

安川变频器 L1000A

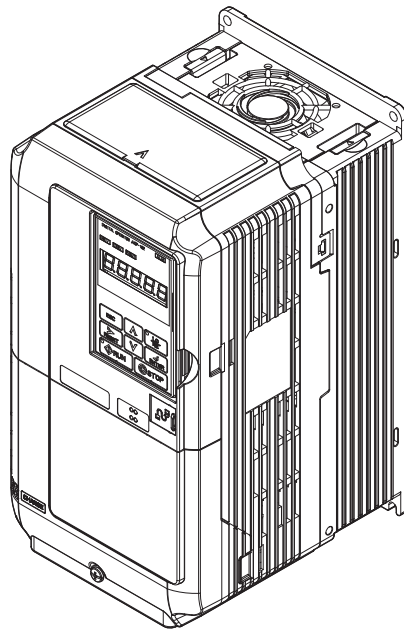
电梯专用变频器

技术手册

型号 CIMR-LB□A

容量范围 200V级（三相电源用）1.5kW~110kW
400V级（三相电源用）1.5kW~315kW

为了安全使用本产品，请务必阅读该使用说明书。
另外，请妥善保管该使用说明书，并将其交至最终用户手中。



使用前	1
安装	2
接线	3
基本操作和试运行	4
参数的详细内容	5
故障诊断及对策	6
定期检查和维护	7
外围机器和选购卡	8
规格	A
参数一览表	B
MEMOBUS通信	C
国外标准的对应	D
用户设定内容记录表	E

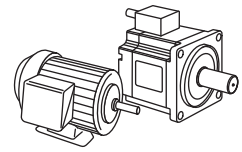
Copyright © 2009 株式会社 安川電機

未经本公司的书面许可，严禁转载或复制本书的部分或全部内容。

◆ 简易目录

如何运行同步电机（IPM 电机、SPM 电机）

本变频器对电机没有限制，除了感应电机（IM），还可驱动以往一直使用专用变频器的同步电机（IPM 电机、SPM 电机）。因此，通过变频器的通用化，亦可实现各种备件的通用化。
⇒ “流程图 C（PM 电机的自学习）”（109 页）



如何进行自学习

运行电机时，自动调谐所需参数并进行设定。
⇒ “自学习”（111 页）

如何通过监视器来检查维护时期

可通过监视器来检查风扇、电容器的维护时期。
⇒ “维护”（311 页）

变频器或电机的动作异常

操作器上显示警报或故障时
⇒ “变频器的警报及故障显示功能”（271 页）
操作器上不显示警报或故障时
⇒ “设定时常见的故障及其对策”（152 页）

如何了解国外标准的对应方法

- 欧洲标准（CE 标记）
⇒ “对应欧洲标准时的注意事项”（450 页）
- UL 标准
⇒ “对应 UL 标准时的注意事项”（458 页）



目录

简易目录	3
i. 前言和一般注意事项	13
i.1 使用前	14
关于使用说明书	14
关于本书中的标记	14
关于本书中的术语、简称	14
关于注册商标	14
i.2 安全注意事项	15
与安全有关的标记说明	15
安全注意事项	16
变频器使用注意事项	24
电机使用注意事项	25
警告标记的内容与位置	26
关于保证	27
1. 使用前	29
1.1 安全注意事项	30
1.2 L1000A 的概要	31
L1000A 的种类	31
控制模式的种类和特长	32
1.3 变频器型号和铭牌的确认	33
包装内容的确认	33
铭牌	33
变频器型号的查阅方法	34
1.4 变频器的型号和保护构造	35
1.5 各部分的名称	36
封闭壁挂型 (NEMA Type1)	36
柜内安装型 (IP00)	37
正视图	41
2. 安装	43
2.1 安全注意事项	44
2.2 控制柜的设计和变频器的安装	45
安装环境	45
安装方向和安装空间的确认	45
搬运、安装时的注意事项	46
将操作器安装于控制柜门上	47
变频器外形图	49
3. 接线	53
3.1 安全注意事项	54
3.2 标准连接图	58
3.3 主回路连接图	61
3.4 主回路端子排的排列	62
3.5 端子外罩的拆卸 / 安装	66
CIMR-LB2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039 (封闭壁挂型: NEMA Type1)	66
CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605 (柜内安装型: IP00)	67

3.6	操作器和前外罩的拆卸和安装	68
	拆卸 / 安装操作器	68
	拆卸 / 安装前外罩	68
3.7	上部保护罩的拆卸与安装	70
	拆卸上部保护罩	70
	安装上部保护罩	70
3.8	主回路的接线	71
	主回路端子的功能	71
	主回路端子间的保护	71
	电线尺寸和紧固力矩	72
	电机与主回路端子的接线	77
3.9	控制回路的接线	79
	控制回路端子功能	80
	控制回路端子排的排列	82
	控制回路端子排的接线	83
	控制回路端子上的开关和跳线	84
3.10	输入输出信号的连接	85
	使用了顺控输入 SN、SP 的共发射极 / 共集电极模式的切换	85
	未使用安全输入的共发射极 / 共集电极模式的切换	85
	使用接点输出或光电耦合器输出时	86
3.11	与电脑的连接	87
3.12	MEMOBUS 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换	88
3.13	接线检查表	89
4.	基本操作和试运行	91
4.1	安全注意事项	92
4.2	操作器的说明	94
	各部分的名称与功能	94
	数字文字的对应表	95
	接通电源和显示状态的确认	95
	关于 LED 指示灯显示	96
	关于 LO/RE 指示灯和 RUN 指示灯	96
	操作器显示功能的层次结构	97
4.3	驱动模式和程序模式	98
	操作器显示画面的切换方法（出厂设定）	99
	参数设定值的变更	102
	已变更参数的核对、设定（校验模式）	102
	LOCAL/REMOTE 的切换方法	102
	通用设定模式下可设定的参数一览	103
4.4	运行前的步骤	104
	流程图 A（从安装、接线到电机及电梯调整的基本步骤）	105
	接通电源	106
	控制模式的选择	106
	电机旋转方向的设定	106
	PG 及编码器的设定	107
	流程图 B（感应电机的自学习）	108
	流程图 C（PM 电机的自学习）	109
	流程图 D（编码器原点补偿的旋转形 / 停止形自学习）	110
4.5	自学习	111
	自学习的种类	111
	进行自学习前的注意事项	112
	关于自学习中断时的故障显示	114
	自学习的操作示例	115
	IM 电机的自学习操作时设定的参数	116
	PM 电机的自学习操作时设定的参数	117
4.6	电梯用途的设定步骤	120
	与外部的联锁	120
	运行指令	120
	速度指令	121
	使用了多功能接点输入的速度选择顺序	121
	输入信号的通用设定	124
	加减速时间 / 加减速速率, S 字特性 / 加加速度	125
	紧急停止	125
	电梯紧急停止	125
	检修运行	126

制动器顺控	127
与搭乘舒适感有关的调整	131
与控制性有关的故障及对策	132
紧急运行	136
4.7 设定时常见的故障及其对策	152
主要现象列表	152
无法设定参数	152
即使按操作器的 RUN 键或输入外部运行信号，电机也不按照指令旋转	153
电机异常发热	154
无法选择旋转形自学习	154
编码器原点补偿的自学习（旋转形、停止形）结果（E5-11）每次都会有很大（30 度以上）差异。	154
降低电机额定电流的设定值时出现 oPE02 故障	154
在加速时或挂上钢丝绳时电机停止，或无法按设定速率加速	154
电机转速超过速度指令值	155
电机振动强烈，无法正常旋转	155
即使连接制动选购件，电机的减速速率也较小	155
制动器闭合、打开时，轿厢倒溜	155
起动变频器后，其它控制装置发生误动作、收音机有杂音	155
变频器运行时漏断路器动作	156
起动转矩不足，电机无法起动	156
即使变频器输出停止，电机仍未完全停止（直流制动中电机不停止）	156
速度达不到指令速度	156
使用 PM 电机时，电机速度不稳定	156
4.8 用户参数设定值的确认和保存方法	157
用户参数设定值的保存（o2-03）	157
参数的访问级（A1-01）	157
密码（A1-04、A1-05）	157
拷贝功能	157
5. 参数的详细内容	159
5.1 A 环境设定	160
A1 环境设定模式	160
A2 常用参数设定模式	163
5.2 b 应用程序	164
b1 运行模式选择	164
b2 磁通补偿	166
b4 定时功能	167
b6 DWELL 功能	167
b7 DRLOOP（下垂）控制（PM 用带 PG 矢量控制时有效）	168
b8 节能控制	169
5.3 C 调谐	170
C1 加减速时间 / 加减速速率	170
C2 S 字特性 / 加加速度	172
C3 滑差补偿	173
C4 转矩补偿	174
C5 速度控制（ASR: Automatic Speed Regulator）	176
C6 载波频率	179
5.4 d 指令	180
d1 速度指令	180
d6 励磁增强	183
5.5 E 电机参数	184
E1 V/f 特性	184
E2 电机参数	185
E3 电机 2 的 V/f 特性	188
E4 电机 2 的参数（电机 2 的设定参数）	188
E5 PM 电机的参数	189
5.6 F 选购卡	191
F1 PG 选购卡的设定	191
F3 数字量输入选购卡的设定	194
F4 模拟量输出选购卡的设定	196
F5 数字量输出选购卡的设定	197
F6 通信选购卡的设定	198
CANopen 通信用参数	199

5.7 H	端子功能选择	200
H1	多功能接点输入	200
H2	多功能接点输出	203
H3	多功能模拟量输入	212
H4	多功能模拟量输出	215
H5	MEMOBUS 通信	217
5.8 L	保护功能	218
L1	电机保护功能	218
L2	欠电压检出	221
L3	防止失速功能	222
L4	速度检出	223
L5	故障重试	224
L6	过转矩 / 转矩不足检出	227
L7	转矩极限	228
L8	硬件保护	229
5.9 n	特殊调整	235
n1	防止失调功能	235
n2	速度反馈检出抑制功能	235
n5	前馈控制的选择	235
n6	电机线间电阻在线调整	238
n8	PM 电机控制	239
n9	电流检出调整	240
5.10 o	操作器相关参数	241
o1	显示设定 / 选择	241
o2	多功能选择	244
o3	拷贝 / 读取功能	246
o4	维护时期	246
5.11 S	电梯用的调整	249
S1	制动器顺控	249
S2	电梯用滑差补偿功能	250
S3	起动、停止最佳调整	251
S4	紧急运行功能	255
S5	电梯专用功能	257
S6	电梯用故障检出	262
T	电机的自学习	263
5.12 U:	监视	264
U1	状态监视	264
U2	故障跟踪	264
U3	故障记录	264
U4	维护监视	264
U6	控制监视	264
6.	故障诊断及对策	265
6.1	安全注意事项	266
6.2	试运行变频器调整指南	268
	无 PG V/f 控制模式	268
	无 PG 矢量控制模式	268
	带 PG 矢量控制模式	269
	PM 用带 PG 矢量控制模式	269
	用于调整失调和振动的其它参数	270
6.3	变频器的警报及故障显示功能	271
	警报及故障的种类	271
	警报及故障显示一览	272
6.4	故障	276
	故障显示、原因及对策	276
6.5	轻故障、警告	289
	轻故障、警告的显示、原因及对策	289
6.6	操作故障	295
	操作故障显示、原因及对策	295
6.7	自学习中发生的故障	297
	自学习故障显示、原因及对策	297
6.8	使用拷贝功能时的动作模式及故障的显示	300
	动作模式显示的说明及故障显示的原因和对策	300
6.9	故障发生后变频器的再起启动方法	302

发生故障的同时变频器电源被切断时	302
故障发生后变频器电源未被切断时	302
故障跟踪的确认方法	302
故障复位	303
7. 定期检查和维护	305
7.1 安全注意事项	306
7.2 定期检查	309
日常检查	309
定期检查	310
7.3 维护	311
部件更换标准	311
7.4 关于变频器冷却风扇、内气搅动风扇	313
冷却风扇的使用数量	313
风扇各部的名称	314
更换风扇: CIMR-LB2A0018 ~ 2A0075、4A0006 ~ 4A0039	314
更换风扇: CIMR-LB2A0085、2A0115、4A0045、4A0060	316
更换风扇: CIMR-LB4A0075、4A0091	318
更换风扇: CIMR-LB2A0145 ~ 2A0415、4A0112 ~ 4A0304	320
冷却风扇的更换: CIMR-LB4A0370	324
冷却风扇的更换: CIMR-LB4A0450、4A0605	326
7.5 变频器的更换方法	330
可更换的部件	330
关于带参数备份功能的拆装式端子排	330
变频器的更换方法	331
8. 外围机器和选购卡	333
8.1 安全注意事项	334
8.2 外围机器和选购件	336
8.3 与变频器外围机器的连接	338
8.4 选购卡的安装与接线	339
所需工具	339
选购卡的安装	339
选购卡的安装	340
8.5 与外围机器连接的方法和注意事项	349
制动选购件	349
接线用断路器 (MCCB) 或漏电断路器 (ELCB) 的连接	351
电磁接触器 (MC) 的连接	352
AC 电抗器或 DC 电抗器的连接	353
浪涌抑制器的连接	353
噪音滤波器的连接	354
保险丝 / 保险丝盒	356
散热片外置配件 (IP00 柜内安装型变频器用)	356
EMC 噪音滤波器的安装	356
在变频器输出侧安装热继电器	357
A. 规格	359
A.1 安全注意事项	360
A.2 各种机型的规格 (三相 200V 级)	361
A.3 各种机型的规格 (三相 400V 级)	362
A.4 通用规格	363
A.5 发热量	364
A.6 与变频器的降低额定值有关的数据	365
载波频率的设定和额定电流值的关系	365
改变载波频率以降低额定值	365
改变环境温度以降低额定值	367
B. 参数一览表	369
B.1 参数一览表的阅读方法	370
关于表示控制模式的图标和术语	370
B.2 参数的种类	371
B.3 参数一览表	372
A: 环境设定	372
b: 应用程序	372

C:	调谐 (调整)	374
d:	指令	377
E:	电机参数	378
F:	选购件	382
H:	端子功能选择	385
L:	保护功能	391
n:	特殊调整	395
o:	操作器相关参数	396
S:	电梯用的调整	398
T:	电机的自学习	402
U:	监视	404
B. 4	出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数	411
	出厂设定值随 A1-02 而变化的参数	411
B. 5	出厂设定值随 o2-04 (变频器容量选择) 而变化的参数	412
B. 6	出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数	416
C.	MEMOBUS 通信	417
C. 1	MEMOBUS 通信的构成	418
C. 2	通信规格	419
C. 3	与 PLC 进行通信的步骤	420
	通信电缆的连接	420
	多台连接时的接线图	420
	终端电阻的设定	421
C. 4	MEMOBUS 通信设定参数	422
	MEMOBUS 通信	422
C. 5	以 MEMOBUS 通信运行变频器	425
	可通过 MEMOBUS 通信来执行的功能	425
	变频器的控制	425
C. 6	通信时机	426
	从主站发往从站的指令信息	426
	来自从站的响应信息	426
C. 7	信息格式	427
	信息的内容	427
	从站地址	427
	功能码	427
	数据	427
	错误校验	428
C. 8	指令 / 响应时的信息示例	429
	读取存储寄存器的内容	429
	回路测试	429
	向多个存储寄存器的写入	430
C. 9	MEMOBUS 数据一览	431
	指令数据	431
	监视数据	432
	广播式发送数据	440
	故障跟踪 / 故障记录的内容	441
	轻故障内容	442
C. 10	确定指令	443
	确定指令的种类	443
	在 H5-11 的不同设定下确定指令功能的不同	443
C. 11	故障代码	444
	MEMOBUS 通信的故障代码	444
	从站无响应	444
C. 12	自检	445
D.	国外标准的对应	447
D. 1	安全注意事项	448
D. 2	对应欧洲标准时的注意事项	450
	符合低电压指令的条件	450
	符合 EMC 指令的条件	454
D. 3	对应 UL 标准时的注意事项	458
	UL 标准的遵守	458
	保险丝	463
	电机的过载保护	465

D.4	Instructions for UL and cUL	467
	Safety Precautions	467
	UL Standards	468
	UL Standards Compliance	468
	Installing Input Fuses	473
	Drive Motor Overload Protection	474
D.5	对应安全输入时的注意事项	476
	安全功能	476
	符合 EN81-1 标准的接线 (1 个变频器输出侧电磁接触器)	480
E.	用户设定内容记录表	481
E.1	变频器和电机的信息	482
	变频器	482
	电机	482
E.2	多功能输入输出端子的使用状态	483
	多功能接点输入 (SC 公共点)	483
	模拟量输入 (AC 公共点)	483
	多功能接点输出	483
	多功能光电耦合器输出 (C1、C2 公共点)	483
	监视输出 (AC 公共点)	483
E.3	参数设定内容	484
	索引	489
	改版履历	497

前言和一般注意事项

本章对与本产品相关的安全注意事项进行说明。如果不遵守这些注意事项，可能会导致死亡或重伤、并损坏本产品、相关机器及系统。因未遵守本使用说明书的内容而造成的伤害和设备损坏，本公司将不负任何责任。

i.1 使用前	14
i.2 安全注意事项	15

i.1 使用前

感谢您购买安川变频器 L1000A。本使用说明书介绍了如何正确使用本产品。在使用（安装、接线、运行、维护、检查等）前，请务必认真阅读本使用说明书。另外，请在理解产品的安全注意事项后再使用该产品。

◆ 关于使用说明书

与本变频器有关的使用说明书如下所列。请根据需要选择使用。

	安川变频器 L1000A 高性能矢量控制 快速使用指南 资料编号：TOCPC71061632
	购买产品时，该书与变频器同箱包装。 该书对使用本产品必须具备的基础知识—安装、接线、操作步骤、故障诊断、维护检查以及参数的基本设定进行说明。 请在进行本产品的基本操作和试运行时使用该书。
	安川变频器 L1000A 高性能矢量控制 技术手册（本书） 资料编号：S1CPC71061632
	购买产品时，本书收录在同箱包装的 CD-ROM 《YaskawaAC DrivesManuals (TOMCC71060013)》中。 另外，还可以从本公司的产品、技术信息网站 yaskawa.com.cn 下载。 本书对该产品的参数设定及 MEMOBUS 通信等进行说明。 请在扩张产品性能及功能时使用本书。

◆ 关于本书中的标记

下面对本使用说明书中使用的标记进行说明。

（注）表示必须遵守的重要事项。另外还表示出现警报显示等不致于导致装置受损的轻微注意事项和补充事项。



对变频器所用术语进行说明。

◆ 关于本书中的术语、简称



变频器	安川变频器 L1000A 电梯专用变频器
PM 电机	同步电机（IPM 电机、SPM 电机的总称）
IPM 电机	安川电机 SSR1 系列、SST4 系列
SPM 电机	安川电机 SMRA 系列

◆ 关于注册商标

- EnDat 为 Heidenhain Corporation 的注册商标。
- HIPERFACE 为 Parker Hannifin Corporation 的注册商标。
- CANopen 为 CAN in Automation (CiA) 的注册商标。
- 除此之外，正文中记载的公司名称、产品名称为各公司的商标或注册商标。

i.2 安全注意事项

◆ 与安全有关的标记说明

一般注意事项

- 为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。运行本产品时，请务必按规定装好外罩或遮盖物，并按使用说明书的内容进行运行。
- 本使用说明书中的图示仅为代表例，可能会与您订购的产品有所不同。
- 由于产品改良或规格变更，以及为了提高使用说明书的便利性，本使用说明书可能会有所变更，恕不另行通知。
- 由于损坏或遗失而需要订购使用说明书时，请向本公司代理店或者封底上记载的离您最近的本公司销售处联系，并告知封面上的资料编号。

警告

在进行变频器的安装、接线、操作、检查前，请认真阅读本使用说明书。请遵照本使用说明书的内容和当地的标准安装变频器。

本使用说明书中使用了下列标记，表示该处是有关安全的重要内容。如果不遵守这些注意事项，可能会导致死亡或重伤、并损坏本产品、相关机器及系统。

危险

如果操作错误，极有可能会导致死亡或重伤。

警告

如果操作错误，可能会导致死亡或重伤。

注意

如果操作错误，可能会导致轻伤。

重要

如果操作错误，可能会损坏设备。

“危险”、“警告”、“注意”、“重要”在正文中也以下列形式进行了表述。

（例）

警告！ 为了防止触电
接线前请确认接线用断路器（MCCB）及电磁接触器（MC）已处于 OFF 状态。否则会有触电的危险。

◆ 安全注意事项

危险

请注意本使用说明书中有关安全的所有信息。

如果不遵守警告事项，可能会导致死亡或重伤，敬请注意。

因贵公司或贵公司客户未遵守本使用说明书的内容而造成的伤害和设备损坏，本公司将不负任何责任。

关于实施自学习时的安全措施

进行自学习之前，请确认电机和电梯周围的安全情况。

自学习时，可能会因电机突然起动而导致人身事故。

请在取下钢丝绳后再进行旋转形自学习。

如果在挂上钢丝绳的状态下进行旋转形自学习，不仅测不到正确的电机参数，而且会使电机发生异常动作。

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。

警告

起动电梯时的安全措施

有些系统在通电时电梯可能会突然动作，有导致死亡或重伤的危险。

在接通变频器电源前，请确认变频器、电机以及机械的周围没有人员。另外，请确认变频器的盖罩、联轴节、轴键以及机械已得到了切实保护。

请设置外部制动器，在紧急状况下或电源 OFF 时，或变频器发生故障时，通过外部顺控回路来切实紧固制动器。

虽然变频器发生故障时保护功能会动作，输出会停止，但此时不能使电机突然停止。也就是说，由于变频器的输出信号并非安全相关部分，因此不能构成安全相关系统。此时需要另外使用满足安全要求事项的系统。

错误使用外部制动器的顺控功能，可能会导致死亡或重伤。

有外力时，请使用满足系统安全要求事项的机械式制动器。

即使在安全功能动作中，如果存在垂直轴上的重力等外力，电机也会转动。请安装满足系统安全要求事项的机械式制动器。

因基极封锁而导致变频器输出被切断时，请务必设定制动器顺控以使制动器闭合。

如果疏于设定和确认，则在输入基极封锁时电机将突然变为自由运行状态，可能导致掉落或倒溜事故发生。

试运行前，请确认变频器的输入输出信号和外部顺控。

如果疏于确认，可能会导致人身事故。

请对运行 / 停止回路和安全回路正确进行接线，并确认变频器通电后机械处于正常状态。

如果接线错误，可能会因电梯突然起动而导致人身事故。

轿厢内或轿厢顶上有人时，请勿进行试运行或调整。

否则会因设定错误而导致人身事故。

⚠ 警告

进行停止距离控制时，如果弄错 o1-20（曳引轮直径）、S5-11（减速距离）、S5-12（停止距离）的参数单位或设定值出错，则会导致轿厢不能停止在正确的位置。

进行停止距离控制时，请务必确认 o1-20、S5-11、S5-12 的参数单位及设定值正确无误后，方可进行。

紧急停止回路接线完毕后，请务必检查其动作是否正常。为了使变频器能够安全而迅速地执行停止动作，需要设置紧急停止回路。

如果使用未经动作确认的紧急停止回路运行，会有导致人身事故的危险。

请通过上限频率设定功能设定上限极限。（出厂时的外部输入信号运行时的最大输出频率设定为 60Hz。）本变频器的最大输出频率可设定至 200Hz。

如果设定错误，电机将高速旋转，非常危险。

接通变频器的电源之前，请务必确认以下事项。

- 主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3 的线间没有短路。
- 主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3 的接地间没有短路。

如果疏于确认，可能会导致人身事故。

请勿将 b1-03（停止方法选择）的设定变更为 0（减速停止）以外的值。

否则电梯将会掉落，非常危险。

使用紧急停止功能时，请利用 C1-09（紧急停止减速时间 / 减速速率）设定适当的减速速率。

如果突然减速，则可能因变频器发生过电压故障而导致变频器输出被切断，使电机处于自由运行状态。

发生故障后不能自动恢复时，请勿使用故障重试功能。

否则电梯会突然起动，有导致死亡或重伤的危险。

关于实施自学习时的安全措施

初次运行同步电机时，以及更换了变频器或同步电机时，请在运行前向变频器设定正确的电机参数，并务必进行电机速度检出的确认。

驱动同步电机时，除了设定电机数据，还需要设定编码器原点偏置数据。更换了同步电机、编码器以及变频器时，请进行编码器原点补偿的自学习。

否则会因转矩不足而发生电机被负载带动的现象或电机不按照指令动作的现象（反转、不动、突然加速等）。

详细情况请参考同步电机的使用说明书。

特别是在电机与钢丝绳连接的状态下进行仅对线间电阻的停止形自学习时，请勿在自学习过程中错误打开制动器。进行自学习时，请设计打开制动器的信号不会因变频器的多功能接点输出而动作的顺控回路。

否则会导致人身事故或机械损坏。

进行停止形自学习或仅对线间电阻的停止形自学习时，电机虽然不运行，但仍处于通电状态。在自学习结束前，请勿随便触摸电机。

否则会有触电的危险。

请通过 S1-12（接触器自动 ON 选择），选择自学习模式中自动将接触器闭合指令设为 ON 的功能有效 / 无效。将 S1-12 设定为 1 或 2 使用时，在设定参数前，请确认设定了输出侧接触器闭合指令的多功能接点输出的接线正确无误。

如果接线错误，将会导致人身事故或机械损坏。

关于使用同步电机时的安全措施

使用绝对值编码器用 PG 选购卡 PG-F3 以外的选购卡来驱动同步电机时，如果不使用本变频器推荐的制动器顺控，请在输入运行指令、等磁极检测结束信号为闭合状态后，在外部设计打开制动器的顺控。

否则轿厢会被对重带动，有导致受伤的危险。

在同步电机运行期间，即使切断变频器的电源，同步电机的端子上仍然会产生电压。因此请注意带电部分的使用。

否则会有触电的危险。

 **警告**

如果在变频器处于停止状态而电机仍被负载带动旋转的情况下使用，请务必在变频器的输出侧安装低压手动开关。

否则会有触电的危险。

如果在变频器处于停止状态而同步电机仍被负载带动旋转的情况下使用，请务必在变频器的输出侧安装电磁接触器（MC）。

否则会有触电的危险。

即使电源已经切断，同步电机也可能在负载的带动下以额定速度以上的转速旋转时，请勿使用本变频器。

否则会有触电的危险。

进行同步电机的维护、检查及接线时，请在切断输出侧电磁接触器（MC）后或同步电机停止后，等到经过变频器上标示的时间后再开始作业。

否则会有触电的危险。

需要在同步电机自由运行过程中打开输出侧电磁接触器（MC）时，请先接通变频器电源，然后在变频器停止的状态下进行操作。

否则会有触电的危险。

即使切断变频器的电源而同步电机仍在旋转时，请务必确认同步电机及变频器的输出已被切断。

否则会有触电的危险。

正在通电时，请勿变更同步电机的接线或拆装跳线。

否则会有触电或受伤的危险。

为了防止触电

严禁改造变频器。

否则会有触电或导致受伤的危险。

如果贵公司或贵公司的客户对产品进行了改造，本公司将不负任何责任。

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。

否则会有触电的危险。

请在确认了前外罩已安装好后，再打开电源。电源接通时，请勿拆卸外罩。

否则会有触电的危险。

进行变频器的维护检查、部件更换等作业前，请摘下手表、戒指等金属物品。请尽量不要穿宽松的衣服，并用护目镜等保护眼睛。

否则会有触电或受伤的危险。

请勿使主接线 U、V、W 接触变频器的外壳。

否则会有触电的危险。

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。

否则会有触电的危险。

在进行主回路端子的接线前，请务必切断接线用断路器（MCCB）或漏电断路器（ELCB）以及电磁接触器（MC）。

否则会有导致触电的危险。

接地线请使用电气设备技术标准中规定的尺寸，并尽量缩短接线长度。

否则会因变频器产生的漏电流造成远离接地点的接地端子的电位不稳，导致触电。

⚠ 警告

请务必将接地端子接地。（200V 级：接地电阻在 100Ω 以下，400V 级：接地电阻在 10Ω 以下）。

如果接地不当，可能会因接触未接地的电气设备而导致死亡或重伤。

请务必将电机侧的接地端子接地。

否则会因与电机机壳的接触而导致触电或火灾。

安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

否则会有触电的危险。

为了防止火灾

请根据使用变频器的国家或地区的标准，进行分路、短接回路的保护。本变频器适用短路电流在 100,000A 以下，最大电压为 AC240V（200V 级）和 AC480V（400V 级）的回路。

接线不当可能会导致火灾或变频器损坏。

将变频器安装在封闭的柜内或机壳箱内时，请用冷却风扇或冷却空调等充分冷却，以使柜内安装型（IP00）变频器进气温度保持在 50℃ 以下、封闭壁挂型（NEMA Type1）变频器进气温度保持在 40℃ 以下。

否则会导致过热或火灾。

请勿将制动电阻器连接在端子 B1、B2 以外的端子上。

如果将制动电阻器连接在 B1、B2 以外的端子上，则可能会导致制动回路和变频器损坏，并引发火灾。

连接制动选购件时，请按接线图连接。

否则会有引发火灾的危险。另外，还可能造成变频器、制动选购件损坏。

使用制动选购件时，请务必设置通过热继电器（电阻器温度监视用）的接点可以断开（OFF）电磁接触器的顺控回路。（热继电器跳闸回路）

制动选购件的保护不充分时，可能会由于电阻器过热而导致火灾。

主回路电源请勿使用错误的电压。通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

否则会有引发火灾的危险。

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。

主回路电线的连接处如果松动，可能会因电线连接处发热而引发火灾。还有可能导致机器误动作。

在提高热继电器的动作检出值之前，请务必确认是否有其它原因导致电机过载。请在确认使用变频器的国家或地区的电气规定后再调整电子热继电器功能。

否则会有引发火灾的危险。

请勿使易燃物紧密接触变频器或将易燃物附带在变频器上。请将变频器安装在金属等阻燃物体上。

否则会有引发火灾的危险。

⚠ 注意**关于实施自学习时的安全措施**

进行旋转形自学习时，在自学习结束前，电机将反复进行运行、停止，因此请不要触摸电机。同时，请检查以下项目以确保安全。

- 电机轴的锁定键已取下
- 电机轴周围没有人或其他东西
- 电机已完全停止

否则会有导致受伤的危险。

为了防止受伤

请另外准备紧急停止开关（紧急停止仅在进行了功能设定时有效）。

否则会有导致受伤的危险。

搬运变频器时，请务必抓住壳体。

如果抓住前外罩或端子外罩搬运变频器，变频器主体会掉落，有导致受伤的危险。

请在确认运行指令信号已切断后，再将警报复位。

否则会有导致受伤的危险。

变更 d1-18（速度优先选择）、b1-01（速度指令选择）以及 H1-□□（多功能接点输入功能选择）的设定值时，请事先使运行指令 OFF。

否则会因电机突然起动而导致受伤。

为了防止烫伤

变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

否则会有烫伤的危险。

重要**关于实施自学习时的安全措施**

在制动器闭合的状态下，不能正常进行旋转形自学习。进行自学习之前，请确认电机能顺畅无阻地旋转。如果错误操作，可能会导致变频器误动作。

关于使用同步电机时的安全措施

同步电机运行期间，请勿打开 / 关闭电磁接触器（MC）。

否则会损坏变频器。

为了防止机器损坏

紧急运行中（蓄电池、UPS），由于直流电源的电压较低，因此可能无法使用变频器内置的冷却风扇。

为此，如果长时间使用紧急运行，有可能因变频器发生 oH（散热片过热）而导致故障。

为了使变频器的保护功能正确动作，请务必用 E1-01 来设定变频器输入电压（非电机电压）。

否则会损坏机器或导致人员受伤。

在变频器发生 oC（过电流）或 oL1（电机过载）之前，如果有必要在 PLC 侧显示过转矩状态，请务必使用转矩检出功能。在转矩不足的情况下，请同样使用该功能以检出应用程序所发生的问题。

过转矩状态下，变频器可能会因 oC（过电流）或 oL1（电机过载）而停止运行，有损坏变频器或导致受伤的危险。

重要

更换控制电路板或拆装式端子排后，请正确设定 o2-04（变频器容量选择）。

否则不仅会导致变频器性能下降，而且还会因无法正确保护变频器而导致损坏。

请遵照使用变频器的国家或地区的标准，进行分路、短接回路的保护。本变频器适用短路电流在 18KA 以下，最大电压为 AC240V（200V 级）和 AC480V（400V 级）的回路。

接线不当可能会导致变频器损坏。

将变频器的峰值电流降低至 150% 以下（在试运行，请务必确认往复时的峰值电流，并根据需要进行调整）。

如果 150% 以上的高电流反复流过，将会使变频器内部的 IGBT 因热疲劳而导致使用寿命缩短。作为大致标准，载波频率初始值为 CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0091：8kHz；2A0145 ~ 2A0283、4A0112 ~ 4A0370：5kHz；2A0415、4A0450、4A0605：2kHz，且以峰值电流的 150% 起动 / 停止的次数为大约 300 万次。使用 PM 电机时，请垂询本公司。

请勿通过打开 / 关闭电源侧的电磁接触器（MC）来进行变频器的运行、停止。

否则会导致变频器故障。

请将指定的冷却风扇与变频器组合使用。

如果更换为非指定的风扇，将不能发挥变频器原有的性能。

请遵照本使用说明书的指示正确更换冷却风扇。将冷却风扇安装到变频器上时，请使带标签的一面朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，对于配备有 2 台冷却风扇的变频器，在更换冷却风扇时必须 2 台同时更换。

如果安装方向错误，则不能发挥冷却功能，可能导致变频器损坏。

非电气施工专业人员请勿进行制动选购件的接线。在将制动选购件连接到变频器之前，请仔细阅读《安川变频器选购件 制动单元、制动电阻器单元使用说明书》（T0BPC72060000□）。

否则会导致变频器或制动选购件的回路损坏。

切勿在装有操作器的状态下将前外罩从变频器上卸下或安装到变频器上。拆卸前外罩时，请务必先拆卸操作器。安装前外罩时，请务必先将前外罩安装到变频器上，然后再安装操作器。

否则会引起接触不良。

请勿将控制回路端子 AC 通过壳体接地。

否则会导致变频器控制回路误动作。

多功能接点输出端子的最小负载为 10mA（参考值）。10mA 以下的回路请使用光电耦合器输出（P1-C1、P2-C2）。

否则即使多功能接点动作，电流也可能无法正常流通。

请勿将直流电源输入端子“-”用作接地端子。

该端子为高电位端子，如果接线错误，可能会导致变频器损坏。

请将变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 分别连接到电机的输入端子 U、V、W 上。此时，请务必使电机端子与变频器端子的相序一致。

如果相序不一致，将会导致电机反向旋转，有可能造成电梯掉落。

控制回路接线请与主回路接线（端子 R/L1、S/L2、T/L3、B1、B2、U/T1、V/T2、W/T3、-、+1、+2）及其它动力线或电力线分开。

否则会导致变频器动作不良。

多功能接点输出端子 MA、MB、MC 请与其它控制回路分开接线。

否则会导致变频器和机器的误动作，或发生跳闸。

重要

操作变频器、印刷电路板或选购卡时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。
否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

对变频器的任何部件都不能进行耐电压试验。
本装置使用了精密仪器，可能会因高电压而导致变频器损坏。

请勿运行已经损坏的机器。如果机器明显损坏或者有部件丢失，请勿连接或进行操作。
否则会加速机器的损坏。

在接通电源之前，请仔细检查接线及接线顺序是否错误。
否则会导致误动作或故障。
另外，如果将电源接入变频器的输出端子 U/T1、V/T2、W/T3，则会损坏变频器。

在运行中时，请勿进行信号检查。
否则会导致机器损坏。

请勿在变频器周围安装变压器等产生电磁波或干扰的设备。如需安装此类设备，应在其与变频器之间设置屏蔽板。
否则会导致变频器误动作。

请勿对连接至变频器的电线线头进行焊接处理。进行了焊接处理的电线，时间久了焊点会松动。
如果连接了这样的电线，则会因端子接触不良而导致变频器误动作。

请勿将电源连接到变频器的输出端子上。
否则会导致变频器损坏，甚至会引发火灾。

请在变频器的接地端子上连接屏蔽线。
否则会导致变频器和机器的误动作，或发生故障。

请勿与需要大电流的动力机器等共用接地线。
否则会导致变频器或机器的动作不良。

当使用多台变频器时，请根据本使用说明书的内容，注意不要使接地线绕成环形。
否则会导致变频器或机器的动作不良。

为防止由干扰产生的误动作，控制回路端子接线请使用屏蔽线及双股绞合屏蔽线。
否则会导致变频器或机器的动作不良。

为防止屏蔽线与其它信号线或机器接触，请用胶带进行绝缘。
如疏于绝缘作业，可能会因回路短路而导致变频器或机器的动作不良。

在变频器输出电压的过程中，请勿拔下电机的接线。
否则会导致变频器损坏。

400V 级电机的输入电压为 440V 以上或者电机的接线距离超过 100 米时，请特别注意电机的绝缘耐压，或者使用强化绝缘的变频器专用电机。
否则会导致电机绝缘损坏。

远程控制模拟量信号的速度指令时，控制回路接线的长度应控制在 50 米以下。
如果接线过长，可能会导致变频器动作不良。

安装电源侧电磁接触器（MC）时，请设计通过变频器的故障接点输出使 MC 断开的顺控回路。
为了确实切断电源与变频器之间的连接，建议安装 MC。

重要

请勿将进相电容器及 LC/RC 噪音滤波器连接到变频器的输出回路上。

否则会导致变频器损坏。

进行安装作业时，请用布或纸等遮住变频器的上部，以防止钻孔时的金属屑、油、水等进入变频器内部。作业结束后，请拿掉这些布或纸。

如果异物进入变频器内部，可能导致变频器故障。如果一直用布或纸盖住变频器的上部，则会因透气性变差而导致变频器异常发热。

请事先确认使用电机的负载是否与变频器相符。

与商用电源驱动电机相比，连接在 PWM 变频器上的电机在高温下运行，因此运行速度的范围可能会因电机冷却允许容量而受到限制。

使用标准（通用）电机时，请务必降低低速域的电机转矩。需要在低速下保持 100% 转矩时，请考虑使用专用电机或矢量控制用电机。

电机低速运行时，冷却效果会下降，随着温度的升高，会因过热而导致电机故障。

在速度控制范围以外运行电机时，请向电机生产厂家咨询。

电机的速度控制范围因润滑方式和生产厂家而异。

在电机机架下安装防振橡胶较为有效。

对以往以恒定速度运行的电梯进行可变速运行时，可能会发生共振。

请勿在拆下外罩的状态下吊起变频器。

否则可能导致变频器的电路板或端子排损坏。

运输、安装时的木质包装材料（包括木箱、胶合板、货盘等）的消毒、除虫处理注意事项

包装用木质材料需要进行消毒、除虫处理时，请务必采用熏蒸以外的方法。

例：热处理（材芯温度 56℃ 以上，处理 30 分钟以上）

使用经过熏蒸处理的木质材料包装电气产品（单机或装载在机械等上的产品）时，该木质材料产生的气体和蒸汽会对电子部件造成致命的损伤。特别是卤素类消毒剂（氟、氯、溴、碘等）可能会导致电容器内部腐蚀，DOP 气体（邻苯二甲酸酯）可能会导致树脂等的龟裂。

另外，必须在包装前的材料阶段进行处理，而不是在包装后进行整体处理。

◆ 变频器使用注意事项

■ 选型

变频器容量

运行特殊电机时，请确认电机额定电流不高于变频器额定输出电流。另外，将多台感应电机与 1 台变频器并联运行时，选择变频器的容量时应使电机额定电流合计的 1.1 倍小于变频器的额定输出电流。

起动转矩

利用变频器驱动的电机的起动、加速特性受到组合后的变频器过载额定电流的限制。与一般商用电源的起动相比，转矩特性较小。如需要较大的起动转矩时，请将变频器的容量加大一级或同时增加电机及变频器的容量。

■ 设定

直流制动

直流制动电流及动作时间的设定值如果过大，将导致电机过热。

加减速时间 / 加减速速率

电机的加减速时间 / 加减速速率是由电机产生的转矩和负载转矩以及负载的惯性力矩 ($GD^2/4$) 决定的。当防止加速中失速功能动作时，请减小加速速率（延长加速时间）。并且，加速时间将随防止失速功能动作的动作时间相应延长。如想进一步增加加速速率（缩短加速时间），请增设制动选购件或同时增加电机及变频器的容量。

■ 使用

接线用断路器或漏电断路器的安装与选型

为了保护变频器的接线，防止发生事故时的二次损失，建议安装漏电断路器（ELCB）。另外，如果上位电源系统容许切断漏电，也可使用接线断路器（MCCB）。

选择 ELCB 时，建议使用变频器专用漏电断路器（例如对应 IEC/EN60755 的 B 型）。选择 MCCB 时，应考虑变频器电源侧的功率因数（根据电源电压、输出频率、负载而变化）。有关标准选择，请参照“接线用断路器（MCCB）或漏电断路器（ELCB）的连接”（351 页）。尤其是完全电磁型 MCCB 的动作特性会根据高次谐波电流而变化，因此应选择容量较大的产品。

电磁接触器的安装

为了确实切断电源与变频器之间的连接，建议安装电磁接触器（MC）。安装电磁接触器（MC）时，请设计通过变频器的故障接点输出使电磁接触器（MC）断开的回路。

在电源侧设置电磁接触器（MC）时，请勿将电磁接触器（MC）用于变频器的运行、停止操作。否则将导致变频器的故障。

维护与检查

即使切断变频器的电源，内置电容器也需要一定的放电时间。因此，进行检查时，请先切断电源，等到经过变频器上标示的时间后再开始作业。否则如果电容器上有残余电压，可能会导致触电。

变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。否则会有烫伤的危险。请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

在使用同步电机时，即使变频器的电源处于切断状态而电机仍然旋转时，电机的端子上会产生电压，有导致触电的危险。进行带电部位的操作时，请务必注意下述事项。

- 如果在变频器处于停止状态而电机仍被负载带动旋转的情况下使用，请务必在变频器的输出侧安装电磁接触器（MC）。
- 即使电源已经切断，电机也可能在负载的带动下以额定速度以上的转速旋转时，请勿使用本变频器。
- 进行维护、检查及接线时，请先切断输出侧电磁接触器（MC），等到经过变频器上标示的时间后再开始作业。
- 电机运行期间，请勿打开 / 关闭电磁接触器（MC）。否则会损坏变频器。
- 需要在电机自由运行过程中打开电磁接触器（MC）时，请先接通变频器电源，然后在变频器停止的状态下进行操作。
- 维修、检查时，请务必在同步电机停止的状态下作业。
否则会有触电的危险。
- 正在通电时，请勿变更接线或拆装跳线。
否则会有导致受伤的危险。

接线作业

进行 UL 和 cUL 标准认定变频器的接线作业时，请使用圆形压接端子。

请使用端子厂家指定的铆接工具切实进行铆接作业。

◆ 电机使用注意事项

■ 绝缘耐压

输入电压较高（440V 以上）或接线距离较长时，有时必须考虑电机的绝缘耐压。详细情况请向本公司代理店或销售负责人垂询。

■ 高速运行

在高于电机额定转速的条件下使用时，有时会发生动态平衡及轴承耐久性不良等情况，请向电机生产厂家垂询。

■ 转矩特性

用变频器驱动时和用商用电源驱动时的转矩特性不同。必须确认所连接的电梯的负载转矩特性。

■ 振动

L1000A 系列的变频器可选择高载波调制方式 PWM 控制（根据参数的不同，也可选择低载波调制方式 PWM 控制）。选择高载波调制 PWM 控制时，电机的振动会减少，和商用电源驱动时基本相同。但在以下场合时，振动会稍稍变大。

- 和机械系统固有的振动频率产生共振
对以往以恒速运行的机械进行变速运行时，需要注意。此时，在电机机架下安装防振橡胶或进行频率跳跃控制较为有效。
- 旋转体本身的残留不平衡
以电机额定转速以上的高速运行时，请特别注意。

■ 噪声

噪声根据载波频率的变化而异。以高载波频率运行时，与商用电源驱动时基本相同。但在额定转速以上的运行将会产生较大的风噪声。

■ 用于同步电机

- 请先松开制动器后再起动电机。如果时机不吻合，可能会导致电机失速。请使用对应同步电机的 PG 和 PG 选购卡。
- 初次运行同步电机时，以及更换了变频器或同步电机时，请在运行前向变频器设定正确的电机参数，并务必进行电机速度检出的确认。
否则会因转矩不足而发生电机被负载带动的现象或电机不按照指令动作的现象（反转、不动、突然加速等）。
详细情况请参考同步电机的使用说明书。
- 使用 PG-F3 等绝对值编码器以外的选购卡驱动同步电机时，如果不使用本变频器推荐的制动器顺控，请在输入运行指令、等磁极检测结束信号为闭合状态后，在外部设计打开制动器的顺控。
否则轿厢会被对重带动，有导致受伤的危险。
- 维修、检查以及接线时，请务必在同步电机停止的状态下作业。
- 即使切断变频器的电源而同步电机仍在旋转时，请务必确认同步电机及变频器的输出已被切断。否则会有导致受伤的危险。
- 使用同步电机时，为了防止同步电机减磁，请确认电机额定电流在变频器额定输出电流以下。

◆ 警告标记的内容与位置

本变频器在下列位置贴有使用时的警告标记。在使用时，请务必遵守警告标识的内容。

危险



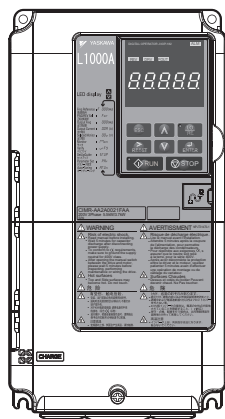
否则会有导致受伤、触电的危险。

- 安装、运行前请务必阅读使用说明书。
- 在通电状态下以及切断电源后5分钟以内，请勿拆下前外罩。
- 使用400V级变频器时，必须确认电源的中性接点已经接地。（符合 **CE**）
- 进行维护、检查及接线时，请在切断输出侧开关后等待5分钟，然后再开始作业。



小心高温

- 变频器上部、两侧面高温。请勿触摸。



警告标记位置

◆ 关于保证

■ 保证期限

产品的保证期限以向贵公司或贵公司客户交货后一年以内，或出厂后 18 个月以内两者中先至时间为准。

■ 保证范围

故障诊断

故障诊断原则上由贵公司实施。

但是，应贵公司的要求本公司或本公司的服务网可以提供收费服务。

此时，根据与贵公司的商议结果，如果故障原因在本公司一方则免费服务。

故障修理

针对所发生的故障，需要进行修理及产品交换时，本公司可以派人免费上门服务。但是以下场合为收费服务。

- 由于贵公司及贵公司的客户等的不正确的保管及使用，过失或者设计等原因引起故障的场合。
- 本公司不了解的情况下，贵公司私自对本公司的产品进行改造引起故障的场合。
- 由于在本公司产品规格范围外使用，引起故障的场合。
- 自然灾害及火灾等造成故障的场合。
- 超过保证期限的场合。
- 更换消耗品及寿命到期的部件的场合。
- 因包装、熏蒸处理而导致的产品不良的场合。
- 客户使用 DriveWorksEZ 制定的程序导致动作不良或故障的场合。
- 其他非本公司责任的原因引起故障的场合。

上述服务仅限中国国内，本公司不受理在国外的故障诊断等。如果客户希望提供在国外的售后服务，请使用有偿的国外服务合同。

保证责任之外

因本公司产品的故障，给贵公司或贵公司的客户带来的不便以及造成非本公司产品的破损，无论是否在保证期限内，均不属于本公司的保证范围。

■ 关于本产品的适用

- 本产品不是为了用于系统或者在性命攸关的状况下所使用的器械而设计制造的。
- 需要将本产品使用于载人移动体、医疗、航空航天、核能、电力、海底中转通信用器械或者系统等特殊用途时，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
- 本产品是在严格的质量管理下生产的，但是用于因本产品故障会造成重大事故或损失的设备时，请配置安全装置。

使用前

本章对变频器到货时的确认事项及变频器各部分的名称和保护构造进行说明。

1.1 安全注意事项	30
1.2 L1000A 的概要	31
1.3 变频器型号和铭牌的确认	33
1.4 变频器的型号和保护构造	35
1.5 各部分的名称	36

1.1 安全注意事项

注意

搬运变频器时，请务必抓住壳体。

如果抓住前外罩或端子外罩搬运变频器，变频器主体会掉落，有导致受伤的危险。

重要

操作变频器时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

请事先确认使用电机的负载是否与变频器相符。

与商用电源驱动电机相比，连接在 PWM 变频器上的电机在高温下运行，因此运行速度的范围可能会因电机冷却允许容量而受到限制。

1.2 L1000A 的概要

◆ L1000A 的种类

本变频器是感应电机 / 同步电机兼用的电梯用驱动器，只需变更参数，便可驱动感应电机和同步电机，可用于改装或新装的电梯。下页介绍了本产品的概要。

表 1.1 L1000A 的种类

最大适用 电机 (kW)	三相 200V		三相 400V	
	型号 CIMR-LB	额定输出电流 (A)	型号 CIMR-LB	额定输出电流 (A)
1.5	2A0008	8 <1>	4A0005	4.8 <1>
2.2	2A0011	11 <1>	4A0006	5.5 <1>
3.7	2A0018	17.5 <1>	4A0009	9.2 <1>
5.5	2A0025	25 <1>	4A0015	14.8 <1>
7.5	2A0033	33 <1>	4A0018	18 <1>
11	2A0047	47 <1>	4A0024	24 <1>
15	2A0060	60 <1>	4A0031	31 <1>
18.5	2A0075	75 <1>	4A0039	39 <1>
22	2A0085	85 <1>	4A0045	45 <1>
30	2A0115	115 <1>	4A0060	60 <1>
37	2A0145	145 <2>	4A0075	75 <1>
45	2A0180	180 <2>	4A0091	91 <1>
55	2A0215	215 <2>	4A0112	112 <2>
75	2A0283	283 <2>	4A0150	150 <2>
90	2A0346	346 <3>	4A0180	180 <2>
110	2A0415	415 <3>	4A0216	216 <2>
132	-	-	4A0260	260 <2>
160	-	-	4A0304	304 <2>
185	-	-	4A0370	370 <2>
220	-	-	4A0450	450 <3>
315	-	-	4A0605	605 <3>

<1> 载波频率为 8kHz 以下时的值。

<2> 载波频率为 5kHz 以下时的值。

<3> 载波频率为 2kHz 以下时的值。

(注) 提高载波频率时，需要降低电流。详细内容请参照“改变载波频率以降低额定值”(365页)。

◆ 控制模式的种类和特长

使用 L1000A 变频器，可从 4 种控制模式中选择符合要求的控制模式。下表列出了 L1000A 变频器的概要和特点。

表 1.2 控制模式的种类和特长

控制模式	无 PG V/f 控制	无 PG 矢量控制	带 PG 矢量控制	PM 用带 PG 矢量控制	备注	
控制对象电机	IM 电机			PM 电机	-	
参数设定	A1-02 = 0 (出厂设定)	A1-02 = 2	A1-02 = 3	A1-02 = 7	-	
基本控制	V/f 控制	无 PG 电流矢量控制	带 PG 电流矢量控制	PM 用带 PG 电流矢量控制	-	
PG 选购卡	不需要	不需要	需要	需要	-	
基本性能	速度控制范围	1:40	1:200	1:1500	表示控制上的可变速范围。(连续运行时, 请考虑电机升温的情况。)	
	速度控制精度	± 2 ~ 3%	± 0.2%	± 0.02%	是额定负载且负载稳定时, 与最高速度的速度误差。(电机温度为 25°C ± 10°C 时) 根据不同的安装状况和电机种类, 速度控制精度有所不同。	
	速度响应	约 3Hz	10Hz 以上	100Hz 以上 <1>	表示在电机转矩不饱和的范围内, 相对于速度指令, 电机的实际速度能够跟随的程度。	
	起动转矩	150%/3Hz	200%/0.3Hz <1>	200%/0min ⁻¹	是起动时能在低速状态下发生的电机转矩和此时的输出频率(转速)。但在低速状态下需要较大的转矩时, 需要探讨变频器的容量。	
主要的控制功能	自学习	线间电阻	旋转形、停止形 1, 2, 线间电阻	停止形、电枢电阻、编码器原点补偿的旋转形 / 停止形、初次磁极检测、感应电压参数自学习	是对电机的电气参数自动进行自学习的功能。	
	转矩极限	不可	可	可	是为了保护机械和负载, 限制电机最大转矩的功能。	
	零伺服控制	不可	不可	可	是无外部位置控制器时锁定伺服的功能(防止伺服在外力作用下动作)。	
	自动节能控制	不可	不可	不可	可(仅限 IPM 电机)	是为了使电机功率最大而自动调节电机电压的功能。
	前馈控制	不可	不可	可	可	高度响应速度指令变化的功能。
	起动时、停止时直流制动 / 零伺服	可 (起动时、停止时直流制动)	可 (起动时、停止时直流制动)	可 (零伺服)	可 (零伺服)	该功能是在打开制动器时, 直流制动电流流向电机, 从而补偿电机转矩的功能。
	转矩补偿	不可	不可	可	可	该功能是使用多功能模拟量输入来进行转矩补偿的功能。
	防倒溜功能	不可	不可	不可	可	该功能是补偿电机转矩的功能。
	滑差补偿	可	可	可	不可	该功能是补偿平层速度时的电机滑差的功能。
短楼层	可	可	可	可	该功能是无实际速度相对于所选择的速度如何, 始终保持一定停止距离的功能。	

<1> 设计顺序为 B 或更早版本的变频器时为 50Hz。有关设计版本与软件版本的信息请参照固定在产品机身的铭牌(33 页)。

使用表 1.2 的主要控制功能时, 请注意以下事项。

- 试运行如能分开电机和机械, 请进行旋转形自学习。进行旋转形自学习后, 需要在机械无振动的范围内调整控制系统。
- 矢量控制时, 请按 1:1 的比例组合变频器和电机。不能对连接了多台电机的 1 台变频器进行矢量控制。另外, 请将电机额定电流应为变频器额定电流的 50 ~ 100% 作为大致标准选择变频器容量。如果载波频率的设定值较大, 则变频器的额定电流将降低, 敬请注意。
- 无 PG 矢量控制的转矩限制在加减速中(软起动变化中)优先进行加减速。另外, 在恒速中即使由于转矩限制而使电机速度下降, 速度也不会向最低输出频率以下或反转方向动作。

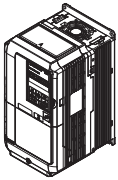

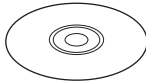

1.3 变频器型号和铭牌的确认

产品到货时：

- 请检查外观，确认变频器上是否有划伤或污垢。产品搬运时造成的损伤不属于本公司的保证范围。产品发生损伤时，请立即与运输公司联系。
- 请确认变频器的型号是否与订购的产品一致。型号请参阅变频器侧面铭牌上的“MODEL”栏。
- 如果发现产品有不良情况，请立即与您购买产品的代理店或本公司销售处联系。

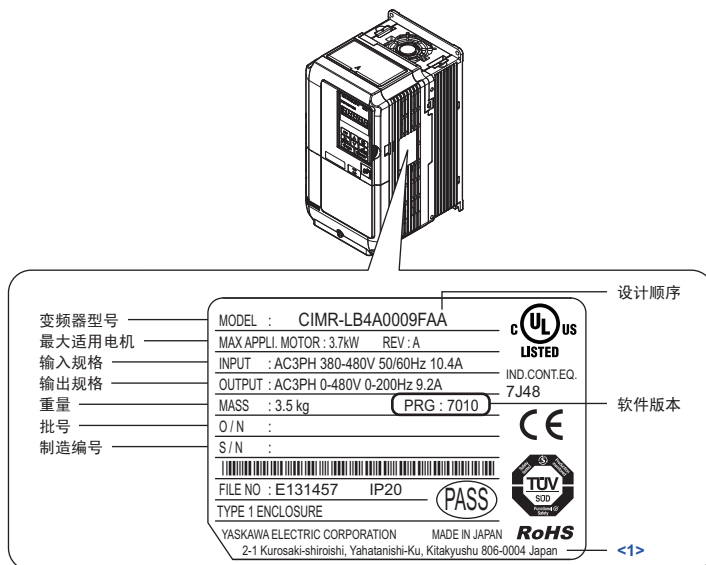
◆ 包装内容的确认

表 1.3 包装内容

包装物品	变频器	蓄电池电源连接用电缆 (1.1m) <1>	CD-ROM	快速使用指南
				
数量	1	1	1	1

<1> 使用紧急运行功能时，须连接蓄电池和变频器。

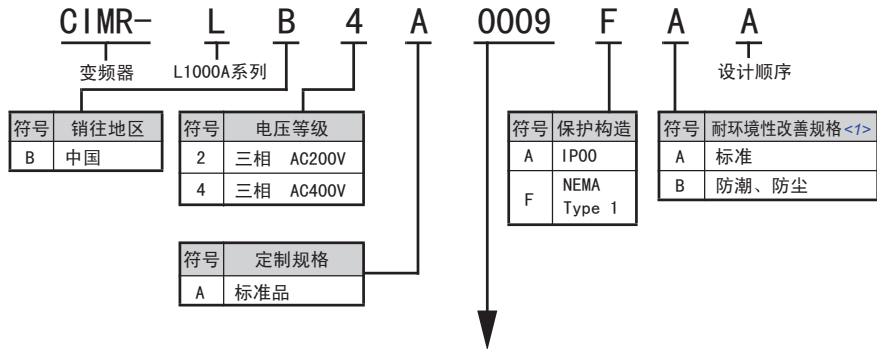
◆ 铭牌



<1> 最终制造责任方——安川电机总公司的住址。

图 1.1 变频器的铭牌

◆ 变频器型号的查阅方法



三相 200V		
符号	最大适用电机容量 (kW)	额定输出电流 (A)
0008	1.5	8
0011	2.2	11
0018	3.7	17.5
0025	5.5	25
0033	7.5	33
0047	11	47
0060	15	60
0075	18.5	75
0085	22	85
0115	30	115
0145	37	145
0180	45	180
0215	55	215
0283	75	283
0346	90	346
0415	110	415

三相 400V		
符号	最大适用电机容量 (kW)	额定输出电流 (A)
0005	1.5	4.8
0006	2.2	5.5
0009	3.7	9.2
0015	5.5	14.8
0018	7.5	18
0024	11	24
0031	15	31
0039	18.5	39
0045	22	45
0060	30	60
0075	37	75
0091	45	91
0112	55	112
0150	75	150
0180	90	180
0216	110	216
0260	132	260
0304	160	304
0370	185	370
0450	220	450
0605	315	605

<1> 即使是耐环境性改善规格的变频器，也不能完全保证可以在这些环境中使用。

(注) 关于保护构造中“IP00: 柜内安装型”与“NEMA Type1: 封闭壁挂型”的差异，请参照“变频器的型号和保护构造”(35页)。

1.4 变频器的型号和保护构造

变频器根据保护构造的不同分为“柜内安装型（IP00）”与“封闭壁挂型（NEMA Type1）”。

- 柜内安装型：以安装在控制柜内部为前提的构造。变频器的前部带有保护构造，可避免人体与机器内部的充电部分接触。
- 封闭壁挂型：不装入控制柜内，而安装在一般厂房内墙壁上。将变频器和外围环境隔开。

表 1.4 变频器的型号和保护构造

电压等级	保护构造	
	封闭壁挂型（NEMA Type1） CIMR-LB	柜内安装型（IP00） CIMR-LB
三相 200V 级	2A0008F <1>	-
	2A0011F <1>	-
	2A0018F <1>	-
	2A0025F <1>	-
	2A0033F <1>	-
	2A0047F <1>	-
	2A0060F <1>	-
	2A0075F <1>	-
	-	2A0085A
	-	2A0115A
	-	2A0145A
	-	2A0180A
	-	2A0215A
	-	2A0283A
-	2A0346A	
-	2A0415A	
三相 400V 级	4A0005F <1>	-
	4A0006F <1>	-
	4A0009F <1>	-
	4A0015F <1>	-
	4A0018F <1>	-
	4A0024F <1>	-
	4A0031F <1>	-
	4A0039F <1>	-
	-	4A0045A
	-	4A0060A
	-	4A0075A
	-	4A0091A
	-	4A0112A
	-	4A0150A
	-	4A0180A
	-	4A0216A
	-	4A0260A
	-	4A0304A
	-	4A0370A
	-	4A0450A
-	4A0605A	

<1> 请拆下封闭壁挂型变频器的上部保护罩。拆下上部保护罩后，保护等级将变为 IP20。

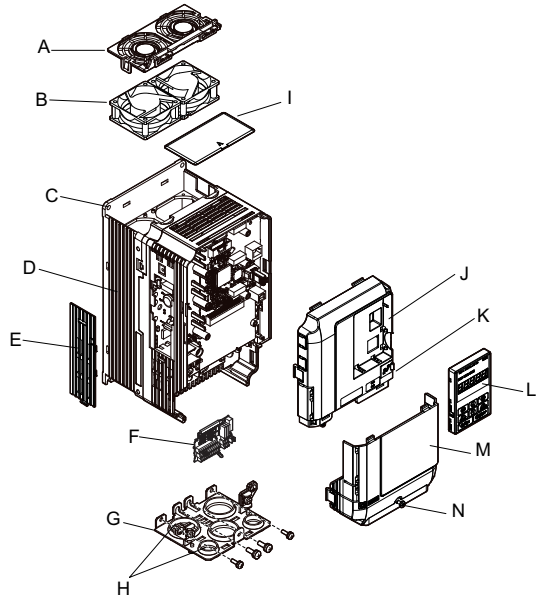
1.5 各部分的名称

本节对保护构造不同的变频器的各部分名称进行说明。

- (注) 1. 关于操作器操作部各部分的名称和功能的详细内容, 请参照“操作器的说明”(94页)。
2. 根据机型, 有的变频器不带冷却风扇, 有的仅带1台冷却风扇。

◆ 封闭壁挂型 (NEMA Type1)

- 三相 AC200V CIMR-LB2A0008F ~ 2A0075F
- 三相 AC400V CIMR-LB4A0005F ~ 4A0039F



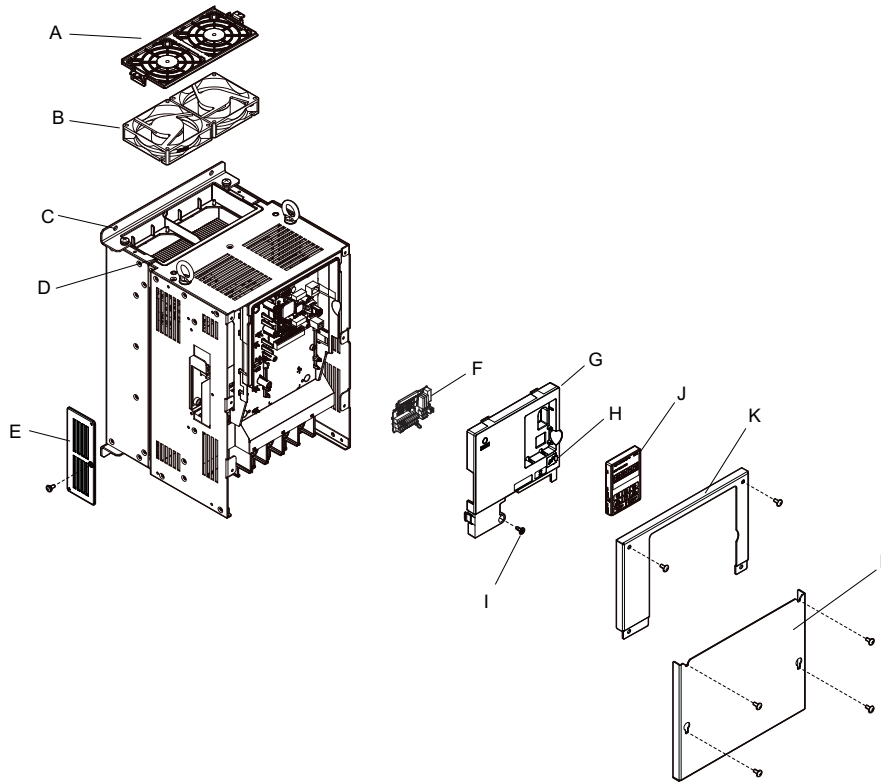
- | | |
|--------------------|------------------|
| A - 风扇外罩 <1> | H - 橡胶衬套 |
| B - 冷却风扇 <1> | I - 上部保护罩 |
| C - 安装孔 | J - 前外罩 |
| D - 散热片 | K - USB 接口 (B 型) |
| E - 24V 控制电源单元接口外罩 | L - 操作器 |
| F - 拆装式端子排 | M - 端子外罩 |
| G - 下部外罩 | N - 端子外罩安装螺丝 |

- <1> 下列变频器带有1台冷却风扇。
CIMR-LB2A0018F
CIMR-LB4A0006F、4A0009F
下列变频器没有冷却风扇及风扇外罩。
CIMR-LB2A0008F、2A0011F
CIMR-LB4A0005F

图 1.2 封闭壁挂型 (NEMA Type1) 变频器各部分的名称
(例: CIMR-LB2A0025F)

◆ 柜内安装型 (IP00)

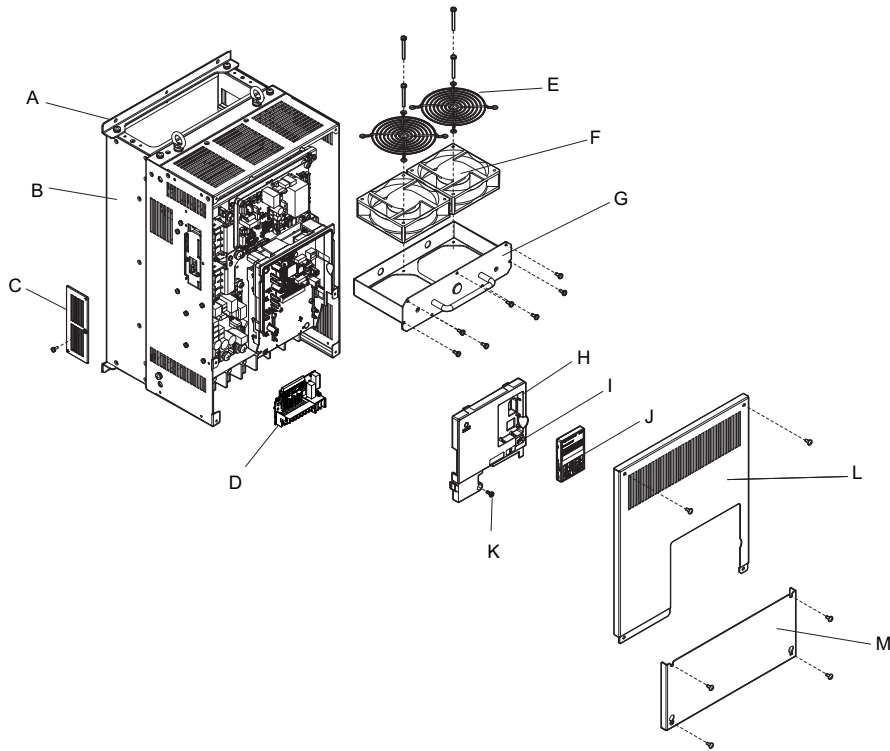
- 三相 AC200V CIMR-LB2A0085A、2A0115A
- 三相 AC400V CIMR-LB4A0045A ~ 4A0091A



- | | |
|--------------------|------------------|
| A - 风扇外罩 | G - 前外罩 |
| B - 冷却风扇 | H - USB 接口 (B 型) |
| C - 安装孔 | I - 前外罩安装螺丝 |
| D - 散热片 | J - 操作器 |
| E - 24V 控制电源单元接口外罩 | K - 主体外罩 |
| F - 拆装式端子排 | L - 端子外罩 |

图 1.3 柜内安装型变频器各部分的名称
(例: CIMR-LB2A0085A)

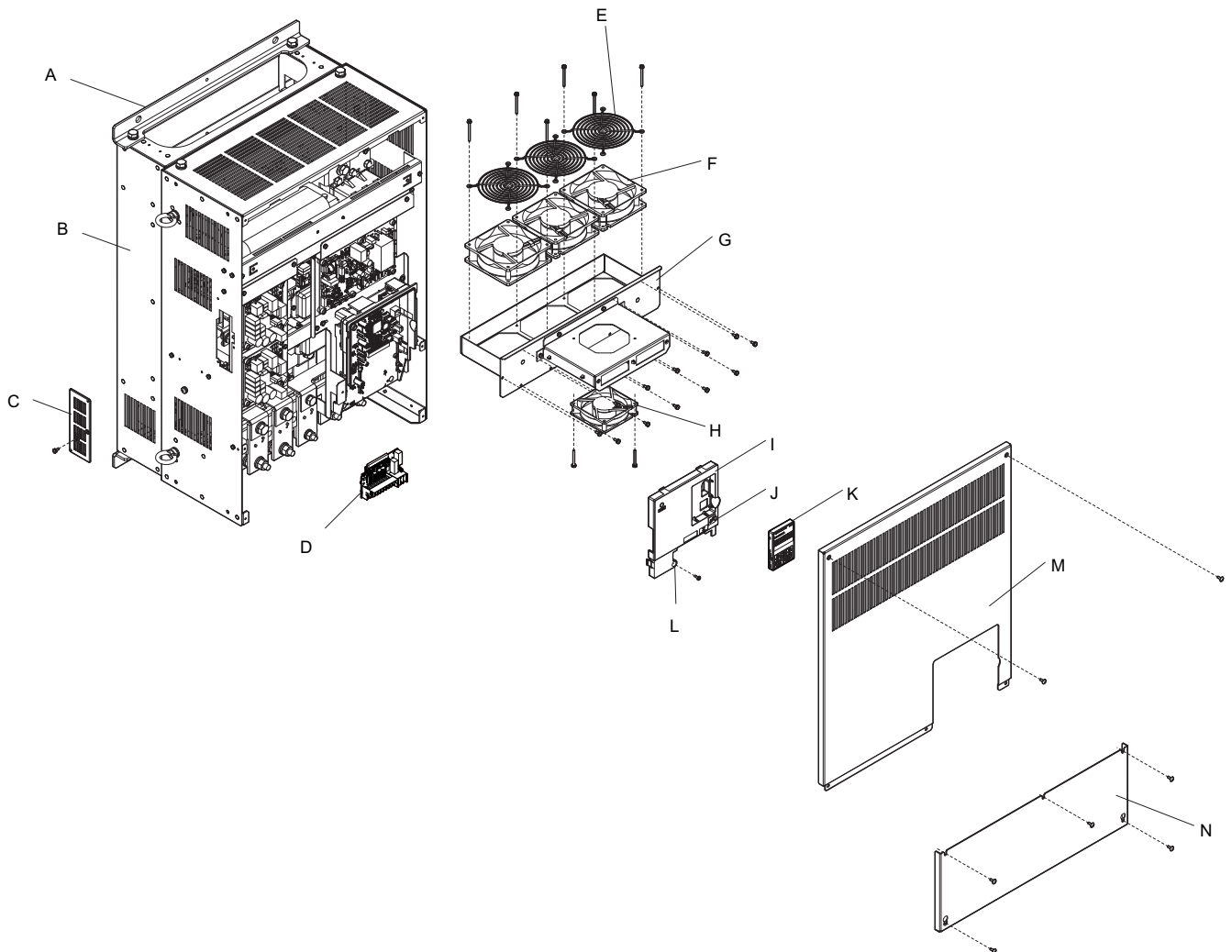
- 三相 AC200V CIMR-LB2A0145A、2A0180A
- 三相 AC400V CIMR-LB4A0112A ~ 4A0180A



- | | |
|--------------------|------------------|
| A - 安装孔 | H - 前外罩 |
| B - 散热片 | I - USB 接口 (B 型) |
| C - 24V 控制电源单元接口外罩 | J - 操作器 |
| D - 拆装式端子排 | K - 前外罩安装螺丝 |
| E - 风扇护罩 | L - 主体外罩 |
| F - 冷却风扇 | M - 端子外罩 |
| G - 风扇单元 | |

图 1.4 柜内安装型变频器各部分的名称
(例: CIMR-LB4A0150A)

- 三相 AC200V CIMR-LB2A0215A ~ 2A0415A
AC400V CIMR-LB4A0216A ~ 4A0304A



- A - 安装孔
B - 散热片
C - 24V 控制电源单元接口外罩
D - 拆装式端子排
E - 风扇护罩
F - 冷却风扇
G - 风扇单元壳体

- H - 内气搅动风扇 <1>
I - 前外罩
J - USB 接口 (B 型)
K - 操作器
L - 前外罩安装螺丝
M - 体外罩
N - 端子外罩

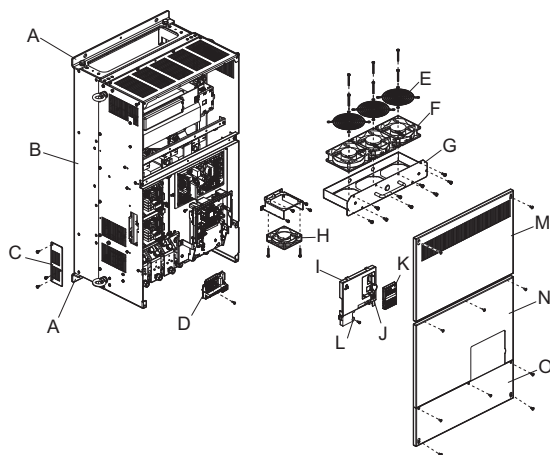
<1> 仅 CIMR-LB2A0346A、2A0415A 内置有内气搅动风扇。

图 1.5 柜内安装型变频器各部分的名称
(例: CIMR-LB4A0216A)

使用前

1

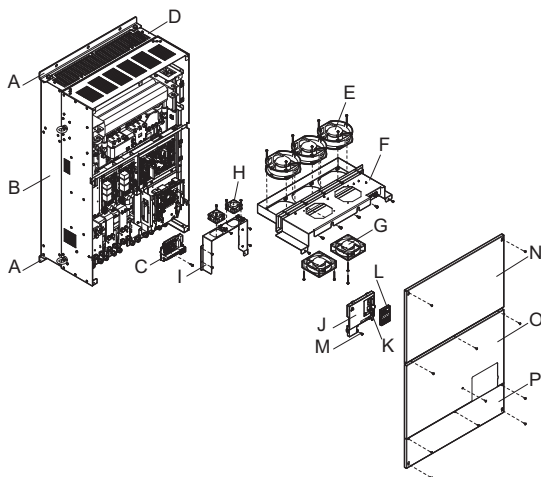
■ 三相 AC400V CIMR-LB4A0370A



- | | |
|---------------------|------------------|
| A - 安装孔 | I - 前外罩 |
| B - 散热片 | J - USB 接口 (B 型) |
| C - 24V 控制电源接口外罩选购件 | K - 数字式操作器 |
| D - 端子排 | L - 前外罩安装螺丝 |
| E - 风扇护罩 | M - 主体外罩 1 |
| F - 冷却风扇 | N - 主体外罩 2 |
| G - 风扇单元盒 | O - 端子外罩 |
| H - 内气搅动风扇 | |

图 1.6 柜内安装型变频器各部分的名称 (例: CIMR-LB4A0370A)

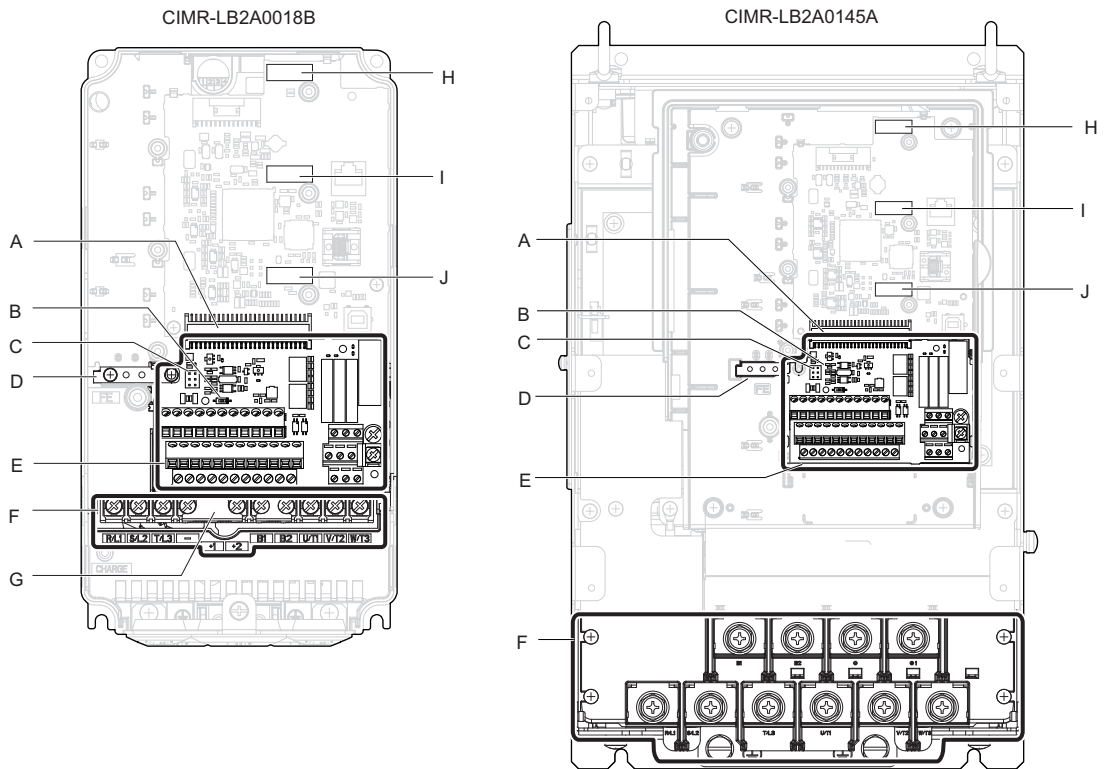
■ 三相 AC400V CIMR-LB4A0450A ~ 4A0605



- | | |
|-------------|------------------|
| A - 安装孔 | I - 电路板冷却风扇单元盒 |
| B - 散热片 | J - 前外罩 |
| C - 端子排 | K - USB 接口 (B 型) |
| D - 风扇护罩 | L - 数字式操作器 |
| E - 冷却风扇 | M - 前外罩安装螺丝 |
| F - 风扇单元盒 | N - 主体外罩 1 |
| G - 内气搅动风扇 | O - 主体外罩 2 |
| H - 电路板冷却风扇 | P - 端子外罩 |

图 1.7 柜内安装型变频器各部分的名称 (例: CIMR-LB4A0605A)

◆ 正视图



- A - 拆装式端子排插头
- B - 拨动开关 S2 (88 页)
- C - 共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 (85 页)
- D - 接地端子 (FE)
- E - 拆装式端子排 (80、330 页)

- F - 主回路端子 (71 页)
- G - 接线错误防护罩
- H - 选购卡接口 (CN5-C)
- I - 选购卡接口 (CN5-B)
- J - 选购卡接口 (CN5-A)

图 1.8 变频器的正视图及各部分的名称

本章对变频器的安装环境和安装空间、外形图的种类等进行说明。

2.1 安全注意事项	44
2.2 控制柜的设计和变频器的安装	45

2.1 安全注意事项

警告

为了防止火灾

将变频器安装在封闭的柜内或机壳箱内时，请用冷却风扇或冷却空调等充分冷却，以使变频器进气温度保持在 40°C 以下。

否则会导致过热或火灾。

注意

为了防止受伤

搬运变频器时，请务必抓住壳体。

如果抓住前外罩或端子外罩搬运变频器，变频器主体会掉落，有导致受伤的危险。

重要

为了防止机器损坏

进行安装作业时，请用布或纸等遮住变频器的上部，以防止钻孔时的金属屑、油、水等进入变频器内部。作业结束后，请拿掉这些布或纸。

如果异物进入变频器内部，可能导致变频器故障。

如果继续盖在上面，则会使通气性变差，导致变频器异常发热。

操作变频器时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会导致因静电而损坏变频器内部的回路。

使用标准（通用）电机时，请务必降低低速域的电机转矩。需要在低速下保持 100% 转矩时，请考虑使用专用电机或矢量控制用电机。

电机低速运行时，冷却效果会下降，随着温度的升高，会因过热而导致电机故障。

在速度控制范围以外运行电机时，请向电机生产厂家咨询。

电机的速度控制范围因润滑方式和生产厂家而异。

400V 级电机的输入电压为 440V 以上或者电机的接线距离超过 100 米时，请特别注意电机的绝缘耐压，或者使用强化绝缘的变频器专用电机。

否则会导致电机绝缘损坏。

在电机机架下安装防振橡胶较为有效。

对以往恒定速度运行的机械进行可变速运行时，可能会发生共振。

请确认电梯的负载转矩特性。

用变频器驱动时和用商用电源驱动时的转矩特性不同。

请勿在拆下外罩的状态下吊起变频器。

否则可能导致变频器的电路板或端子排损坏。

请勿在变频器周围安装变压器等产生电磁波或干扰的设备。如需安装此类设备，应在其与变频器之间设置屏蔽板。

否则会导致变频器误动作。

2.2 控制柜的设计和变频器的安装

本节对确保正确安装变频器所必须遵守的环境标准进行说明。

◆ 安装环境

为了充分发挥本变频器的性能，长期保持其功能，安装环境非常重要。请将变频器安装在下表所示的环境中。

表 2.1 安装环境

环境	条件
安装场所	室内
环境温度	封闭壁挂型 (IP20/NEMA Type 1): $-10 \sim +40^{\circ}\text{C}$ 柜内安装型 (IP00): $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ • 为了提高机器的可靠性，请在温度不会急剧变化的场所使用变频器。 • 在控制柜等封闭的空间内使用时，请使用冷却风扇或冷却空调进行冷却，以避免内部温度超过条件温度。 • 请避免使变频器冻结。
湿度	95%RH 以下 • 请避免使变频器结露。
保存温度	$-20 \sim +60^{\circ}\text{C}$
环境	请将变频器安装在如下场所。 • 无油雾、腐蚀性气体、易燃性气体、尘埃等的场所 • 金属粉末、油、水等异物不会进入变频器内部的场所 (请勿将变频器安装在木材等易燃物的上面。) • 无放射性物质、易燃物的场所 • 无有害气体及液体的场所 • 盐蚀少的场所 • 无阳光直射的场所
海拔高度	1000m 以下
耐振	10 ~ 20Hz 时为 9.8m/s^2 20 ~ 55Hz 时为 5.9m/s^2 (2A0008 ~ 2A0180, 4A0005 ~ 4A0150) 2.0m/s ² (2A0215 ~ 2A0415, 4A0180 ~ 4A0605)
安装方向	为了不使变频器的制冷效果降低，请务必进行纵向安装。

重要：请勿在变频器周围安装变压器等产生电磁波或干扰的设备。否则会导致变频器误动作。如需安装此类设备，应在其与变频器之间设置屏蔽板。

重要：关于作业时防止异物进入
进行安装作业时，请用布或纸等遮住变频器的上部，以防止钻孔时的金属屑、油、水等进入变频器内部。作业结束后，请务必拿掉这些布或纸。如果继续盖在上面，则会使通气性变差，导致变频器异常发热。

重要：请避开有油雾、尘埃悬浮的场所，将变频器安装在清洁的场所或全封闭型、悬浮物体不能进入的控制柜内使用。安装在柜内时，请选择冷却方式及控制柜的大小，以保证变频器的环境温度在允许温度范围之内。另外，切勿将变频器安装在木材等易燃物上面。
上述安装有困难时，本公司备有适合在油雾、振动等恶劣环境下使用的耐环境性改善规格的产品。详细情况请向本公司代理店或销售负责人垂询。

安
装

◆ 安装方向和安装空间的确认

■ 安装方向

为了不使变频器的制冷效果降低，请务必进行纵向安装。

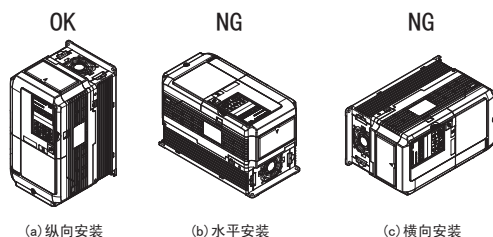


图 2.1 安装方向

■ 安装空间

为了确保变频器冷却所需的通气空间及接线空间，请务必遵守图 2.2 中所示的安装条件。请将变频器背面紧贴墙壁安装，以使散热片周围的冷却风流动顺畅，确保冷却效果。

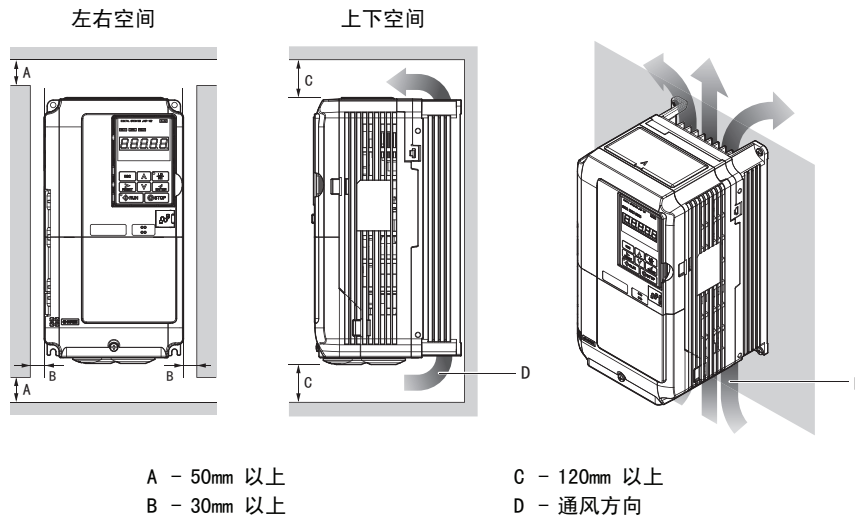


图 2.2 变频器的安装空间（单机）

（注）柜内安装型（IP00）和封闭壁挂型（NEMA Type1）所需的上下、左右空间均相同。

◆ 搬运、安装时的注意事项

安装在变频器上的吊环螺栓用于将变频器控制柜安装到墙壁上，以及在更换变频器时临时吊起变频器。请勿在用钢丝绳起吊或垂直钢丝绳起吊的状态下长时间放置或长距离移动。安装变频器前，请务必阅读以下注意事项。

警告！ 请务必遵守以下注意事项。如果错误操作，可能会因变频器掉落而导致受伤。甚至会导致变频器损坏。

- 在用钢丝绳起吊或垂直钢丝绳起吊前，请确认变频器的前外罩、端子排等变频器构成部件已用螺丝固定牢靠。
- 在用钢丝绳起吊或垂直钢丝绳起吊时，请勿施加超过 1.96m/s^2 (0.2G) 的振动或冲击。
- 请勿在用钢丝绳吊起的状态下使变频器翻倒。
- 请勿在用钢丝绳起吊或垂直钢丝绳起吊的状态下长时间放置变频器。
- 请仅在将变频器安装到控制柜中时需要暂时吊起变频器时，使用垂直钢丝绳起吊。搬运时请勿使用垂直钢丝绳起吊。

■ 钢丝绳起吊（CIMR-LB2A0346、2A0415、4A0216 ~ 4A0605）

将钢丝绳套在变频器上，用起重机起吊时，请放倒变频器，将钢丝绳套在侧面的吊环螺栓（4处）上。

吊起变频器时，请确认弹簧垫圈已被压扁。如果在弹簧垫圈未被压扁的状态下吊起变频器，可能会因变频器主体变形而导致故障。

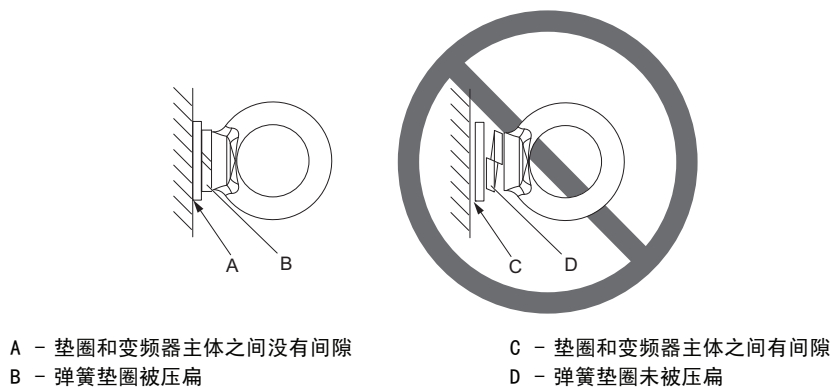


图 2.3 吊环螺栓的安装状态

■ 垂直钢丝绳起吊（CIMR-LB2A0346、2A0415、4A0216 ~ 4A0605）

根据控制柜的规格，不得已而采用垂直钢丝绳起吊时，请逆时针转动吊环螺栓，在 90 度以内进行调整，使其竖直。

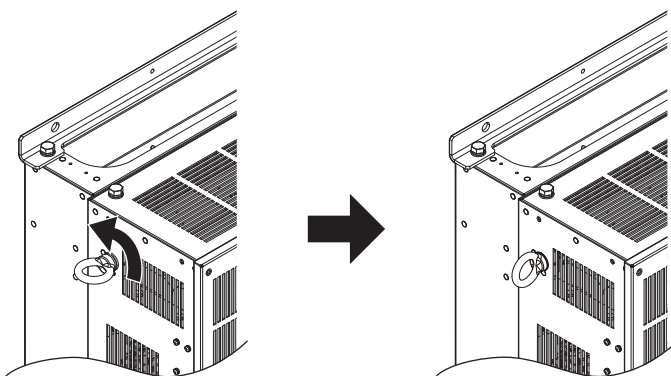
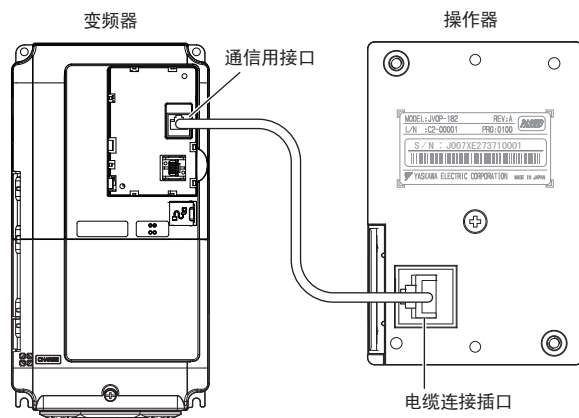


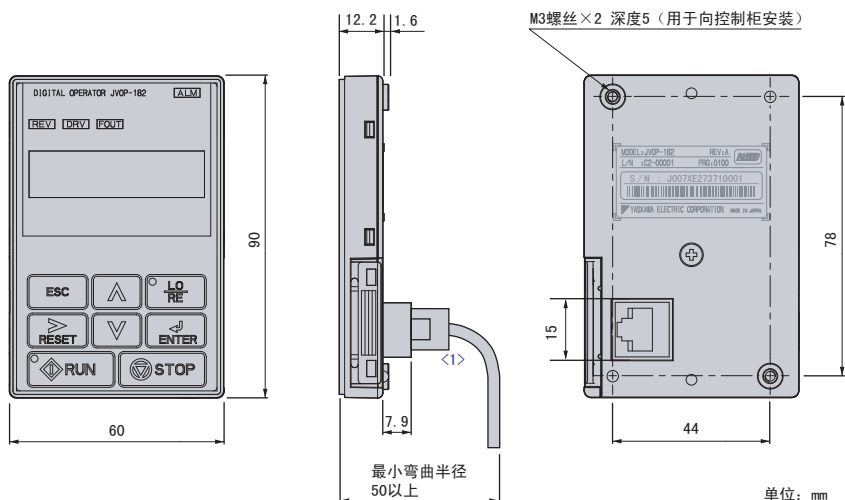
图 2.4 吊环螺栓朝向的调整（CIMR-LB2A0346、2A0415、4A0216 ~ 4A0605）

◆ 将操作器安装于控制柜门上

可从变频器上拆下操作器，用连接电缆最远隔开 3m 使用。将变频器安装于控制柜内等时，也可不用打开控制柜门而操作变频器。此时需另行准备连接电缆和安装工具套件。



■ 外形尺寸



<1> 将操作器安装到控制柜门上使用时，请使用连接电缆（选配件）。

图 2.5 外形尺寸图

■ 安装到控制柜门上

将操作器安装到装有变频器的控制柜的门上时，可以采用以下方法。

表 2.2 操作器的安装方法与所需工具

安装场所	特点	使用的安装配件	型号	所需工具
控制柜外侧	可以将控制柜的加工作业控制在最小限度。	-	-	螺丝刀 ⊕ #2 (M3)
控制柜内侧	可以避免操作器向控制柜正面突出。	安装配件组件 A (螺丝固定形)	EZZ020642A	螺丝刀 ⊕ #2 (M3、M4)
		安装配件组件 B (螺母固定形) <1>	EZZ020642B	螺丝刀 ⊕ #2 (M3) 扳手 (M4)

<1> 控制柜内侧有焊接螺柱时，请使用螺母固定型。

重要： 关于作业时防止异物进入
进行安装作业时，请用布或纸等遮住变频器的上部，以绝对防止钻孔时的金属屑、油、水等进入变频器内部。作业结束后，请务必拿掉这些布或纸。如果继续盖在上面，则会使通气性变差，导致变频器异常发热。

安装在控制柜外侧时

1. 对控制柜的操作器安装面进行加工。控制柜加工尺寸请参照图 2.7。
2. 将操作器置于控制柜的外侧，从控制柜的内侧用螺丝进行固定。

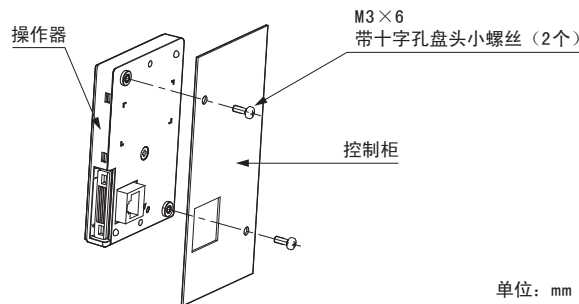


图 2.6 安装在控制柜外侧时

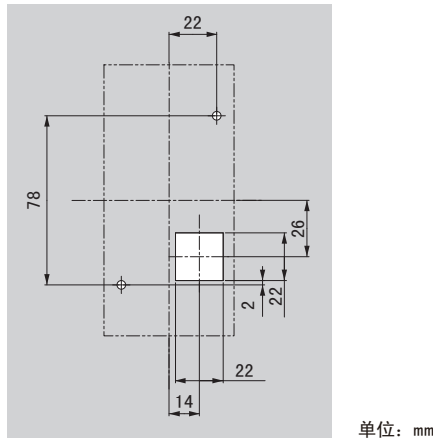


图 2.7 控制柜加工尺寸 (安装在控制柜外侧时)

安装在控制柜内侧时

将操作器安装在控制柜的内侧时，需要使用另售的安装配件组件。关于另售品的订购，请向本公司代理店或销售负责人垂询。图 2.8 表示使用安装配件组件 A 时的情形。使用安装配件组件 B 时，控制柜加工尺寸也相同。

1. 对控制柜的操作器安装面进行加工。控制柜加工尺寸请参照图 2.9。
2. 在安装配件上固定操作器。
3. 将已固定操作器的安装配件置于控制柜的内侧，用螺丝从外侧固定。

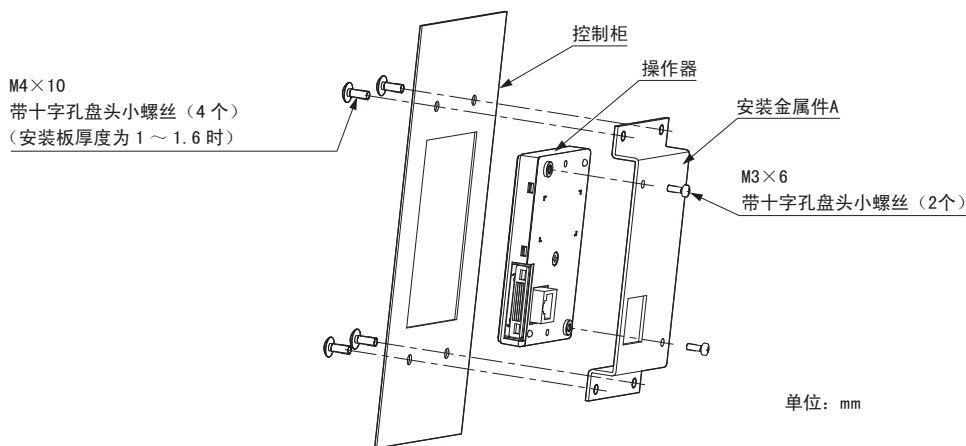


图 2.8 安装在控制柜内侧时

(注) 安装在粉尘较多的场所时, 请在控制柜与操作器之间安装密封垫等, 以免产生缝隙。

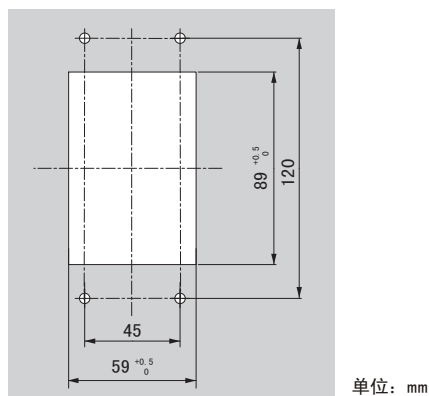


图 2.9 控制柜加工尺寸 (安装在控制柜内侧时)

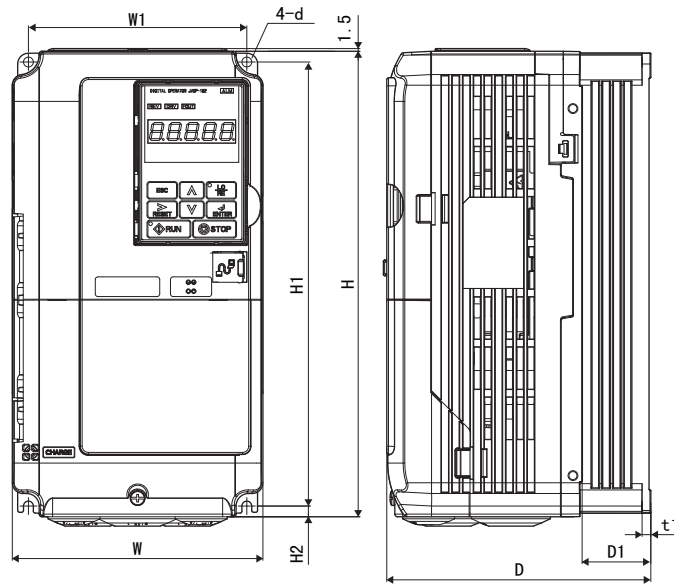
◆ 变频器外形图

关于变频器外形图, 请根据下表查找所需图纸。

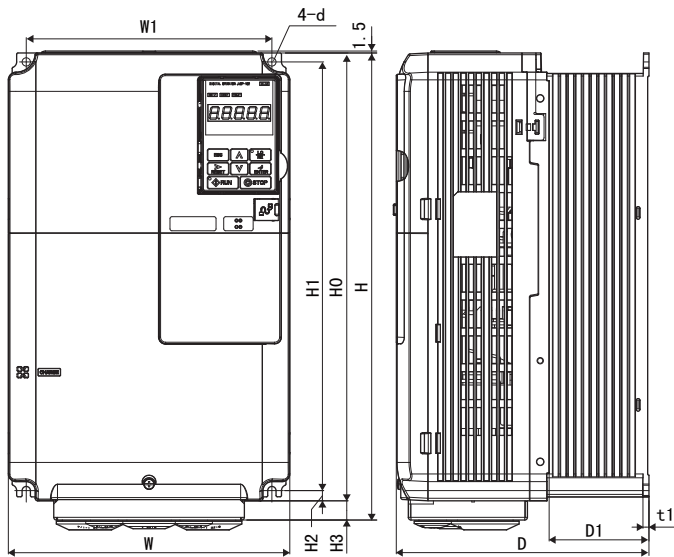
表 2.3 外形图的种类

保护构造	变频器型号 CIMR-LB		参考页码
	三相 200V 级	三相 400V 级	
封闭壁挂型 (NEMA Type1)	2A0008F 2A0011F 2A0018F 2A0025F 2A0033F 2A0047F 2A0060F 2A0075F	4A0005F 4A0006F 4A0009F 4A0015F 4A0018F 4A0024F 4A0031F 4A0039F	50
柜内安装型 (IP00)	2A0085A 2A0115A 2A0145A 2A0180A 2A0215A 2A0283A 2A0346A 2A0415A	4A0045A 4A0060A 4A0075A 4A0091A 4A0112A 4A0150A 4A0180A 4A0216A 4A0260A 4A0304A 4A0370A 4A0450A 4A0605A	51

■ 封闭壁挂型 (NEMA Type1)



外形图1



外形图2

表 2.4 外形尺寸 (封闭壁挂型 (NEMA Type1): 200V 级)

变频器型号 CIMR-LB2A	外形尺寸 (mm)													
	外形图	W	H	D	W1	H0	H1	H2	H3	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)
0008	1 <1>	140	260	147	122	-	248	6	-	38	5	-	M5 用	3.2
0011		140	260	147	122	-	248	6	-	38	5	-	M5 用	3.2
0018		140	260	164	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.5
0025		140	260	167	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	4.0
0033		140	260	167	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	4.0
0047		180	300	187	160	-	284	8	-	75	5	-	M5 用	5.6
0060		220	350	197	192	-	335	8	-	78	5	-	M6 用	8.7
0075	2	220	365	197	192	350	335	8	15	78	5	-	M6 用	9.7

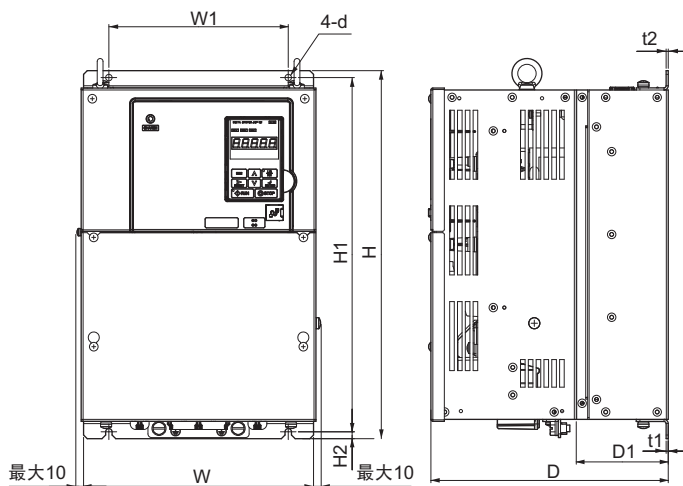
<1> 拆下 NEMA Type1 变频器的上部保护罩后, NEMA Type 1 保护将失效, 但仍然符合保护等级 IP20。

表 2.5 外形尺寸 (封闭壁挂型 (NEMA Type1): 400V 级)

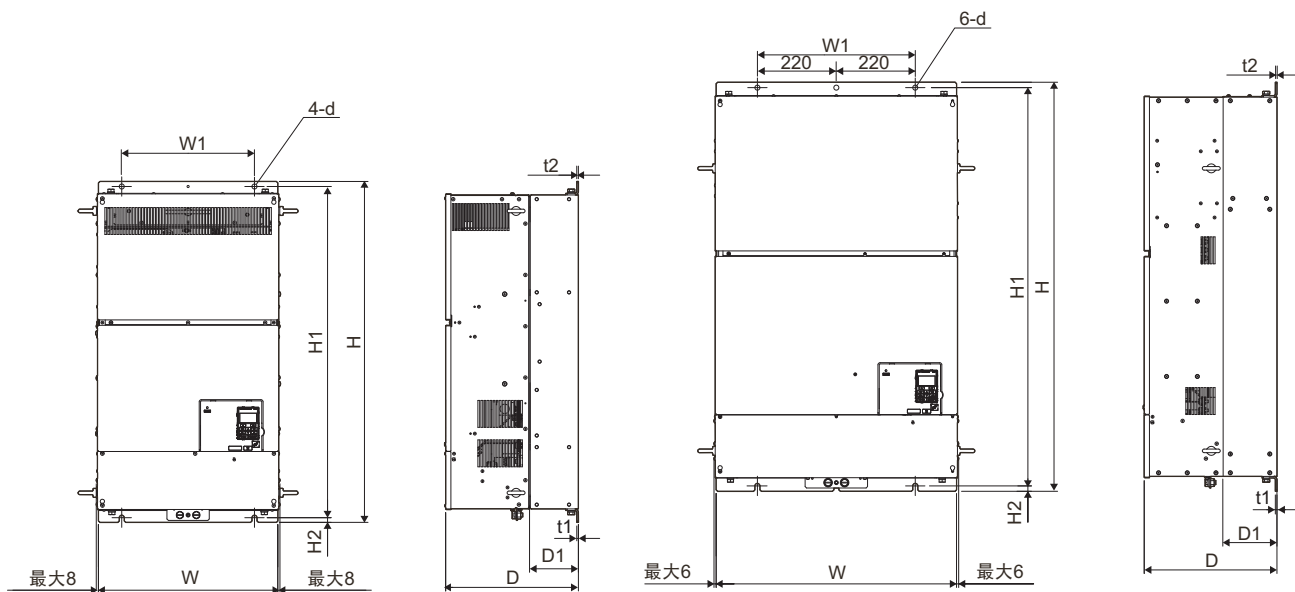
变频器型号 CIMR-LB4A	外形尺寸 (mm)													
	外形图	W	H	D	W1	H0	H1	H2	H3	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)
0005	1 <1>	140	260	147	122	-	248	6	-	38	5	-	M5 用	3.2
0006		140	260	164	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.4
0009		140	260	164	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.5
0015		140	260	167	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.9
0018		140	260	167	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.9
0024		180	300	167	160	-	284	8	-	55	5	-	M5 用	5.4
0031		180	300	187	160	-	284	8	-	75	5	-	M5 用	5.7
0039		220	350	197	192	-	335	8	-	78	5	-	M6 用	8.3

<1> 拆下 NEMA Type1 变频器的上部保护罩后, NEMA Type 1 保护将失效, 但仍然符合保护等级 IP20。

■ 柜内安装型 (IP00)



外形图1



外形图2

外形图3

安装

2

表 2.6 外形尺寸 (柜内安装型 (IP00): 200V 级)

变频器型号 CIMR-LB2A	外形尺寸 (mm)											
	外形图	W	H	D	W1	H1	H2	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)
0085	1	250	400	258	195	385	7.5	100	2.3	2.3	M6 用	21
0115		275	450	258	220	435	7.5	100	2.3	2.3	M6 用	25
0145		325	550	283	260	535	7.5	110	2.3	2.3	M6 用	37
0180		325	550	283	260	535	7.5	110	2.3	2.3	M6 用	38
0215		450	705	330	325	680	12.5	130	3.2	3.2	M10 用	81
0283		450	705	330	325	680	12.5	130	3.2	3.2	M10 用	86
0346		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12 用	98
0415		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12 用	99

表 2.7 外形尺寸 (柜内安装型 (IP00): 400V 级)

变频器型号 CIMR-LB4A	外形尺寸 (mm)											
	外形图	W	H	D	W1	H1	H2	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)
0045	1	250	400	258	195	385	7.5	100	2.3	2.3	M6 用	21
0060		275	450	258	220	435	7.5	100	2.3	2.3	M6 用	25
0075		325	510	258	260	495	7.5	105	2.3	3.2	M6 用	36
0091		325	510	258	260	495	7.5	105	2.3	3.2	M6 用	36
0112		325	550	283	260	535	7.5	110	2.3	2.3	M6 用	41
0150		325	550	283	260	535	7.5	110	2.3	2.3	M6 用	42

2.2 控制柜的设计和变频器的安装

变频器型号 CIMR-LB4A	外形尺寸 (mm)											
	外形图	W	H	D	W1	H1	H2	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)
0180	1	450	705	330	325	680	12.5	130	3.2	3.2	M10用	79
0216		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12用	96
0260		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12	102
0304		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12	107
0370	2	500	950	370	370	923	13	135	4.5	4.5	M12	125
0450	3	670	1140	370	440	1110	15	150	4.5	4.5	M12	216
0605		670	1140	370	440	1110	15	150	4.5	4.5	M12	221

本章对电源、电机及控制回路的接线进行说明。

3.1 安全注意事项	54
3.2 标准连接图	58
3.3 主回路连接图	61
3.4 主回路端子排的排列	62
3.5 端子外罩的拆卸 / 安装	66
3.6 操作器和前外罩的拆卸和安装	68
3.7 上部保护罩的拆卸与安装	70
3.8 主回路的接线	71
3.9 控制回路的接线	79
3.10 输入输出信号的连接	85
3.11 与电脑的连接	87
3.12 MEMOBUS 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换	88
3.13 接线检查表	89

3.1 安全注意事项

危险

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。

警告

关于电梯起动时的安全措施

请对运行 / 停止回路和安全回路正确进行接线，并确认变频器通电后机械处于正常状态。

如果接线错误，可能会因电梯突然起动而导致人身事故。

紧急停止回路接线完毕后，请务必检查其动作是否正常。

为了使变频器能够安全而迅速地执行停止动作，需要设置紧急停止回路。如果使用未经动作确认的紧急停止回路运行，会有导致人身事故的危险。

试运行前，请确认变频器的输入输出信号和外部顺控。

如果疏于确认，可能会导致人身事故。

初次运行同步电机时，以及更换了变频器或同步电机时，请在运行前向变频器设定正确的电机参数，并务必进行电机速度检出的确认。

否则会因转矩不足而发生电机被负载带动的现象或电机不按照指令动作的现象（反转、不动、突然加速等）。

详细情况请参考同步电机的使用说明书。

为了防止触电

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装有规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。

否则会有触电的危险。

请务必将电机侧的接地端子接地。

否则会因与电机机壳的接触而导致触电或火灾。

进行变频器的维护检查、部件更换等作业前，请摘下手表、戒指等金属物品。请尽量不要穿宽松的衣服，并用护目镜等保护眼睛。

否则会有触电或受伤的危险。

安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

否则会有触电的危险。

请确保保护接地导体符合技术标准及当地安全标准的要求。

安装有 EMC 噪音滤波器时，漏电流将超过 3.5mA。因此，根据 IEC/EN 61800-5 标准，必须设置自动电源切断装置以防止接地导体断路。保护接地导体必须使用截面为 10mm² 的铜线或截面为 16mm² 的铝线。

请务必将接地端子接地。（200V 级：接地电阻在 100Ω 以下，400V 级：接地电阻在 10Ω 以下）。

如果接地不当，可能会因接触未接地的电气设备而导致死亡或重伤。

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。

否则会有触电的危险。

警告**为了防止火灾**

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。

主回路电线的连接处如果松动，可能会因电线连接处的过热而引发火灾。

请勿使易燃物紧密接触变频器或将易燃物附带在变频器上。请将变频器安装在金属等阻燃物体上。否则会有引发火灾的危险。

主回路电源请勿使用错误的电压。通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。否则会有引发火灾的危险。

连接制动选购件时，请按接线图连接。

否则会有引发火灾的危险。另外，还可能造成变频器、制动选购件损坏。

请勿将制动电阻器连接在端子 B1、B2 以外的端子上。

如果将制动电阻器连接在 B1、B2 以外的端子上，则可能会导致制动回路和变频器损坏，并引发火灾。

注意**为了防止受伤**

请勿抓住前外罩或端子外罩搬运变频器。

如果仅抓住前外罩，则会使主体掉落，有导致受伤的危险。

重要**为了防止机器损坏**

操作变频器时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

在接通电源之前，请仔细检查接线及接线顺序是否错误。

否则会导致误动作或故障。

另外，如果将电源接入变频器的输出端子 U/T1、V/T2、W/T3，则会损坏变频器。

在变频器输出电压的过程中，请勿拔下电机的接线。

否则会导致变频器损坏。

控制回路接线时，请勿使用屏蔽线以外的电缆。请使用双股绞合屏蔽线，并将屏蔽层连接到变频器的接地端子上接地。

否则会导致变频器动作异常。

非电气施工专业人员请勿进行制动选购件的接线。在将制动选购件连接到变频器之前，请仔细阅读《安川变频器选购件 制动单元、制动电阻器单元使用说明书》（TOBPC7206000□）。

否则会导致变频器或制动选购件的回路损坏。

请勿更改变频器的回路。

否则会导致变频器损坏。

因此而造成的修理，不在本公司的保证范围内。

请绝对不要自行改造变频器。

如果贵公司或贵公司的客户对产品进行了改造，本公司将不负任何责任。

重要

变频器和其它机器的接线完毕后，请确认所有的接线是否正确。

否则会导致变频器损坏。

请遵照各国相关规定，进行分路、短接回路的保护。本变频器适用短路电流在18KA以下，最大电压为AC240V（200V级）和AC480V（400V级）的回路。

接线不当可能会导致变频器损坏。

输入电压为440V以上或者接线距离超过100米时，请特别注意电机的绝缘电压，或者使用变频器专用电机。

否则会导致电机绝缘损坏。

请勿将控制回路端子AC通过壳体接地。

否则会导致变频器控制回路误动作。

多功能接点输出端子的最小负载为10mA（参考值）。10mA以下的回路请使用光电耦合器输出（P1-C1、P2-C2）。

否则即使多功能接点动作，电流也可能无法正常流通。

请勿将直流电源输入端子“-”用作接地端子。

该端子为高电位端子，如果接线错误，可能会导致变频器损坏。

切勿在装有操作器的状态下将前外罩从变频器上卸下或安装到变频器上。拆卸前外罩时，请务必先拆卸操作器。安装前外罩时，请务必先将前外罩安装到变频器上，然后再安装操作器。

否则会引起接触不良。

请勿对连接至变频器的电线线头进行焊接处理。进行了焊接处理的电线，时间久了焊点会松动。

如果连接了这样的电线，则会因端子接触不良而导致变频器误动作。

请将变频器输出端子U/T1、V/T2、W/T3分别连接到电机的输入端子U、V、W上。此时，请务必使电机端子与变频器端子的相序一致。

如果相序不一致，将会导致电机反向旋转。

请勿将进相电容器及LC/RC噪音滤波器连接到变频器的输出回路上。

否则变频器、进相电容器、噪音滤波器以及漏电断路器可能会损坏。

请勿将电源连接到变频器的输出端子上。

否则会导致变频器损坏，甚至会引发火灾。

请设计顺控回路避免变频器在电压输出中切换（ON/OFF）输出侧的电磁接触器（MC）。

变频器在电压输出中切换（ON/OFF）输出侧的电磁接触器（MC）后，有可能产生oC（过电压）。

当使用多台变频器时，请根据本使用说明书的内容，注意不要使接地线绕成环形。

否则会导致变频器或机器的动作不良。

请勿通过打开/关闭电源侧的电磁接触器（MC）来进行变频器的运行、停止。

否则会导致变频器故障。

控制回路接线请与主回路接线（端子R/L1、S/L2、T/L3、B1、B2、U/T1、V/T2、W/T3、-、+1、+2）及其它动力线或电力线分开。

否则会导致变频器动作不良。

多功能接点输出端子MA、MB、MC请与其它控制回路分开接线。

否则会导致变频器和机器的误动作，或发生跳闸。

重要

与控制回路连接的电源请使用第 2 类（UL 标准）电源。

否则会导致变频器的动作性能降低。

为防止由干扰产生的误动作，控制回路端子接线请使用屏蔽线及双股绞合屏蔽线。

否则会导致变频器或机器的动作不良。

请在变频器的接地端子上连接屏蔽线。

否则会导致变频器和机器的误动作，或发生故障。

远程控制模拟量信号的速度指令时，控制回路接线的长度应控制在 50 米以下。

如果接线过长，可能会导致变频器动作不良。

3.2 标准连接图

请按照图 3.1 所示对变频器进行相互接线。通过操作器运行变频器时，仅进行主回路接线即可运行电机。运行方法请参照“基本操作和试运行”（91 页）。

警告！ 在需要紧急停止的机械设备上，请设置机械式停止、保持结构。
虽然变频器发生故障时保护功能会动作，输出会停止，但此时不能使电机突然停止。

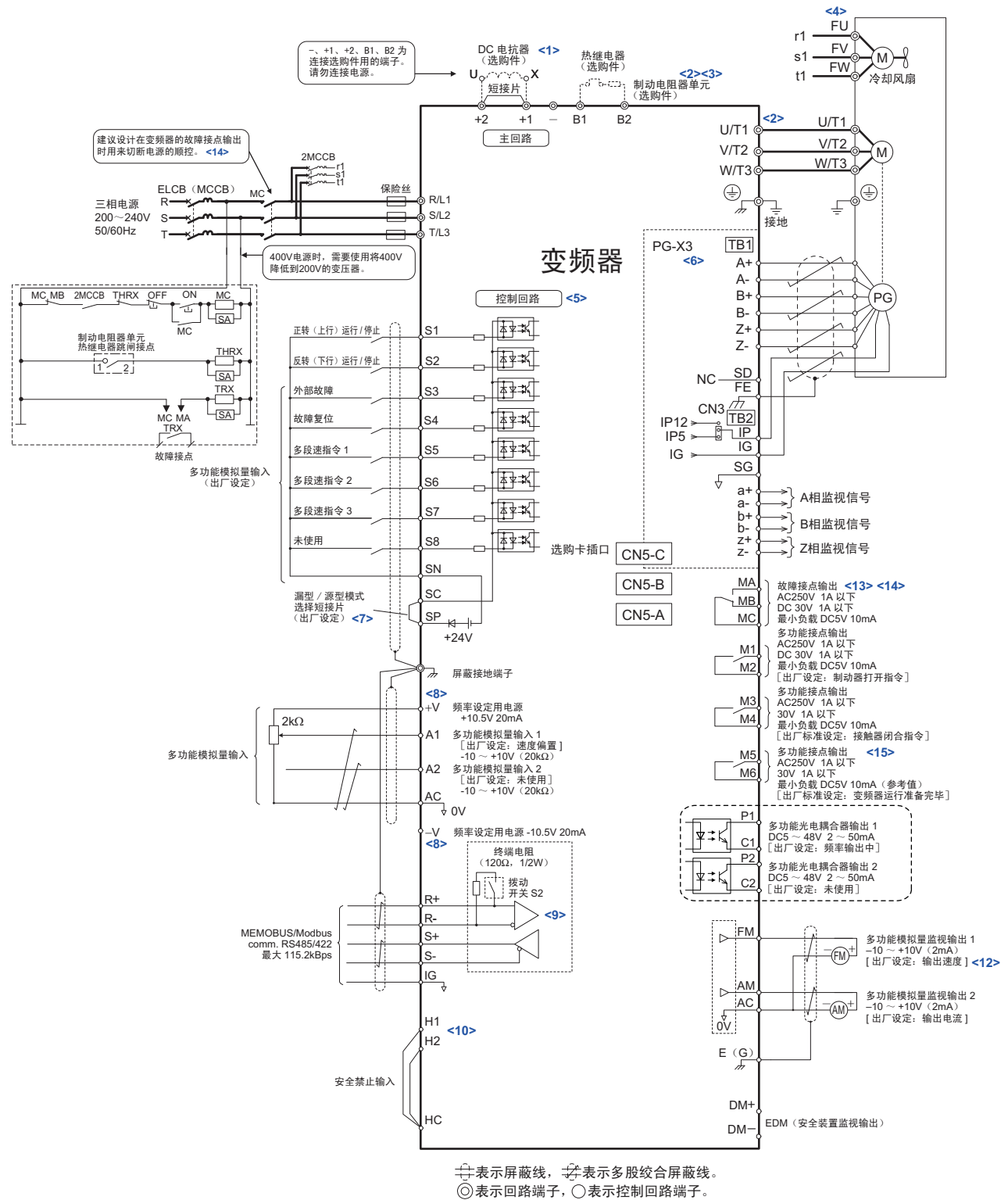
重要： 接线不当可能会导致变频器损坏。请遵照各国相关规定，进行分路、短接回路的保护。本变频器适用短路电流在 100,000A 以下，最大电压为 AC240V（200V 级）和 AC480V（400V 级）的回路。

重要： 输入电压为 440V 以上或者接线距离超过 100 米时，请特别注意电机的绝缘电压，或者使用变频器专用电机。否则会导致电机绝缘不良。

重要： 请勿将控制回路端子 AC 通过壳体接地。否则会导致变频器控制回路误动作。

重要： 多功能接点输出端子的最小负载 MA-MB-MC 为 10mA（参考值）。10mA 以下的回路请使用光电耦合器输出（P1-C1、P2-C2）。否则即使多功能接点动作，电流也可能无法正常流通。

重要： 请利用共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 来正确设定共发射极模式 / 共集电极模式（内部电源 / 外部电源）。设定不当会导致变频器损坏。详情请参照“输入输出信号的连接”（85 页）。



- <1> CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605 的变频器内置有 DC 电抗器。
- <2> 使用再生转换器、再生单元或制动单元时（不使用内置制动晶体管时），请务必将 L8-55（内置制动晶体管的保护）设定为 0（无效）。
- <3> 使用制动电阻器单元时，必须安装通过热继电器跳闸来切断电源的顺控回路。
- <4> 自冷电机时，无需对冷却风扇电机进行接线。
- <5> 在变频器接通控制电源的状态下只关闭主回路时，请使用 24V 控制电源单元（选购件）。
- <6> 无 PG 控制时，无需对 PG 回路进行接线（PG 选购卡的接线）。
- <7> 该图给出了顺控输入信号（S1 ~ S8）根据无电压接点或 NPN 晶体管进行顺控连接时的示例。利用共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 来设定共发射极 / 共集电极（内部电源 / 外部电源）。出厂设定：共发射极模式（内部电源）
- <8> 控制回路端子的 +V、-V 电压的输出电流容量最大均为 20mA。请勿使控制回路端子 +V、-V 的 AC 间短路。否则会导致误动作或故障。
- <9> 使用 MEMOBUS 通信时，如果是末端的变频器，则应接通终端电阻（拨动开关 S2）。

3.2 标准连接图

- <10> 安全输入的共发射极 / 共集电极模式设定使用跳线 S3。通过跳线 S3 选择外部电源而不使用安全输入时，需要拔下安全输入的短接线，连接外部电源。详细内容请参照第 85 页。
- <11> 通过外部安全开关停止时，请务必拆下 H1-HC、H2-HC 间的短接线。
- <12> 多功能模拟量监视输出为模拟量频率表、电流表、电压表、功率表等指示表专用的输出。不能用于反馈控制等控制类操作。
- <13> 使用故障重试功能时，如果将 L5-02（故障重试中的故障接点输出动作选择）设定为 1（故障重试中输出故障接点）来使用，则将在故障重试中输出故障信号，同时电源将被切断。使用切断回路时，敬请注意。L5-02 的出厂设定为 0（故障重试中不输出故障接点）。
- <14> 请务必使用故障接点检出 MA、MB、MC，设定为当发生故障时，安全连锁回路打开，从而切断输出。
- <15> 正在程序模式下进行参数设定时，即使输入运行指令也不能运行。如此，当没有输出故障信号时，即使输入运行指令也不能运行的场合，请使用变频器运行准备完毕信号（多功能接点输出 2 端子 M5-M6 的出厂设定）进行连锁。

图 3.1 变频器标准连接图（例：CIMR-LB2A0033）

警告！关于机械重新启动时的安全措施

请对运行 / 停止回路和安全回路正确进行接线，并确认变频器通电后机械处于正常状态。如果接线错误，可能会因机械突然起动而导致人身事故。

3.3 主回路连接图

变频器主回路端子的连接如图 3.2 所示。连接方式根据变频器容量而异。控制电源在内部由主回路直流电源提供。

重要：请勿将直流电源输入端子“-”用作接地端子。该端子为高电位端子，如果接线错误，可能会导致变频器损坏。

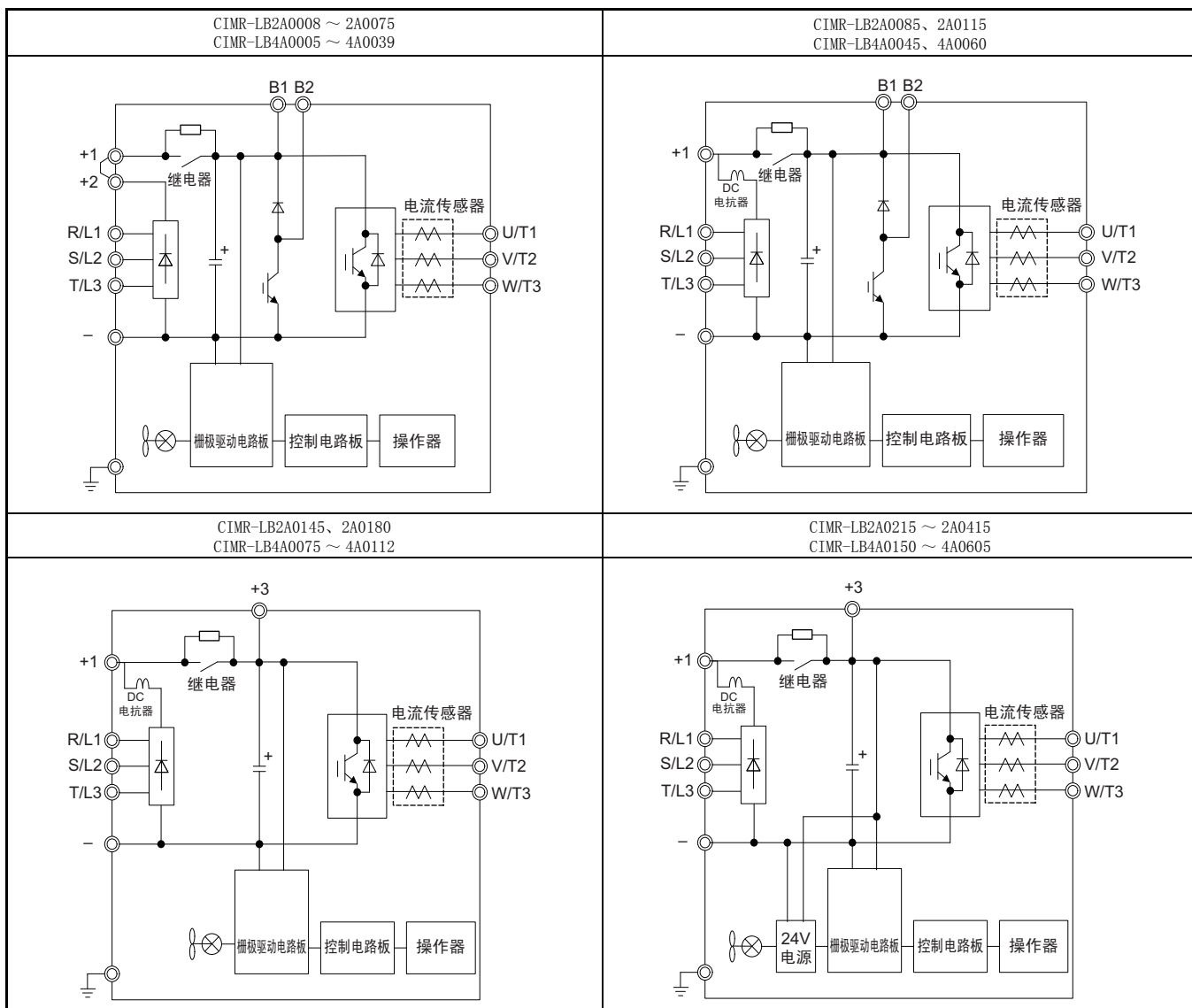


图 3.2 变频器的主回路构成

3.4 主回路端子排的排列

关于主回路端子排的排列，请参照表 3.1。

表 3.1 主回路端子排的排列

型号	端子排排列图	
200V 级 CIMR - LB	2A0008	图 3.3
	2A0011	
	2A0018	
	2A0025	图 3.4
	2A0033	
	2A0047	图 3.5
	2A0060	图 3.6
	2A0075	
	2A0085	图 3.7
	2A0115	
	2A0145	图 3.9
	2A0180	
	2A0215	
	2A0283	
	2A0346	
2A0415		
400V 级 CIMR - LB	4A0005	图 3.3
	4A0006	
	4A0009	
	4A0015	图 3.4
	4A0018	
	4A0024	图 3.5
	4A0031	
	4A0039	
	4A0045	图 3.7
	4A0060	
	4A0075	图 3.8
	4A0091	
	4A0112	图 3.9
	4A0150	
	4A0180	
	4A0216	
	4A0260	
	4A0304	
	4A0370	图 3.10
	4A0450	图 3.11
4A0605		

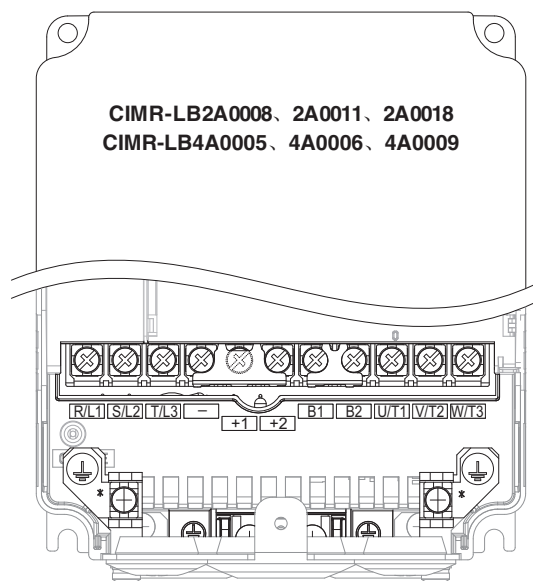


图 3.3 主回路端子排的排列

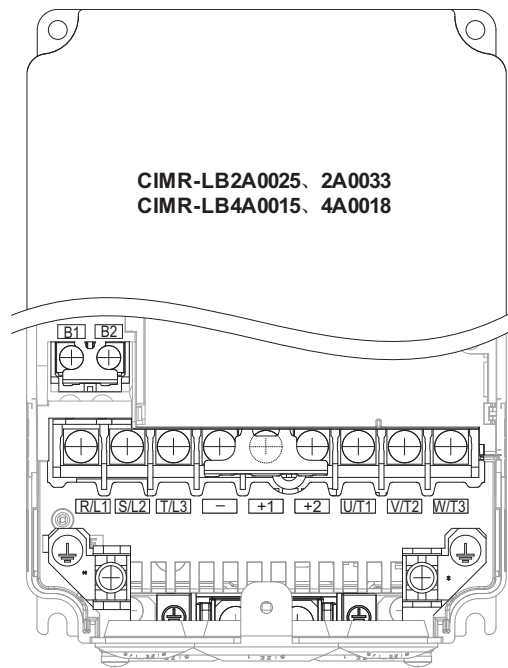


图 3.4 主回路端子排的排列

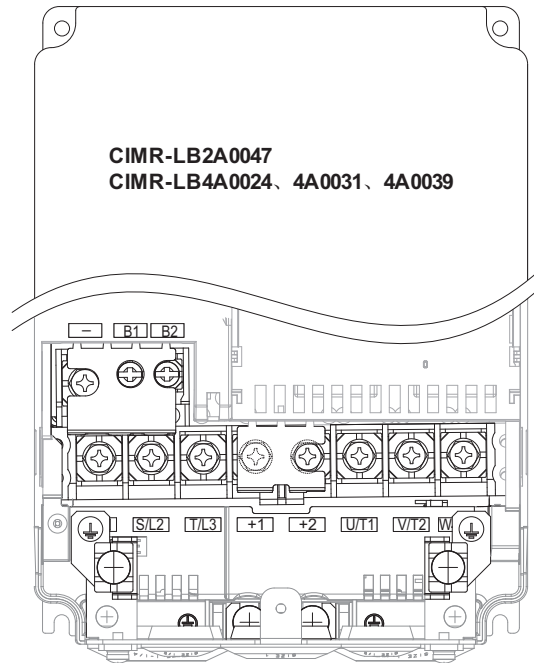


图 3.5 主回路端子排的排列

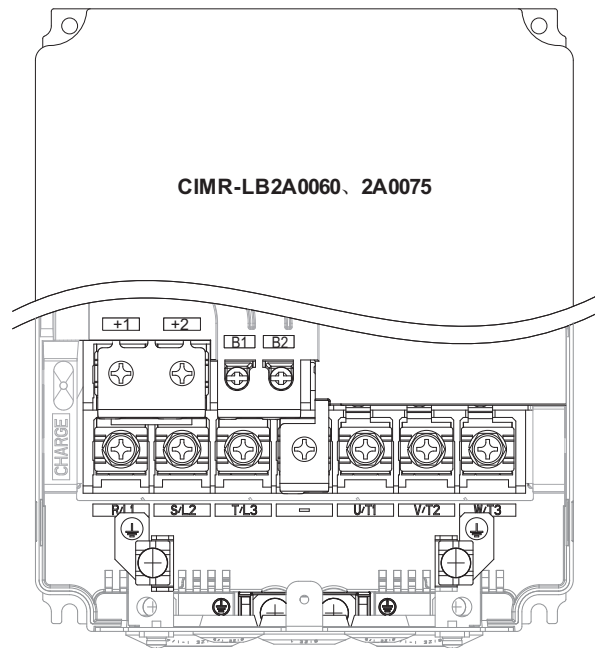


图 3.6 主回路端子排的排列

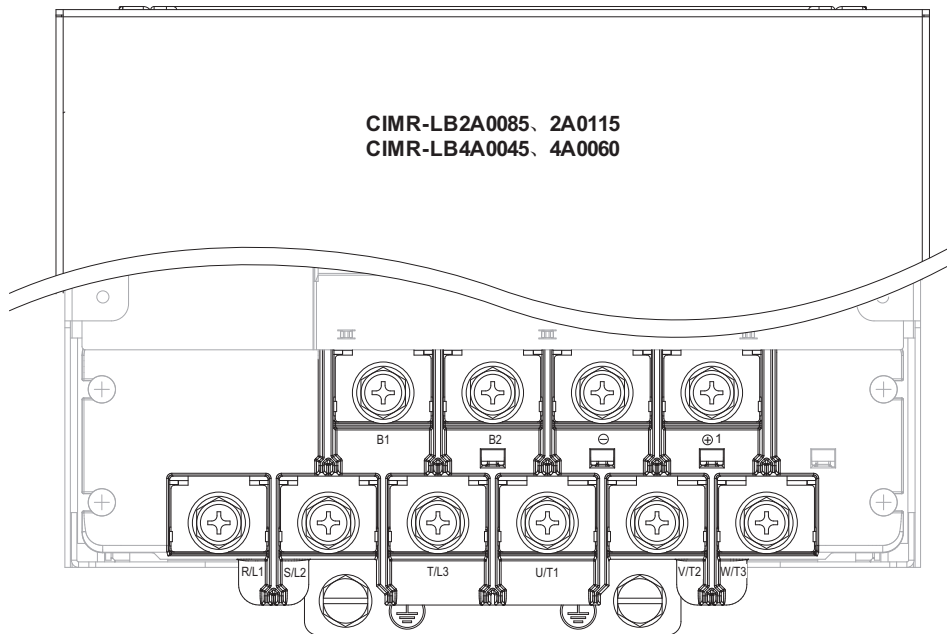


图 3.7 主回路端子排的排列

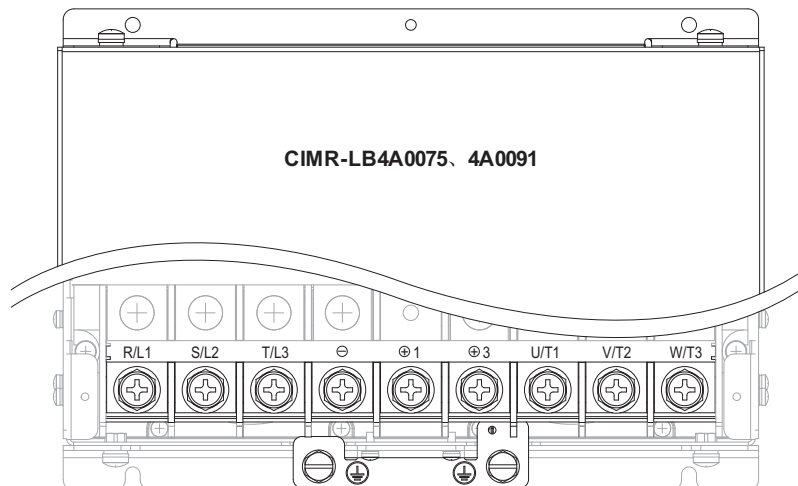


图 3.8 主回路端子排的排列

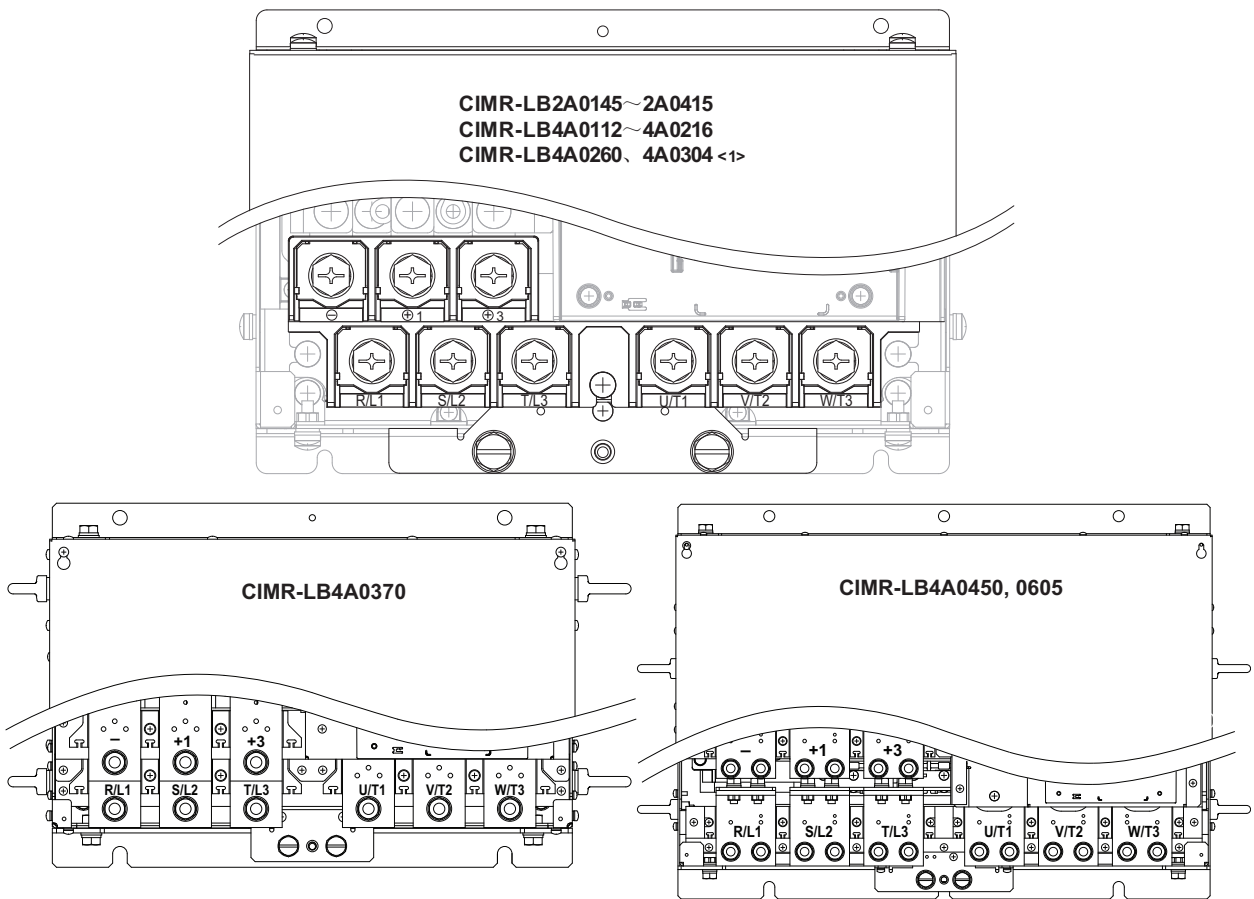


图 3.9 主回路端子排的排列

<1> CIMR-LB2A0215 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0180 ~ 4A0216、CIMR-LB4A0260、4A0304 的端子形状各有不同。

3.5 端子外罩的拆卸 / 安装

接线时，请按照以下步骤拆下变频器的端子外罩，接线完毕后再将其装上。

◆ CIMR-LB2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039（封闭壁挂型：NEMA Type1）

■ 拆卸方法

1. 旋松端子外罩的安装螺丝。

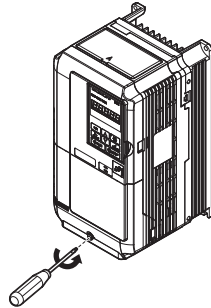


图 3.10 端子外罩的拆卸方法（封闭壁挂型：NEMA Type1）

2. 朝内侧按下端子外罩侧面下方的钩爪，同时向近前拉出。然后向斜下方拉出，拆下端子外罩。

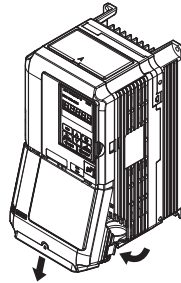


图 3.11 端子外罩的拆卸方法（封闭壁挂型：NEMA Type1）

■ 安装方法

接线时，必须确保电线 / 信号线伸出接线孔（橡胶衬套）外。

关于接线的详细内容，请参照“主回路端子排的接线”（77页）、“控制回路端子排的接线”（83页）。完成变频器和其他设备的接线后，将端子外罩装回原来的位置。

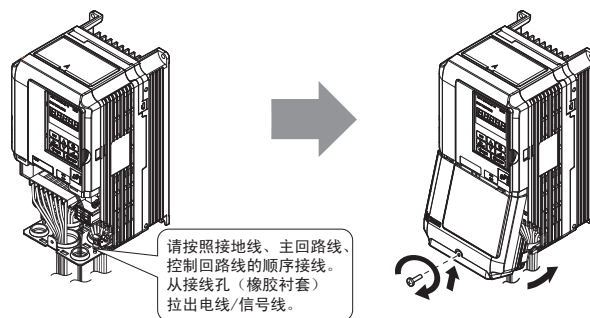


图 3.12 端子外罩的安装方法（封闭壁挂型：NEMA Type1）

◆ CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605（柜内安装型：IP00）

■ 拆卸方法

1. 旋松端子外罩的安装螺丝 <1>，将其向下移动。

注意！请勿将安装螺丝完全拆下。

如果将下侧的安装螺丝（2个）完全拆下，则在旋松上侧安装螺丝时，端子外罩可能会掉落，有导致受伤的危险。

<1> 端子外罩上的安装螺丝的数目，取决于变频器的型号。详细内容请参照“各部分的名称”（36页）。

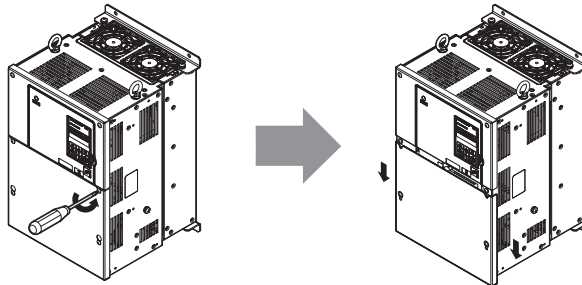


图 3.13 端子外罩的拆卸方法（柜内安装型：IP00）

2. 将端子外罩朝近前拉出，将其拆下。

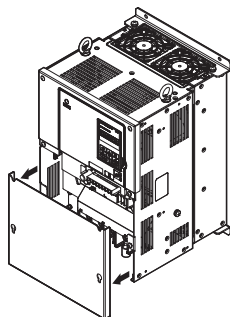


图 3.14 端子外罩的拆卸方法（柜内安装型：IP00）

■ 安装方法

完成变频器和其他设备的接线后，确认所有的接线是否正确，然后将端子外罩装回原来的位置。

关于接线的详细内容，请参照“主回路端子排的接线”（77页）、“控制回路端子排的接线”（83页）。

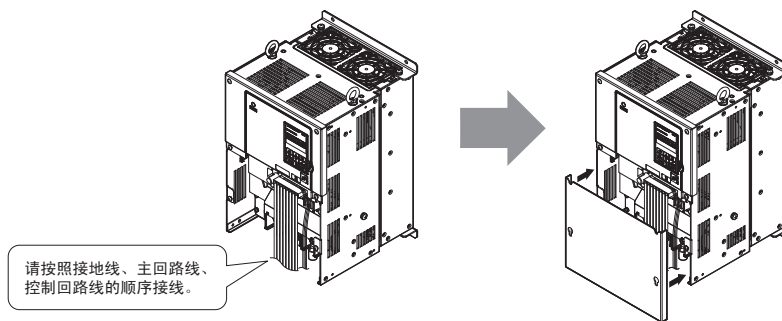


图 3.15 端子外罩的安装方法（柜内安装型：IP00）

3.6 操作器和前外罩的拆卸和安装

重要：切勿在装有操作器的状态下将前外罩从变频器上卸下或安装到变频器上。否则会引起接触不良。
拆卸前外罩时，请务必先拆卸操作器。
安装前外罩时，请务必先将前外罩安装到变频器上，然后再安装操作器。

安装选购卡时，请拆下操作器和前外罩。

◆ 拆卸 / 安装操作器

■ 拆卸

按住操作器侧面的钩爪部分并朝近前拉出，将其拆下。



图 3.16 拆卸操作器

■ 安装

用力按入钩爪部分，直到听到“咔嚓”一声。

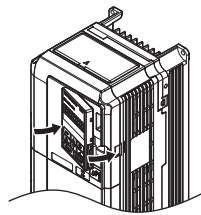


图 3.17 安装操作器

◆ 拆卸 / 安装前外罩

■ 拆卸

C1MR-LB2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039

拆下端子外罩和操作器。

旋松前外罩安装螺丝 <1>，按住左右侧面的钩爪部分并将外罩朝近前拉出，将其拆下。

<1> C1MR-LB2A0047、4A0024、4A0031 上没有前外罩安装螺丝。

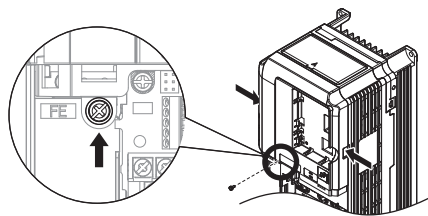


图 3.18 拆卸前外罩：2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039

C1MR-LB2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605

1. 拆下端子外罩和操作器。
2. 旋松前外罩的安装螺丝。
3. 将一字螺丝刀插入左右侧面的钩爪，拆下钩爪。

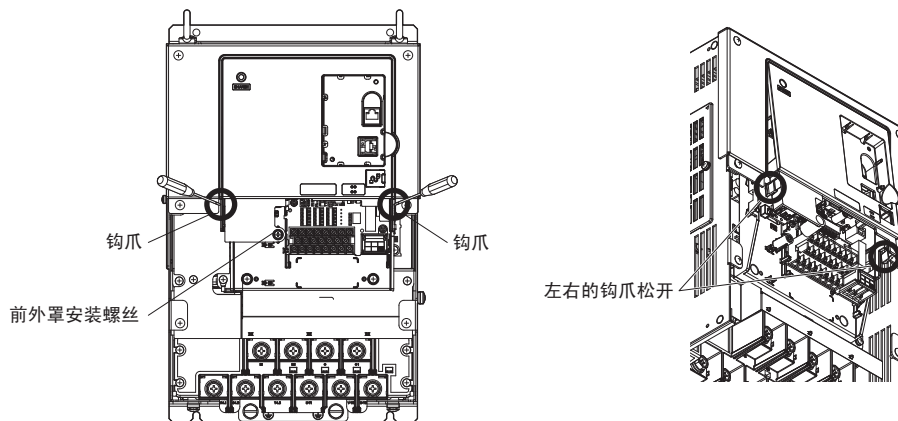


图 3.19 前外罩的拆卸 (2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605)

4. 用手扶住前外罩的右侧，将外罩的左侧向近前拉，拆下外罩。

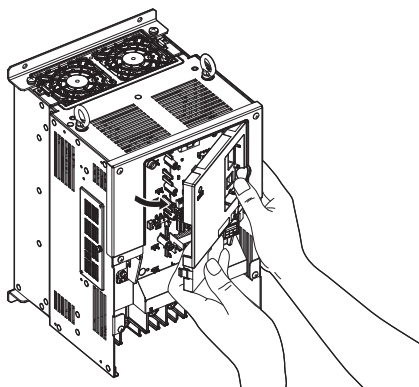


图 3.20 前外罩的拆卸 (2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605)

■ 安装

C1MR-LB2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039

请按照与拆卸相反的顺序安装前外罩。

用力按入前外罩的钩爪部分，直到听到“咔嚓”一声。

(注) 如果在带着操作器的状态下安装前外罩，将会导致操作器接触不良。请务必在安装前外罩之后再安装操作器。

C1MR-LB2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605

1. 插入前外罩上部的钩爪，从正面按入前外罩。

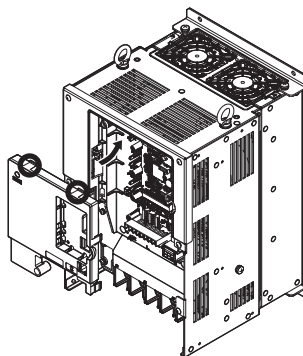


图 3.21 安装前外罩 (C1MR-LB2A0085 ~ 2A0415、4A0045 ~ 4A0605)

2. 安装时，用力按入前外罩侧面的钩爪部分，直到听到“咔嚓”一声。

3.7 上部保护罩的拆卸与安装

CIMR-LB2A0008 ~ 0075、4A0005 ~ 0039 的变频器保护构造为封闭壁挂型 (NEMA Type1)，带有上部保护罩。将 CIMR-LB2A0008 ~ 0075、4A0005 ~ 0039 的变频器作为柜内安装型使用时，请务必拆去上部保护罩。

◆ 拆卸上部保护罩

拆卸时请将一字螺丝刀插入上部保护罩的螺丝刀插孔，按箭头方向向上拆下保护罩。

(注) 拆下上部保护罩后，保护等级将变为 IP20。

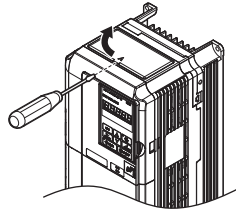


图 3.22 拆卸上部保护罩

◆ 安装上部保护罩

请将上部保护罩内面的钩爪插入变频器上方的钩爪用孔中，使中央部分拱起，再完全插入左右钩爪，直到听到“咔嚓”一声。

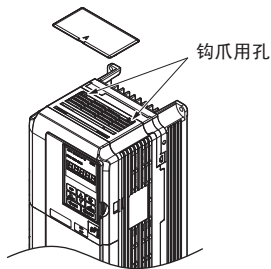


图 3.23 安装上部保护罩

3.8 主回路的接线

为了安全而正确地对变频器的主回路进行接线，下面对主回路的功能、规格以及接线方法进行说明。

重要：由于焊点时间久了会松动，所以请勿对变频器接线电缆的线头进行焊接处理。否则会因端子接触不良而导致变频器误动作。

◆ 主回路端子的功能

表 3.2 主回路端子的功能

端子符号		端子名称			功能	参考页码
200V 级	型号	2A0008 ~ 2A0075	2A0085、2A0115	2A0145 ~ 2A0415		
400V 级	CIMR-LB	4A0005 ~ 4A0039	4A0045、4A0060	4A0075 ~ 4A0605		
R/L1		主回路电源输入			是连接商用电源的端子。	59
S/L2						
T/L3						
U/T1		变频器输出			是连接电机的端子。	59
V/T2						
W/T3						
B1		制动电阻器连接		-	是连接制动电阻器或制动电阻器单元的端子。	-
B2						
+2	直流电源输入 (+1 和 -) DC 电抗器连接 (+1 和 +2)		• 直流电源输入 (+1, -)	• 直流电源输入 (+1, -) • 制动单元连接 (+3, -)	是直流电源输入用端子。 (+1, -) 不符合 UL 标准。	-
+1						
-						
+3						
⊕		200V: 接地电阻 100Ω 以下 400V: 接地电阻 10Ω 以下			是接地用端子。	77

(注) 向内置有制动晶体管的机型 (CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0060) 上连接制动单元 (CDBR 型) 时, 请使用端子 B1 和 -。

◆ 主回路端子间的保护

■ 绝缘盖

如果在接线时使用压接端子, 则请使用绝缘盖。此时, 请注意不要接近相邻的端子或壳体。

■ 绝缘板

CIMR-LB4A0370 ~ 4A0605 的变频器随机包装有强化了端子相间绝缘的绝缘板。为了提高设备的可靠性, 建议安装绝缘板。

关于绝缘板的安装, 请参照图 3.24。

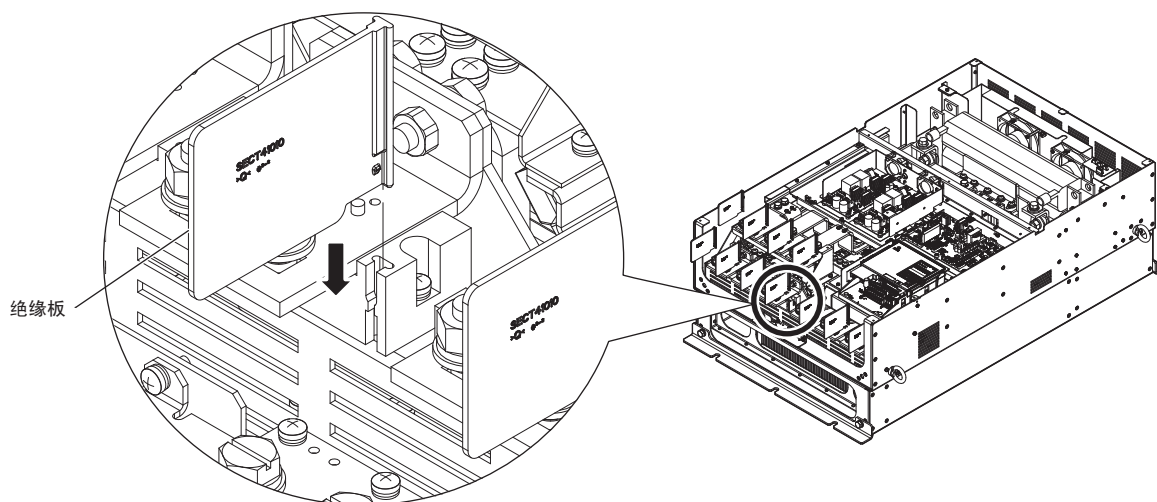


图 3.24 绝缘板的安装

◆ 电线尺寸和紧固力矩

请从表 3.3 ~ 3.4 中选择主回路接线所用的电线及压接端子。

- (注) 1. 主回路用的推荐电线尺寸是连续最高允许温度为 75°C 的 600V 2 种乙烯绝缘电线。该电线可在环境温度为 40°C 以下、接线距离为 100m 以下以及额定电流值下使用。
2. 端子 B1、B2、-、+1、+2、+3、-、B1、B2 为连接 DC 电抗器和制动电阻器等选购件所用的端子。请勿用于选购件以外的连接。

• 确定电线尺寸时，请考虑电线的电压降。

通常，选择电线尺寸时，请使电压降保持在额定电压的 2% 以内。可能有电压降时，请根据电缆长度增大电线尺寸。线间电压降可由下式求出：

$$\text{线间电压降 (V)} = \sqrt{3} \times \text{电阻率 (}\Omega/\text{km)} \times \text{接线距离 (m)} \times \text{电流 (A)} \times 10^{-3}$$

- 连接制动单元、再生转换器、再生单元时，请使用端子 +1 和 -。
- 连接制动单元时，请使用端子 +3 和 -。向内置有制动晶体管的机型 (CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0060) 上连接制动单元时，请使用端子 B1 和 -。
- 关于连接制动电阻器单元、制动单元时的电线尺寸等，请参照《安川变频器选购件 制动单元、制动电阻器单元使用说明书》(TOBPC72060000)。
- 对应 UL 标准时，请参照“对应 UL 标准时的注意事项”(458 页)。

对变频器的主回路接线时，推荐使用圆形压接端子。为了使 CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415 及 4A0045 ~ 4A0260 的变频器符合 UL 标准的要求，必须使用圆形压接端子 (符合 UL 标准的产品)。请使用端子厂家推荐的压接工具进行端子的压接。详情请参照“圆形压接端子的尺寸”(462 页)。

■ 三相 200V 级

表 3.3 电线尺寸和紧固力矩 (三相 200V 级)

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	中国及欧洲用 <1>		日本及亚洲用 <2>		美国用 <3>		端子螺丝 规格	紧固 力矩 Nm (lb. in.)
		推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil		
2A0008	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	14	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	⊕	2.5 <4>	2.5 ~ 6	2 <4>	2 ~ 5.5	10 <4>	14 ~ 10		
2A0011	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	12	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	⊕	2.5 <4>	2.5 ~ 6	3.5 <4>	2 ~ 5.5	10 <4>	14 ~ 10		
2A0018	R/L1、S/L2、T/L3	4	2.5 ~ 6	5.5	3.5 ~ 5.5	10	12 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6	3.5	3.5 ~ 5.5	10	12 ~ 10		
	-、+1、+2	-	4 ~ 6	5.5	3.5 ~ 5.5	-	12 ~ 10		
	B1、B2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	⊕	4 <4>	4 ~ 6	3.5 <4>	3.5 ~ 5.5	10 <4>	12 ~ 10		
2A0025	R/L1、S/L2、T/L3	6	4 ~ 16	14	5.5 ~ 14	8	10 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	6	4 ~ 16	8	5.5 ~ 14	8	10 ~ 6		
	-、+1、+2	-	6 ~ 16	14	5.5 ~ 14	-	10 ~ 6		
	B1、B2	-	4 ~ 6	3.5	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	⊕	6 <5>	6 ~ 10	5.5 <5>	5.5 ~ 8	8 <5>	10 ~ 8		
2A0033	R/L1、S/L2、T/L3	10	6 ~ 16	14	14	6	8 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	10	6 ~ 16	14	8 ~ 14	8	8 ~ 6		
	-、+1、+2	-	16	14	14	-	6		
	B1、B2	-	4 ~ 6	5.5	3.5 ~ 5.5	-	12 ~ 10		
	⊕	10	6 ~ 10	5.5 <4>	5.5 ~ 8	8 <4>	10 ~ 8		
2A0047	R/L1、S/L2、T/L3	16	16 ~ 25	22	14 ~ 22	4	6 ~ 4	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	16	16 ~ 25	14	14 ~ 22	4	6 ~ 4		
	-、+1、+2	-	16 ~ 25	22	14 ~ 22	-	6 ~ 4		
	B1、B2	-	6 ~ 10	14	5.5 ~ 14	-	10 ~ 6		
	⊕	16	10 ~ 16	8 <4>	8 ~ 14	6	8 ~ 6		
2A0060	R/L1、S/L2、T/L3	25	16 ~ 25	30	22 ~ 30	3	4 ~ 3	M8	9.9 ~ 11 (87.6 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	16	16 ~ 25	22	14 ~ 30	3	4 ~ 3		
	-、+1、+2	-	25	30	22 ~ 30	-	4 ~ 3		
	B1、B2	-	10 ~ 16	14	8 ~ 14	-	8 ~ 6		
	⊕	16	16 ~ 25	8 <4>	8 ~ 22	6	6 ~ 4		
2A0075	R/L1、S/L2、T/L3	35	25 ~ 35	38	30 ~ 38	2	3 ~ 2	M8	9.9 ~ 11 (87.6 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	25	25 ~ 35	30	22 ~ 38	2	3 ~ 2		
	-、+1、+2	-	25 ~ 35	38	30 ~ 38	-	3 ~ 2		
	B1、B2	-	16	14	14	-	6		
	⊕	16	16 ~ 25	14	14 ~ 22	6	6 ~ 4		
2A0085	R/L1、S/L2、T/L3	35	25 ~ 50	38	30 ~ 50	1/0	3 ~ 1/0	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	35	25 ~ 50	38	30 ~ 50	1/0	3 ~ 1/0		
	-、+1	-	35 ~ 50	60	38 ~ 60	-	2 ~ 1/0		
	B1、B2	-	16 ~ 50	22	14 ~ 50	-	6 ~ 1/0		
	⊕	16	16 ~ 25	14	14 ~ 38	6	6 ~ 4		
2A0115	R/L1、S/L2、T/L3	50	35 ~ 70	60	50 ~ 60	2/0	1 ~ 2/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	50	35 ~ 70	60	50 ~ 60	2/0	1 ~ 2/0		
	-、+1	-	50 ~ 70	80	60 ~ 80	-	1/0 ~ 3/0		
	B1、B2	-	25 ~ 70	30	22 ~ 60	-	4 ~ 2/0		
	⊕	25	25	22	22 ~ 38	4	4		

接线

3

3.8 主回路的接线

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	中国及欧洲用 <1>		日本及亚洲用 <2>		美国用 <3>		端子螺丝 规格	紧固 力矩 Nm (lb. in.)
		推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil		
2A0145	R/L1、S/L2、T/L3	70	50 ~ 95	80	60 ~ 100	4/0	2/0 ~ 4/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	70	50 ~ 95	80	60 ~ 100	4/0	3/0 ~ 4/0		
	-、+1	-	35 ~ 95	50 × 2P	50 ~ 100	-	1 ~ 4/0		
	+3	-	50 ~ 95	60	50 ~ 100	-	1/0 ~ 4/0		
	⊕	35	25 ~ 35	22	22 ~ 60	4	4 ~ 2		9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
2A0180	R/L1、S/L2、T/L3	95	70 ~ 95	100	80 ~ 100	1/0 × 2P	1/0 ~ 2/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	95	70 ~ 95	50 × 2P	50 ~ 100	1/0 × 2P	1/0 ~ 2/0		
	-、+1	-	35 ~ 95	50 × 2P	50 ~ 100	-	1 ~ 4/0		
	+3	-	50 ~ 95	80	60 ~ 100	-	1/0 ~ 4/0		
	⊕	50	25 ~ 50	22	22 ~ 60	4	4 ~ 1/0		9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
2A0215	R/L1、S/L2、T/L3	80 × 2P	38 ~ 150	3/0 × 2P	3/0 ~ 300	95 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	80 × 2P	38 ~ 150	3/0 × 2P	3/0 ~ 300	95 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	80 × 2P	80 ~ 150	-	3/0 ~ 300	-	70 ~ 150	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	+3	80 × 2P	30 ~ 150	-	2 ~ 300	-	35 ~ 150		
	⊕	22	22 ~ 150	3	3 ~ 300	95	95 ~ 150		
2A0283	R/L1、S/L2、T/L3	80 × 2P	70 ~ 150	4/0 × 2P	3/0 ~ 300	95 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	80 × 2P	70 ~ 200	3/0 × 2P	3/0 ~ 300	95 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	150 × 2P	80 ~ 150	-	3/0 ~ 300	-	70 ~ 150	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	+3	80 × 2P	80 ~ 150	-	3/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	⊕	38	38 ~ 150	2	2 ~ 300	95	95 ~ 150		
2A0346	R/L1、S/L2、T/L3	100 × 2P	80 ~ 325	250 × 2P	4/0 ~ 600	240	95 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	100 × 2P	80 ~ 325	4/0 × 2P	4/0 ~ 600	240	95 ~ 300		
	-、+1	150 × 2P	125 ~ 325	-	250 ~ 600	-	125 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	+3	80 × 2P	80 ~ 325	-	3/0 ~ 600	-	70 ~ 300		
	⊕	38	38 ~ 200	1	1 ~ 350	120	120 ~ 240		
2A0415	R/L1、S/L2、T/L3	125 × 2P	100 ~ 325	350 × 2P	250 ~ 600	120 × 2P	95 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	125 × 2P	125 ~ 325	300 × 2P	300 ~ 600	300	95 ~ 300		
	-、+1	200 × 2P	150 ~ 325	-	300 ~ 600	-	150 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	+3	100 × 2P	80 ~ 325	-	3/0 ~ 600	-	70 ~ 300		
	⊕	60	60 ~ 200	1	1 ~ 350	120	120 ~ 240		

<1> 主要在中国及欧洲使用时的选型示例。

<2> 主要在日本及亚洲使用时的选型示例。

<3> 主要在美国使用时的选型示例。

<4> 请根据 IEC/EN61800-5-1 的要求，在使用该线径的电线时设置漏电断路器。

<5> 请根据 IEC/EN61800-5-1 的要求，在使用该线径的电线时设置漏电断路器，或使用线径在 10mm² 以上的电线。

■ 三相 400V 级

表 3.4 电线尺寸和紧固力矩 (三相 400V 级)

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	中国及欧洲用 <1>		日本及亚洲用 <2>		美国用 <3>		端子螺丝 规格	紧固 力矩 Nm (lb. in.)
		推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil		
4A0005 4A0006	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	14	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	⊕	2.5 <4>	2.5 ~ 6	3.5 <4>	2 ~ 5.5	10 <4>	14 ~ 10		
4A0009	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	12	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	2.5 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	14 ~ 10		
	⊕	2.5 <4>	2.5 ~ 6	3.5 <4>	2 ~ 5.5	10 <4>	14 ~ 10		
4A0015	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 16	3.5	2 ~ 14	10	12 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 16	3.5	2 ~ 14	10	12 ~ 6		
	-、+1、+2	-	4 ~ 16	3.5	2 ~ 14	-	12 ~ 6		
	B1、B2	-	4 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	12 ~ 10		
	⊕	2.5 <4>	2.5 ~ 6	3.5 <4>	2 ~ 5.5	10 <4>	14 ~ 10	M5	2.0 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
4A0018	R/L1、S/L2、T/L3	4	2.5 ~ 16	5.5	3.5 ~ 14	10	10 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	4	2.5 ~ 16	5.5	3.5 ~ 14	10	10 ~ 6		
	-、+1、+2	-	4 ~ 16	5.5	3.5 ~ 14	-	12 ~ 6		
	B1、B2	-	4 ~ 6	2	2 ~ 5.5	-	12 ~ 10		
	⊕	4 <4>	4 ~ 6	3.5 <4>	3.5 ~ 5.5	10 <4>	12 ~ 10	M5	2.0 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
4A0024	R/L1、S/L2、T/L3	6	6 ~ 16	14	5.5 ~ 14	8	8 ~ 6	M5	3.6 ~ 4.0 (31.8 ~ 35.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	6	6 ~ 16	8	5.5 ~ 8	8	10 ~ 6		
	-、+1、+2	-	6 ~ 16	14	5.5 ~ 14	-	10 ~ 6		
	B1、B2	-	6 ~ 10	3.5	2 ~ 8	-	10 ~ 8	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	⊕	6 <5>	6 ~ 10	5.5 <5>	5.5 ~ 8	8 <5>	10 ~ 8	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
4A0031	R/L1、S/L2、T/L3	10	10 ~ 16	14	14	6	8 ~ 6	M5	3.6 ~ 4.0 (31.8 ~ 35.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	6	6 ~ 16	14	8 ~ 14	8	8 ~ 6		
	-、+1、+2	-	6 ~ 16	14	14	-	6		
	B1、B2	-	6 ~ 10	5.5	3.5 ~ 8	-	10 ~ 8	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	⊕	10	6 ~ 16	8 <4>	5.5 ~ 14	6	10 ~ 6	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
4A0039	R/L1、S/L2、T/L3	16	16 ~ 25	14	14 ~ 22	6	6 ~ 4	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	16	16 ~ 25	14	14 ~ 22	6	6 ~ 4		
	-、+1、+2	-	16 ~ 25	14	14 ~ 22	-	6 ~ 4		
	B1、B2	-	6 ~ 10	8	5.5 ~ 8	-	10 ~ 8	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	⊕	16	10 ~ 16	8 <4>	8 ~ 14	6	8 ~ 6	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
4A0045	R/L1、S/L2、T/L3	16	10 ~ 16	14	14	4	6 ~ 4	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	16	10 ~ 16	14	14	4	6 ~ 4		
	-、+1	-	16 ~ 35	22	14 ~ 38	-	6 ~ 1		
	B1、B2	-	10 ~ 16	14	8 ~ 14	-	8 ~ 4		
	⊕	16	10 ~ 16	8 <4>	8 ~ 14	6	8 ~ 6		
4A0060	R/L1、S/L2、T/L3	16	16 ~ 25	22	14 ~ 22	3	4 ~ 3	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	25	16 ~ 25	22	14 ~ 22	3	4 ~ 3		
	-、+1	-	25 ~ 35	30	22 ~ 38	-	4 ~ 1		
	B1、B2	-	16 ~ 25	14	14 ~ 22	-	6 ~ 3		
	⊕	16	16 ~ 25	14	14 ~ 22	6	6		
4A0075	R/L1、S/L2、T/L3	25	16 ~ 50	30	22 ~ 50	2	3 ~ 1/0	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	25	25 ~ 50	30	22 ~ 50	2	3 ~ 1/0		
	-、+1	-	25 ~ 50	38	30 ~ 50	-	3 ~ 1/0		
	+3	-	16 ~ 50	22	14 ~ 50	-	6 ~ 1/0		
	⊕	16	16 ~ 25	22	14 ~ 22	4	6 ~ 4		
4A0091	R/L1、S/L2、T/L3	35	25 ~ 50	38	30 ~ 60	1/0	2 ~ 1/0	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	35	25 ~ 50	38	30 ~ 60	1	2 ~ 1/0		
	-、+1	-	25 ~ 50	60	30 ~ 60	-	3 ~ 1/0		
	+3	-	25 ~ 50	30	22 ~ 60	-	4 ~ 1/0		
	⊕	16	16 ~ 25	22	14 ~ 22	4	6 ~ 4		

接线

3

3.8 主回路的接线

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	中国及欧洲用 <1>		日本及亚洲用 <2>		美国用 <3>		端子螺丝 规格	紧固 力矩 Nm (lb. in.)
		推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil		
4A0112	R/L1、S/L2、T/L3	50	35 ~ 95	60	38 ~ 100	3/0	1/0 ~ 4/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	50	35 ~ 95	60	50 ~ 100	2/0	1/0 ~ 4/0		
	-、+1	-	50 ~ 95	100	60 ~ 100	-	1/0 ~ 4/0		
	+3	-	25 ~ 95	50	30 ~ 100	-	3 ~ 4/0		
	⊕	25	25	22	22	4	4		
4A0150	R/L1、S/L2、T/L3	70	50 ~ 95	80	60 ~ 100	4/0	3/0 ~ 4/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	70	70 ~ 95	80	80 ~ 100	4/0	3/0 ~ 4/0		
	-、+1	-	35 ~ 95	50 × 2P	50 ~ 100	-	1 ~ 4/0		
	+3	-	50 ~ 95	60	50 ~ 100	-	1/0 ~ 4/0		
	⊕	35	25 ~ 35	22	22 ~ 30	4	4 ~ 2		
4A0180	R/L1、S/L2、T/L3	150	30 ~ 150	300	2 ~ 300	95	35 ~ 95	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	150	30 ~ 150	300	2 ~ 300	95	35 ~ 95		
	-、+1	80 × 2P	38 ~ 150	-	1 ~ 250	-	35 ~ 150		
	+3	80	22 ~ 80	-	3 ~ 3/0	-	25 ~ 70		
	⊕	22	22 ~ 150	4	4 ~ 300	50	50 ~ 150		
4A0216	R/L1、S/L2、T/L3	150	38 ~ 325	400	1 ~ 600	120	95 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	150	38 ~ 325	400	1/0 ~ 600	120	95 ~ 300		
	-、+1	200	80 ~ 325	-	3/0 ~ 600	-	70 ~ 300		
	+3	125	38 ~ 325	-	1 ~ 325	-	35 ~ 300		
	⊕	22	22 ~ 200	2	2 ~ 350	70	70 ~ 240		
4A0260 <5>	R/L1、S/L2、T/L3	200	80 ~ 325	500	2/0 ~ 600	185	95 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	200	80 ~ 325	500	2/0 ~ 600	185	95 ~ 300		
	-、+1	325	80 ~ 325	-	3/0 ~ 600	-	70 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	+3	150	38 ~ 325	-	1 ~ 325	-	35 ~ 300		
	⊕	30	30 ~ 200	2	2 ~ 350	95	95 ~ 240		
4A0304 <5>	R/L1、S/L2、T/L3	250	80 ~ 325	4/0 × 2P	3/0 ~ 600	240	95 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	250	80 ~ 325	4/0 × 2P	3/0 ~ 600	240	95 ~ 300		
	-、+1	325	100 ~ 325	-	4/0 ~ 600	-	95 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	+3	200	80 ~ 325	-	3/0 ~ 600	-	70 ~ 300		
	⊕	30	30 ~ 200	1	1 ~ 350	120	120 ~ 240		
4A0370 <5>	R/L1、S/L2、T/L3	100 × 2P	80 ~ 150	300 × 2P	4/0 ~ 300	95 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	125 × 2P	80 ~ 150	300 × 2P	4/0 ~ 300	95 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	150 × 2P	80 ~ 150	-	3/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	+3	80 × 2P	80 ~ 150	-	3/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	⊕	38	38 ~ 100	1	1 ~ 3/0	95	35 ~ 95		
4A0450 <5>	R/L1、S/L2、T/L3	125 × 2P	80 ~ 150	3/0 × 4P	3/0 ~ 300	120 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	150 × 2P	80 ~ 150	4/0 × 4P	3/0 ~ 300	150 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	60 × 4P	60 ~ 150	-	1/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	+3	100 × 2P	60 ~ 150	-	1/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	⊕	60	50 ~ 150	1/0	1/0 ~ 300	150	50 ~ 150		
4A0605 <5>	R/L1、S/L2、T/L3	80 × 4P	80 ~ 150	300 × 4P	4/0 ~ 300	95 × 4P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	80 × 4P	80 ~ 150	300 × 4P	4/0 ~ 300	95 × 4P	95 ~ 150		
	-、+1	125 × 4P	60 ~ 150	-	1/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	+3	60 × 4P	60 ~ 150	-	1/0 ~ 300	-	70 ~ 150		
	⊕	60	70 ~ 150	2/0	2/0 ~ 300	95 × 2P	60 ~ 150		

<1> 主要在中国及欧洲使用时的选型示例。

<2> 主要在日本及亚洲使用时的选型示例。

<3> 主要在美国使用时的选型示例。

<4> 请根据 IEC/EN61800-5-1 的要求，在使用该线径的电线时设置漏电断路器。

<5> 请根据 IEC/EN61800-5-1 的要求，在使用该线径的电线时设置漏电断路器，或使用线径在 10mm² 以上的电线。

◆ 电机与主回路端子的接线

下面对主回路端子接线时的步骤、注意事项以及检查要点进行说明。

- 重要：** 请将变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 分别连接到电机的输入端子 U、V、W 上。此时，请务必使电机端子与变频器端子的相序一致。如果相序不一致，将会导致电机反向旋转。
- 重要：** 请勿将进相电容器及 LC/RC 噪音滤波器连接到变频器的输出回路上。否则变频器、进相电容器、噪音滤波器以及漏电断路器可能会损坏。
- 重要：** 请勿将电源连接到变频器的输出端子上。否则会导致变频器损坏，甚至会引发火灾。
- 重要：** 请设计顺控回路避免变频器在电压输出中切换（ON/OFF）输出侧的电磁接触器（MC）。变频器在电压输出中切换（ON/OFF）输出侧的电磁接触器（MC）后，有可能产生 oC（过电流）。

■ 关于变频器与电机之间的接线距离

变频器与电机之间的接线距离较长时（特别是低频输出时），电缆的电压降将导致电机转矩降低。而且，接线长度或者并排连接电机时的总接线长度较长时，电缆上的高频漏电流会增加，从而引起变频器输出电流的增加，使变频器发生过电流跳闸，严重影响电流检出的精度。

请参考表 3.5，调整载波频率。系统构成要求接线距离超过 100m 时，请采取分布电容削减措施（电缆外不套金属套管、将各相电缆分开进行接线等）。详细内容请参照“C6-03 载波频率”（179 页）。

表 3.5 变频器与电机之间的接线距离

变频器与电机之间的接线距离	50m 以下	100m 以下	超过 100m
载波频率	15kHz 以下	5kHz 以下	2kHz 以下

（注）1 台变频器连接多台电机时，接线距离为总接线长度。

■ 关于接地

为了将变频器正确接地，请认真阅读以下注意事项。

- 警告！** 为了防止触电
接地线请使用电气设备技术标准中规定的尺寸，并尽量缩短接线长度。否则会因变频器产生的漏电流造成远离接地点的接地端子的电位不稳，导致触电。
- 警告！** 为了防止触电
请务必将接地端子接地。（200V 级：接地电阻 100Ω 以下，400V 级：接地电阻 10Ω 以下）否则会因接触未接地的电气设备而导致死亡或重伤。
- 重要：** 请勿与焊机或需要大电流的动力机器等共用接地线。否则会导致变频器或机器的动作不良。
- 重要：** 当使用多台变频器时，请根据本使用说明书的内容，注意不要使接地线绕成环形。否则会导致变频器或机器的动作不良。

使用多台变频器时，请按照图 3.25 的前两种接地方法进行接地。请勿使接地线绕成环形。

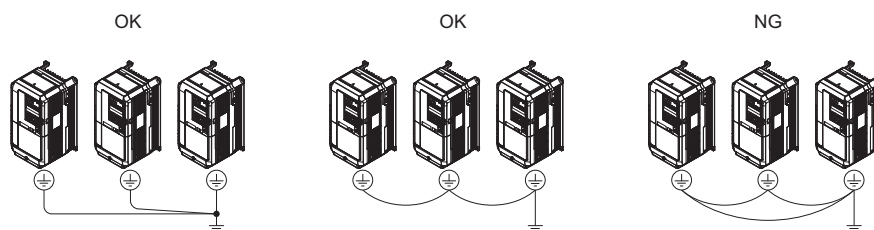


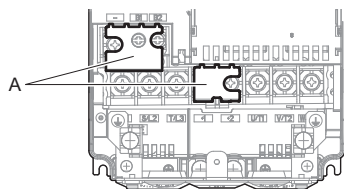
图 3.25 多台变频器的接线

■ 主回路端子排的接线

- 警告！** 为了防止触电
接线前请确认接线用断路器（MCCB）及电磁接触器（MC）已处于 OFF 状态。否则会有触电的危险。

请在连接接地端子之后再对主回路端子进行接线。

CIMR-LB2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039 的变频器中，用于连接选购件的端子上装有接线错误防护罩。（出厂时）请将需要使用的端子的接线错误防护罩用剪钳等工具剪掉。



A - 接线错误防护罩

图 3.26 接线错误防护罩（例：CIMR-LB2A0047）

■ 主回路构成

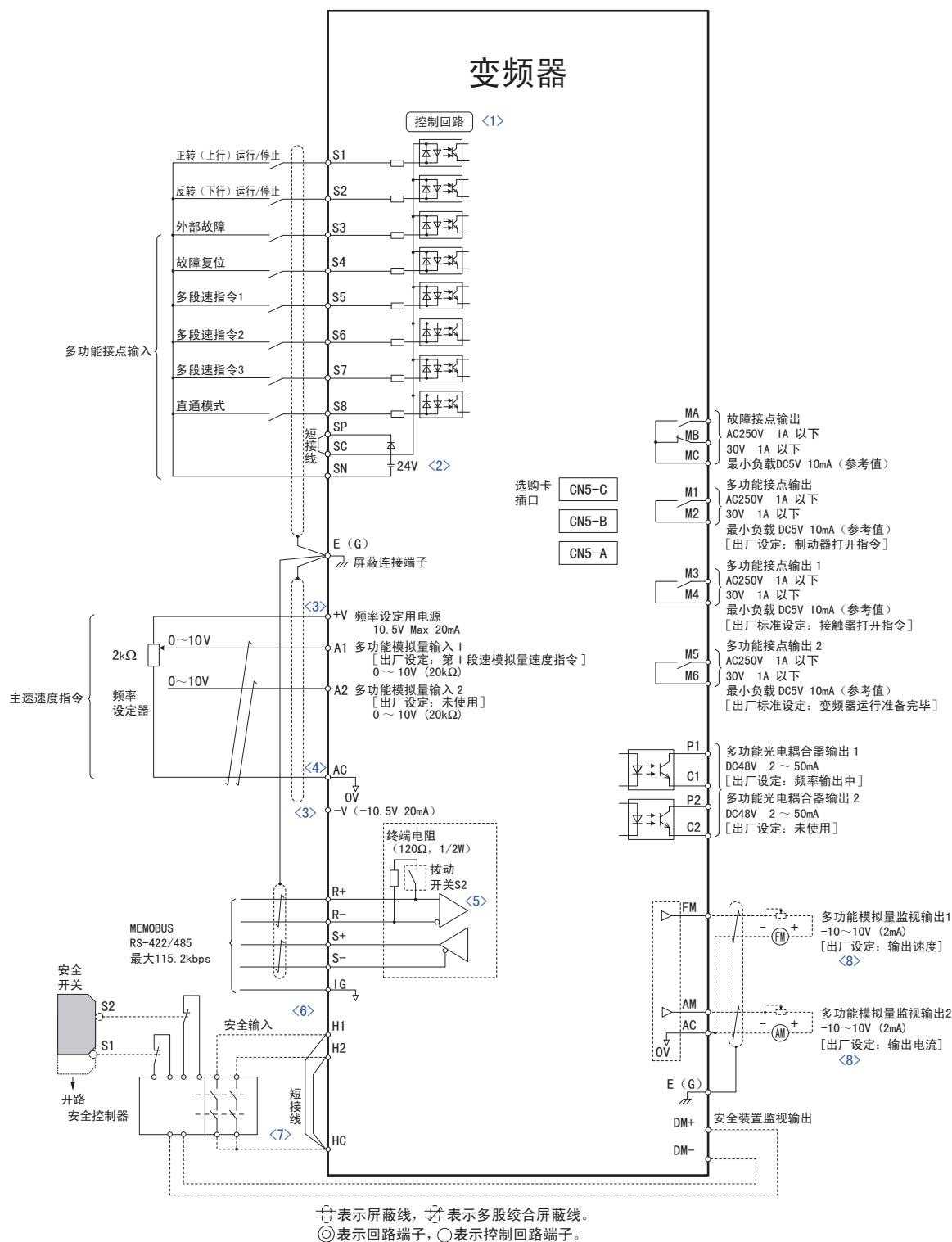
关于变频器主回路的构成，请参照图 3.2（61 页）。

警告！ 为了防止火灾

请勿将制动电阻器连接在 B1、B2 以外的端子上。

如果将制动电阻器与 B1、B2 以外的端子连接，可能会导致制动回路或变频器损坏，或因制动电阻器过热而引发火灾。

3.9 控制回路的接线



接线

3

- <1> 在变频器控制电源处于接通的状态下，只关闭主回路时，请使用24V控制电源单元（选购件）。
- <2> 用短接线连接共发射极 / 共集电极（内部电源、外部电源）。出厂设定：共发射极模式（内部电源）
- <3> 控制回路端子的 +V、-V 电压的输出电流容量最大均为 20mA。请勿使控制回路端子 +V、-V 的 AC 间短路。否则会导致误动作或故障。
- <4> 请勿将控制回路 AC 端子接地或连接到壳体。否则会导致误动作或故障。
- <5> 使用 MEMOBUS 通信时，如果是末端的变频器，则应接通终端电阻（拨动开关 S2）。
- <6> 设定安全输入的共发射极 / 共集电极模式时，使用拨动开关 S3。
- <7> 使用外部的安全开关停止时，请务必拆下 H1-HC、H2-HC 之间的短接线。
- <8> 多功能模拟量监视输出为模拟量频率表、电流表、电压表、功率表等指示表专用的输出。不能用于反馈控制等控制类操作。

图 3.27 控制回路连接图

◆ 控制回路端子功能

多功能接点输入（S3 ~ S8）、多功能接点输出（M1-M2、M3-M4、M5-M6）、多功能光电耦合器输出（P1-C1、P2-C2）、多功能模拟量输入（A1、A2）、多功能模拟量监视输出（FM、AM），可通过 H 参数的设定而分配各种功能。端子名称栏中（ ）内的信号名称为产品出厂时设定在端子中的功能。关于标准连接图，请参照图 3.27。

警告！关于机械重新启动时的安全措施
紧急停止回路接线完毕后，请务必检查其动作是否正常。为了使变频器能够安全而迅速地执行停止动作，需要设置紧急停止回路。否则会有导致人身事故的危险。

警告！试运行前，请确认变频器的输入输出信号和外部顺控。如果疏于确认，可能会导致人身事故。

重要：请勿通过电源侧的电磁接触器（MC）的 ON/OFF 对变频器进行运行 / 停止操作。否则会导致变频器发生故障。

■ 输入端子

表 3.6 控制回路输入端子

种类	端子符号	端子名称（出厂设定）	端子的功能（信号电平）	参考页码
接点输入	S1	正转（上行）运行 / 停止指令 （闭：正转（上行）运行 开：停止）	光电耦合器 24V, 8mA 出厂时设定为共发射极模式（内部电源）。设定共发射极 / 共集电极模式的切换以及内部 / 外部电源的选择时，请使用短接线连接。详细内容请参照“使用了顺控输入 SN、SP 的共发射极 / 共集电极模式的切换”（85 页）。	385
	S2	反转（下行）运行 / 停止指令 （闭：反转（下行）运行 开：停止）		
多功能接点输入	S3	多功能输入选择 1（外部故障（常开接点））		
	S4	多功能输入选择 2（故障复位）		
	S5	多功能输入选择 3（多段速指令 1）		
	S6	多功能输入选择 4（多段速指令 2）		
	S7	多功能输入选择 5（多段速指令 3）		
	S8	多功能输入选择 6（直通模式）		
控制输入用共发射极 / 共集电极模式的切换端子	SC	顺控输入公共点	24V, 150mA 以下（仅限未使用数字输入选购卡 DI-A3 时） 请勿将端子 SP 和 SN 之间短接。否则会导致误动作或故障。	85
	SP	顺控输入用 +24V		
	SN	顺序输入用 0V		
安全输入	H1	安全输入 1	24V, 8mA 开：停止 闭：正常运行 内部阻抗 3.3kΩ 最小 OFF 幅度 1ms 以上 使用安全输入时，请拆下 H1-HC、H2-HC 之间的短接线。 请利用共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 来设定共发射极 / 共集电极模式的切换以及内部 / 外部电源的选择。详细内容请参照“未使用安全输入的共发射极 / 共集电极模式的切换”（85 页）。<1>	-
	H2	安全输入 2		
	HC	安全输入用公共点		
主速速度指令输入	+V	频率设定用	10.5V（允许电流 最大 20mA）	164
	-V	频率设定用	-10.5V（允许电流 最大 20mA）	-
	A1	多功能模拟量输入 1 （第 1 段速模拟量速度指令）	电压输入 -10V ~ 10V/-100 ~ 100%， 0 ~ 10V/100%（输入阻抗：20kΩ）	164 212
	A2	多功能模拟量输入 2 （未使用）	电压输入 -10V ~ 10V/-100 ~ 100%， 0 ~ 10V/100%（输入阻抗：20kΩ）	164 213
	AC	速度指令公共点	0V	164
	E（G）	屏蔽线、选购卡接地线连接	-	-

<1> 将共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 设定为外部电源时，短接线将失效。请连接外部电源，使 H1-HC 和 H2-HC 之间始终有电流流过。

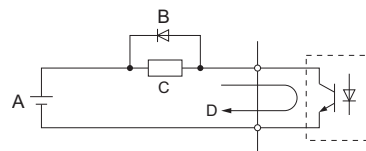
■ 输出端子

表 3.7 控制回路输出端子

种类	端子符号	端子名称（出厂设定）	端子的功能（信号电平）	参考页码
故障接点输出	MA	常开接点输出（故障）	继电器输出 30V, 10mA ~ 1A AC250V, 10mA ~ 1A 最小负载: DC5V, 10mA（参考值）	203
	MB	常闭接点输出（故障）		
	MC	接点输出公共点		
多功能输出接点 <1>	M1	多功能接点输出（制动器打开指令）	继电器输出 30V, 10mA ~ 1A AC250V, 10mA ~ 1A 最小负载: DC5V, 10mA 制动器打开指令时, M1-M2 端子间“闭合”	203
	M2			
	M3	多功能接点输出 1（接触器打开指令）	继电器输出 30V, 10mA ~ 1A AC250V, 10mA ~ 1A 最小负载: DC5V, 10mA 接触器打开指令时, M3-M4 端子间“闭合”	
	M4			
	M5	多功能接点输出 2（变频器运行准备完毕）	继电器输出 30V, 10mA ~ 1A AC250V, 10mA ~ 1A 最小负载: DC5V, 10mA 变频器运行准备完毕时, M5-M6 端子间“闭合”	
	M6			
多功能 光电耦合器输出	P1	光电耦合器输出 1（频率输出中）	光电耦合器输出 <2> 48V, 2 ~ 50mA	-
	C1	光电耦合器输出 1 公共点		
	P2	光电耦合器输出 2（未使用）		
	C2	光电耦合器输出 2 公共点		
监视输出	FM	模拟量监视输出 1（运行速度）	0 ~ 10V/0 ~ 100%	215
	AM	模拟量监视输出 2（输出电流）	-10 ~ 10V/-100 ~ 100%	
	AC	监视公共点	0V	
安全监视输出	DM+	安全监视输出	监视回路状态输出。2 点均正常工作时, 安全输入变为 OFF。48V 50mA 以下	-
	DM-	安全监视输出公共点		

<1> 请勿将频繁地进行 ON/OFF 操作的功能分配在端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6 上。否则将缩短继电器接点的寿命。作为预期寿命, 继电器接点的动作次数大致可达 20 万次（电流 1A、电阻负载）。

<2> 驱动继电器线圈等电抗负载时, 请务必如图 3.28 所示, 插入旁路二极管。请选择额定值高于回路电压的旁路二极管。



A - 外部电源 48V 以下
B - 旁路二极管

C - 线圈
D - 50mA 以下

图 3.28 旁路二极管的连接

■ 通信端子

表 3.8 控制回路端子（通信）

种类	端子符号	端子名称	端子的功能（信号电平）	参考页码
MEMOBUS 通信 <1>	R+	通信输入（+）	可通过 MEMOBUS 通信 RS-485 或 RS-422 进行通信运行 RS-422/485 MEMOBUS 通信协议 115.2kbps（最大）	420
	R-	通信输入（-）		
	S+	通信输出（+）		
	S-	通信输出（-）		
	IG	通信接地		

<1> 变频器在 MEMOBUS 通信的末端时, 请将拨动开关 S2 置于 ON、终端电阻设为 ON。关于终端电阻的详细内容, 请参照“MEMOBUS 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换”（88 页）。

◆ 控制回路端子排的排列

控制回路端子排的排列如图 3.29 所示。

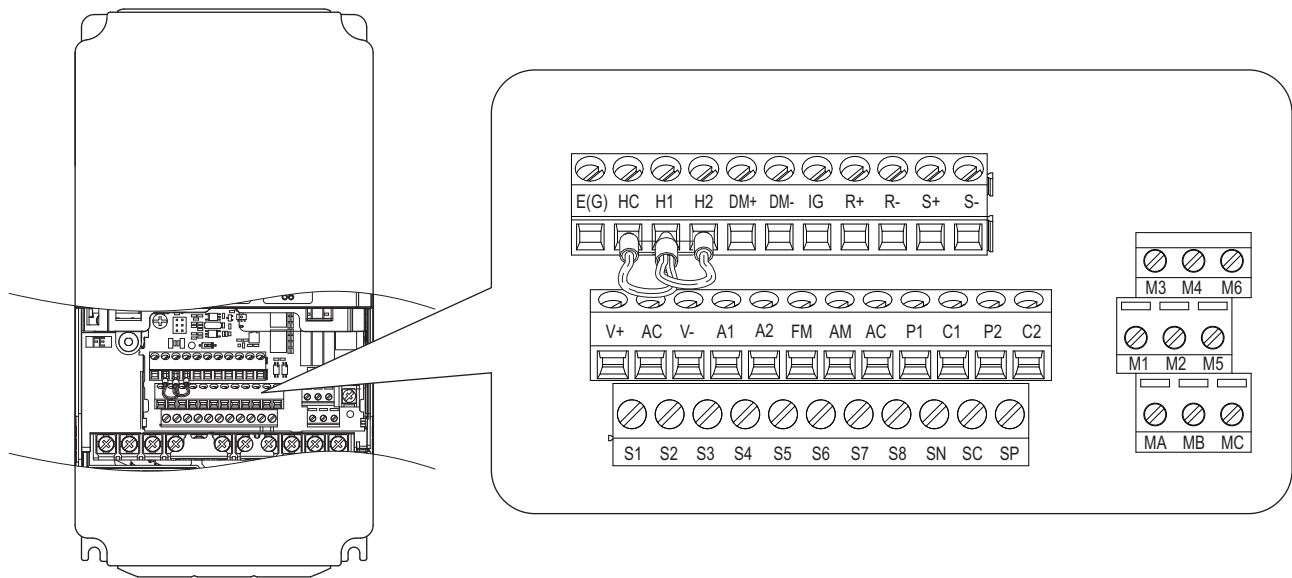


图 3.29 带参数备份功能的拆装式端子排的排列 (C1MR-LB□A□□□□□□□□)

■ 电线尺寸和紧固力矩

请从表 3.9 中选择接线用的电线。

另外，为了提高接线的简便性和可靠性，推荐在信号线上使用压接棒端子。关于棒端子的种类与尺寸，请参照表 3.10。

表 3.9 电线尺寸和紧固力矩

端子排	端子符号	螺丝规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)	裸线		使用棒端子时		电线材质
				可连接的电线尺寸 mm ² (AWG)	推荐电线尺寸 mm ² (AWG)	可连接的电线尺寸 mm ² (AWG)	推荐电线尺寸 mm ² (AWG)	
TB1、TB2、TB4、TB5、TB6	FM、AC、AM、P1、P2、PC、SC、A1、A2、A3、+V、-V、S1-S8、MA、MB、MC、M1、M2、HC、H1、H2、DM+、DM-、IG、R+、R-、S+、S-、RP、MP、E (G)	M2	0.22 ~ 0.25 (1.9 ~ 2.2)	绞合线 0.25 ~ 1.0 (24 ~ 17) 单线 0.25 ~ 1.5 (24 ~ 16)	0.75 (18)	0.25 ~ 0.5 (24 ~ 20)	0.5 (20)	屏蔽线等

■ 棒端子

请务必使用带有绝缘套筒的棒端子。关于推荐棒端子的外形尺寸和型号，请参照表 3.10。另外，铆接工具请使用 Phoenix Contact (株式会社) 生产的 CRIMPFOX ZA-3。

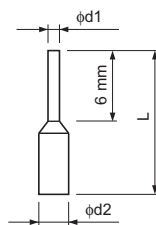


图 3.30 棒端子的外形尺寸图

表 3.10 棒端子的型号和尺寸

电线尺寸 mm ² (AWG)	型号	L (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	生产厂家
0.25 (24)	AI 0.25-6YE	10.5	0.8	2	Phoenix Contact (株式会社)
0.34 (22)	AI 0.34-6TQ	10.5	0.8	2	
0.5 (20)	AI 0.5-6WH	14	1.1	2.5	

◆ 控制回路端子排的接线

下面对在端子排上接线时的正确步骤和准备工作进行说明。

警告！ 为了防止触电

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。否则会有触电的危险。

重要： 控制回路接线请与主回路接线（端子 R/L1, S/L2, T/L3, B1, B2, U/T1, V/T2, W/T3, -, +1, +2）及其它动力线或电力线分开。否则会导致变频器动作不良。

重要： 多功能接点输出端子 MA、MB、MC、M1、M2、M3、M4、M5、M6 请与其它控制回路分开接线。否则会导致变频器和机器的误动作，或发生跳闸。

重要： 为防止屏蔽线与其它信号线或机器接触，请用胶带进行绝缘。如疏于绝缘作业，可能会因回路短路而导致变频器或机器的动作不良。

重要： 请在变频器的接地端子上连接屏蔽线。否则会导致变频器和机器的误动作，或发生故障。

完成接地端子和主回路端子的接线后，请进行控制回路端子的接线。

接线时请参考图 3.31。并参照图 3.32 对屏蔽线的线头进行处理。关于紧固力矩，请参照“电线尺寸和紧固力矩”（82 页）。

重要： 请按照本书中的紧固力矩紧固端子螺丝。如果紧固力矩不当，可能导致设备误动作或火灾。

重要： 为防止由干扰产生的误动作，控制回路端子接线请使用屏蔽线及双股绞合屏蔽线。否则会导致变频器或机器的动作不良。

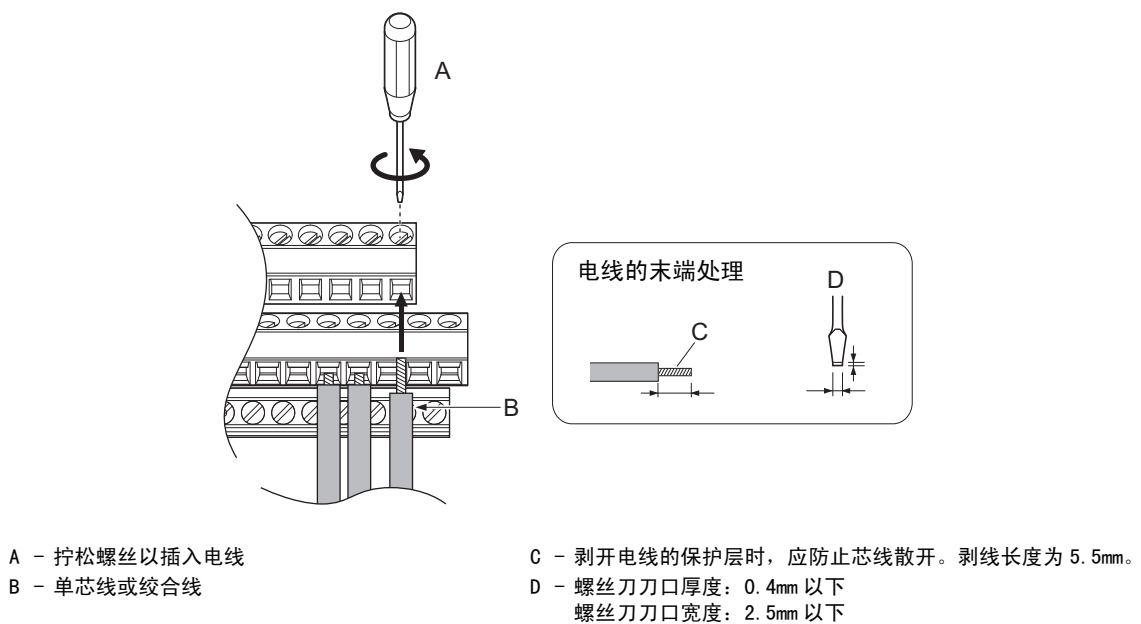


图 3.31 端子排接线说明

如果不利用操作器而利用外部频率设定器来设定频率，请按图 3.32 所示，使用已经过线头处理的双股绞合屏蔽线。屏蔽线应接在变频器的 E (G) 端子上。

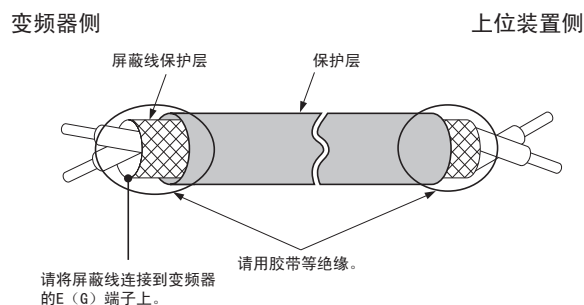


图 3.32 屏蔽线的线头处理

重要： 远程控制模拟量信号的速度指令时，控制回路接线的长度应控制在 50m 以下。如果接线过长，可能会导致变频器动作不良。

◆ 控制回路端子上的开关和跳线

端子排上备有多个用于将变频器输入输出信号转接至外部控制信号的开关。这些开关的位置如图 3.33 所示。有关设定方法，请参照“输入输出信号的连接”（85 页）。

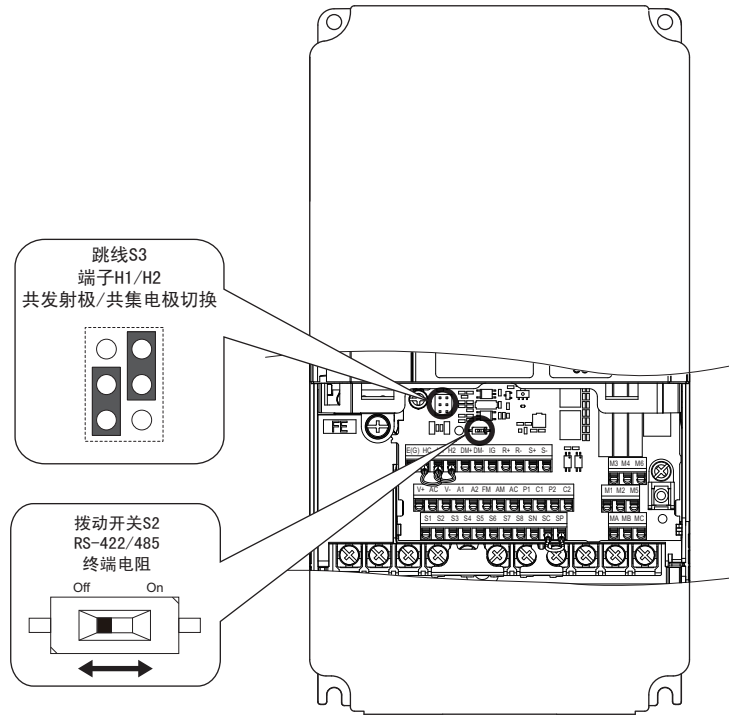


图 3.33 端子排上跳线和开关的位置

3.10 输入输出信号的连接

◆ 使用了顺控输入 SN、SP 的共发射极 / 共集电极模式的切换

设定使用了顺控输入 SN、SP 的共发射极 / 共集电极模式以及内部 / 外部电源的选择时，请将控制电路板上的 SN-SC、SP-SC 之间短接。与多功能输入 S3 ~ S8 以及安全输入的信号电平选择的设定相同。出厂时设定为共发射极模式（内部电源）。

重要：请利用共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 来正确设定共发射极模式 / 共集电极模式（内部电源 / 外部电源）。设定不当会导致变频器损坏。

表 3.11 使用了数字量输入的共发射极模式 / 共集电极模式 / 外部电源切换

	变频器内部电源（端子 SN 和 SP）	外部 DC24V 电源
共发射极模式（NPN）		
共集电极模式（PNP）		

◆ 未使用安全输入的共发射极 / 共集电极模式的切换

设定使用了安全输入 H1、H2 的共发射极 / 共集电极模式以及内部 / 外部电源的选择时，请使用控制电路板上的共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3。出厂时设定为共发射极模式（内部电源）。

表 3.12 未使用安全输入的共发射极 / 共集电极模式的切换 / 外部电源切换

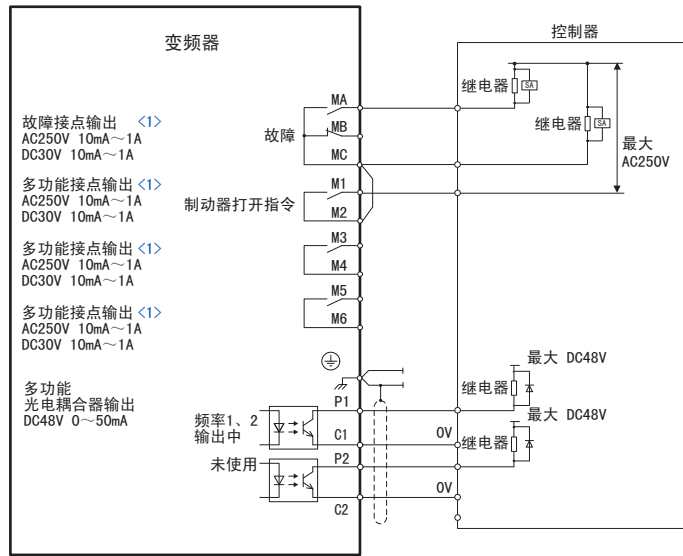
	变频器内部电源	外部 DC24V 电源
共发射极模式		
共集电极模式		

接线

3

◆ 使用接点输出或光电耦合器输出时

使用多功能接点输出、多功能光电耦合器输出时的接线例如下所示。
关于标准连接图，请参照 59 页。



<1> 最小负载: DC5V, 10mA (参考值)

图 3.34 接点输出和光电耦合器输出

3.11 与电脑的连接

本变频器配有 USB 接口（B 型）。

使用市售的 USB 电缆（USB2.0 AB 型）直接与带有 USB 接口（A 型）的电脑相连，即可用 DriveWizardPlus 等对参数进行设定。

将 USB 电缆连接到变频器的 USB 接口前，需要在电脑中安装 USB 驱动软件。请从本公司的网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 上下载 USB 驱动软件，将其安装在电脑中后，再将 USB 电缆连接到变频器的 USB 接口。

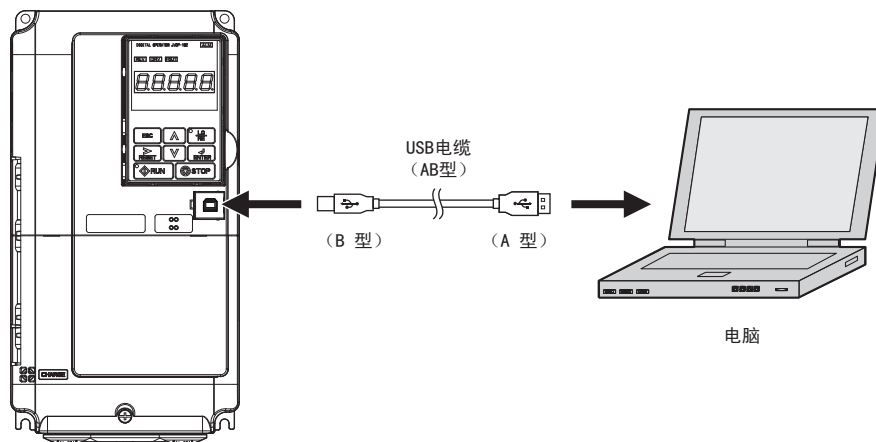


图 3.35 与电脑的连接（USB）

3.12 MEMOBUS 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换

MEMOBUS 通信的终端电阻出厂设定为 OFF。请将作为从站末端的变频器的终端电阻设定为 ON。进行终端电阻 ON/OFF 的切换时，请通过拨动开关 S2（图 3.36）进行设定。

表 3.13 MEMOBUS 终端电阻的设定

设定值	内容
ON	内部终端电阻 ON
OFF	内部终端电阻 OFF（无终端电阻）：出厂设定

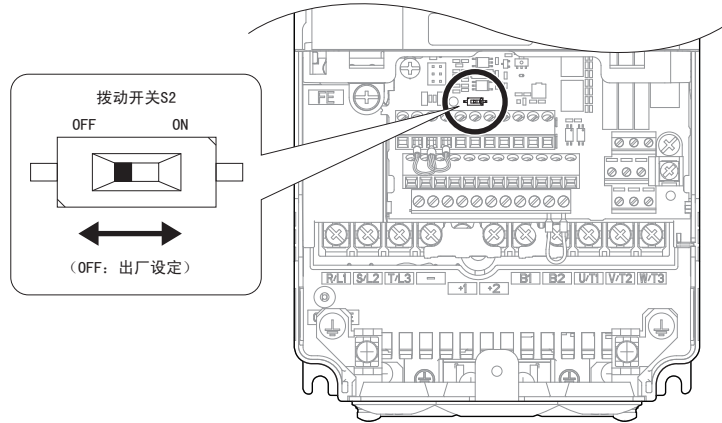


图 3.36 拨动开关 S2

（注）关于 MEMOBUS 通信的详细内容，请参照“附录 C MEMOBUS 通信”（417 页）。

3.13 接线检查表

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	内容	参考页码
变频器、外围机器、选购卡			
<input type="checkbox"/>	1	变频器型号是否与订购产品一致?	35
<input type="checkbox"/>	2	外围机器 (制动电阻器、直流电抗器、噪音滤波器) 的型号·数量是否与订购产品一致?	336
<input type="checkbox"/>	3	选购卡型号是否与订购产品一致?	337
安装场所、安装方法			
<input type="checkbox"/>	4	变频器的安装场所和安装方法是否正确?	45
电源电压、输出电压			
<input type="checkbox"/>	5	电源电压是否在变频器输入电压规格范围内?	184
<input type="checkbox"/>	6	电机额定电压是否与变频器输出规格一致?	34 402
<input type="checkbox"/>	7	额定值是否正确?	34 402
主回路的接线			
<input type="checkbox"/>	8	电源是否通过接线用断路器 (MCCB) 输入、接线用断路器 (MCCB) 的额定值是否正确?	351
<input type="checkbox"/>	9	电源接线是否正确连接到了变频器输入端子 (R/L1, S/L2, T/L3) 上?	71
<input type="checkbox"/>	10	电机接线是否按照相序连接到了变频器输出端子 (U/T1, V/T2, W/T3) 上 (如果相序不一致, 则电机反转)?	71
<input type="checkbox"/>	11	电源及电机用电线是否使用了 600V 乙烯电线?	72
<input type="checkbox"/>	12	主回路电线尺寸是否合适? 请通过“电线尺寸和紧固力矩”(72页)进行确认。 • 变频器和电机间的接线较长时, 请确认电线的电压降是否与以下计算值一致。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> $\text{电机额定电压 (V)} \times 0.02 \geq \sqrt{3} \times \text{电线电阻率 } (\Omega/\text{km}) \times \text{接线距离 (m)} \times \text{电机额定电流 (A)} \times 10^{-3}$ </div> • 变频器和电机间的接线距离超过 50m 时, 请通过 C6-03 (载波频率选择) 降低载波频率。	72 72 77
<input type="checkbox"/>	13	接地线的设置方法是否正确? 参照“地线的接线”	77
<input type="checkbox"/>	14	变频器的主回路端子、接地端子的螺丝是否紧固牢靠? 请通过“电线尺寸和紧固力矩”(72页)进行确认。	72
<input type="checkbox"/>	15	使用制动电阻器和制动电阻器单元时, 是否在变频器电源侧设置了电磁接触器 (MC), 电阻过载保护是否能切断变频器的电源?	349
<input type="checkbox"/>	16	输出侧是否连接了进相电容器、输入侧是否连接了噪音滤波器、漏断路器?	-
控制回路的接线			
<input type="checkbox"/>	17	变频器的控制回路接线是否使用了双股绞合屏蔽线?	83
<input type="checkbox"/>	18	屏蔽线是否连接在 E (G) 端子上?	59
<input type="checkbox"/>	19	选购件类的接线是否正确?	338
<input type="checkbox"/>	20	有无错误接线? 检查接线时禁止使用蜂鸣器。	-
<input type="checkbox"/>	21	请通过“电线尺寸和紧固力矩”(82页)确认变频器控制回路端子的螺丝是否紧固牢靠。	82
<input type="checkbox"/>	22	是否残留有线屑、螺丝等物?	-
<input type="checkbox"/>	23	端子部的线须是否与相邻端子接触?	-
<input type="checkbox"/>	24	控制回路的接线和主回路的接线是否在套管和控制柜内分开?	-
<input type="checkbox"/>	25	接线长度是否在 50m 以下?	-
<input type="checkbox"/>	26	安全输入的接线长度是否在 30m 以下?	-

基本操作和试运行

本章对操作器的功能、操作器的各种模式以及自学习等操作进行说明。

4.1 安全注意事项	92
4.2 操作器的说明	94
4.3 驱动模式和程序模式	98
4.4 运行前的步骤	104
4.5 自学习	111
4.6 电梯用途的设定步骤	120
4.7 设定时常见的故障及其对策	152
4.8 用户参数设定值的确认和保存方法	157

4.1 安全注意事项



危险

关于实施自学习时的安全措施

进行自学习之前，请确认电机和电梯周围的安全情况。

自学习时，可能会因电机突然起动而导致人身事故。

请在取下钢丝绳后再进行旋转形自学习。

如果在挂上钢丝绳的状态下进行旋转形自学习，不仅测不到正确的电机参数，而且会使电机发生异常动作。

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。



警告

关于电梯起动时的安全措施

请通过上限频率设定功能设定上限极限。（出厂时的外部输入信号运行时的最大输出频率设定为 60Hz。）本变频器的最大输出频率可设定至 200Hz。

如果设定错误，电机将高速旋转，非常危险。

请勿将 b1-03（停止方法选择）的设定变更为 0（减速停止）以外的值。

否则电梯将会掉落，非常危险。

因基极封锁而导致变频器输出被切断时，请务必设定制动器顺控以使制动器闭合。

如果疏于设定和确认，则在输入基极封锁时电机将突然变为自由运行状态，可能导致掉落或倒溜事故发生。

发生故障后不能自动恢复时，请勿使用故障重试功能。

否则电梯会突然起动，有导致死亡或重伤的危险。

关于实施自学习时的安全措施

进行停止形自学习或仅对线间电阻的停止形自学习时，电机虽然不运行，但仍处于通电状态。在自学习结束前，请勿随便触摸电机。

否则会有触电的危险。

关于使用同步电机时的安全措施

使用绝对值编码器用 PG 选购卡 PG-F3 以外的选购卡来驱动同步电机时，如果不使用本变频器推荐的制动器顺控，请在输入运行指令、等磁极检测结束信号为闭合状态后，在外部设计打开制动器的顺控。

否则轿厢会被对重带动，有导致受伤的危险。

维修、检查以及接线时，请务必在同步电机停止的状态下作业。

否则会有触电或受伤的危险。

即使切断变频器的电源而同步电机仍在旋转时，请务必确认同步电机及变频器的输出已被切断。

否则会有触电的危险。

警告**为了防止触电**

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装有规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。否则会有触电的危险。

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。否则会有触电的危险。

注意**为了防止受伤**

运行前，请确认电机及电梯处于适用范围内。否则会有导致受伤的危险。

请另外准备紧急停止开关（紧急停止仅在进行了功能设定时有效）。否则会有导致受伤的危险。

请在确认运行指令信号已切断后，再将警报复位。否则会有导致受伤的危险。

为了防止烫伤

变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。否则会有烫伤的危险。

重要**关于实施自学习时的安全措施**

在制动器闭合的状态下，不能正常进行旋转形自学习。进行自学习之前，请确认电机能顺畅无阻地旋转。否则会导致变频器误动作。

为了防止机器损坏

在运行中时，请勿进行信号检查。否则会导致机器损坏。

紧急运行中（蓄电池、UPS），由于直流电源的电压较低，因此可能无法使用变频器内置的冷却风扇。为此，如果长时间使用紧急运行，有可能因变频器发生 oH（散热片过热）而导致故障。

为了使变频器的保护功能正确动作，请务必用 E1-01 来设定变频器输入电压（非电机电压）。否则会损坏机器或导致人员受伤。

在变频器发生 oC（过电流）或 oL1（电机过载）之前，如果有必要在 PLC 侧显示过转矩状态，请务必使用转矩检出功能。在转矩不足的情况下，请同样使用该功能以检出应用程序所发生的问题。过转矩状态下，变频器可能会因 oC（过电流）或 oL1（电机过载）而停止运行，有损坏变频器或导致受伤的危险。

更换控制电路板或拆装式端子排后，请正确设定 o2-04（变频器容量选择）。否则不仅会导致变频器性能下降，而且还会因无法正确保护变频器而导致损坏。

4.2 操作器的说明

本变频器可通过操作器进行运行 / 停止、各种数据的显示、参数的设定 / 变更、警告显示等。

◆ 各部分的名称与功能

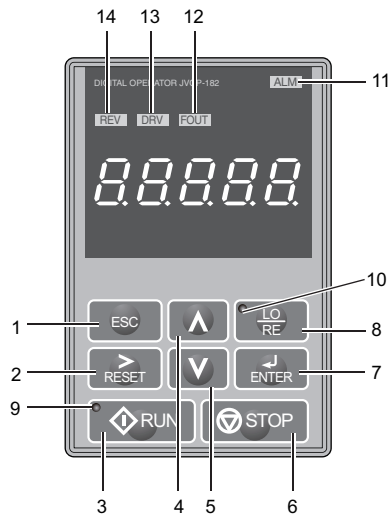


图 4.1 操作器各部分的名称与功能

No.	操作部	名称	功能
1		ESC 键	<ul style="list-style-type: none"> 返回上一画面。 将设定参数编号时需要变更的位向左移。 如果长按不放，可以从任何画面返回到速度指令画面。
2		RESET 键	<ul style="list-style-type: none"> 设定参数的数值等时，将需要变更的位向右移。 检出故障时变为故障复位键。
3		RUN 键	使变频器运行。
4		向上键	<ul style="list-style-type: none"> 切换画面。 变更（增大）参数编号和设定值。
5		向下键	<ul style="list-style-type: none"> 切换画面。 变更（减小）参数编号和设定值。
6		STOP 键 <1>	使运行停止。
7		ENTER 键	<ul style="list-style-type: none"> 确定各种模式、参数、设定值时按该键。 要进入下一画面时使用。
8		LO/RE 选择键 <2>	对用操作器运行（LOCAL）和用外部指令运行（REMOTE）进行切换时按该键。
9		RUN 指示灯	在变频器运行中点亮。关于指示灯的闪烁，请参照 96 页。
10		LO/RE 指示灯	选择了来自操作器的运行指令（LOCAL）时点亮。
11		ALM LED 指示灯	关于指示灯的显示，请参照表 4.2。
12		FOUT LED 指示灯	
13		DRV LED 指示灯	
14		REV LED 指示灯	

<1> 该回路为停止优先回路。
即使变频器正在通过操作器以外的运行指令进行运行（设定为 REMOTE 时），如果觉察到危险，也可按 键，停止变频器。不想通过 键执行停止操作时，请将 o2-02（STOP 键的功能选择）设定为 0（无效）。

<2> 在驱动模式下停止时，LO/RE 选择键始终有效。
可能会因误将操作器从 REMOTE 切换为 LOCAL 而妨碍正常运行时，请将 o2-01（LOCAL/REMOTE 键的功能选择）设定为 0（无效），使 键无效。

◆ 数字文字的对应表

操作器上显示的数字文字如下表所示。本书对数字文字的点亮 / 闪烁显示作了如下标示。



点亮	闪烁
	

表 4.1 数字文字的对应表

显示文字	LED 显示	显示文字	LED 显示	显示文字	LED 显示	显示文字	LED 显示
0	<i>0</i>	9	<i>9</i>	I	<i>i</i>	R	<i>r</i>
1	<i>1</i>	A	<i>A</i>	J	<i>j</i>	S	<i>s</i>
2	<i>2</i>	B	<i>b</i>	K	<i>k</i>	T	<i>t</i>
3	<i>3</i>	C	<i>C</i>	L	<i>L</i>	U	<i>U</i>
4	<i>4</i>	D	<i>d</i>	M	<i>m</i> <1>	V	<i>v</i>
5	<i>5</i>	E	<i>E</i>	N	<i>n</i>	W	<i>w</i> <1>
6	<i>6</i>	F	<i>F</i>	O	<i>o</i>	X	无显示
7	<i>7</i>	G	<i>G</i>	P	<i>p</i>	Y	<i>y</i>
8	<i>8</i>	H	<i>H</i>	Q	<i>q</i>	Z	无显示

<1> 用 2 位数来显示。

◆ 接通电源和显示状态的确认



■ 接通电源

请务必确认以下项目后，再接通电源。

项目	内容
电源电压的确认	请确认电源电压是否正确。 200V 级：三相 AC200V ~ 240V 50/60Hz 400V 级：三相 AC380V ~ 480V 50/60Hz
	请对电源输入端子 R/L1、S/L2、T/L3 进行可靠接线。
	确认变频器和电机正确接地。
变频器输出端子和电机端子的连接确认	请确认变频器输出端子（U/T1、V/T2、W/T3）和电机端子（U、V、W）的连接是否牢固。
和变频器控制回路端子的连接确认	请确认变频器的控制回路端子和其它控制装置的连接是否牢固。
变频器控制回路端子状态的确认	请确认变频器控制回路端子是否全部处于 OFF 状态（变频器不运行的状态）。
负载状态的确认	请确认电机是否为空载状态（未与机械系统连接的状态）。


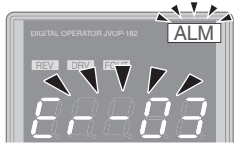

■ 显示状态的确认

接通电源后，操作器的显示正常时如下所示。

No	名称	内容
正常时		数据显示部将显示速度指令的监视状态。 DRV 点亮。
故障时	 (例) 外部故障	显示结果因故障内容而异。请参照“故障诊断及对策”（265 页），采取适当措施。 ALM 和 DRV 点亮。

◆ 关于 LED 指示灯显示

表 4.2 LED 指示灯的显示

指示灯	点亮	闪烁	熄灭
ALM	故障检出时	<ul style="list-style-type: none"> 轻故障检出时 oPE（操作故障）检出时 自学习时的故障发生中 	正常
REV	反转（下行）指令输入中	-	正转（上行）指令输入中
DRV	驱动模式时 自学习时	-	程序模式时
FOUT	运行速度显示中	-	-
本书中的 标示			

◆ 关于 LO/RE 指示灯和 RUN 指示灯

表 4.3 LO/RE 指示灯和 RUN 指示灯的显示

指示灯	点亮	闪烁	短促闪烁 <1>	熄灭
LO/RE	操作器运行指令选择中（LOCAL）	-	-	操作器以外的运行指令选择中（REMOTE）
RUN	运行中	<ul style="list-style-type: none"> 减速停止中 以速度指令 0% 输入运行指令时 	<ul style="list-style-type: none"> 紧急停止引起的减速中 运行联锁动作引起的停止中 <2> 	停止中
本书中的 标示				

- <1> RUN 指示灯闪烁和短促闪烁的区别请参照图 4.2。
- <2> 以下场合为短促闪烁。
- 在 LOCAL 模式下从外部端子输入了运行指令后返回 REMOTE 模式。
 - 在驱动模式以外的模式下从外部端子输入了运行指令。
 - 输入了紧急停止信号。
 - 变频器的输出被硬电线 BB 的信号切断。
 - 在 REMOTE 模式下运行时，用操作器的 STOP 键停止了运行。

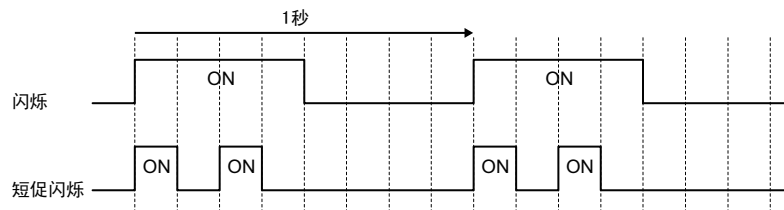


图 4.2 关于 RUN 指示灯的闪烁状态

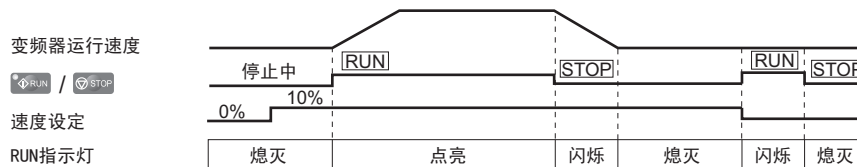
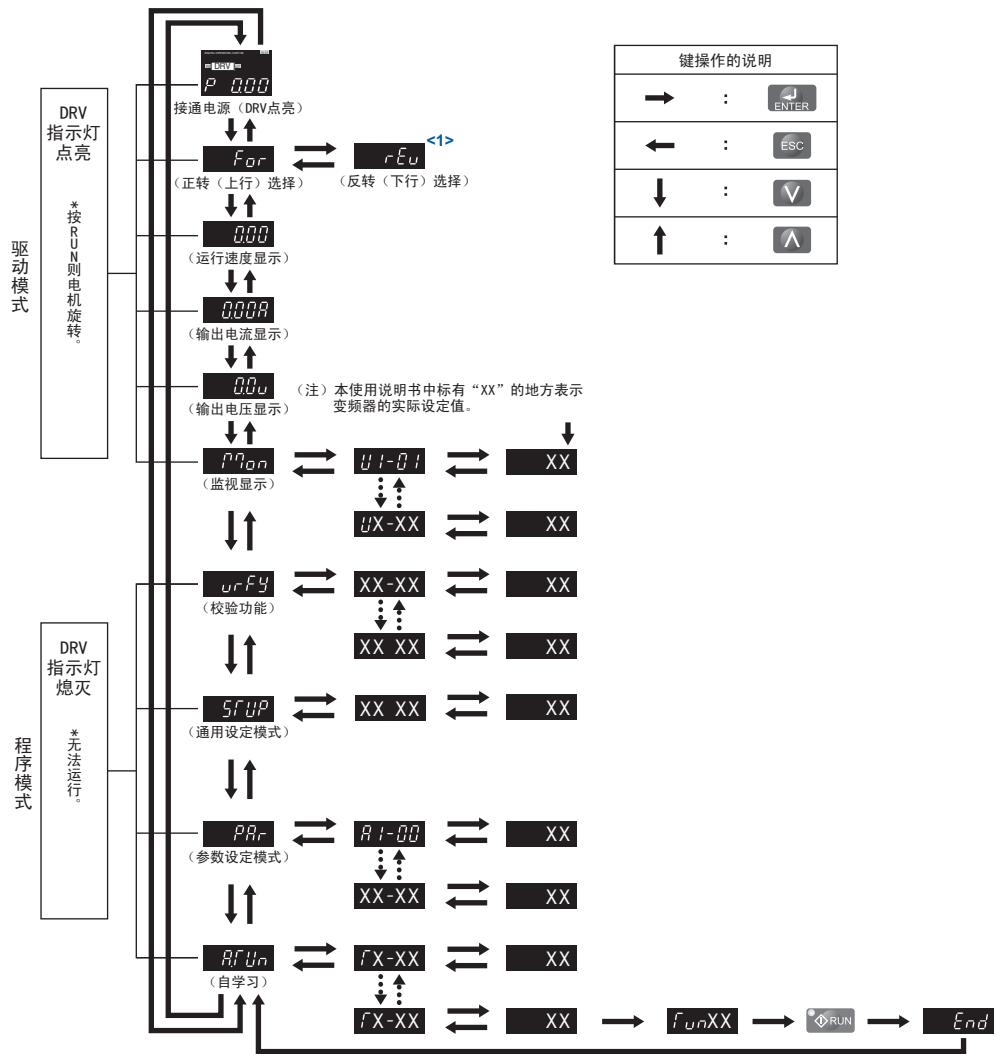


图 4.3 RUN 指示灯和变频器动作的关系

◆ 操作器显示功能的层次结构



<1> 仅在选择 LOCAL 模式中时，可选择 rEv (反转 (下行))。

图 4.4 操作器显示功能的层次结构



基本操作和试运行

4.3 驱动模式和程序模式

本变频器具有驱动模式和程序模式。































驱动模式：进行变频器的运行。并对运行状态进行监视显示。不能设定参数。

程序模式：进行变频器所有参数的查看 / 设定。还可进行自学习。在程序模式时，无法开始运行。

表 4.4 对按住操作器  ·  键的同时可进行访问的功能进行说明。










(注) 将 b1-08 (运行指令选择) 设定为 1 (有效) 时, 即使设定为程序模式也可执行运行指令。

表 4.4 模式概要

模式	内容	键	LED 显示
驱动模式 (电机的运行 / 运行状态的监视)	速度指令显示	 · 	
	正转 (上行) / 反转 (下行) 选择	 · 	
	运行速度显示	 · 	
	输出电流显示	 · 	
	输出电压显示	 · 	
	监视显示	 · 	
程序模式 (参数的设定)	校验模式	 · 	
	通用设定模式	 · 	
	参数设定模式	 · 	
	自学习模式	 · 	

◆ 操作器显示画面的切换方法（出厂设定）

接通电源时自动进入驱动模式。**▲** 和 **▼** 键对显示画面进行切换。

电源接通时	速度指令显示  出厂设定	在此可对速度指令进行设定和监视。关于速度设定值的变更方法，请参照“驱动模式和程序模式”（98页）。 （注）可变更电源接通时所显示的项目。可通过 o1-02（电源 ON 时监视显示项目选择）进行选择。
	▲ ↓ ▲	
驱动模式	正转（上行）/反转（下行）选择 	For: 电机正转（轿厢上行）。 rEv: 电机反转（轿厢下行）。 反转运行的设定方法 rEv 
	▲ ↓ ▲	
	运行速度显示 	变频器可监视当前输出的运行速度。
	▲ ↓ ▲	
驱动模式	输出电流显示 	可监视输出电流。
	▲ ↓ ▲	
	输出电压显示（出厂设定） 	可监视输出电压。 想在该画面中显示的项目可通过 o1-01 进行变更。 →“参数一览表”（369页）
	▲ ↓ ▲	
	监视显示 	显示监视参数（U 参数）。
程序模式	▲ ↓ ▲	
	校验模式 	核对、设定出厂后被变更的参数。 →“已变更参数的核对、设定（校验模式）”（102页）
	▲ ↓ ▲	
	通用设定模式 	查看、设定变频器运行所需的基本参数。 →“通用设定模式”（101页）
	▲ ↓ ▲	

程序模式	参数设定模式 	查看、设定所有参数。 →“参数一览表”（369页）
		
	自学习模式 	自动计算电机参数并进行设定。 →“自学习”（111页）
		
驱动模式	速度指令显示 	返回速度指令显示画面。

■ 驱动模式

在驱动模式下，可进行以下操作。

- 变频器的运行 / 停止
- 变频器状态监视显示（速度指令、运行速度、输出电流、输出电压等）
- 警报内容显示
- 警报记录显示

（注）运行变频器时，请选择驱动模式。在变频器停止时可以切换为其他模式，但要开始运行则必须为驱动模式。

在驱动模式下的键操作示例如下所示。

例：将速度指令设定为 LOCAL 选择（操作器），将速度指令从 0.00（0%）变更为 10.0（10%）。

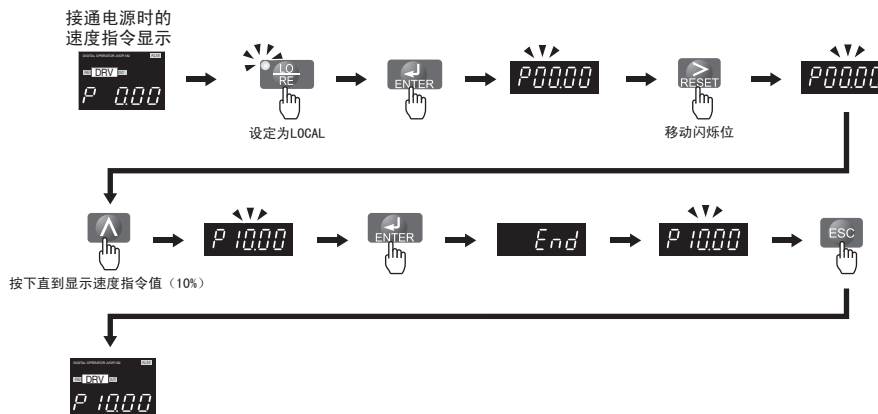


图 4.5 驱动模式下速度指令的设定

（注）为防止输入不正确的值，在输入速度指令值后，如果不按 ENTER 键，则不能变更速度指令值。将 o2-05（速度设定时的 ENTER 键功能选择）设定为 1（无需 ENTER 键）时，不用按 ENTER 键也可以变更速度设定值。

■ 程序模式

在程序模式下，可进行参数的设定和自学习。可根据设定内容分为以下模式。

- 校验模式 核对、设定出厂后被变更的参数。
- 通用设定模式 查看、设定变频器运行所需的最低限度的参数。详细内容请参照“通用设定模式”（101页）。
- 参数设定模式 查看、设定变频器的所有参数。
- 自学习模式 自动设定各控制模式所需的电机参数。

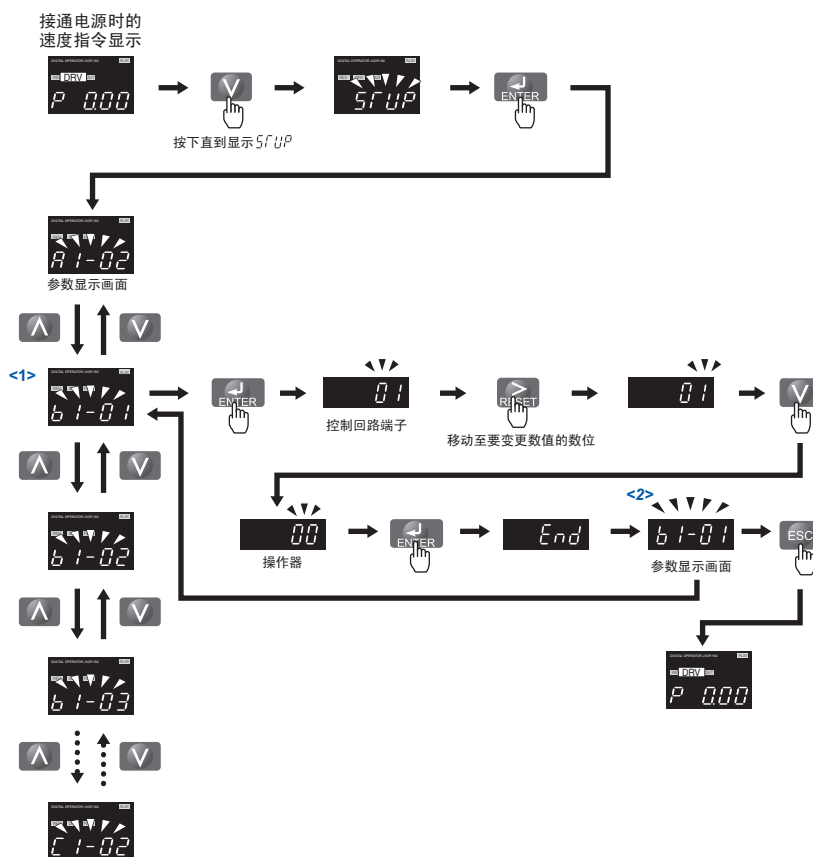
■ 通用设定模式

在通用设定模式下，可查看、设定变频器运行所需的最低限度的参数。请参照图 4.6 的操作示例。

（注）关于通用设定模式下的参数，请参照“通用设定模式下可设定的参数一览”（103页）。

通用设定模式下的键操作示例如下所示。

例：将 b1-01（速度指令的选择 1）从 1（控制回路端子）变更为 0（操作器）。



- <1> 变更参数的设定值时，向右操作。
确认通用设定模式下显示的参数一览时，向下操作。
- <2> 要回到初始画面时，按 ESC 。
变更通用设定模式下的其它参数时，请按 \uparrow 或 \downarrow 。

图 4.6 通用设定模式下的键操作示例

◆ 参数设定值的变更

以加速时间 / 加速速率 1 (C1-01) 为例, 操作方法如下所述。

例: 将 C1-01 (加速时间 / 加速速率 1) 的设定从 1.50s (出厂设定) 变更为 20.0s

操作步骤		显示
1	接通电源。显示初始画面。	
2	按 或 , 直至显示通用设定模式画面。	
3	按 , 显示参数设定画面。	
4	按 或 , 直至显示 C1-01。	
5	按 , 则显示当前设定值 (1.50s)。(最上位闪烁)	
6	按 , 将闪烁位移至要变更的数位。(0 闪烁)	
7	按 , 输入 0020.0。	
8	按 , 进行确定。	
9	自动回到参数设定画面 (步骤 4)。	
10	长时间按 , 直至返回初始画面。	

◆ 已变更参数的核对、设定 (校验模式)

校验模式可显示因自学习模式、参数设定模式等出厂设定被变更的参数。这有助于在更换变频器时对变更后的参数进行确认。如果没有变更, 则在数据显示部显示 none。校验模式不仅可确认被变更的参数, 还可变更设定值。具体方法如下所述。

(注) 对于 A1-02 (控制模式的选择) 以外的 A1-□□ 参数, 即使已变更出厂设定, 也不会显示。

操作步骤		显示
1	接通电源。显示初始画面。	
2	按 或 , 直至显示校验画面。	
3	按 , 显示出厂设定被变更的参数。 按 或 , 可显示变更后的参数一览。	
4	按 或 , 直至显示 C1-01。	
5	按 , 核对变更后的设定值。(最上位闪烁)	

◆ LOCAL/REMOTE 的切换方法

运行指令由操作器输入时, 称为 LOCAL (本地)。运行指令由操作器以外输入时, 称为 REMOTE (远程)。

LOCAL/REMOTE 的切换通过 来进行。出厂设定为 LO/RE 选择无效。试运行, 请仅在使用操作器运行时将 o2-01 (LOCAL/REMOTE 键的功能选择) 设定为 1 (有效), 并将 设为有效。

- (注) 1. 选择 LOCAL 时, LO/RE 指示灯点亮。
2. 在运行指令输入过程中, 不能进行 LOCAL/REMOTE 的切换。

■ 通过操作器上的 L0/RE 选择键进行切换

操作步骤		显示
1	接通电源。显示初始画面。	
2	按 。L0/RE 指示灯点亮。 要设定为 REMOTE 时，再次按 。L0/RE 指示灯熄灭。	 熄灭 → 点亮

◆ 通用设定模式下可设定的参数一览

■ 通用设定模式（STUP）

本变频器使用的参数分类为 A ~ U。为简化变频器的设定，选择了常用参数，编入在“通用设定模式”中。

1. 设定参数时，请首先选择“通用设定模式”。请按 / 键，直到显示 *STUP* 为止。
2. 请选择参数，变更设定。表 4.5 中显示在通用设定模式下可使用的参数。通用设定模式中没有想要设定的参数时，请使用“参数设定模式”。

（注）1. 变更参数 A1-02（控制模式的选择）的设定时，部分参数的设定值将随之改变。

2. 本书还对在通用设定模式下不显示的参数进行了说明。在设定通用设定模式下不显示的参数，请使用程序模式的“Par”菜单。

表 4.5 通用设定模式下的参数一览表

No.	名称
A1-02	控制模式的选择
b1-01	速度指令选择
C1-01	加速时间 / 加速速率 1
C1-02	减速时间 / 减速速率 1
d1-01	速度指令 1
d1-02	速度指令 2
d1-03	速度指令 3
d1-04	速度指令 4
d1-26	平层速度指令

No.	名称
E1-01	输入电压设定
E1-04	最高输出频率
E1-05	最大电压
E1-06	基本频率
E1-09	最低输出频率
E1-13	基本电压
E2-01	电机额定电流
E2-11	电机额定容量
L1-01	电机保护功能选择

4.4 运行前的步骤

本节用流程图的形式对变频器设定的基本流程及自学习的步骤进行说明。请根据所使用的电机种类或电机的安装环境条件，确认所需的流程图。

流程图	目的	页码
A	从安装、接线到电机及电梯调整的基本步骤	105
B	IM 电机的自学习	108
C	PM 电机的自学习	109
D	进行编码器原点补偿的旋转形 / 停止形自学习时	110

◆ 流程图 A（从安装、接线到电机及电梯调整的基本步骤）

以下流程图说明了变频器设定的基本流程。关于从接通电源到参数设定及自学习的方法，在后页有详细说明。

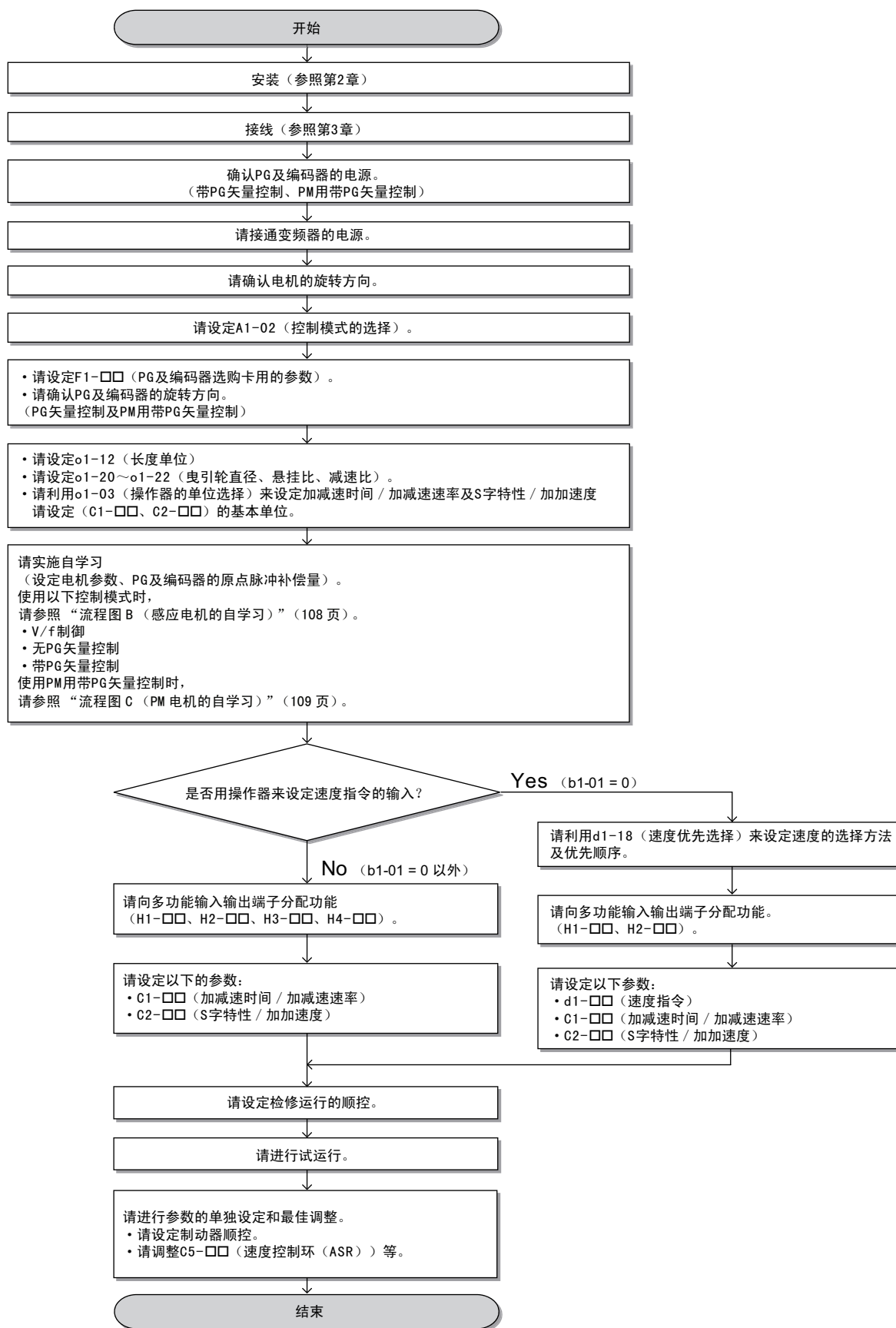


图 4.7 从安装、接线到电机及电梯调整的基本步骤

(注) 使用 MEMOBUS 通信设定参数时，请将 H5-11 (通信的 ENTER 功能选择) 设为 1。

◆ 接通电源

接通电源前，请务必确认以下项目。

- 接线是否正确？（主回路 / 控制回路 / 选购件 / 外围机器）变频器输出端子（U/T1、V/T2、W/T3）和电机输出端子（U、V、W）的连接是否正确？
- 有无螺丝脱落、接线松弛？是否将工具忘在了变频器内？
- 使用 PG 及编码器选购卡时，PG 及编码器的接线是否正确？是否根据 PG 及编码器的规格而准备了正确的电源？

接通电源时，如果变频器正常，则 DRV 指示灯点亮（驱动模式）。接通电源时，如果显示变频器异常或轻故障，请参照“变频器的警报及故障显示功能”（271 页）。

◆ 控制模式的选择

接通电源后，请首先选择与使用环境相应的控制模式。使用带 PG 矢量控制模式及 PM 用带 PG 矢量控制模式时，需要使用 PG 及编码器选购卡。控制模式取决于所使用的电机种类及 PG、编码器选购卡的组合。详细内容请参照下表。

表 4.6 控制模式的选择

电机、PG 及编码器的种类	控制模式	A1-02 的设定值	PG 及编码器的选购卡
IM 电机 无 PG 及编码器	V/f 控制	0	不需要
	无 PG 矢量控制	2	
IM 电机 PG 或增量型编码器	带 PG 矢量控制	3	PG-B3 或 PG-X3
PM 电机 EnDat 2.1/01、EnDat 2.2/22 绝对值编码器	PM 用带 PG 矢量控制	7	PG-F3
PM 电机 ERN1387 绝对值编码器			PG-E3
安川电机生产的 SSE4 系列 IPM 电机 增量型编码器	PM 用带 PG 矢量控制	7	PG-X3

◆ 电机旋转方向的设定

根据电梯的系统构成，当向变频器输入正转（上行）指令时，需要改变电机的旋转方向以使电梯上行。请执行以下项目，确认电机的旋转方向。

- 输入正转（上行）指令时，变频器是否按照的 U、V、W 相的相序输出电压（从负载侧看电机时，多数电机以逆时针方向为正转方向）？
根据 U、V、W 相的相序确认电机的旋转方向。
- 电机以 U、V、W 相的相序向上行方向驱动电梯时，b1-14（相序选择）的设定是否为 0？
- 电机以 U、V、W 相的相序向下行方向驱动电梯时，b1-14（相序选择）的设定是否为 1？
（注）请务必先设定电机的旋转方向，然后再设定 PG 及编码器的旋转方向。

◆ PG 及编码器的设定

■ 脉冲数的设定

设定为 PG 及编码器脉冲数。但当为带 Sin/Cos 信道的绝对值编码器时，应将增量信号设定为 F1-01（PG 的参数）。

■ 旋转方向的设定

请务必根据以下步骤确认是否用变频器正确设定了 PG 及编码器的旋转方向。

能够确认 PG 及编码器的信号时

1. 输入正转（上行）指令后，确认来自 PG 及编码器的输出信号是 A 相超前还是 B 相超前。
2. 如果输出信号为 A 相超前（从钢丝绳侧看为逆时针），则请将 F1-05（PG 的旋转方向设定）设定为 0。
3. 如果输出信号为 B 相超前（从钢丝绳侧看为顺时针），则请将 F1-05（PG 的旋转方向设定）设定为 1（出厂设定）。

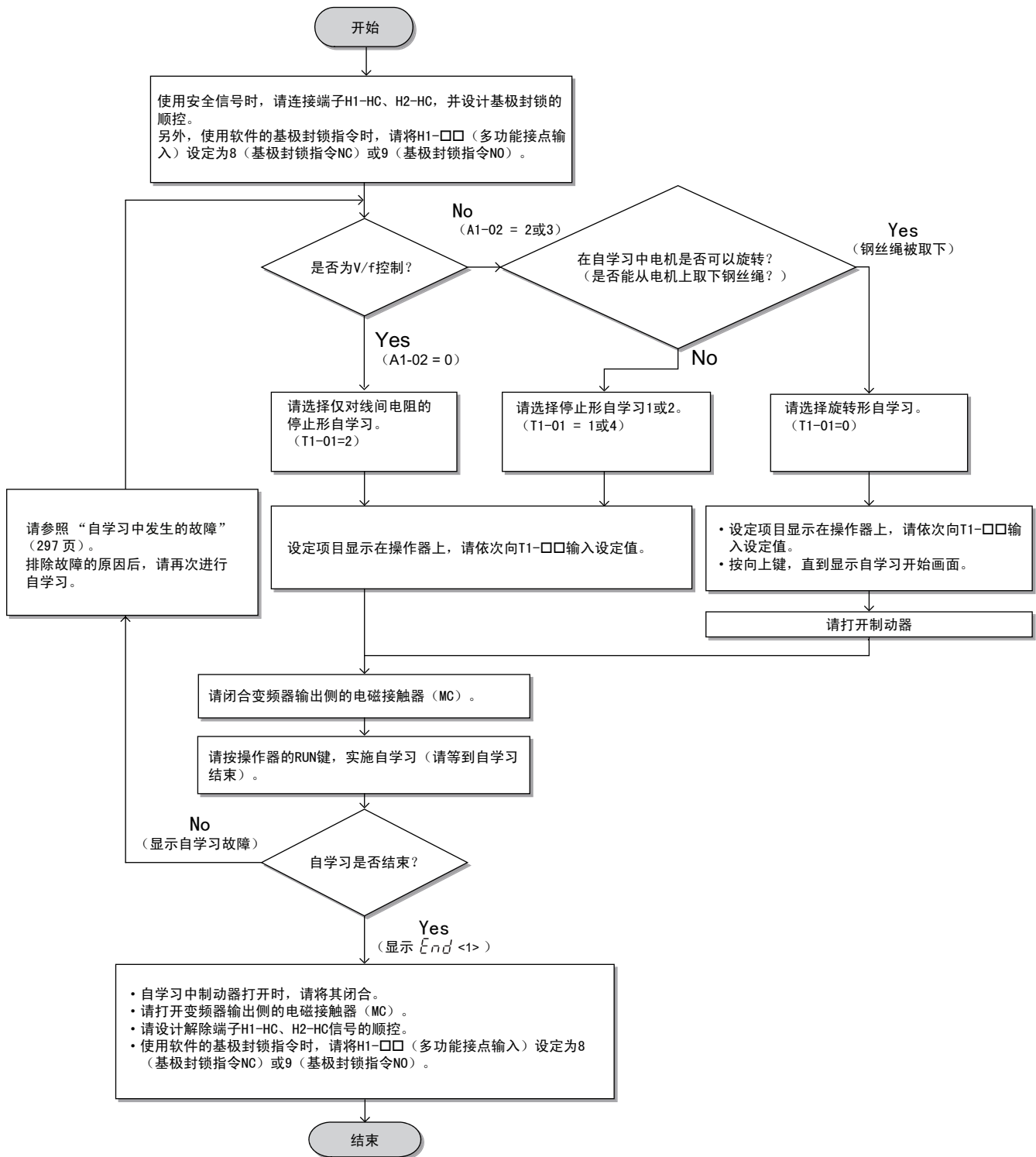
不能确认 PG 及编码器的信号时

1. 一边确认 U1-05（电机速度反馈）的值的变化，一边用手朝电梯运行（上行）方向旋转电机。
2. 如果 U1-05（电机速度反馈）的值为正，则 PG 及编码器的旋转方向正确
3. 如果 U1-05（电机速度反馈）的值为负，则当 F1-05（PG 的旋转方向设定）为 0 时将其改设为 1，为 1 时改设为 0。

（注）请务必先设定电机的旋转方向，然后再设定 PG 及编码器的旋转方向。

◆ 流程图 B（感应电机的自学习）

流程图 B 对使用无 PG V/f 控制、无 PG 或带 PG 矢量控制时的自学习步骤进行说明。

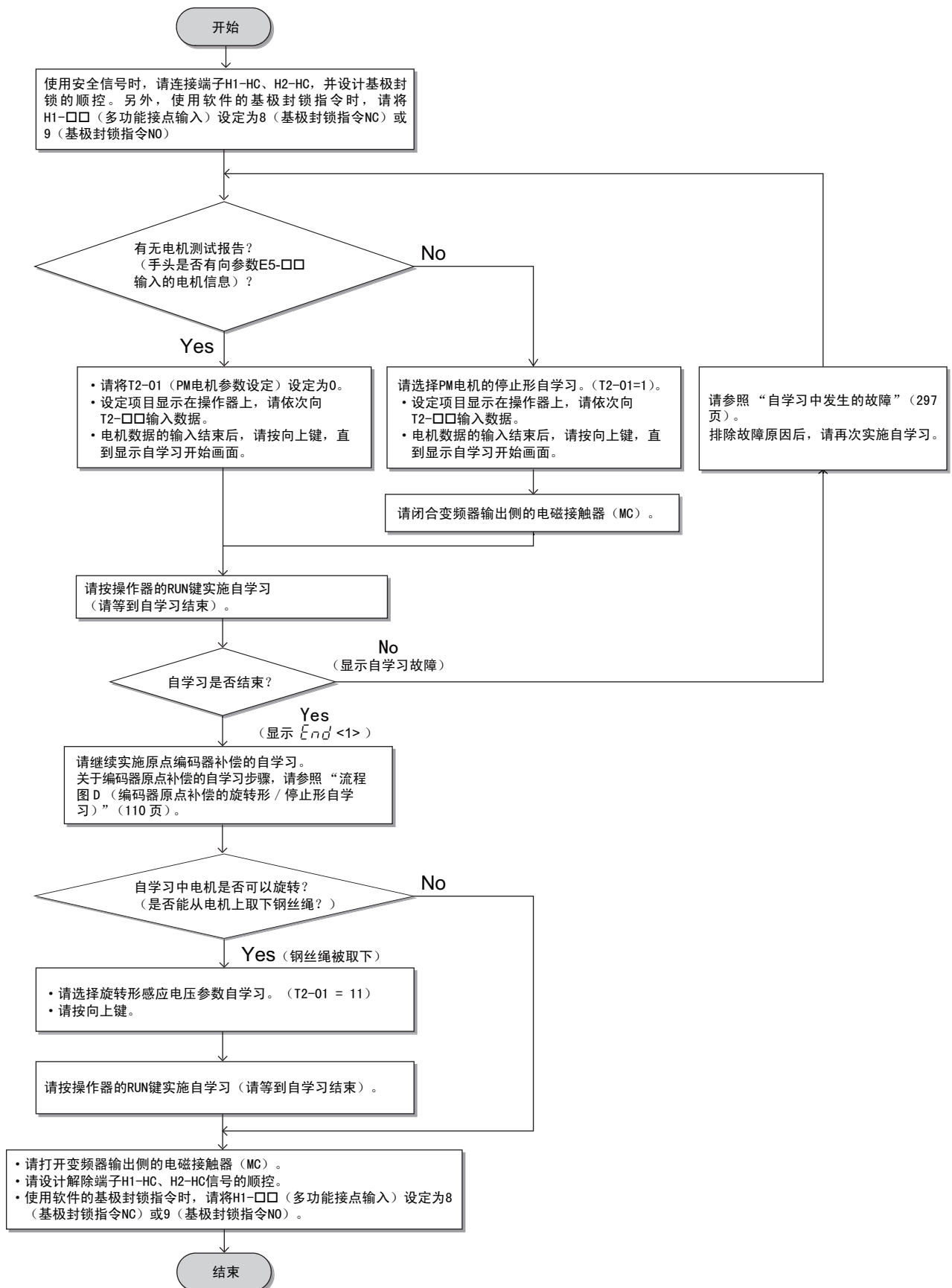


<1> 使用 LCD 操作器时，将显示“自学习完毕”。

图 4.8 IM 电机的自学习

◆ 流程图 C（PM 电机的自学习）

流程图 C 对使用 PM 用带 PG 矢量控制时的自学习步骤进行说明。



<1> 使用 LCD 操作器时，将显示“自学习完毕”。

图 4.9 PM 电机的自学习

◆ 流程图 D（编码器原点补偿的旋转形 / 停止形自学习）

流程图 D 对进行编码器原点补偿的旋转形 / 停止形自学习时的步骤进行说明。当不知道 PG 及编码器的原点脉冲补偿量（T2-17）或更换了 PG 及编码器时，对于自动计算 PG 及编码器的原点脉冲补偿量较为有效。

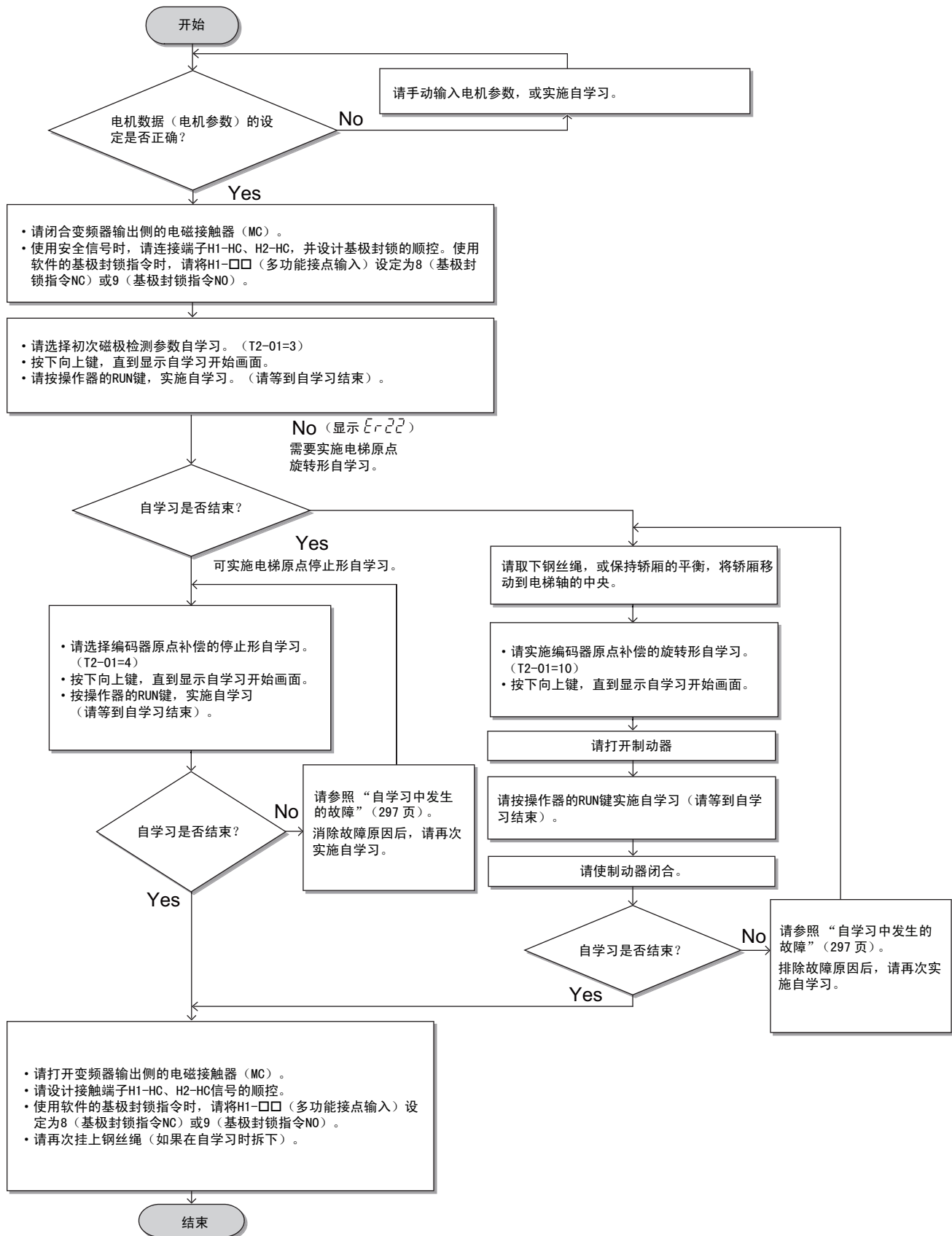


图 4.10 编码器原点补偿的旋转形 / 停止形自学习

4.5 自学习

◆ 自学习的种类

自学习的参数设定根据所使用的电机类型（感应电机或 PM 电机）而异。请根据变频器的控制模式、电机的安装环境等条件，选择最佳的自学习模式。请参考“运行前的步骤”（104 页）的流程图，决定实行何种自学习。

■ 感应电机的自学习

自动设定感应电机的以下内容：

- 电机参数 E1-□□、E2-□□（电机 2 时为 E3-□□、E4-□□）
- 速度反馈检出用的 F1-□□ 参数（仅在带 PG 矢量控制设定时）

表 4.7 感应电机用自学习的种类

种类	参数设定	使用条件和优点	使用的控制模式
请选择旋转形自学习	T1-01 = 0	<ul style="list-style-type: none"> • 自学习时电机可以旋转 ⇒ 可进行最高精度的电机控制。 • 恒功率运行时 	无 PG 矢量控制 带 PG 矢量控制
停止形自学习 1	T1-01 = 1	<ul style="list-style-type: none"> • 无电机测试报告时 ⇒ 自动计算并设定矢量控制所需的电机参数。 	无 PG 矢量控制 带 PG 矢量控制
仅对线间电阻的停止形自学习	T1-01 = 2	<ul style="list-style-type: none"> • 进行自学习后，在现场安装时电机电缆长度变为 50m 以上时 • 电机容量和变频器容量不同时 	无 PG V/f 控制 无 PG 矢量控制 带 PG 矢量控制
停止形自学习 2	T1-01 = 4	<ul style="list-style-type: none"> • 有电机测试报告时 ⇒ 根据电机测试报告设定空载电流和额定滑差的值，自动计算并设定矢量控制所需的其它电机参数。 	无 PG 矢量控制 带 PG 矢量控制

实施自学习前，请设定表 4.8 中所示的项目。

关于设定所需的信息，请参照电机的铭牌值或电机测试报告。自学习的步骤，请参照“流程图 B（感应电机的自学习）”（108 页）。

表 4.8 感应电机用自学习的输入数据

输入数据	参数	单位	自学习模式（T1-01 的设定值）			
			0 （旋转形自学习）	1 （停止形自学习 1）	2 （仅对线间电阻的停止形自学习）	4 （停止形自学习 2）
控制模式	A1-02	-	2、3	2、3	0、2、3	2、3
电机输出功率	T1-02	kW	○	○	○	○
电机额定电压	T1-03	V	○	○	-	○
电机额定电流	T1-04	A	○	○	○	○
电机的基本频率	T1-05	Hz	○	○	-	○
电机的极数	T1-06	-	○	○	-	○
电机的基本转速	T1-07	min ⁻¹	○	○	-	○
自学习时的 PG 脉冲数	T1-08	-	<1>	<1>	-	<1>
电机的空载电流	T1-09	A	-	○	-	○
电机额定滑差	T1-10	Hz	-	-	-	○

<1> 请在选择了带 PG 矢量控制时进行设定。

（注）○：需要设定，-：无需设定

■ PM 电机的自学习

自动设定 PM 电机的以下内容：

- 电机参数 E1-□□、E5-□□
- 速度反馈检出用的 F1-□□ 参数（仅在 PM 用带 PG 矢量控制设定时）

表 4.9 PM 电机用自学习的种类

种类	参数设定	使用条件和优点	使用的控制模式
PM 电机参数设定	T2-01 = 0	<ul style="list-style-type: none"> 对于您所使用的 PM 电机，如果通过电机测试报告或电机铭牌值等能够确认以下信息时 ⇒ 通过执行自学习，给电机参数设定高精度的最佳值。 - 额定频率或额定速度 - 额定电流 (E5-03) - 电机极数 (E5-04) - 电枢电阻 (E5-05) - d 轴电感 (E5-06) - q 轴电感 (E5-07) - 感应电压系数 (E5-09 或 E5-24) 	PM 用带 PG 矢量控制
PM 电机的停止形自学习	T2-01 = 1	<ul style="list-style-type: none"> 无 PM 电机测试报告时 ⇒ 将通过自学习得到的计算值设定为电机参数。 	
电枢电阻 (停止形) 自学习	T2-01 = 2	<ul style="list-style-type: none"> 进行自学习后，在现场安装时电机电缆长度变为 50m 以上时 电机容量和变频器容量不同时 	
初次磁极检测参数自学习	T2-01 = 3	<ul style="list-style-type: none"> 进行编码器原点补偿的自学习前，请务必执行此操作。 	
编码器原点补偿的停止形自学习	T2-01 = 4	<ul style="list-style-type: none"> 不知道 PG 及编码器的原点脉冲补偿量 (T2-17)，或更换了 PG 及编码器时 ⇒ 对自原点的偏差 ($\Delta\theta$) 进行补偿。 	
编码器原点补偿的旋转形自学习	T2-01 = 10		
旋转形感应电压参数自学习	T2-01 = 11	<ul style="list-style-type: none"> 无 PM 电机测试报告时 ⇒ 将通过自学习得到的计算值设定为电机参数。 	
PG-E3 编码器特性自学习 <1>	T2-01 = 12	驱动 PM 电机时可获得正确的转子位置。	PM 用带 PG 矢量控制

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

PG-E3 的编码器特性自学习需要使用版本为 1102 或更高版本的 PG-E3 选购件。确认 PG-E3 的软件版本时，请参照 PG-E3 选购件上的标签，上面标有“C/N”(S + 4 位数字)。

实施自学习前，请设定表 4.10 中所示的项目。

关于设定所需的信息，请参照“流程图 C (PM 电机的自学习)”(109 页)。

表 4.10 感应电机用自学习的输入数据

输入数据	参数	单位	PM 自学习模式 (T2-01 的设定值)							
			0 (PM 电机 参数设定)	1 (PM 电机的停 止形自学习)	2 (电枢电阻 (停止形) 自学习)	3 (初始磁极 推定参数 自学习)	4 (编码器原点 补偿的停止形 自学习)	10 (编码器原点 补偿的旋转形 自学习)	11 (旋转形感应 电压参数 自学习)	12 (PG-E3 编码器特性 自学习)
控制模式	A1-02	-	7	7	7	7	7	7	7	7
PM 电机输出功率	T2-04	kW	○	○	-	-	-	-	-	-
PM 电机额定电压	T2-05	V	○	○	-	-	-	-	-	-
PM 电机额定电流	T2-06	A	○	○	○	-	-	-	-	-
PM 电机的极数	T2-08	-	○	○	-	-	-	-	-	-
PM 电机的基本转速	T2-09	min ⁻¹	○	○	-	-	-	-	-	-
PM 电机的电枢电阻	T2-10	Ω	○	-	-	-	-	-	-	-
PM 电机的 d 轴电感	T2-11	mH	○	-	-	-	-	-	-	-
PM 电机的 q 轴电感	T2-12	mH	○	-	-	-	-	-	-	-
PM 电机感应电压的单位选择	T2-13	-	○	-	-	-	-	-	-	-
PM 电机的感应电压系数 (Ke)	T2-14	<2>	○	-	-	-	-	-	-	-
PM 电机自学习时的 PG 脉冲	T2-16	-	○	○	-	-	-	-	-	-
PM 电机的 PG 原点脉冲补偿量	T2-17	度	○	-	-	-	-	-	-	-
PG-E3 编码器特性自学习时的速度指令 <1>	T2-18	r/min	-	-	-	-	-	-	-	○
PG-E3 编码器特性自学习时的旋转方向 <1>	T2-19	-	-	-	-	-	-	-	-	○

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

<2> 根据 T2-13 的设定值而异。

(注) ○: 需要设定, -: 无需设定

◆ 进行自学习前的注意事项

在进行自学习前，请确认以下几点。

■ 自学习的全部相关内容

- 自学习是自动检查电机的电气参数的功能。和伺服系统的自学习 (检测负载大小的功能) 根本不同。
- 如果在连接负载的状态 (挂上钢丝绳状态) 下进行旋转形自学习，不仅检测不到正确的电机参数，而且会使电机发生异常动作，十分危险。请务必在脱离负载的状态 (脱下钢丝绳状态) 下进行旋转形自学习。


- 自学习时，一边使电机旋转一边测定必要的电机数据。因此，请在开始自学习前打开制动器，使电机处于可旋转的状态。另外，请通过 S1-12（接触器自动 ON 选择）来选择自学习中自动将接触器闭合指令设为 ON 的功能有效 / 无效。
设定 S1-12 为 1 或 2 后使用时，在设定参数前，请确认用于设定输出侧接触器闭指令的多功能接点输出的接线是否正确。
- 请在控制回路端子的 H1-HC 及 H2-HC 上接入短接线，在解除基极封锁的状态下实施自学习。
- 进行变频器的自学习时，需要输入电机测试报告或电机铭牌上的数据。进行自学习前，须使这些信息能够随时得到确认。
（注）为了获得足够的性能，请准备高于电机额定电压的电源电压。
- 要提高自学习精度时，请确认变频器的输入电源电压是否在电机的额定电压以上。
（注）在高速（约为额定转速的 90% 以上）范围内需要速度或转矩精度时，请选择低于变频器的输入电源 20V（400V 级为 40V）以上额定电压的电机。输入电源电压与电机额定电压相同时，变频器将发生输出电压不足，不能充分发挥其性能。
- 如果要中断自学习，请务必按操作器上的  键。
- 自学习时的多功能输入输出端子的状态如下所示。

表 4.11 自学习时多功能输入输出端子的状态

电机的种类	种类	多功能输入功能	多功能输出功能
IM 电机	旋转形自学习	不动作	与通常运行时的动作相同
	停止形自学习 1	不动作	保持自学习开始状态
	仅对线间电阻的停止形自学习	不动作	保持自学习开始状态
	停止形自学习 2	不动作	保持自学习开始状态
PM 电机	PM 电机参数设定	不动作	不动作
	PM 电机的停止形自学习	不动作	保持自学习开始状态
	电枢电阻（停止形）自学习	不动作	保持自学习开始状态
	初次磁极检测参数自学习	不动作	保持自学习开始状态
	编码器原点补偿的停止形自学习	不动作	保持自学习开始状态
	编码器原点补偿的旋转形自学习	不动作	保持自学习开始状态
	旋转形感应电压参数自学习	不动作	与通常运行时的动作相同
	PG-E3 编码器特性自学习（旋转形）	不动作	保持自学习开始状态

警告！关于机械重新启动时的安全措施

在电机与机械连接的状态下，进行仅对线间电阻的停止形自学习时，请勿在自学习过程中错误打开制动器。否则会导致人身事故或机械损坏。进行自学习时，请设计打开制动器的信号不会因变频器的多功能接点输出而动作的顺控回路。

（注）进行旋转形自学习时，务必使电机与机械（钢丝绳）分离，确认电机即使运行也无危险后再进行自学习。否则会引起变频器动作不良。对连接了负载的电机进行旋转形自学习时，可能会出现不能正确计算电机参数、电机动作异常的情况。

■ 旋转形自学习

使电机自动旋转而无问题时，为确保性能，请进行旋转形自学习。对于不能使电机自动运行的机械，请进行停止形自学习。

- 进行旋转形自学习及编码器原点补偿的旋转形自学习时，请务必确认从电机上拆下钢丝绳后，即使端机旋转也不会发生危险后再进行。如果在电机上挂上钢丝绳的状态下进行自学习，不仅测不到正确的电机参数，而且会使电机发生异常动作，非常危险。
- 在使用有恒功率特性的电机时或需要高精度控制的用途时，请在脱下钢丝绳的状态下进行旋转形自学习。
- 请确认制动器未打开。
- 请确认电机已被固定。
- 请务必确认即使在负载侧力的作用下，电机也不旋转。
- 进行旋转形自学习时，在自学习结束前，电机将反复进行运行、停止，因此请不要触摸电机。否则会有导致受伤的危险。
- 进行旋转形自学习时，请确认下列项目，以确保安全。
 - 电机轴的锁定键已取下
 - 电机轴周围没有人或其他东西
 - 电机已完全停止
 否则会有导致受伤的危险。

■ 关于停止形自学习 1、2

停止形自学习 1、2 在电机停止的状态下对电机通电约 1 分钟，并自动测量必要的电机数据。

（注）无测试报告时，请使用停止形自学习 1；有测试报告时，请使用停止形自学习 2。

- 请务必确认即使在负载侧力的作用下，电机也不旋转。
- 请确认制动器未打开。

■ 仅对线间电阻的停止形自学习（PM 电机为电枢电阻（停止形）自学习）

- 如果在进行自学习并安装电机后，变频器与电机间的接线距离变为 50m 以上时，请进行仅对线间电阻的停止形自学习。
- 即使选择无 PG V/f 控制，如果电机电缆较长（50m 以上），也请进行仅对线间电阻的停止形自学习。

警告！ 为了防止触电

进行仅对线间电阻的停止形自学习时，电机虽然不运行，但仍处于通电状态。在自学习结束前，请勿随便触摸电机。

■ 编码器原点补偿的旋转形自学习

- 当不知道 PG 及编码器的原点脉冲补偿量（T2-17）或更换了 PG 及编码器时，通过执行该自学习，可自动计算出 PG 及编码器的原点脉冲补偿量。

■ 初次磁极检测参数自学习

- 检出磁极，自动对初次磁极检测所需的参数进行调整。
- 与增量型编码器组合时请进行自学习。
- 请先进行 PM 电机参数设定（T2-01 = 0）自学习或实施 PM 的停止形自学习（T2-01 = 1）。
- 进行初次磁极检测参数自学习时，在自学习结束前，电机将反复进行运行、停止，因此请勿触摸电机。否则会有导致受伤的危险。
- （注）不能进行初次磁极检测时，不能与增量型编码器组合使用。

■ 编码器原点补偿的停止形自学习

- 更换了 PG 及编码器时，通过实施该自学习，可自动计算出 PG 及编码器的原点脉冲补偿量。
- 请务必确认即使在负载侧力的作用下，电机也不旋转。
- 请确认制动器未打开。

■ 关于 PG-E3 编码器特性自学习


在使用电机旋转的同时，对 PG-E3 编码器（ERN1387）的特性进行自学习。驱动 PM 电机时可获得正确的转子位置。自学习完成后，在参数 F1-66 ~ F1-81（PG-E3 编码器补偿量 1 ~ 16）中保存 PG-E3 编码器（ERN1387）的特性信息。

重要： 执行 PG-E3 编码器特性自学习时，电机将旋转。执行前请务必阅读《快速使用指南》或《技术手册》中第 4 章 基本操作和试运行中的“关于旋转形自学习”。

重要： PG-E3 编码器特性自学习旨在对 PG-E3 编码器（ERN1387）固有的特性进行自学习。因此请在安装或更换了编码器、变频器时进行自学习。另外，此时请务必连接 R+、R- 的信号线。

重要： 如果进行初始化（A1-03=2220），参数 F1-66 ~ F1-81 将被初始化。执行 PG-E3 编码器特性自学习后，请记录参数 F1-66 ~ F1-81 的设定值。

◆ 关于自学习中断时的故障显示

在自学习过程中按 ，或检测到测定故障时，会显示故障信息并中断自学习。以下为具体示例。

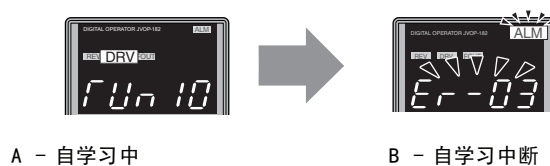


图 4.11 自学习中断时的故障显示

◆ 自学习的操作示例

下面以旋转形自学习为例对操作方法进行说明。请确认 A1-02（控制模式的选择）的设定是否为 7（PM 用带 PG 矢量控制）。

■ 自学习模式的选择

操作步骤		LED 显示
1	接通电源。显示初始画面。	
2	按 或 ，直至显示自学习画面。	
3	按 ，显示参数设定画面。	
4	如果按 ，则显示 T2-01 的当前设定值。	
5	按 ，进行确定。	
6	自动回到参数设定画面（步骤 3）。	

■ 输入电机铭牌数据

选择了自学习模式后，请按照电机铭牌值输入电机信息。

（注）从“自学习模式的选择”（115 页）的步骤 6 开始继续操作。

操作步骤		LED 显示
1	按 ，显示 T2-04（PM 电机输出功率）。	
2	按 ，则显示接通电源时 E2-11（电机额定容量）的设定值。	
3	按 ，移动闪烁位。	
4	请按 ，按照电机铭牌值变更设定值。 （例：3.7kW → 4.0kW）	
5	按 ，进行确定。	
6	自动回到参数设定画面（步骤 1）。	
7	反复操作步骤 1 ~ 5，输入以下参数的设定值。 • T2-04（PM 电机输出功率） • T2-05（PM 电机额定电压） • T2-06（PM 电机额定电流） • T2-08（PM 电机的极数） • T2-09（PM 电机的基本转速）	

（注）1. 关于各种设定的详细内容，请参照“IM 电机的自学习操作时设定的参数”（116 页）。

2. 进行仅对线间电阻的停止形自学习时，请设定 T1-02 和 T1-04。

■ 开始自学习

警告！ 关于电梯重新启动时的安全措施

自学习时，可能会因电机突然起动而导致人身事故。进行自学习之前，请确认电机和电梯周围的安全情况。

警告！ 为了防止触电

进行停止形自学习时，电机虽然不运行，但仍处于通电状态，触摸电机可能导致触电。在自学习结束前，请勿触摸电机。

重要： 在保持制动器（固定用）闭合的状态下，不能正常进行旋转形自学习。如果错误操作，可能会因变频器误动作而导致受伤。进行自学习之前，请确认电机能顺畅无阻地旋转。

重要： 如果在挂上钢丝绳的状态下进行旋转形自学习，不仅测不到正确的电机参数，而且会使电机发生异常动作，非常危险。请在取下钢丝绳后再进行旋转形自学习。

输入电机铭牌值后，按 ，显示自学习画面，开始自学习。

（注）从“输入电机铭牌数据”（115 页）的步骤 7 开始继续操作。

操作步骤			LED 显示
1	输入电机铭牌值后, 按  。	→	
2	按  , 开始自学习。  点亮。在不旋转状态下, 大约通电 1 分钟后, 电机开始旋转。	→	
3	约 1 ~ 2 分钟后自学习结束。	→	

◆ IM 电机的自学习操作时设定的参数

E1-□□ 参数用于输入自学习所需的数据。

(注) 当为变频器专用电机或矢量专用电机时, 电压或频率可能会比通用电机低。首先请以电机铭牌值进行自学习。自学习完成后, 请变更最高输出频率 (E1-04)。

■ T1-01 自学习模式选择

选择自学习的模式。关于自学习模式所引起的差异, 请参照“自学习的种类”(111 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-01	自学习模式选择	2 (无 PG V/f 控制) 0 ~ 2、4 (无 PG 矢量控制) 0 ~ 2、4 (带 PG 矢量控制)	2 (无 PG V/f 控制) 1 (无 PG / 带 PG 矢量控制)

0: 旋转形自学习

1: 停止形自学习 1

2: 仅对线间电阻的停止形自学习

4: 停止形自学习 2

■ T1-02 电机输出功率

根据电机的铭牌值, 设定电机的输出功率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-02	电机输出功率	0.00 ~ 650.00kW	取决于 o2-04

■ T1-03 电机额定电压 (T1-01 = 0、1、4)

根据电机的铭牌值, 设定电机的额定电压 (V)。当为恒功率电机时, 请设定基本转速时的值。

当为变频器专用电机或矢量专用电机时, 电压或频率可能会比通用电机低。请务必确认铭牌及测试报告书。另外, 如果知道空载时的值, 为了保证精度, 请在 T1-03 上设定空载时的电压。如果不知道测试报告或电机铭牌值, 请设定为电机额定电压的约 90%。

变频器的输入电源电压低时, 请设定为输入电源电压的约 90%。输入电源电压较低时, 电流将增大, 因此请确认变频器的主电源容量 (接线用断路器)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-03	电机额定电压	0.0 ~ 255.0V <1>	200.0V <1>

<1> 为 200V 级变频器的值。400V 级时, 为该值的 2 倍。

■ T1-04 电机额定电流

根据电机的铭牌值, 设定电机的额定电流 (A)。为获得电机的最佳性能, 请设定为变频器额定电流的 50 ~ 100%。请设定电机基本转速时的电流。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-04	电机额定电流	变频器额定电流的 10 ~ 200%	取决于 o2-04

■ T1-05 电机的基本频率 (T1-01 = 0)

请根据电机的铭牌值, 设定电机的基本频率 (Hz)。以高于基本频率的速度操作时, 请在自学习结束后, 在 E1-04 中设定最高输出频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-05	电机的基本频率	0.0 ~ 200.0Hz	50.0Hz

■ T1-06 电机的极数 (T1-01 = 0)

根据电机的铭牌值, 设定电机的极数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-06	电机的极数	2 ~ 48	4

■ T1-07 电机的基本转速 (T1-01 = 0)

根据电机的铭牌值, 设定电机的基本转速 (min^{-1})。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-07	电机的基本转速	0 ~ 24000 min^{-1}	1450 min^{-1}

■ T1-08 自学习时的 PG 脉冲数 (T1-01 = 0)

设定使用的 PG (脉冲发生器、编码器) 的脉冲数。

请设定电机每旋转 1 圈的脉冲数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-08	自学习时的 PG 脉冲数	0 ~ 60000ppr	600ppr

(注) 仅带 PG 矢量控制时显示。

■ T1-09 电机空载电流 (T1-01 = 1、4)

设定电机的空载电流。

作为初始值, 根据以 T1-02 设定的输出功率和 T1-04 的电机额定电流, 自动计算并显示空载电流。请根据所用电机的测试报告设定空载电流。如果没有测试报告, 请勿设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-09 <1>	电机空载电流 (停止形)	0A ~ [T1-04] 以下 (Max: 0 ~ 2999.9)	-

<1> CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时, 以 0.01A 为单位进行显示; CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时, 以 0.1A 为单位进行显示。

■ T1-10 电机额定滑差 (T1-01 = 4)

设定电机的额定滑差。

作为初始值, 从以 T1-02 设定的输出功率来显示本公司标准电机的额定滑差。请根据所用电机的测试报告设定额定滑差。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-10	电机额定滑差 (停止形)	0.00 ~ 20.00Hz	-

◆ PM 电机的自学习操作时设定的参数

■ T2-01 PM 自学习模式选择

选择 PM 电机的自学习模式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-01	PM 自学习模式选择	0 ~ 4、10 ~ 12 <1>	0

<1> 仅软件版本为 S1102 或更高版本的 PG-E3 选购卡才具有 PG-E3 编码器的特性自学习功能。
关于 PG-E3 的软件版本, 请确认标示在 PG-E3 主体背面的 C/N 栏中横线以后 (S+4 位数字) 的部分。

0: PM 电机参数设定**1: PM 的停止形自学习****2: PM 电枢电阻（停止形）自学习****3: 初次磁极检测参数自学习****4: 编码器原点补偿的停止形自学习****10: 编码器原点补偿的旋转形自学习****11: 旋转形感应电压参数自学习****12: PG-E3 编码器特性自学习****■ T2-04 PM 电机输出功率**

设定 PM 电机的额定输出功率（kW）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-04	PM 电机输出功率	0.00 ~ 650.00kW	取决于 o2-04

■ T2-05 PM 电机额定电压

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的基本电压（V）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-05	PM 电机额定电压	0.0 ~ 255.0V <1>	200.0V <1>

<1> 为 200V 级变频器的值。400V 级时，为该值的 2 倍。

■ T2-06 PM 电机额定电流

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的额定电流（A）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-06	PM 电机额定电流	变频器额定电流的 10 ~ 200%	取决于 o2-04

■ T2-08 PM 电机的极数

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的极数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-08	PM 电机的极数	2 ~ 120 <1>	6

<1> 与选购件 PG-E3 连接时为 48。

■ T2-09 PM 电机的基本转速

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的基本转速（min⁻¹）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-09	PM 电机的基本转速	0 ~ 24000min ⁻¹	150min ⁻¹

（注）仅在 PM 用带 PG 矢量控制时显示。

■ T2-10 PM 电机的电枢电阻

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机每相的电枢电阻。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-10	PM 电机的电枢电阻	0.000 ~ 65.000Ω	-

■ T2-11 PM 电机的 d 轴电感

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机每相的 d 轴电感。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-11	PM 电机的 d 轴电感	0.00 ~ 600.00mH	-

■ T2-12 PM 电机的 q 轴电感

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机每相的 q 轴电感。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-12	PM 电机的 q 轴电感	0.00 ~ 600.00mH	-

■ T2-13 PM 电机感应电压的单位选择

选择 PM 电机的感应电压系数的设定单位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-13	PM 电机感应电压的单位选择	0、1	1

0: $\text{mV}/\text{min}^{-1}$

1: $\text{mV}/(\text{rad}/\text{s})$

(注) 如果选择了 0, 则使用 E5-24 (电机的感应电压系数 2 (PM 用)), E5-09 (电机的感应电压系数 1 (PM 用)) 为 0.0。
如果选择了 1, 则使用 E5-09 (电机的感应电压系数 1 (PM 用)), E5-24 (电机的感应电压系数 2 (PM 用)) 为 0.0。

■ T2-14 PM 电机的感应电压系数

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的感应电压系数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-14	PM 电机的感应电压系数	0.0 ~ 6500.0	-

■ T2-16 PM 电机自学习时的 PG 脉冲

设定 PM 电机自学习时使用的 PG (脉冲发生器、编码器) 脉冲数。

设定电机旋转 1 圈的脉冲数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-16	PM 电机自学习时的 PG 脉冲	0 ~ 15000ppr	1024ppr

■ T2-17 PM 电机的 PG 原点脉冲补偿量

如果电机的铭牌上标有 PG 及编码器的原点脉冲补偿量, 则请以 0.1 度为单位进行设定。当不知道 PG 及编码器的原点脉冲补偿量或更换了 PG 及编码器时, 请使用编码器原点脉冲补偿的旋转形自学习, 进行 PG 及编码器原点脉冲补偿量的自学习。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-17	PM 电机的 PG 原点脉冲补偿量	-180.0 ~ 180.0 度	0.0 度

■ T2-18 PG-E3 编码器特性自学习时的速度指令

设定执行 PG-E3 编码器特性自学习 (T2-01=12) 时的速度指令。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-18	PG-E3 编码器特性自学习时的速度指令	1 ~ 30 min^{-1}	10 min^{-1}

■ T2-19 PG-E3 编码器特性自学习时的旋转方向

设定执行 PG-E3 编码器特性自学习 (T2-01=12) 时的旋转方向。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-19	PG-E3 编码器特性自学习时的旋转方向	0、1	0

0: 正转 (上行)

1: 反转 (下行)

4.6 电梯用途的设定步骤

◆ 与外部的联锁

变频器的故障会对系统产生影响时，请务必将故障输出和多功能接点输出的变频器运行准备完毕（READY）与外部进行联锁。

■ 变频器运行准备完毕（READY）

多功能接点输出：变频器运行准备完毕（READY）的信号在可运行状态及运行中为 ON。如下所示，在故障发生时，以及未输出故障信号，但输入运行指令也不能运行时为 OFF。

- 电源切断时
- 故障发生时
- 变频器内部的控制电源不良时
- 因参数设定不良等原因，输入运行指令也不能运行时
- 在停止中，处于低电压或过电压等故障状态，即使输入运行指令也立即检出故障并停止时
- 由于正在程序模式下进行参数设定，输入运行指令也不能运行时

◆ 运行指令

■ 运行

向上行或下行方向起动电梯时，需要满足以下条件。

- 输入利用了多功能接点输入选择的速度指令的信号。
- 输入了端子 H1-HC、H2-HC 的安全信号。（非基极封锁状态）
- 未通过多功能接点输入软件基极封锁指令的信号。（非基极封锁状态）
- 利用接触器闭合指令确认（H1-□□ = 56）确认电磁接触器是否闭合。

变频器
准备完毕
(H2-□□ = 6)

上行或
下行指令
(端子 S1、S2)

接触器闭合指令确认
(H1-□□ = 56)



■ 停止

电梯可在以下条件时停止。

- 解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））。
- 解除利用多功能接点输入选择的速度指令的信号。
- 将 d1-18（速度优先选择）设定为 3，且所有的速度指令已被解除。

■ 运行指令方法的选择

可利用 b1-02（运行指令选择）来选择运行指令正转（上行）/ 反转（下行）的输入方法。

b1-02 (运行指令选择)	设定值名称	内容
0	操作器	使用操作器的按键来输入正转（上行）/ 反转（下行）指令。请仅在试运行时使用该操作。
1	控制回路端子	使用控制回路端子 S1、S2 来输入正转（上行）/ 反转（下行）指令。通常情况下使用该设定。
2	MEMOBUS 通信	使用 MEMOBUS 通信来输入正转（上行）/ 反转（下行）指令。
3	选购卡	使用输入选购卡来输入正转（上行）/ 反转（下行）指令。

◆ 速度指令

■ 速度指令方法的选择

可利用 b1-01（速度指令选择）来选择速度指令的输入方法。

b1-01 (速度指令选择)	设定值名称	内容
0	操作器	使用操作器来输入速度指令。
1	控制回路端子 <2>	使用多功能模拟量输入端子 A1、A2 来输入所选择的速度指令。
2	MEMOBUS 通信 <1>	使用 MEMOBUS 通信来输入所选择的速度指令。
3	选购卡 <1>	使用输入选购卡来输入所选择的速度指令。

<1> 将 d1-18（速度优先选择）设定为 1（高速速度优先）或 2（平层速度优先）时，使用了多功能接点输入的速度指令为优先。

<2> b1-01 设定为 1 时，无论 d1-18（速度优先选择）被设定为何值，在变频器内部均被视为 0。

◆ 使用了多功能接点输入的速度选择顺序

将多功能接点输入用于速度选择时，根据 d1-18（速度优先选择）的设定，速度选择方法和速度优先顺序不同。

d1-18 (速度优先选择)	设定值名称	详细内容
0	通常的多段速指令	速度指令为 d1-01 ~ d1-08 的设定。
1	高速指令优先	速度指令为 d1-19 ~ d1-23、d1-26 的设定。优先高速指令。
2	平层速度指令优先	速度指令为 d1-19 ~ d1-23、d1-26 的设定。优先平层速度指令。
3	通常的多段速指令	速度指令为 d1-02 ~ d1-08 的设定。

<1> 将 d1-18（速度优先选择）设定为 1（高速速度优先）或 2（平层速度指令优先）时，使用了多功能接点输入的速度指令为优先。

■ 通常的多段速指令（d1-18 = 0、3）

将 d1-18 设定为 0 或 3 时，多功能接点输入被设定为多段速指令 1 ~ 3。

端子	设定值名称	详细内容
S5	多段速指令 1 (H1-05 = 3)	使用多段速指令 1 ~ 3，按照 d1-01 ~ d1-08 的速度指令运行。
S6	多段速指令 2 (H1-06 = 4)	
S7	多段速指令 3 (H1-07 = 5)	

通过多功能接点输入多段速指令 1 ~ 3 时，速度指令如表 4.12 所示。

表 4.12 多段速指令与速度指令的关系

d1-18=0 (通常的多段速指令)	d1-18=3 (通常的多段速指令)	H5-01=3 (多段速指令 1)	H1-06=4 (多段速指令 2)	H1-07=5 (多段速指令 3)
d1-18 = 0	d1-18 = 3	多段速指令 1	多段速指令 2	多段速指令 3
d1-01	停止	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)
d1-02	d1-02	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)
d1-03	d1-03	OFF (开)	ON (闭)	OFF (开)
d1-04	d1-04	ON (闭)	ON (闭)	OFF (开)
d1-05	d1-05	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)
d1-06	d1-06	ON (闭)	OFF (开)	ON (闭)
d1-07	d1-07	OFF (开)	ON (闭)	ON (闭)
d1-08	d1-08	ON (闭)	ON (闭)	ON (闭)

将 d1-18（速度优先选择）设定为 0（通常的多段速指令）时

最多可设定 8 段速度指令（d1-01 ~ d1-08）。通过运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））起动变频器。解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））后，变频器停止运行。选择了该设定时，不显示参数 d1-19 ~ d1-23。

将 d1-18（速度优先选择）设定为 3（通常的多段速指令）时

最多可设定 7 段速度指令（d1-02 ~ d1-08）。通过运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））起动变频器。解除多功能接点输入的多段速指令 1 ~ 3 所有的信号后，或解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））后，变频器停止运行。选择了该设定时，不显示参数 d1-19 ~ d1-23。

■ 高速指令优先及平层速度指令优先 (d1-18 = 1、2)

将 d1-18 设定为 1 或 2 时，最大可设定 6 段速度指令 (d1-19 ~ d1-23、d1-26)。选择了该设定时，不显示参数 d1-01 ~ d1-08 (速度指令 1 ~ 8)。

将 d1-18 设定为 1 或 2 时，多功能接点输入如下所示。

端子	设定值名称	详细内容
S3	额定速度指令 (H1-03 = 50)	按照 d1-19 (额定速度) 的速度指令运行。
S5	中间速度指令 (H1-05 = 51)	按照 d1-20 (中间速度 1) 的速度指令运行。
S6	平层速度指令 (H1-06 = 53)	按照 d1-26 (平层速度) 的速度指令运行。

将 d1-18 (速度优先选择) 设定为 1 (高速速度优先) 时

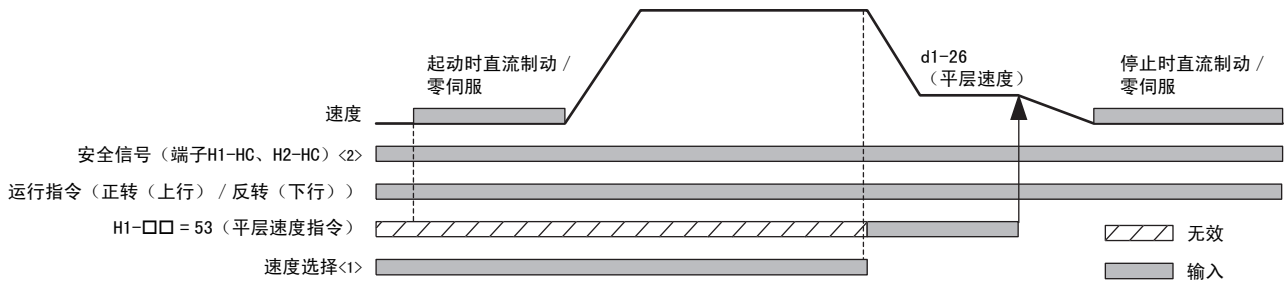
选择了 d1-19 ~ d1-23 的速度指令时，即使输入平层速度指令 (H1-□□ = 53)，也将以 d1-19 ~ d1-23 的速度指令为优先。

- 高速指令优先时，选择了 H1-□□ (多功能接点输入) = 53 (平层速度指令) 时
解除所选的速度指令后，如果输入了 H1-□□ = 53 (平层速度指令) 的速度指令，则减速至 d1-26 (平层速度) 该条件下的速度指令如表 4.13 和图 4.12 所示。
另外，解除运行指令 (正转 (上行) / 反转 (下行)) 后或以平层速度运行后，如果解除 H1-□□ = 53 (平层速度指令) 的信号，则变频器停止运行。

表 4.13 高速指令优先时，选择了 H1-□□ = 53 (平层速度指令) 时的速度指令

速度指令	H1-□□ = 50 (额定速度指令)	H1-□□ = 51 (中间速度指令)	H1-□□ = 52 (再平层速度指令)	H1-□□ = 53 (平层速度指令)
d1-19 (额定速度)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)	<1>
d1-20 (中间速度 1)	OFF (开)	ON (闭)	OFF (开)	<1>
d1-21 (中间速度 2)	ON (闭)	ON (闭)	ON (闭)	<1>
d1-22 (中间速度 3)	OFF (开)	ON (闭)	ON (闭)	<1>
d1-23 (再平层速度)	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)	<1>
d1-26 (平层速度)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)

<1> 即使将多功能接点输入设为 ON (闭)，也不会切换为平层速度。



- <1> 利用额定速度指令、中间速度指令、再平层速度指令选择的的速度
- <2> 也可使用软件基极封锁 (H1-□□ = 8 或 9)。

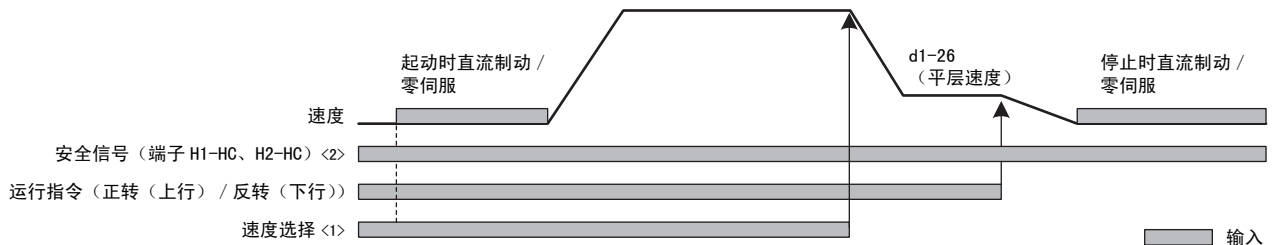
图 4.12 高速指令优先时，选择了 H1-□□ = 53 (平层速度指令) 时的速度指令

- 高速指令优先时，不选择 H1-□□ (多功能接点输入) = 53 (平层速度指令) 时
不选择多功能接点输入 (H1-□□) = 53 (平层速度指令) 时，如果所选择的速度指令全部被解除，则变频器减速到 d1-26 (平层速度)。此时需要选择 H1-□□ (多功能接点输入) = 53 (平层速度指令)、54 (检修运行速度指令) 以外的速度指令。该条件下的速度指令如表 4.14 和图 4.13 所示。
解除运行指令 (正转 (上行) / 反转 (下行)) 后，变频器停止运行。

表 4.14 高速指令优先时，不选择 H1-□□ = 53（平层速度指令）时的速度指令

速度指令	H1-□□ = 50 (额定速度指令)	H1-□□ = 51 (中间速度指令)	H1-□□ = 52 (再平层速度指令)	H1-□□ = 53 (平层速度指令)
d1-19 (额定速度)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)	-
d1-20 (中间速度 1)	OFF (开)	ON (闭)	OFF (开)	-
d1-21 (中间速度 2)	ON (闭)	ON (闭)	ON (闭)	-
d1-22 (中间速度 3)	OFF (开)	ON (闭)	ON (闭)	-
d1-23 (再平层速度)	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)	-
d1-26 (平层速度)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)	-

(注) - 表示多功能接点输入中没有进行任何设定。



- <1> 利用额定速度指令、中间速度指令、再平层速度指令选择的速度
<2> 也可使用软件基极封锁 (H1-□□ = 8 或 9)。

图 4.13 高速指令优先时，不选择 H1-□□ = 53（平层速度指令）时的速度指令

将 d1-18（速度优先选择）设定为 2（平层指令优先）时

即使选择了 d1-19 ~ d1-23 的速度指令，如果输入平层速度指令 (H1-□□ = 53)，则以 d1-26（平层速度）为优先。

- 平层速度指令优先时，选择了 H1-□□（多功能接点输入）= 53（平层速度指令）时输入了 d1-19 ~ d1-23 的速度指令后，如果输入了 H1-□□ = 53（平层速度指令）的速度指令，则变频器减速至 d1-26（平层速度）此时需要选择 H1-□□（多功能接点输入）= 53（平层速度指令）、54（检修运行速度指令）以外的速度指令。

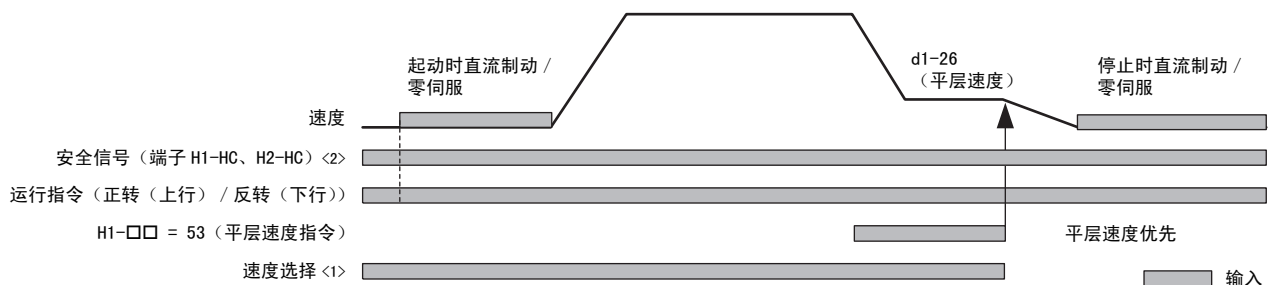
该条件下的速度指令如表 4.15 和图 4.14 所示。

解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））后，或解除了所选的所有速度指令后，变频器停止运行。

表 4.15 平层速度指令优先时，选择了 H1-□□ = 53（平层速度指令）时的速度指令

速度指令	H1-□□ = 50 (额定速度指令)	H1-□□ = 51 (中间速度指令)	H1-□□ = 52 (再平层速度指令)	H1-□□ = 53 (平层速度指令)
d1-19 (额定速度)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)	<1>
d1-20 (中间速度 1)	OFF (开)	ON (闭)	OFF (开)	<1>
d1-21 (中间速度 2)	ON (闭)	ON (闭)	ON (闭)	<1>
d1-22 (中间速度 3)	OFF (开)	ON (闭)	ON (闭)	<1>
d1-23 (再平层速度)	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)	<1>
d1-26 (平层速度)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)

- <1> 将多功能接点输入设为 ON（闭）后，则切换为平层速度。



- <1> 利用额定速度指令、中间速度指令、再平层速度指令选择的速度
<2> 也可使用软件基极封锁 (H1-□□ = 8 或 9)。

图 4.14 平层速度指令优先时，选择了 H1-□□ = 53（平层速度指令）时的速度指令

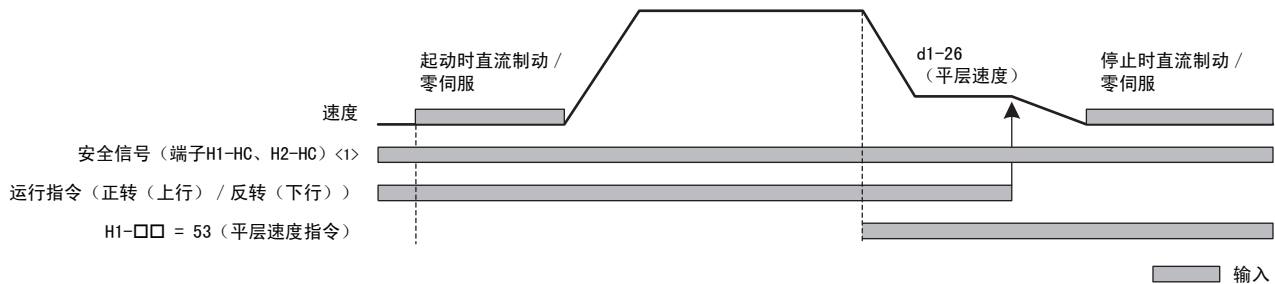
4.6 电梯用途的设定步骤

- 平层速度指令优先时，不选择 H1-□□（多功能接点输入）= 50（额定速度指令）时
 多功能接点输入的选择速度均为 OFF 或未选择速度时，速度指令为 d1-19（额定速度）。输入了 H1-□□ = 53（平层速度指令）的速度指令时，变频器优先于其他所选速度（中间速度 1、3、平层速度），减速至 d1-26（平层速度）。该条件下的速度指令如表 4.16 和图 4.15 所示。
 解除运行指令（正转（上行）/反转（下行））后，变频器停止运行。

表 4.16 平层速度指令优先时，不选择 H1-□□ = 50（额定速度指令）时的速度指令

速度指令	H1-□□ = 50 (额定速度指令)	H1-□□ = 51 (中间速度指令)	H1-□□ = 52 (再平层速度指令)	H1-□□ = 53 (平层速度指令)
d1-19 (额定速度)	-	OFF (开)	OFF (开)	-
d1-20 (中间速度 1)	-	ON (闭)	OFF (开)	-
d1-21 (中间速度 2)	-	无法设定	无法设定	-
d1-22 (中间速度 3)	-	ON (闭)	ON (闭)	-
d1-23 (再平层速度)	-	OFF (开)	ON (闭)	-
d1-26 (平层速度)	-	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)

(注) - 表示多功能接点输入中没有进行任何设定。



<1> 也可使用软件基极封锁（H1-□□ = 8 或 9）。

图 4.15 平层速度指令优先时，不选择 H1-□□ = 50（额定速度指令）时的速度指令

◆ 输入信号的通用设定

■ 多功能接点输入（S3 ~ S8）

使用 H1 参数，可向多功能接点输入端子 S3 ~ S8 分配功能并进行设定。关于多功能接点输入端子的功能，请参照“H1-03 ~ H1-08 端子 S3 ~ S8 的功能选择”（200 页）。

■ 多功能接点输出

使用 H2 参数，可向多功能接点输出端子（M1-M2、M3-M4、M5-M6、P1-C1、P2-C2）分配功能并进行设定。关于多功能接点输出端子的功能，请参照“H2-01 ~ H2-05 端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6、P1-C1、P2-C2 的功能选择”（203 页）。

■ 多功能模拟量输入

使用 H3 参数，可向多功能模拟量输入端子（A1、A2）分配功能并进行设定。关于多功能模拟量输入端子的功能，请参照“多功能模拟量输入的设定值”（214 页）。

■ 多功能模拟量输出

使用 H4 参数，可向多功能模拟量输出端子（FM、AM）分配功能并进行设定。多功能模拟量输出端子的功能，可通过在 U□-□□（U 参数）的 □-□□ 中输入数值来进行分配。关于 U 参数，请参照“U：监视”（404 页）。

◆ 加减速时间 / 加减速速率, S 字特性 / 加加速度

加减速时间 / 加减速速率可通过 C1-□□ 来设定, S 字特性 / 加加速度可通过 C2-□□ 来设定。

加减速时间 / 加减速速率及 S 字特性 / 加加速度的特性如图 4.16 所示。

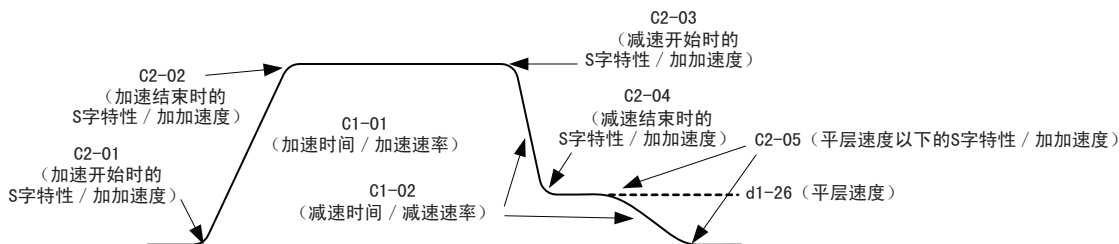


图 4.16 加减速时间 / 加减速速率和 S 字特性 / 加加速度

加减速时间 / 加减速速率、S 字特性 / 加加速度的单位如表 4.17 所示。

表 4.17 加减速时间 / 加减速速率、S 字特性 / 加加速度及 o1-03 (操作器单位选择) 的关系

	o1-03=0、1、2、3、4	o1-03=5	o1-03=6
C1-□□ (加减速时间 / 加减速速率)	请以 s (秒) 为单位设定速度从 0% 上升到 100% 的加速时间, 或速度从 100% 下降到 0% 的减速时间。	请以 m/s ² 为单位设定加减速速率。	请以 ft/s ² 为单位设定加减速速率。
C2-□□ (S 字特性 / 加加速度)	请以 s (秒) 为单位设定速度从 0% 上升到 100% 或从 100% 下降到 0% 的 S 字特性。	请以 m/s ³ 为单位设定加加速度。	请以 ft/s ³ 为单位设定加加速度。

◆ 紧急停止

设定紧急停止时, 请选择 H1-□□ (多功能接点输入) = 15 (紧急停止 (常开接点)) 或 17 (紧急停止 (常闭接点))。输入紧急停止的信号后, 变频器将按照 C1-09 (紧急停止减速时间 / 减速速率) 中设定的减速速率减速停止。

输入了紧急停止时, 在变频器停止运行前不会再次开始运行。解除紧急停止时, 在变频器停止运行后, 请解除使用了运行指令 (正转 (上行) / 反转 (下行)) 与多功能接点输入的紧急停止指令。

H1-□□ (多功能接点输入)	设定值名称	内容
15	紧急停止 (常开接点)	多功能接点输入端子闭合时, 发出紧急停止指令。
17	紧急停止 (常闭接点)	多功能接点输入端子打开时, 发出紧急停止指令。

◆ 电梯紧急停止

■ 开始电梯紧急停止

在下述条件下解除运行指令 (正转 (上行) / 反转 (下行)) 时, 电梯紧急停止。

- 将 b1-03 (停止方法选择) 设为 4 (电梯紧急停止)
- 将 d1-18 (速度优先选择) 设为 0 或 3 (通常的多段速指令)
- 将 b1-01 (速度指令选择) 设为 1 (控制回路端子 (模拟量输入))
- 解除运行指令 (正转 (上行) / 反转 (下行)) 时, U1-05 (电机速度) 大于 S1-26 (紧急停止值)

■ 电梯紧急停止的时序图

电梯紧急停止的时序图如图 4.17、图 4.18 所示。

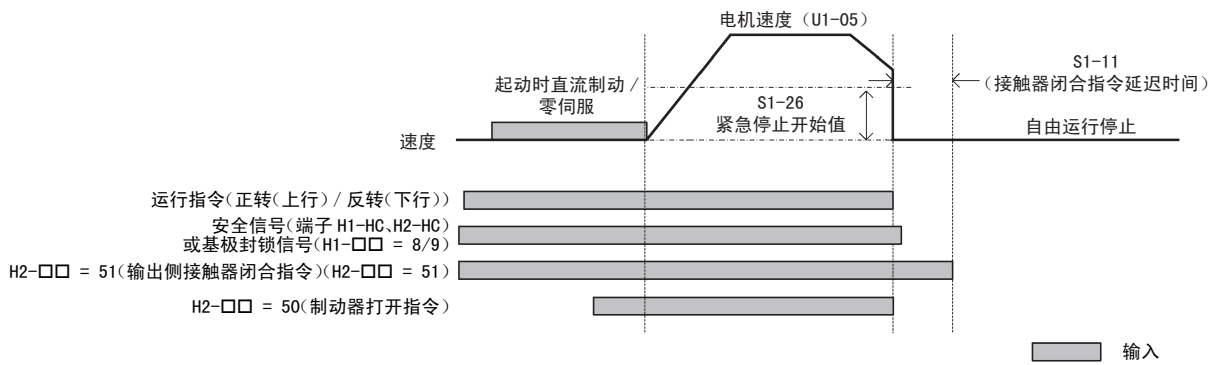


图 4.17 当 U1-05（电机速度）高于 S1-26（紧急停止开始值）时

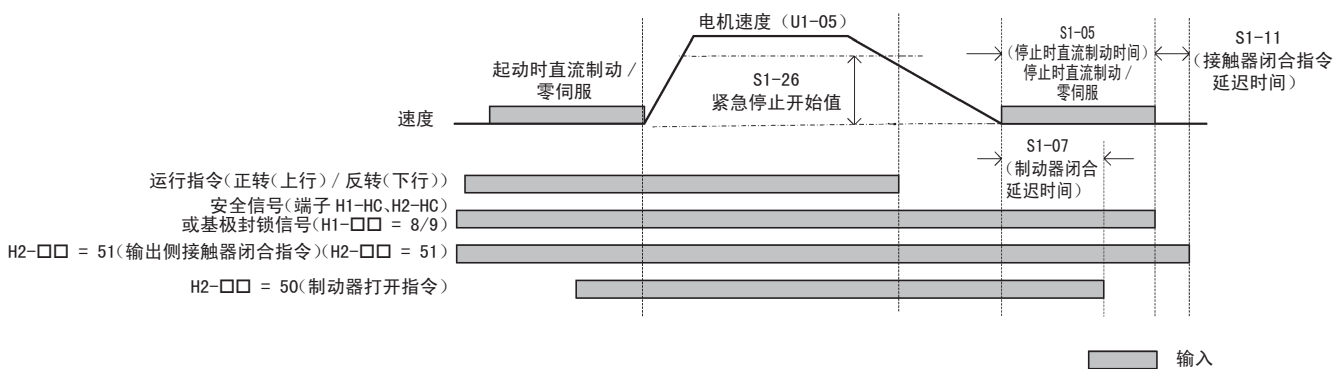


图 4.18 当 U1-05（电机速度）低于 S1-26（紧急停止开始值）时

◆ 检修运行

■ 检修运行开始

在以下条件时，输入运行指令（正转（上行）/反转（下行）），实施检修运行。

- 将 d1-18（速度优先选择）设定为 0 或 3 时，所选择的的速度在 $d1-28 \leq \text{速度指令} \leq d1-29$ 的范围内运行时
- 将 d1-18 设定为 1（高度速度优先）或 2（平层速度指令优先）时，选择了 H1-□□（多功能接点输入 = 54（检修运行速度指令）），输入了信号时

检修运行的实施如同平常的加速速率特性、制动器顺控一样。

C6-21（检修运行的载波频率）的出厂设定为 2kHz。变更载波频率时，请同时变更 C6-21 的设定。

■ 检修运行停止

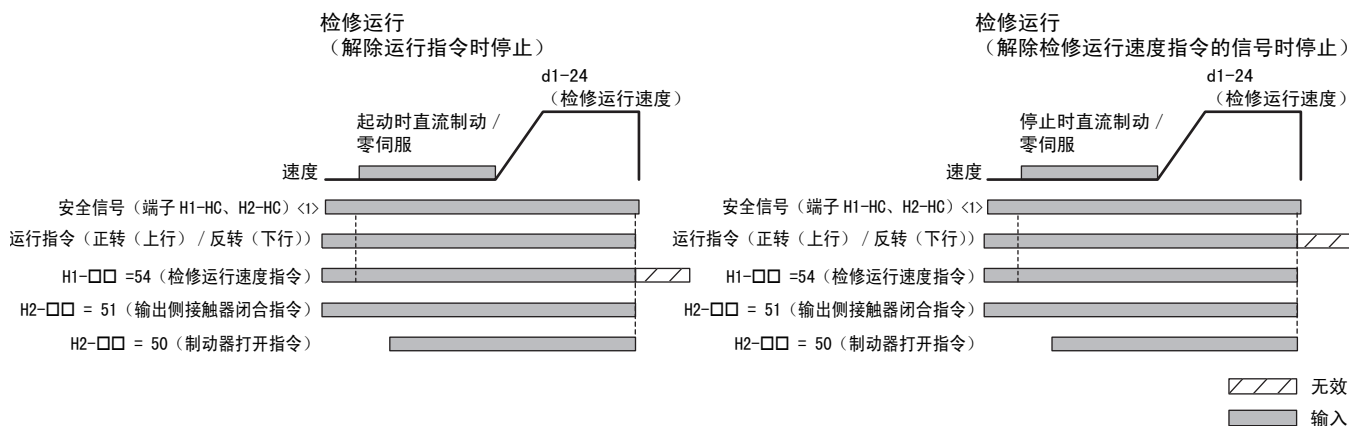
要停止检修运行时，请解除运行指令（正转（上行）/反转（下行）），或者解除 H1-□□ = 54（检修运行速度指令）的输入。

解除检修运行速度指令时，将按照 C1-15（检修运行减速时间/减速速率）中设定的减速速率，如下所示停止变频器的运行。

- 将 C1-15 设定为 0.00 时，变频器将立即切断输出，并解除 H2-□□ = 50（制动器打开指令）和 H2-□□ = 51（输出侧接触器闭合指令）的信号。
- 将 C1-15 设定为 0.00 以外的值时，在按照 C1-15 的减速速率减速后，立即切断变频器输出，并解除 H2-□□ = 50（制动器打开指令）和 H2-□□ = 51（输出侧接触器闭合指令）的信号。

■ 检修运行的时序图

检修运行的时序图如图 4.19 所示。



<1> 也可使用软件基极封锁 (H1-□□ = 8 或 9)。

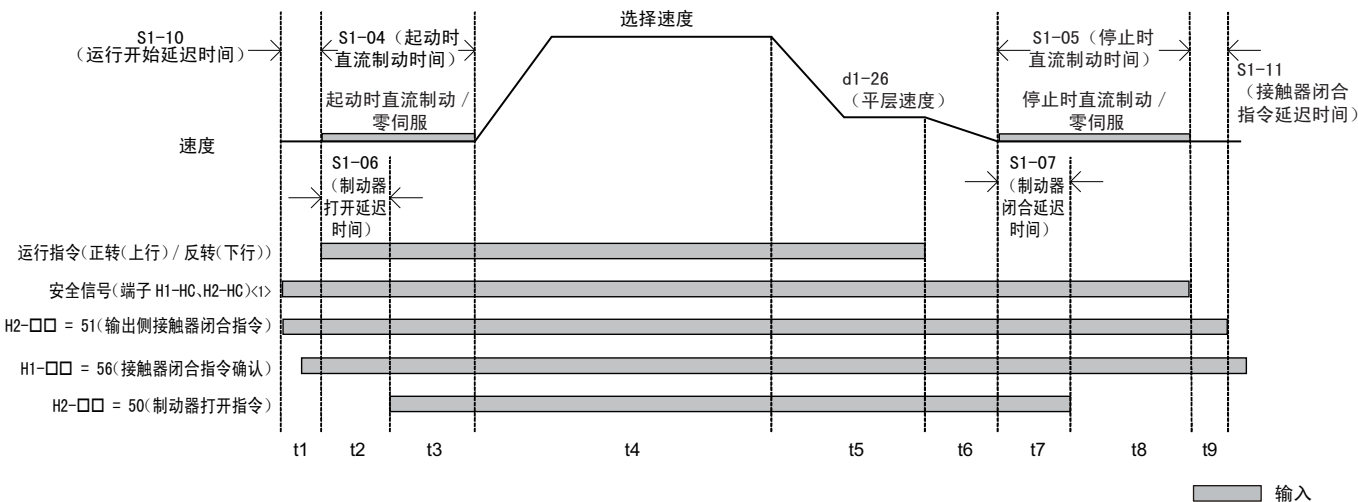
图 4.19 检修运行的顺序

◆ 制动器顺控

使用多功能模拟量输入，同时支持起动时进行转矩补偿 (H3-□□ = 14) 的制动器顺控、不使用多功能模拟量输入的转矩补偿时的制动器顺控。

■ 无转矩补偿的制动器顺控

使用无转矩补偿的制动器顺控时，请勿选择多功能模拟量输入 (H3-□□) = 14 (转矩补偿)。



<1> 也可使用软件基极封锁 (H1-□□ = 8 或 9)。

图 4.20 起时无转矩补偿的制动器顺控的时序图

基本操作和试运行

图 4.20 的时序图按时间段来划分。表 4.18 对各时间段的顺控进行说明。

表 4.18 启动时无转矩补偿的制动器顺控的时间段

时间	内容
t1	向变频器中输入运行指令（正转（上行）/反转（下行））。
	向端子 H1-HC、H2-HC（安全信号）中输入信号（非基板封锁状态）。
	向多功能接点输入中输入速度指令的信号。
t2	变频器等待接触器闭合指令确认（H1-□□ = 56）的信号输入。如果没有接触器闭合指令确认（H1-□□ = 56）的信号输入以外的信号输入，则在经过 S1-10（运行开始延迟时间）后，进入下一顺控。
	经过 S1-10（运行开始延迟时间）后，变频器开始向电机输出。开始进行启动时直流制动或零速运行。
t3	经过 S1-06（制动器打开延迟时间）后，变频器开始打开制动器。
	变频器将在达到以下状态前将继续进行启动时直流制动或零伺服。 “S1-06 < S1-04”时，超过了“S1-04 - S1-06”的时间 “S1-06 > S1-04”时（变频器有可能逆着制动器而启动，因此应避免使用该设定），超过了 S1-06 的时间
t4	变频器开始加速，速度将达到选择速度。
t5	速度选择变为平层速度指令，变频器开始减速。
t6	达到平层速度后，在解除运行指令前，变频器将按照该速度继续运行。
t7	平层速度指令（H1-□□ = 53）被解除，变频器减速至零速。
t8	变频器到达零速。
	变频器仅按照 S1-05（停止时直流制动时间）的设定时间进行停止时直流制动或零伺服运行。
t9	经过 S1-07（制动器闭合延迟时间）后，变频器将解除制动器打开指令（H2-□□ = 50）。
	变频器在经过“S1-05 - S1-07”的时间前，继续进行停止时直流制动或零伺服运行。变频器将切断输出电压。解除安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）。
t9	经过 S1-11（接触器闭合指令延迟时间）后，变频器将解除 H2-□□ = 51（输出侧接触器闭合指令）。

■ 有转矩补偿的制动器顺控

如果在电梯上安装载重传感器，则可使用多功能模拟量输入，向变频器输入启动时的转矩补偿值。仅在带 PG 矢量控制或 PM 用带 PG 矢量控制时有效。使用转矩补偿时，请设定为多功能模拟量输入（H3-□□）= 14（转矩补偿）。

启动时转矩补偿的最佳设定

注意！请在 E 参数（电机参数）的设定和试运行结束的状态下进行设定。可能出现转矩补偿的设定不按照指令动作的状态。

使用利用了来自称重传感器的模拟量信号启动时的转矩补偿（H3-□□ = 14）时，请按照以下步骤，设定 S3-27 ~ S3-30。仅带 PG 矢量控制、或 PM 用带 PG 矢量控制（A1-02 = 3、7）时有效。

载重条件 1 时的设定步骤（S3-27、S3-29）

重要：使用启动时转矩补偿功能时，请给轿厢施加 50% 以上的载重，并设定载重条件 2。

使用称重传感器输出的模拟量输入信号（电压）时，变频器将通过 S3-27（载重条件 1 的转矩补偿值）及 S3-28（载重条件 2 的转矩补偿值）的设定，对多功能模拟量输入的转矩补偿的比率进行设定。

1. 正确进行变频器主回路、控制回路及模拟量输入信号线的接线。详细内容请参照“变频器标准连接图（例：C1MR-LB2A0033）”（60 页）。
2. 为了减轻钢丝绳自重的影响，请将轿厢移动到井道的中间位置附近。
3. 将多功能模拟量输入端子 A1、A2 设定为直通模式（设定值 1F）。
4. 将速度指令设为 0%。
5. 将轿厢的载重设为 0%。
6. 在检修运行或一般运行模式下输入运行指令。（须打开制动器）

按照上述步骤进行设定，在制动器打开且保持位置的状态下监视 U1-09（转矩指令（内部）），并停止变频器运行，将监视值设定在 S3-27（载重条件 1 的转矩补偿值）中。此外，如果将称重传感器输出的模拟量输入信号设定在端子 A1 中，则需要监视 U1-13（端子 A1 输入电压），并将监视值设定在 S3-29（载重条件 1 的输入电压）中。如果是端子 A2，则请监视 U1-14（端子 A2 输入电压）。

载重条件 2 时的设定步骤（S3-28、S3-30）

1. 进行上述载重条件 1 时的设定步骤的 1 ~ 4。
2. 尽量加大轿厢的载重（轿厢最大载重的 50% 以上）。
3. 在检修运行或一般运行模式下输入运行指令。（须打开制动器）

按照上述步骤进行设定，在制动器打开且保持位置的状态下监视 U1-09（转矩指令（内部）），并停止变频器运行，将监视值设定在 S3-28（载重条件 2 的转矩补偿值）中。此外，如果将称重传感器输出的模拟量输入信号设定在端子 A1 中，则需要监视 U1-13（端子 A1 输入电压），并将监视值设定在 S3-30（载重条件 2 的输入电压）中。如果是端子 A2，则请监视 U1-14（端子 A2 输入电压）。

重要：在载重条件 2 的设定中，请尽量加大轿厢的载重。使用称重传感器输出的模拟量输入信号（电压）时，变频器将通过 S3-27 与 S3-28 的设定，对多功能模拟量输入的转矩补偿的速率进行设定。

图 4.21 所示为通过 S3-27 ~ S3-30 的设定进行的转矩补偿。

图 4.21 和图 4.22 中的实线部分为上行或下行起动时的转矩补偿。

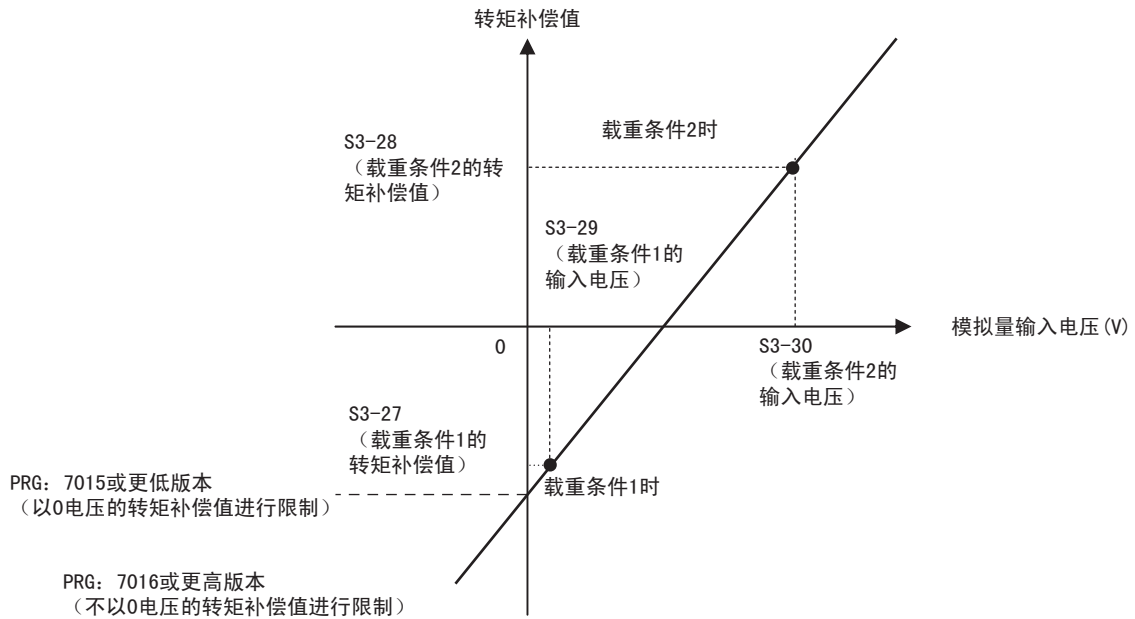


图 4.21 上行、下行时的起动转矩补偿

<1> PRG: 7016 或更高版本的变频器时，给模拟量输入电压中施加负电压时的转矩补偿没有限制处理。（参照图 4.21）

将起动时转矩补偿分为上行用或下行用而进行调整时，请设定 S3-12（起动时转矩补偿下行用偏置）。此时，S3-27 ~ S3-30 所确定的起动时转矩补偿值与 S3-12 的设定值的和即为下行用起动时转矩补偿值。如果将 S3-12 设定为 0.0%，则上行用与下行用的起动时转矩补偿相同（如图 4.21 所示）。

将起动时转矩补偿分为上行用或下行用的示例如图 4.22 所示。

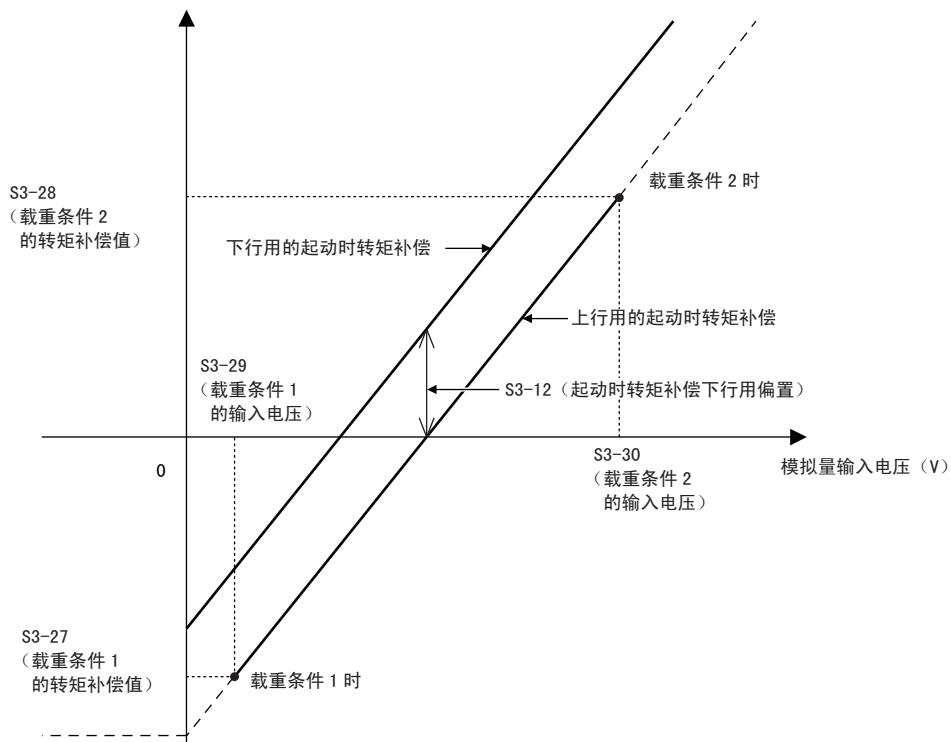
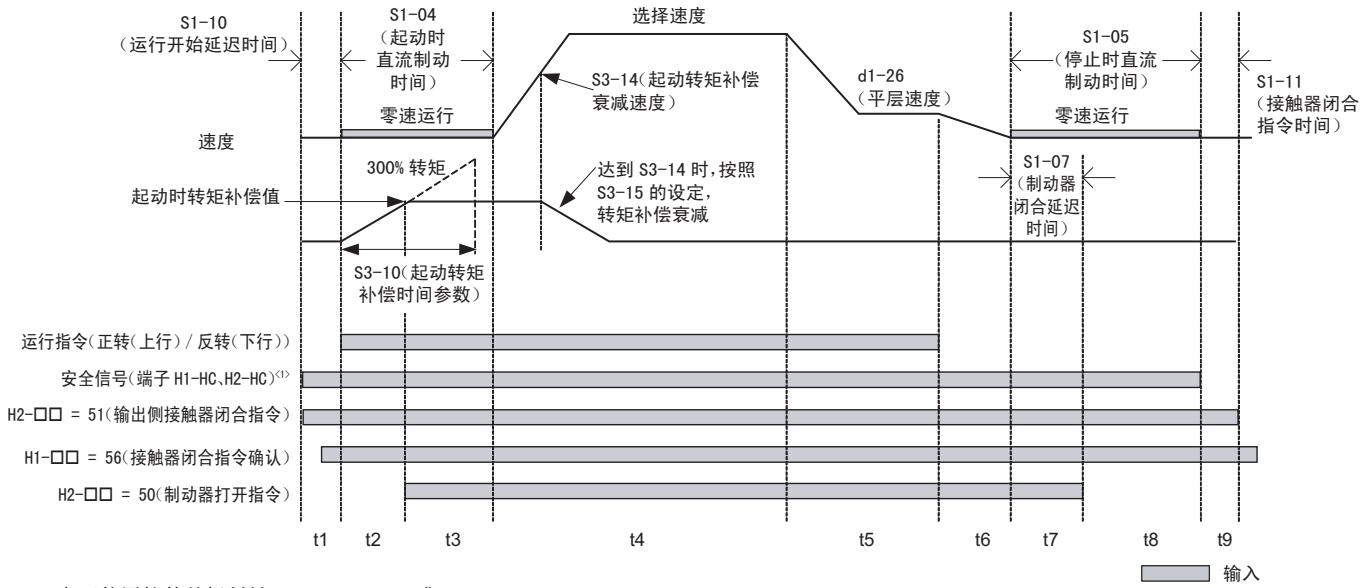


图 4.22 上行用起动时转矩补偿与下行用起动时转矩补偿

图 4.23 表示有转矩补偿的制动器顺控的时序图。



<1> 也可使用软件基极封锁（H1-□□ = 8 或 9）。

图 4.23 启动时有转矩补偿的制动器顺控的时序图

图 4.23 的时序图按时间段来划分。表 4.19 对各时间段的顺控进行说明。

表 4.19 启动时有转矩补偿的制动器顺控的时间段

时间	内容
t1	向变频器中输入运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））。
	向端子 H1-HC、H2-HC（安全信号）中输入信号（非基极封锁状态）。
	向多功能接点输入中输入速度指令的信号。
	变频器等待接触器闭合指令确认（H1-□□ = 56）的信号输入。如果没有接触器闭合指令确认（H1-□□ = 56）的信号输入以外的信号输入，则在经过 S1-10（运行开始延迟时间）后，进入下一顺控。
t2	开始零速运行。 模拟量转矩补偿值被封锁，根据 S3-10（启动转矩补偿时间参数），从零开始生成转矩补偿。 到达启动时转矩补偿值后，变频器输入制动器打开指令，在停止前保持转矩补偿值。
t3	制动器打开后，在经过 S1-04（启动时直流制动时间）前，继续进行零速运行。
t4	变频器开始加速，速度将达到选择速度。 加速中，在达到 S3-14（启动转矩补偿衰减速度）后，则根据 S3-10（启动转矩补偿时间参数）的设定，转矩补偿衰减。
t5	速度选择变为平层速度指令，变频器开始减速。 达到平层速度后，在解除运行指令前，变频器将按照该速度继续运行。 变频器开始加速，速度将达到选择速度。
t6	运行指令被解除。选择零速度。变频器间速停止。
t7	变频器到达零速。 变频器仅按照 S1-05（停止时直流制动时间）的设定时间继续进行零速度控制。
	经过 S1-07（制动器闭合延迟时间）后，变频器将解除制动器打开指令（H2-□□ = 50）。
t8	变频器在经过“S1-05 - S1-07”的时间前，继续进行零速运行。 变频器将切断输出电压。解除安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）。
t9	经过 S1-11（接触器闭合指令延迟时间）后，变频器将解除输出侧接触器闭合指令（H2-□□ = 51）。

◆ 与搭乘舒适感有关的调整

本节对在试运行中发生的失调、振动或倒溜等控制类故障时的调整方法进行说明。

基本设定结束后，请参照本项对变频器进行微调整。

■ 速度控制环的调整（带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制）

利用参数 C5-□□ 来调整速度控制环的增益及积分时间。

根据 C5-07（速度控制（ASR）的增益切换速度）的设定值和电机速度达到 C5-07 的设定速度的时间，可进行以下 3 种增益和积分时间的切换并使用。

- 电机速度低于 C5-07（速度控制（ASR）的增益切换速度）时，起动时使用 C5-03/C5-04（速度控制（ASR）的比例增益 2（P）/ 积分时间 2（I））。
- 电机速度高于 C5-07（速度控制（ASR）的增益切换速度）时，起动时使用 C5-01/C5-02（速度控制（ASR）的比例增益 1（P）/ 积分时间 1（I））。
- 电机速度低于 C5-07（速度控制（ASR）的增益切换速度）时，停止时使用 C5-13/C5-14（速度控制（ASR）的比例增益 3（P）/ 积分时间 3（I））。

要加提高度响应时，请增大增益，缩短积分时间。如果发生失调或振动，请减小比例增益，延长积分时间。

■ 前馈控制的调整（带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制）

由于在电机的加速结束后或减速结束后不得发生超调或振动，因此对于不宜将 C5-□□ 的增益设定得较大的机械，利用前馈控制可提高速度指令的响应性。

- 请务必确认与速度控制环有关的参数 C5-□□ 的设定是否正确。
- 利用 n5-01（前馈控制的选择）来设定前馈控制的有效 / 无效。
- 试乘电梯时，请对 U1-05（电机速度反馈）及 U1-20（软起动后的运行速度）进行监视。
- 电机在加速中发生超调时，或在减速结束后发生欠调时，请增大 n5-03（前馈控制比例增益）的增益。
- 电机发生失调时，请减小 n5-03（前馈控制比例增益）的设定值。

■ 起动时零伺服功能的调整（PM 用带 PG 矢量控制）

利用参数 S3-□□ 和 C5-□□ 来降低起动时的倒溜。

- 在轿厢的载重为 0% 的状态下，调整 C5-19（零伺服时的速度控制（ASR）的比例增益（P））和 C5-20（零伺服时的速度控制（ASR）的积分时间（I））
- 调整 S3-02（起动时零伺服增益 2）。
- 在轿厢的载重与对重保持平衡的状态下，如果起动时发生振动，请以 1 脉冲的幅度逐渐增大 S3-40（起动时的移动量）。

要降低倒溜时，请增大增益，缩短积分时间。如果发生振动，请减小增益，延长积分时间。

◆ 与控制性有关的故障及对策

■ 无 PG V/f 控制模式

表 4.20 调整变频器时使用的参数（无 PG V/f 控制）

故障	No.	原因	对策
启动时发生轿厢倒溜	S1-02（启动时直流制动电流） S1-04（启动时直流制动时间）	打开保持制动器（固定用）时，启动转矩不足。	<ul style="list-style-type: none"> 增大启动时的直流制动电流 尽量缩短启动时的直流制动电流时间。 （注）请务必确认动作时间，检查在保持制动器（固定用）完全打开前电机是否已启动。
	E1-08（中间输出频率电压） E1-10（最低输出频率电压）	打开保持制动器（固定用）时，启动转矩不足。	<ul style="list-style-type: none"> 增大设定值。 （注）请注意启动时及输入平层指令时的电流不得过高。
	S1-04（启动时直流制动时间） S1-06（制动器打开延迟时间）	在启动转矩不足的状态下打开了保持制动器（固定用）。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器打开延迟时间及启动时直流制动时间。
	-	变频器输出侧电磁接触器（MC）闭合的时间过晚。	<ul style="list-style-type: none"> 变频器输出侧电磁接触器（MC）闭合后，请设定输入（正转（上行）/反转（下行））指令的顺序。
启动时轿厢发生振动	S1-04（启动时直流制动时间）	电机在保持制动器尚未完全打开的状态下或保持制动器（固定用）闭合的状态下开始旋转。	<ul style="list-style-type: none"> 延长启动时直流制动时间。
	C2-01（加速开始时的 S 字特性 / 加加速度）	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速开始时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
	-	打开保持制动器（固定用）时发生轿厢倒溜。	<ul style="list-style-type: none"> 参照“启动时发生轿厢倒溜”的原因和对策
选择了低速或中速指令时，电机或轿厢发生振动	E1-08（中间输出频率电压） E1-10（最低输出频率电压）	输出电压过高。	<ul style="list-style-type: none"> 减小设定值。
电机达到最高速时，速度超调	C2-02（加速结束时的 S 字特性 / 加加速度）	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速结束时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
减速时（向平层速度切换时），速度欠调	E1-08（中间输出频率电压） E1-10（最低输出频率电压）	低速时转矩不足。	<ul style="list-style-type: none"> 分别增大 E1-08 和 E1-10 的设定值。 （注）请注意启动时及输入平层指令时的电流不得过高。
	C2-04（减速结束时的 S 字特性 / 加加速度）	减速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大减速结束时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
停止时轿厢发生振动	S1-05（停止时直流制动时间） S1-07（制动器闭合延迟时间）	电机完全停止前，保持制动器（固定用）闭合。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器闭合延迟时间根据需要，同时延长停止时直流制动时间。
	-	在保持制动器（固定用）完全闭合前，变频器输出侧电磁接触器（MC）打开。	<ul style="list-style-type: none"> 确认变频器输出侧电磁接触器（MC）的动作顺序。
电机的电磁噪音较大	C6-03（载波频率）	载波频率较小。	<ul style="list-style-type: none"> 增大载波频率。需要使载波频率大于出厂设定值时，必须考虑降低输出电流的额定值。关于降低额定值的详细内容，请参照“改变载波频率以降低额定值”（365 页）。
提高速度后振动变大	-	机械侧发生故障。	<ul style="list-style-type: none"> 确认轴承及齿轮箱。
	-	旋转部的机器调整有问题（手动脉冲发生器、电机电枢、制动盘 / 制动鼓）。	<ul style="list-style-type: none"> 调整旋转部的机器。

■ 无 PG 矢量控制模式

表 4.21 调整变频器时使用的参数（无 PG 矢量控制）

故障	No.	原因	对策
启动时发生轿厢倒溜	S1-02（启动时直流制动电流） S1-04（启动时直流制动时间） C5-19（零伺服时的速度控制（ASR）的比例增益（P）） C5-20（零伺服时的速度控制（ASR）的积分时间（I））	打开保持制动器（固定用）时，启动转矩不足。	<ul style="list-style-type: none"> 增大启动时的直流制动电流 尽量缩短启动时的直流制动电流时间。 （注）请务必确认动作时间，检查在保持制动器（固定用）完全打开前电机是否已启动。
	E1-08（中间输出频率电压） E1-10（最低输出频率电压）	打开保持制动器（固定用）时，启动转矩不足。	<ul style="list-style-type: none"> 增大设定值。 （注）请注意启动时及输入平层指令时的电流不得过高。
	S1-04（启动时直流制动时间） S1-06（制动器打开延迟时间）	在启动转矩不足的状态下打开了保持制动器（固定用）。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器打开延迟时间及启动时直流制动时间。
	-	变频器输出侧电磁接触器（MC）闭合的时间过晚。	<ul style="list-style-type: none"> 变频器输出侧电磁接触器（MC）闭合后，请设定输入（正转（上行）/反转（下行））指令的顺序。
启动时轿厢发生振动	S1-04（启动时直流制动时间）	电机在保持制动器尚未完全打开的状态下或保持制动器（固定用）闭合的状态下开始旋转。	<ul style="list-style-type: none"> 延长启动时直流制动时间。
	C2-01（加速开始时的 S 字特性 / 加加速度）	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速开始时的 S 字特性或减小加加速度设定值。
	-	打开保持制动器（固定用）时发生轿厢倒溜。	<ul style="list-style-type: none"> 参照“启动时发生轿厢倒溜”的原因和对策。
选择了低速或中速指令时，电机或轿厢发生振动	C4-02（转矩补偿的一次延迟时间参数）	转矩补偿的响应过快。	<ul style="list-style-type: none"> 延长转矩补偿的延迟时间。
	E1-08（中间输出频率电压） E1-10（最低输出频率电压）	输出电压过高。	<ul style="list-style-type: none"> 减小设定值。
	n2-01（速度反馈检出抑制（AFR）增益）	低速时发生失调。	<ul style="list-style-type: none"> 增大 n2-01 的设定值。
选择了高速或最高速指令时，电机或轿厢发生振动	C4-02（转矩补偿的一次延迟时间参数）	转矩补偿的响应过快。	<ul style="list-style-type: none"> 延长转矩补偿的延迟时间。
电机达到最高速时，速度超调	C3-02（滑差补偿一次延迟时间参数） C4-02（转矩补偿的一次延迟时间参数）	转矩补偿延迟时间或滑差补偿延迟时间过短。	<ul style="list-style-type: none"> 延长转矩补偿的延迟时间。 延长滑差补偿延迟时间。
	C2-02（加速结束时的 S 字特性 / 加加速度）	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速结束时的 S 字特性或减小加加速度设定值。
	E1-08（中间输出频率电压） E1-10（最低输出频率电压）	低速时转矩不足	<ul style="list-style-type: none"> 分别增大 E1-08 和 E1-10 的设定值。 （注）请注意启动时及输入平层指令时的电流不得过高。
减速时（向平层速度切换时），速度欠调	E2-□□（电机参数（电机 1 的设定参数）） E2-02（电机额定滑差） E2-03（电机的空载电流）	电机参数的设定不正确。 滑差补偿量过大。	<ul style="list-style-type: none"> 再次输入电机额定滑差及电机空载电流等电机数据（E2-□□），或再次进行自学习。
	C2-04（减速结束时的 S 字特性 / 加加速度）	减速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大减速结束时的 S 字特性或减小加加速度设定值。
	S1-05（停止时直流制动时间） S1-07（制动器闭合延迟时间）	电机完全停止前，保持制动器（固定用）闭合。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器闭合延迟时间根据需要，同时延长停止时直流制动时间。
停止时轿厢发生振动	-	在保持制动器（固定用）完全闭合前，变频器输出侧电磁接触器（MC）打开。	<ul style="list-style-type: none"> 确认变频器输出侧电磁接触器（MC）的动作顺序。
	C6-03（载波频率）	载波频率较小	<ul style="list-style-type: none"> 增大载波频率。需要使载波频率大于出厂设定值时，必须考虑降低输出电流的额定值。关于降低额定值的详细内容，请参照“改变载波频率以降低额定值”（365 页）。
电机的电磁噪音较大	-	机械侧发生故障	<ul style="list-style-type: none"> 确认轴承及齿轮箱。
提高速度后振动变大	-	旋转部的机器调整有问题（手动脉冲发生器、电机电枢、制动盘 / 制动鼓）。	<ul style="list-style-type: none"> 调整旋转部的机器。

■ 带 PG 矢量控制模式

表 4.22 调整变频器时使用的参数（带 PG 矢量控制）

故障	No.	原因	对策
启动时发生轿厢倒溜	C5-03（速度控制（ASR）的比例增益 2（P）） C5-04（速度控制（ASR）的积分时间 2（I））	打开保持制动器（固定用）后的速度响应较慢。	<ul style="list-style-type: none"> 调整启动时的速度控制环。增大增益。缩短积分时间。 发生失调、振动时，逐渐减小增益，逐渐延长积分时间。
	启动时零伺服增益 1（S3-01）	打开保持制动器（固定用）后的速度响应较慢。	增大启动时零伺服增益。
	S1-04（启动时直流制动时间） S1-06（制动器打开延迟时间）	在启动转矩不足的状态下打开了保持制动器（固定用）。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器打开延迟时间及启动时直流制动时间。
	-	变频器输出侧电磁接触器（MC）闭合的时间过晚。	变频器输出侧电磁接触器（MC）闭合后，请设定输入（正转（上行）/反转（下行））指令的顺序。
启动时轿厢发生振动	S1-04（启动时直流制动时间）	电机在保持制动器尚未完全打开的状态下或保持制动器（固定用）闭合的状态下开始旋转。	<ul style="list-style-type: none"> 延长启动时直流制动时间。
	C2-01（加速开始时的 S 字特性 / 加加速度）	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速开始时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
	-	打开保持制动器（固定用）时发生轿厢倒溜。	<ul style="list-style-type: none"> 参照“启动时发生轿厢倒溜”的原因和对策。
选择了低速或中速指令时，电机或轿厢发生振动	E2-02（电机额定滑差）	电机额定滑差量的设定不正确。	<ul style="list-style-type: none"> 确认电机额定滑差量的设定值，以 0.2Hz 的幅度逐渐增、减设定值。
	C5-01（速度控制（ASR）的比例增益 1（P）） C5-02（速度控制（ASR）的积分时间 1（I）） C5-03（速度控制（ASR）的比例增益 2（P）） C5-04（速度控制（ASR）的积分时间 2（I）） C5-07（速度控制（ASR）的增益切换速度）	速度控制环增益的设定值过大。	<ul style="list-style-type: none"> 在高于 C5-07 的设定值的速度下发生故障时 ⇒ 减小 C5-01 的 ASR 比例增益，延长 C5-02 的 ASR 积分时间。 在低于 C5-07 的设定值的速度下发生故障时 ⇒ 减小 C5-03 的 ASR 比例增益，延长 C5-04 的 ASR 积分时间。
	C5-01（速度控制（ASR）的比例增益 1（P）） C5-02（速度控制（ASR）的积分时间 1（I））	速度控制环增益的设定值过大。	<ul style="list-style-type: none"> 减小 C5-01 的 ASR 比例增益，延长 C5-02 的 ASR 积分时间。
	C5-01（速度控制（ASR）的比例增益 1（P）） C5-02（速度控制（ASR）的积分时间 1（I）） n5-□□（前馈控制的选择）	速度控制环增益的设定值过大或过小。	<ul style="list-style-type: none"> 调整 C5-01 的 ASR 比例增益和 C5-02 的 ASR 积分时间。 调整速度控制环相关的参数后无法消除故障时 ⇒ 调整与前馈控制相关的参数（n5-□□）。
	E2-□□（电机参数（电机 1 的设定参数）） E2-02（电机额定滑差） E2-03（电机的空载电流） E5-□□（PM 电机的参数）	电机参数的设定不正确。	<ul style="list-style-type: none"> 使用 IM 电机时 ⇒ 再次输入电机额定滑差及电机空载电流等电机数据（E2-□□），或再次进行自学习。 使用 PM 电机时 ⇒ 再次输入 E5-□□ 参数的电机数据，或再次进行自学习。
C2-02（加速结束时的 S 字特性 / 加加速度）	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速结束时的 S 字特性 / 加加速度设定值。 	
减速时（向平层速度切换时），速度欠调	E2-□□（电机参数（电机 1 的设定参数）） E2-02（电机额定滑差） E2-03（电机的空载电流）	电机参数的设定不正确。 滑差补偿量过大。	<ul style="list-style-type: none"> 再次输入电机额定滑差及电机空载电流等电机数据（E2-□□），或再次进行自学习。
	C5-13（速度控制（ASR）的比例增益 3（P）） C5-14（速度控制（ASR）的积分时间 3（I））	速度控制环的响应过慢。	<ul style="list-style-type: none"> 增大 C5-13 的 ASR 比例增益，缩短 C5-14 的 ASR 积分时间。
	C2-04（减速结束时的 S 字特性 / 加加速度）	减速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大减速结束时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
	S1-05（停止时直流制动时间） S1-07（制动器闭合延迟时间）	电机完全停止前，保持制动器（固定用）闭合。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器闭合延迟时间根据需要，同时延长停止时直流制动时间。
停止时轿厢发生振动	-	在保持制动器（固定用）完全闭合前，变频器输出侧电磁接触器（MC）打开。	<ul style="list-style-type: none"> 确认变频器输出侧电磁接触器（MC）的动作顺序。
	C5-13（速度控制（ASR）的比例增益 3（P）） C5-14（速度控制（ASR）的积分时间 3（I）） S3-03（停止时零伺服增益）	停止前发生轿厢倒溜	<ul style="list-style-type: none"> 正确调整与速度控制环有关的参数。 逐渐增大停止时零伺服增益，直到不再发生倒溜。发生振动时，逐渐减小停止时零伺服增益。
	C6-03（载波频率）	载波频率较小	<ul style="list-style-type: none"> 增大载波频率。需要使载波频率大于出厂设定值时，必须考虑降低输出电流的额定值。关于降低额定值的详细内容，请参照“改变载波频率以降低额定值”（365 页）。
电机的电磁噪声较大	-	编码器或 PF 发生振动	<ul style="list-style-type: none"> 确认编码器或 PF 的安装是否牢靠。 确认电机轴的朝向。
提高速度后振动变大	-	机械侧发生故障	<ul style="list-style-type: none"> 确认轴承及齿轮箱。
	-	旋转部的机器调整有问题（手动脉冲发生器、电机电枢、制动盘 / 制动鼓）。	<ul style="list-style-type: none"> 调整旋转部的机器。
	-	-	-

PM 用带 PG 矢量控制模式

表 4.23 调整变频器时使用的参数 (PM 用带 PG 矢量控制)

故障	No.	原因	对策
启动时发生轿厢倒溜	C5-03 (速度控制 (ASR) 的比例增益 2 (P)) C5-04 (速度控制 (ASR) 的积分时间 2 (I)) C5-19 (零伺服时的速度控制 (ASR) 的比例增益 (P)) C5-20 (零伺服时的速度控制 (ASR) 的积分时间 (I)) S3-01 (启动时零伺服增益 1) S3-02 (启动时零伺服增益 2)	打开保持制动器 (固定用) 后的速度响应较慢。	<ul style="list-style-type: none"> 首先调整与速度控制环相关的参数。 逐渐增大启动适龄伺服增益 1。 逐渐增大启动时零伺服增益 2, 直到不再发生倒溜。
	S1-04 (启动时直流制动时间) S1-06 (制动器打开延迟时间)	在启动转矩不足的状态下打开了保持制动器 (固定用)。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器打开延迟时间及启动时直流制动时间。
	-	变频器输出侧电磁接触器 (MC) 闭合的时间过晚。	<ul style="list-style-type: none"> 变频器输出侧电磁接触器 (MC) 闭合后, 请设定输入 (正转 (上行) / 反转 (下行)) 指令的顺序。
启动时轿厢发生振动	S1-04 (启动时直流制动时间)	电机在保持制动器尚未完全打开的状态下或保持制动器 (固定用) 闭合的状态下开始旋转。	<ul style="list-style-type: none"> 延长启动时直流制动时间。
	C2-01 (加速开始时的 S 字特性 / 加加速度)	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速开始时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
	-	打开保持制动器 (固定用) 时发生轿厢倒溜。	<ul style="list-style-type: none"> 参照“启动时发生轿厢倒溜”的原因和对策。
选择了低速或中速指令时, 电机或轿厢发生振动	C5-01 (速度控制 (ASR) 的比例增益 1 (P)) C5-02 (速度控制 (ASR) 的积分时间 1 (I)) C5-03 (速度控制 (ASR) 的比例增益 2 (P)) C5-04 (速度控制 (ASR) 的积分时间 2 (I)) C5-07 (速度控制 (ASR) 的增益切换速度)	速度控制环增益的设定值过大。	<ul style="list-style-type: none"> 在高于 C5-07 的设定值的速度下发生故障时 ⇒ 减小 C5-01 的 ASR 比例增益, 延长 C5-02 的 ASR 积分时间。 在低于 C5-07 的设定值的速度下发生故障时 ⇒ 减小 C5-03 的 ASR 比例增益, 延长 C5-04 的 ASR 积分时间。
电机达到最高速时, 速度超调	C5-01 (速度控制 (ASR) 的比例增益 1 (P)) C5-02 (速度控制 (ASR) 的积分时间 1 (I)) n5-□□ (前馈控制的选择)	速度控制环增益的设定值过大或过小。	<ul style="list-style-type: none"> 调整 C5-01 的 ASR 比例增益和 C5-02 的 ASR 积分时间。 调整速度控制环相关的参数后无法消除故障时 ⇒ 调整与前馈控制相关的参数 (n5-□□)。
	E2-□□ (电机参数 (电机 1 的设定参数)) E2-02 (电机额定滑差) E2-03 (电机的空载电流) E5-□□ (PM 电机的参数)	电机参数的设定不正确	<ul style="list-style-type: none"> 使用 IM 电机时 ⇒ 再次输入电机额定滑差及电机空载电流等电机数据 (E2-□□), 或再次进行自学习。 使用 PM 电机时 ⇒ 再次输入 E5-□□ 参数的电机数据, 或再次进行自学习。
	C2-02 (加速结束时的 S 字特性 / 加加速度)	加速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大加速结束时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
	C5-13 (速度控制 (ASR) 的比例增益 3 (P)) C5-14 (速度控制 (ASR) 的积分时间 3 (I))	速度控制环的响应过慢。	<ul style="list-style-type: none"> 增大 C5-13 的 ASR 比例增益, 缩短 C5-14 的 ASR 积分时间。
减速时 (向平层速度切换时), 速度欠调	C2-04 (减速结束时的 S 字特性 / 加加速度)	减速速率过大。	<ul style="list-style-type: none"> 增大减速结束时的 S 字特性 / 加加速度设定值。
	S1-05 (停止时直流制动时间) S1-07 (制动器闭合延迟时间)	电机完全停止前, 保持制动器 (固定用) 闭合。	<ul style="list-style-type: none"> 延长制动器闭合延迟时间根据需要, 同时延长停止时直流制动时间。
停止时轿厢发生振动	-	在保持制动器 (固定用) 完全闭合前, 变频器输出侧电磁接触器 (MC) 打开。	<ul style="list-style-type: none"> 确认变频器输出侧电磁接触器 (MC) 的动作顺序。
	C5-13 (速度控制 (ASR) 的比例增益 3 (P)) C5-14 (速度控制 (ASR) 的积分时间 3 (I)) S3-03 (停止时零伺服增益)	停止前发生轿厢倒溜	<ul style="list-style-type: none"> 正确调整与速度控制环有关的参数。 逐渐增大停止时零伺服增益, 直到不再发生倒溜。发生振动时, 逐渐减小停止时零伺服增益。
	C6-03 (载波频率)	载波频率较小	<ul style="list-style-type: none"> 增大载波频率。需要使载波频率大于出厂设定值时, 必须考虑降低输出电流的额定值。关于降低额定值的详细内容, 请参照“改变载波频率以降低额定值” (365 页)。
电机的电磁噪音较大			
提高速度后振动变大	-	编码器或 PG 发生振动	<ul style="list-style-type: none"> 确认编码器或 PG 的安装是否牢固。 确认电机轴的朝向。
	-	机械侧发生故障	确认轴承及齿轮箱。
	-	旋转部的机器调整有问题 (手动脉冲发生器、电机电枢、制动盘 / 制动鼓)。	调整旋转部的机器。

◆ 紧急运行

紧急运行功能是在因停电而导致电梯的轿厢可能停在楼层之间时，从连接在外部的 UPS 或蓄电池提供电源，使电梯继续运行的功能。通过使用该功能，可使电梯的轿厢停靠在最近的楼层，以救出轿厢中的乘客。

发生停电而切换为紧急运行后，将 H1-□□（多功能接点输入）设定为 55（紧急运行指令）的端子将闭合。停靠最近楼层时的速度为 S4-15（紧急运行速度）。选择向最近楼层移动的方向时，使用轻负载方向搜索功能。关于轻负载方向搜索功能，请参照“轻负载方向搜索功能”（150 页）。

重要：在紧急运行指令为 ON 的状态下进行参数设定时，请勿切断控制电源。否则变频器中保存的设定值可能会丢失。请采取措施以避免切断控制电源，或在接通工频电源的状态下进行参数设定。

■ 关于紧急运行时的电源

紧急运行时的电源可使用蓄电池或 UPS。使用蓄电池或 UPS 供电时，请根据表 4.24 的规格与变频器连接。

使用蓄电池时，将电源线连接到变频器的直流电源端子；使用 UPS 时，将电源线连接到变频器的 R/L1 和 S/L2 端子。

控制回路电源可由变频器的直流母线从内部供给，也可以使用蓄电池或 24V 电源单元从外部供给，此时使用产品附带的专用电缆，将外部电源连接到变频器的 CN19 接口上。

使用单相 UPS 时，直流电压的脉动比使用 3 相 UPS 及蓄电池时高。请注意不要使直流电压低于表 4.24 中所示的最小值。

使用 PG-X3 和增量型编码器来运行 PM 电机时，请务必进行初始磁极推定自学习（T2-01 = 3），使与紧急运行时磁极推定相关的参数自动设定。自学习结束后，如果操作器上显示 End8 ~ End10，请采取下述任一措施。

- 请更换为直流电压在 280V 以上（200V 级时）或 560V（400V 级时）以上的蓄电池或 UPS。
- 请将 PG/ 编码器和编码器选购卡更换为绝对值编码器和 PG-F3/PG-E3，并重新设定。

主回路的直流电压较低时，由于为低速运行，oL2（变频器过载）功能将被加强，可能会检出 oL2（变频器过载）。请选择电池或 UPS，以便在检出 oL2（变频器过载）时确保运行速度在 6Hz 以上。紧急运行时的速度上限可通过 U4-40 进行确认。

表 4.24 紧急运行的电源要求

电机	PG 及编码器	直流电压	控制回路电压
感应电机	• 使用无 PG 或带有选购件 PG-B3、PG-X3 的增量型编码器	200V 级：48 ~ 340V 400V 级：48 ~ 680V	使用蓄电池时 200V 级 250V ~ 340V 400V 级 280 ~ 680V（推荐电压为 500 ~ 680V） 使用 24V 电源单元时 200V 级 400V 级 24V
同步电机	• 使用 PG-X3 和增量型编码器（在初始磁极推定自学习中显示 End8 ~ End10 时）	200V 级：280 ~ 340V 400V 级：560 ~ 680V	
	• 使用 PG-X3 和增量型编码器（在初始磁极推定自学习中未发生故障时）	200V 级：72 ~ 340V 400V 级：144 ~ 680V	
	• 使用 PG-E3 或 PG-F3 和绝对值编码器	200V 级：48 ~ 340V 400V 级：48 ~ 680V	

■ 参数设定

紧急运行时，请调整以下参数。

- 请通过 S4-06（备用电源选择）选择紧急运行用的电源。
- 使用 UPS 时，请利用 S4-07（UPS 容量）设定 UPS 的电源容量。请使用 S4-08（UPS 速度极限选择），设定是否根据 UPS 的电源容量来自动限制紧急运行时的速度。
- 检出备用电源的老化时，请设定 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）和 S4-13（备用电源老化值）。请利用 U1-07（主回路直流电压）来测量使用备用电源进行紧急运行时的主回路直流电压，并将测量值设定到 S4-12 中。请将备用电源老化的检出值设定在 S4-13 中。
- 为了在紧急运行中进行轻负载方向搜索，请设定 S4-01 ~ S4-04。

■ 接线示例

接线方法和电磁接触器的顺序设定因使用条件而异。以下按组合示例依次进行说明，请在接线、设定前务必仔细阅读。如果本书中介绍的组合示例中不包含您的使用条件，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

- 使用单相 230V 的 UPS 时。
- 主电源、控制电源均使用蓄电池，主电源侧的蓄电池电压在 DC250V（200V 级）或 DC500V（400V 级）以下时。
- 主电源侧使用蓄电池，控制电源侧使用 24V 控制电源单元（选购件）时。
- 仅主电源侧使用蓄电池，蓄电池电压在 DC250V（200V 级）或 DC500V（400V 级）以上时。

危险！为了防止触电，请勿在接通电源的状态下进行接线作业。同时请勿拨下插头。进行作业前，请务必切断所有机器的电源。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。

危险！ 为了防止触电，请勿在接通电源的状态下进行接线作业。同时请勿拔下插头。进行作业前，请务必切断所有机器的电源。对主电源和控制电源分路供电时，切断电源后，请在确认变频器的 CHARGE 指示灯熄灭后再开始作业。对主电源和控制电源分路供电时，变频器内部电容的放电时间有时会比变频器上规定的时间要长。

重要： 请务必在作业前阅读本节的接线及电磁接触器的顺序设定。否则会因顺序或方法错误而导致变频器故障。

重要： 请勿长时间使用紧急运行。
紧急运行中的主回路电压较低，变频器内置的冷却风扇可能无法动作。如果在这种状态下继续运行，则可能会发生 oH（变频器过热），导致变频器故障。

注意！ 如果机型为 CIMR-LB2A0215 ~ 2A0415 的变频器的直流母线电压低于 190V（200V 级），机型为 CIMR-LB4A0150 ~ 4A0605 的变频器的直流母线电压低于 380V（400V 级），请在变频器外部设置冲击电流抑制回路。否则会因软充电旁通继电器开路而导致变频器损坏。

■ 使用单相 230V 的 UPS 时

请参照图 4.24 进行接线作业。

UPS 电源的电压较低时或未使用轻负载方向搜索功能时，有时会发生（Uv2）控制电源故障。此时，请采取以下任一措施。

- 将外部电源接入控制电源（变频器的接口 CN19）。
使用 200V 级变频器时，请将 DC250V 以上的蓄电池连接到 CN19 接口；使用 400V 级变频器时，请将 DC500V 以上的蓄电池连接到 CN19 接口。
- 将 S4-01（轻负载方向搜索功能）设定为 1（有效）。

顺序的设定

使用单相 230V 的 UPS 进行紧急运行时，请如下所示进行操作。

紧急运行开始时

- 设计顺控回路使紧急运行开始时先断开电磁接触器 B，然后使设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子和电磁接触器 A 闭合。

紧急运行结束时

- 设计顺控回路使电磁接触器 A 和设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子先被断开，然后使电磁接触器 B 闭合。

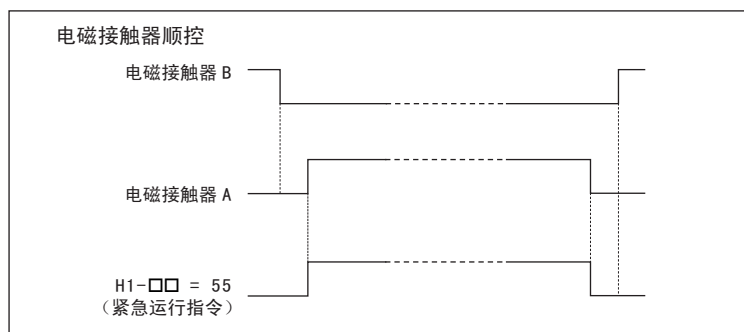
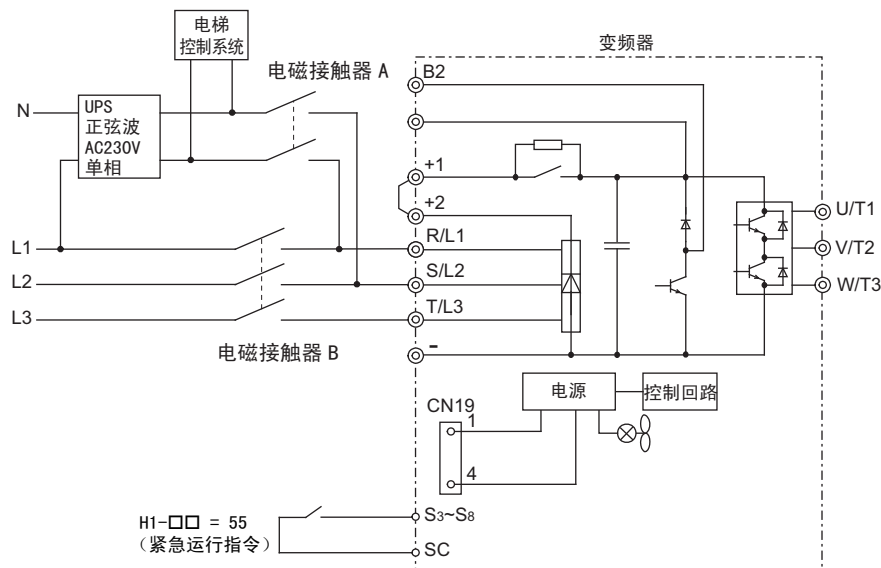


图 4.24 使用单相 230V 的 UPS 时

■ 主电源、控制电源均使用蓄电池，主电源侧的蓄电池电压在 DC250V（200V 级）/DC500V（400V 级）以下时

请参照图 4.25、图 4.26、图 4.27 进行接线作业。连接蓄电池和变频器时，请使用本变频器附带的带插头的电缆（1.1m）。

顺序的设定

使用 2 个蓄电池、在主回路蓄电池电压低于 DC250V（200V 级）/DC500V（400V 级）的情况下进行紧急运行时，请如下所示进行操作。

紧急运行开始时

- 设计顺控回路使电磁接触器 B 被断开 5 秒钟后电磁接触器 A、电磁接触器 C 以及设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子闭合。

紧急运行结束时

- 设计顺控回路使电磁接触器 A、电磁接触器 C 以及设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子被断开 0.5 秒钟后电磁接触器 B 闭合。

C1MR-LB2A0008 ~ 2A0180、C1MR-LB4A0005 ~ 4A0112 时

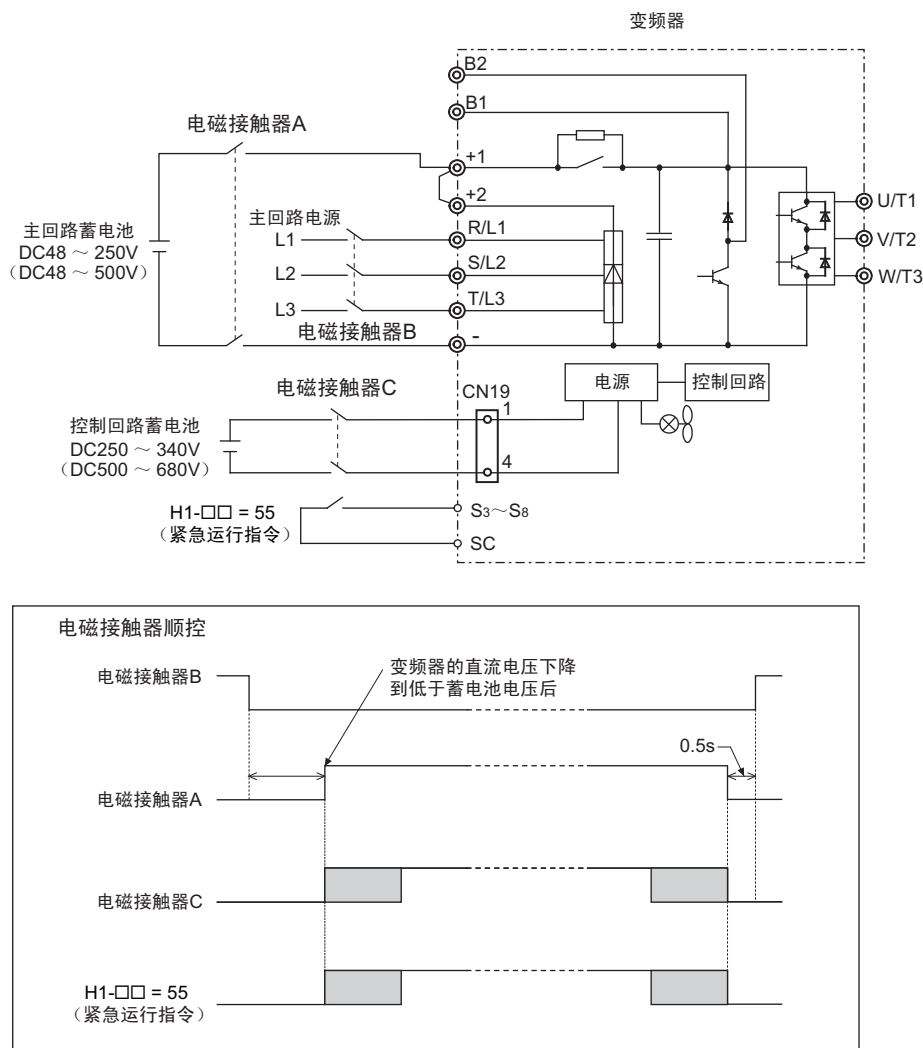


图 4.25 主电源、控制电源均使用蓄电池，主电源侧的蓄电池电压在 DC250V（200V 级）/DC500V（400V 级）以下时（C1MR-LB2A0008 ~ 2A0180、C1MR-LB4A0005 ~ 4A0112）

C1MR-LB2A0215 ~ 2A0415、C1MR-LB4A0150 ~ 4A0605 时

- DC48V ≤ U (主回路蓄电池) < DC190V (200V 级)；DC48V ≤ U (主回路蓄电池) < DC380V (400V 级)

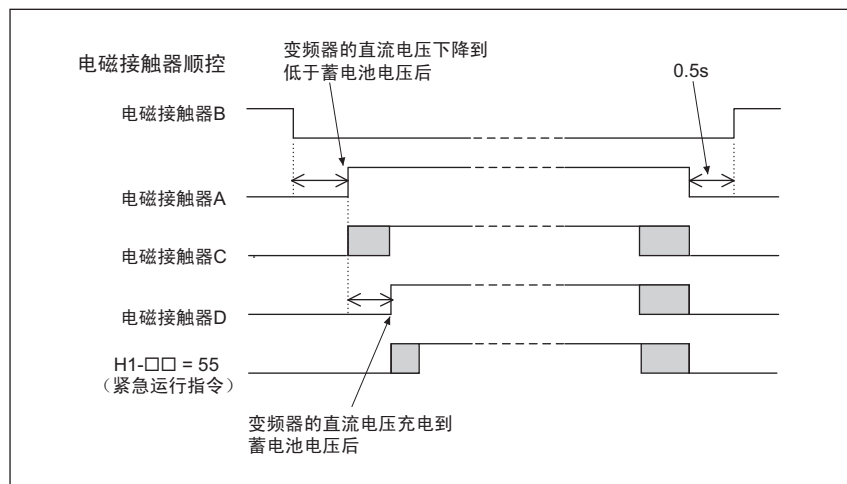
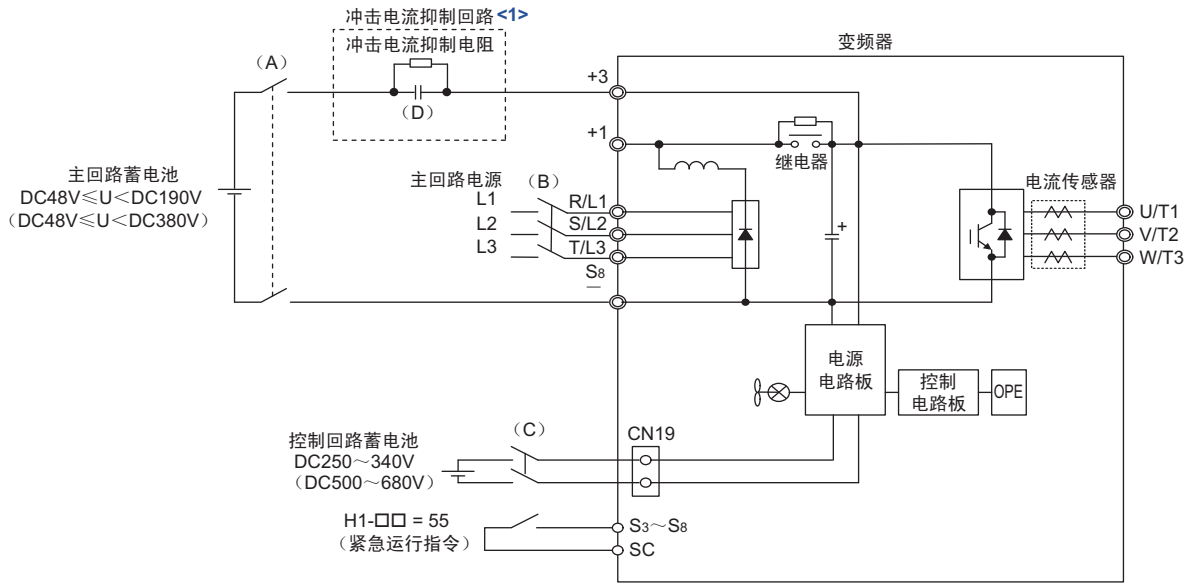


图 4.26 DC48V ≤ U < DC190V (200V 级)、DC48V ≤ U < DC380V (400V 级) 时 (C1MR-LB2A0215 ~ 2A0415、C1MR-LB4A0150 ~ 4A0605)

<1> 主回路蓄电池的电压在 190V 以下 (400V 级时为 380V 以下) 时，请在变频器的外部设计冲击电流抑制回路。否则会因变频器内部的冲击电流防止继电器不闭合而导致冲击电流抑制回路故障。

关于蓄电池运行用的突击电流抑制回路的使用，请参照下表。

表 4.25 蓄电池运行用的突击电流抑制回路的使用

电压	变频器型号 C1MR-LB	电阻	继电器
200V	2A0215	1.0Ω、80W	<1>
	2A0283	1.0Ω、80W	
	2A0346	1.0Ω、80W	
	2A0415	1.0Ω、80W	
400V	4A0150	1.0Ω、120W	
	4A0180	1.0Ω、220W	
	4A0216	1.0Ω、220W	
	4A0260	1.0Ω、220W	
	4A0304	1.0Ω、220W	
	4A0370	1.0Ω、500W	
	4A0450	2.0Ω、1000W	
	4A0605	2.0Ω、1000W	

<1> 请参考下列计算公式，选择即使施加蓄电池运行时使用的主电源电压（蓄电池电压）、主电源电流也不会发生问题的继电器。

$$\text{主电源 (蓄电池) 的负载电流 (A)} = \frac{\text{电机的额定容量 (kW)} \times \text{蓄电池运行中的运行频率速度 (Hz)} \times 2 \times 1000}{\text{主电源电压 (蓄电池电压 Vdc)} \times 0.6 (\text{电机效率}) \times \text{电机额定频率 (Hz)}}$$

4.6 电梯用途的设定步骤

- $DC190V \leq U$ (主回路蓄电池) $< DC250V$ (200V级); $DC380V \leq U$ (主回路蓄电池) $< DC500V$ (400V级)

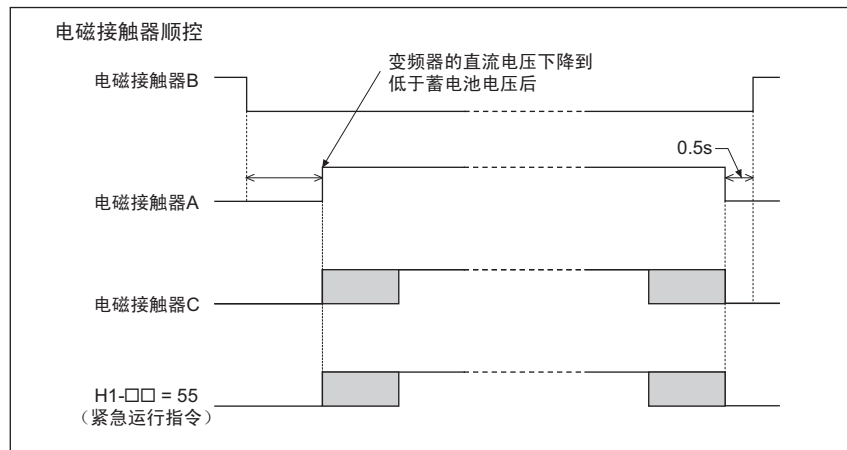
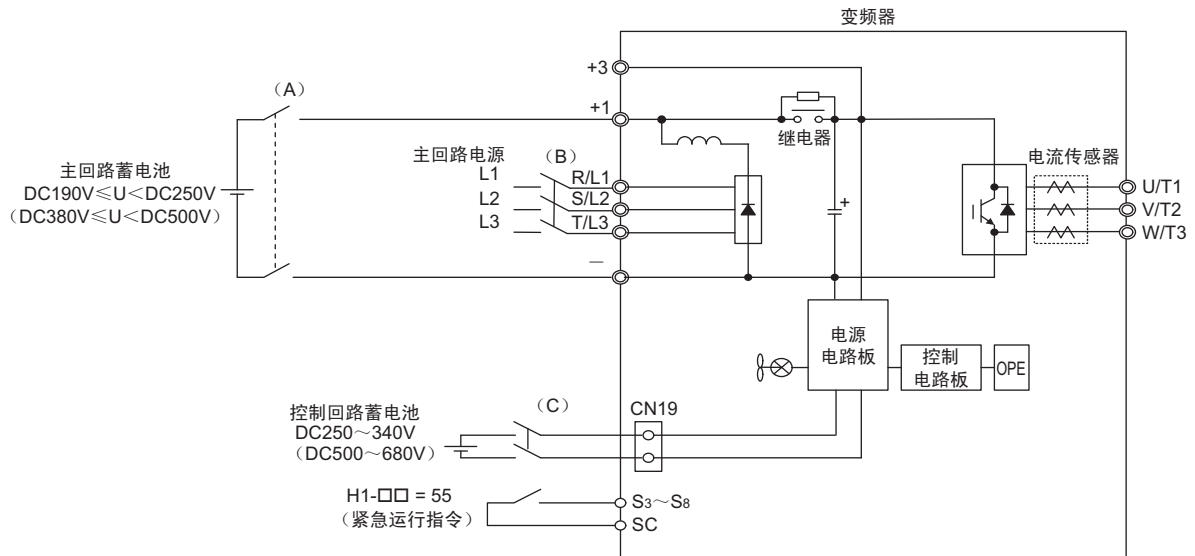


图 4.27 $DC190V \leq U < DC250V$ (200V级)、 $DC380V \leq U < DC500V$ (400V级) 时
 (C1MR-LB2A0215 ~ 2A0415、C1MR-LB4A0150 ~ 4A0605)

■ 主电源侧使用蓄电池，控制电源侧使用 24V 控制电源单元（选配件）时

控制电源侧没有 250V 以上的蓄电池时，可使用选配件的 24V 控制电源单元。使用 24V 控制电源单元时，请参照图 4.28、图 4.29、图 4.30 进行接线。有关 24V 控制电源单元的安装方法及功能的详情，请参照另外的使用说明书。

顺序的设定

使用主回路蓄电池和 24V 控制电源单元进行紧急运行时，请如下所示进行操作。

紧急运行开始时

- 设计顺控回路使电磁接触器 B 被断开 5 秒钟后电磁接触器 A、电磁接触器 C 以及设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子闭合。

紧急运行结束时

- 设计顺控回路使电磁接触器 A、电磁接触器 C 以及设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子被断开 0.5 秒钟后电磁接触器 B 闭合。

C1MR-LB2A0008 ~ 2A0180、C1MR-LB4A0005 ~ 4A0112 时

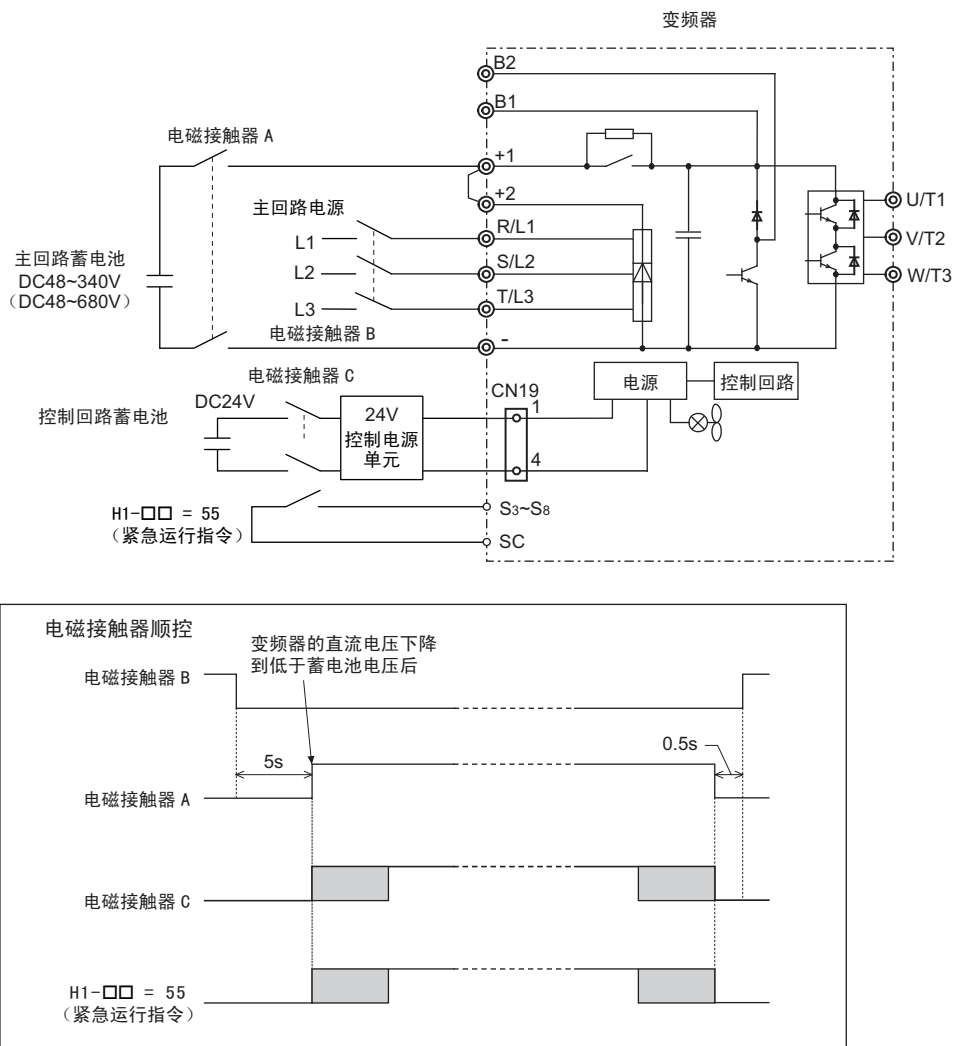


图 4.28 主电源侧使用蓄电池，控制电源侧使用 24V 控制电源单元时（C1MR-LB2A0008 ~ 0180、C1MR-LB4A0005 ~ 4A112）

CIMR-LB2A0215 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0150 ~ 4A0605 时

- $DC48V \leq U$ (主回路蓄电池) $< DC190V$ (200V 级); $DC48V \leq U$ (主回路蓄电池) $< DC380V$ (400V 级)

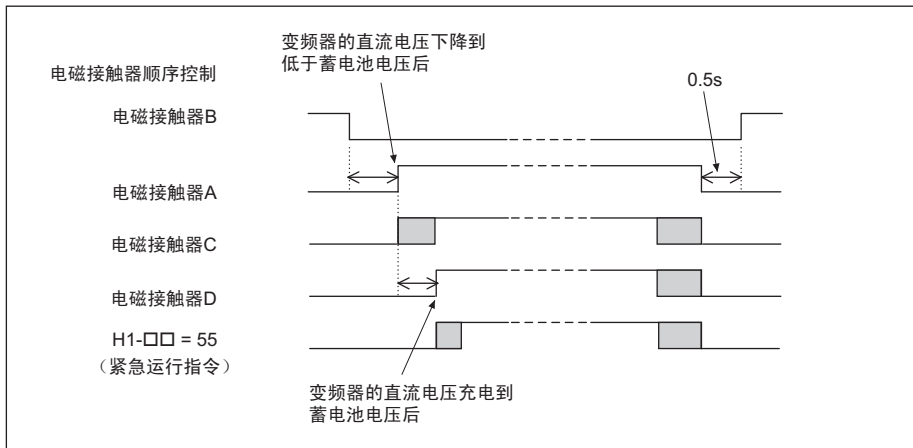
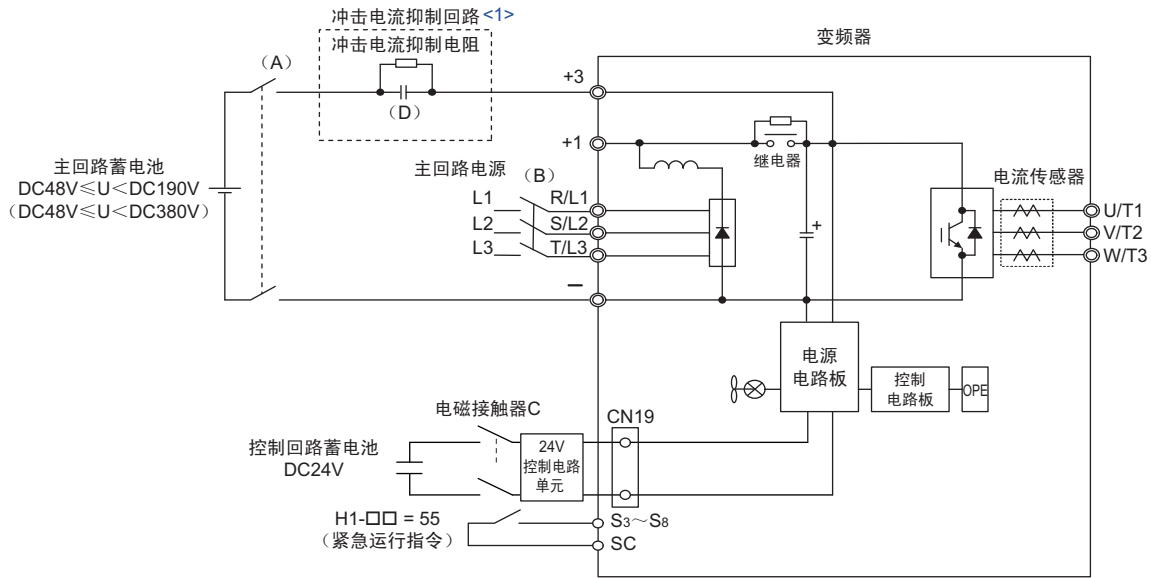


图 4.29 主电源侧使用蓄电池，控制电源侧使用 24V 控制电源单元时 (CIMR-LB2A0215 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0150 ~ 4A0605)

<1> 主回路蓄电池的电压在 190V 以下 (400V 级时为 380V 以下) 时，请在变频器的外部设计冲击电流抑制回路。否则会因变频器内部的冲击电流防止继电器不闭合而导致冲击电流抑制回路故障。

关于蓄电池运行用的冲击电流抑制回路的使用，请参照表 4.25。

- $DC190V \leq U$ (主回路蓄电池) $< DC340V$ (200V级); $DC380V \leq U$ (主回路蓄电池) $< DC680V$ (400V级)

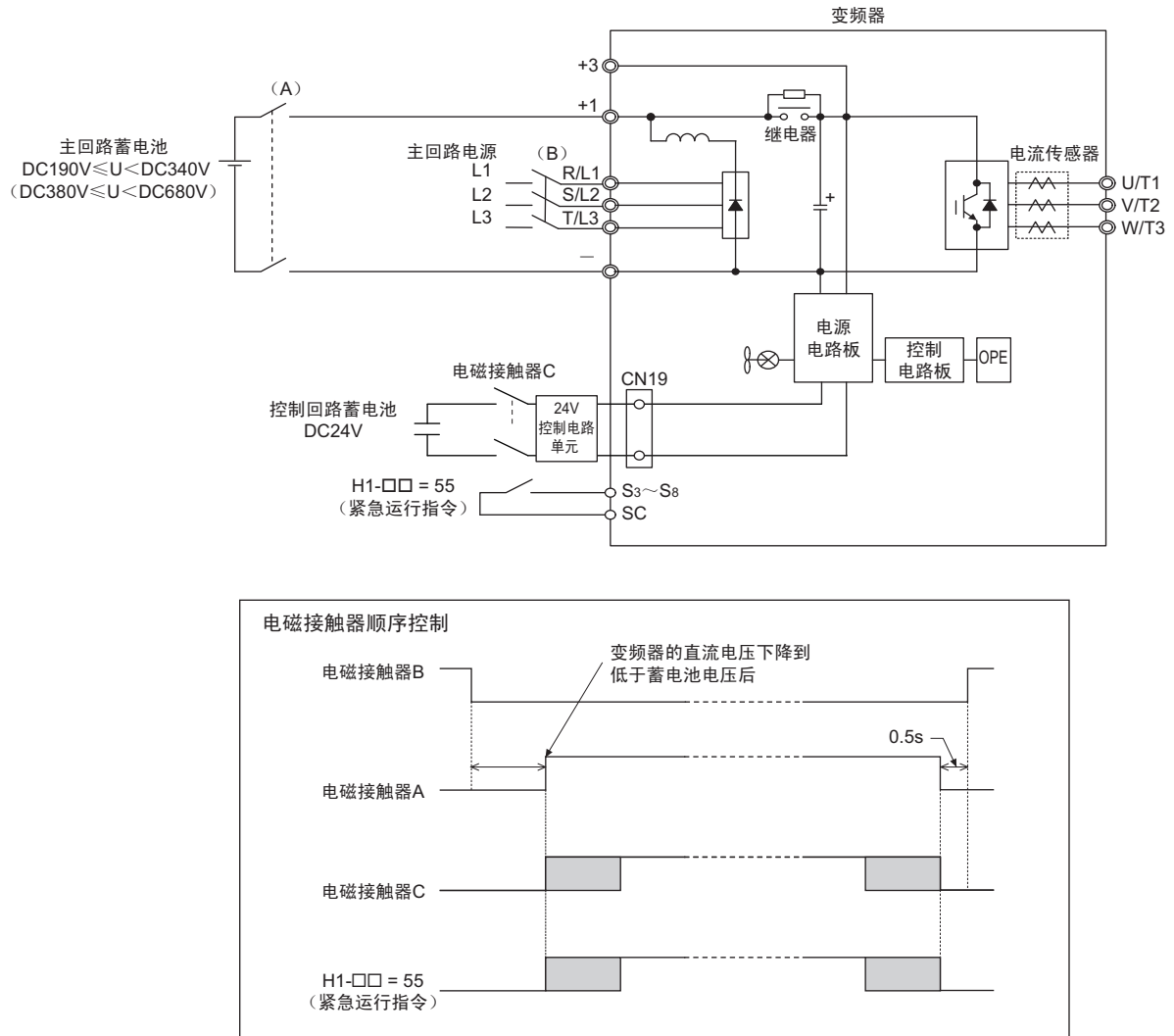


图 4.30 主电源侧使用蓄电池，控制电源侧使用 24V 控制电源单元时 (CIMR-LB2A0215 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0150 ~ 4A0605)

■ 仅主电源侧使用蓄电池，蓄电池电压在 DC250V（200V 级）/DC500V（400V 级）以上时
请参照图 4.31 进行接线作业。

顺序的设定

使用 DC250V（200V 级）/DC500V（400V 级）以上的主回路蓄电池进行紧急运行时，请如下所示进行操作。

紧急运行开始时

- 设计顺控回路使紧急运行开始时先断开电磁接触器 B，然后使设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子和电磁接触器 A 闭合。

紧急运行结束时

- 设计顺控回路使电磁接触器 A 和设定了紧急运行指令（H1-□□ = 55）的输入端子先被断开，然后使电磁接触器 B 闭合。

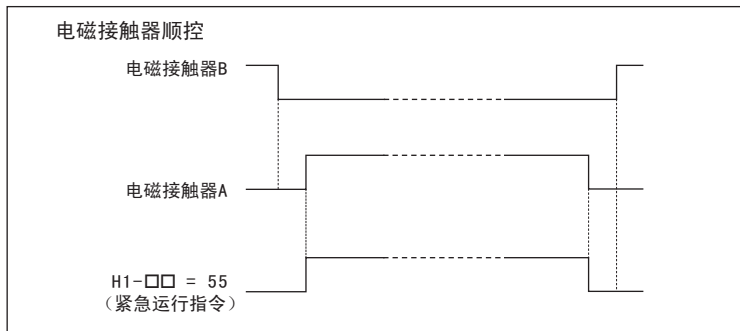
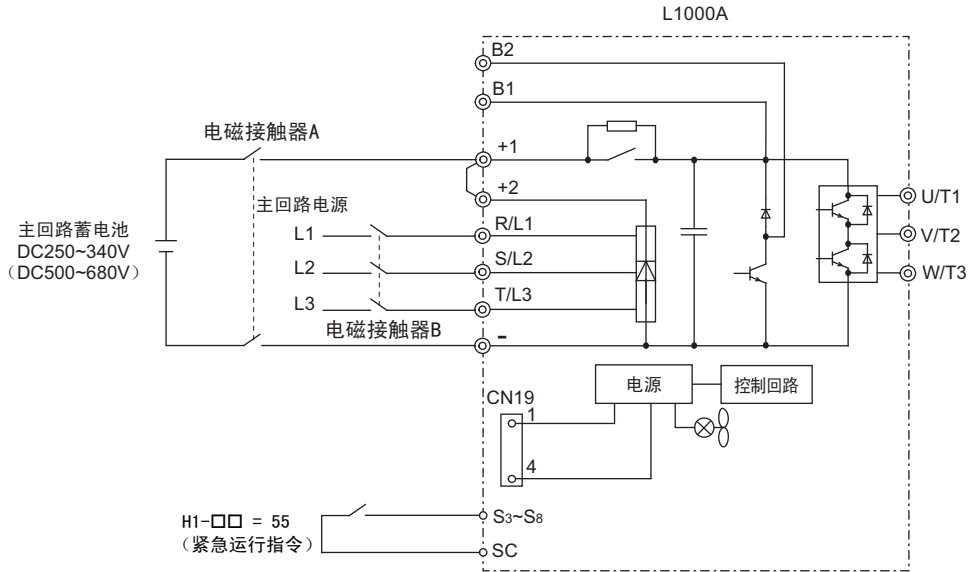


图 4.31 仅主电源侧使用蓄电池，蓄电池电压在 DC250V（200V 级）/DC500V（400V 级）以上时

■ 变频器蓄电池连接用电缆的安装

请使用与产品同箱包装的变频器蓄电池连接用电缆（1.1m），连接客户的蓄电池和变频器。变频器侧的连接使用接口外罩内侧的 CN19 接口。连接步骤如下所示。

（注）变频器侧接口的位置及朝向因所用的变频器的容量而异。

危险！ 将连接蓄电池用的电缆连接到变频器上时，请务必在切断电源的状态下进行作业。否则会有触电的危险。

C1MR-LB2A0008 ~ 2A0075、C1MR-LB4A0005 ~ 4A0039 的机型时

1. 用螺丝刀的前端按压钩爪，将接口外罩朝箭头方向滑动。

重要： 从变频器上拆下接口外罩时，请将一字形螺丝刀插入正确的位置。如果插入其它位置，则有可能损坏变频器内部的零部件。

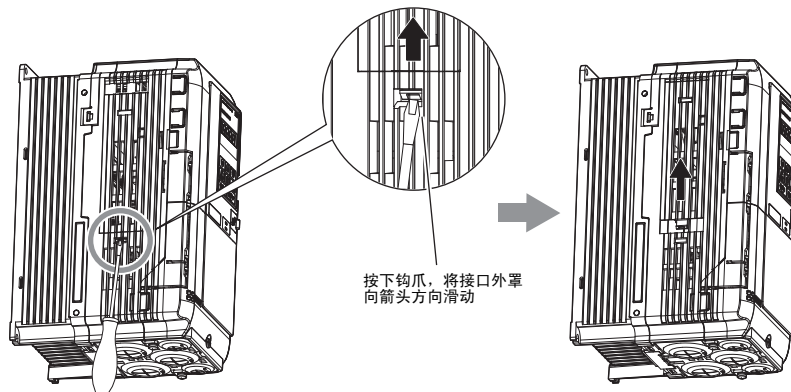


图 4.32 接口外罩的拆卸

2. 请将变频器蓄电池连接用电缆连接至 CN19 接口。

（注）变频器侧接口的位置及朝向因所用的变频器的容量而异。

重要： 将带电缆的插头插入变频器侧的接口中时，请确认插头的朝向是否正确。如果弄错插头的朝向，则有可能损坏带插头的电缆及变频器侧的接口。

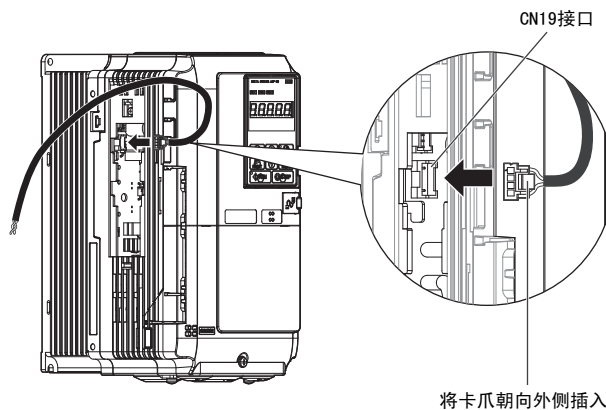


图 4.33 蓄电池连接用电缆的连接

3. 使用剪钳等在变频器接口外罩上开一个穿线孔。将蓄电池连接用电缆穿入该穿线孔，然后将接口外罩安装回原位。

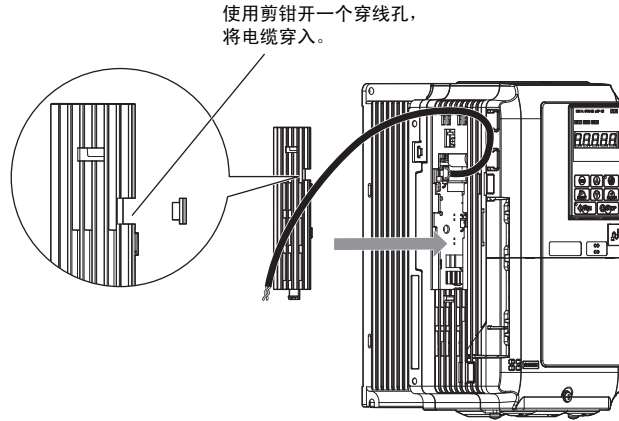


图 4.34 接口外罩的安装

4. 如图 4.35 所示，滑动变频器的接口外罩并固定。

重要：将蓄电池安装在变频器上时，请勿将蓄电池连接用电缆夹在变频器之间。否则回损坏蓄电池连接用电缆。

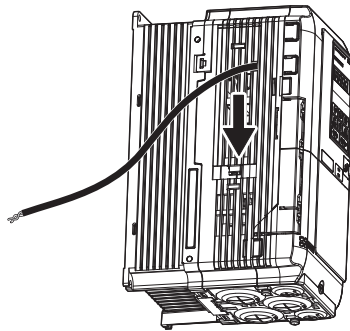


图 4.35 接口外罩的安装

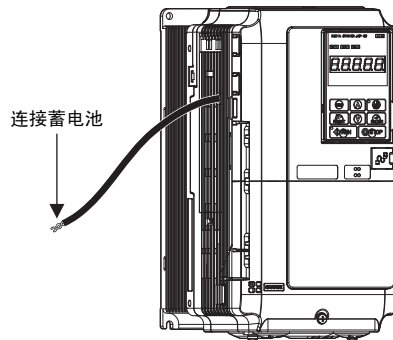


图 4.36 变频器蓄电池连接用电缆安装完毕的状态

C1MR-LB2A0085 ~ 2A0415、C1MR-LB4A0045 ~ 4A0370 的机型时

1. 使用螺丝刀 ⊕ 拆下变频器接口外罩的螺丝。

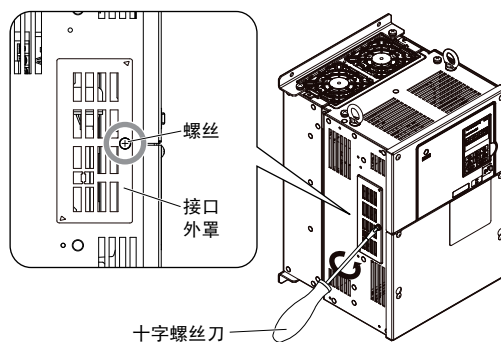


图 4.37 接口外罩的拆卸

2. 如图 4.38 所示，滑动变频器的接口外罩。

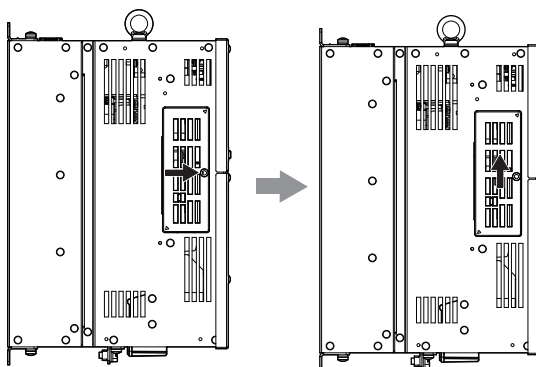


图 4.38 接口外罩的滑动方向

3. 将一字螺丝刀插入图 4.39 中所示的凹处，向图 4.39 的箭头方向拉动接口外罩，将其从变频器上拆下。

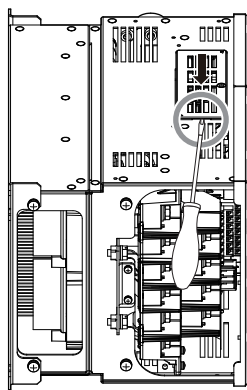


图 4.39 接口外罩的拆卸

4. 请将变频器蓄电池连接用电缆连接至 CN19 接口。

(注) 变频器侧接口的位置及朝向因所用的变频器的容量而异。

重要： 将带电缆的插头插入变频器侧的接口中时，请确认插头的朝向是否正确。如果弄错插头的朝向，则有可能损坏带插头的电缆及变频器侧的接口。

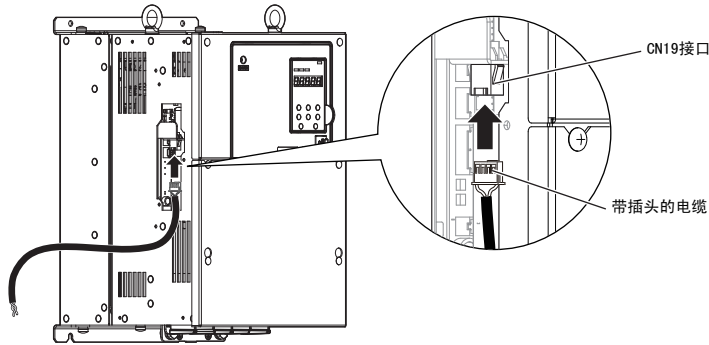


图 4.40 蓄电池连接用电缆的连接

5. 使用剪钳等在变频器接口外罩上开一个穿线孔。将蓄电池连接用电缆穿入该穿线孔，然后将接口外罩安装回原位。

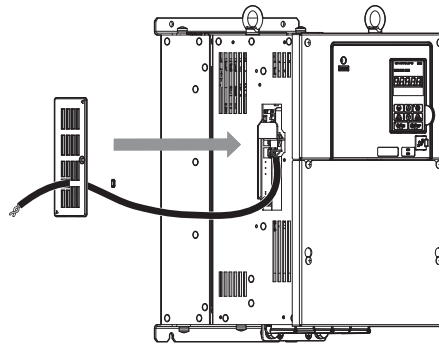


图 4.41 接口外罩的安装

6. 如图 4.42 所示，滑动变频器的接口外罩并固定。

重要： 将蓄电池安装在变频器上时，请勿将蓄电池连接用电缆夹在变频器之间。否则回损坏蓄电池连接用电缆。

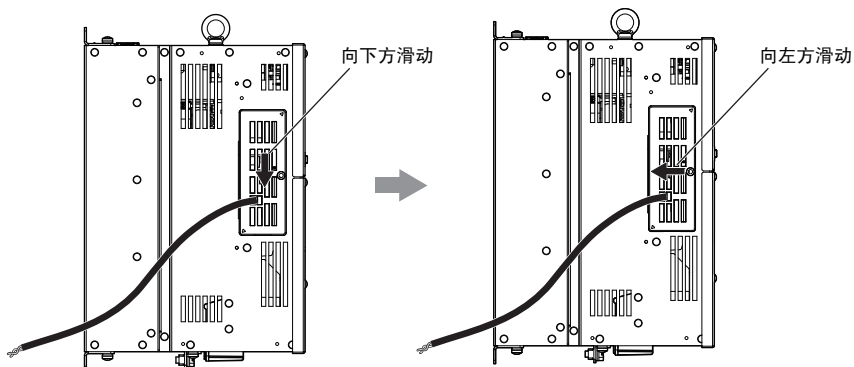


图 4.42 接口外罩的滑动方向

7. 使用螺丝刀 ⊕ 以及原来将接口外罩固定在变频器上的螺丝，将接口外罩固定在变频器上。

重要：将接口外罩固定在变频器上时，请勿使用原来将接口外罩固定在变频器上的螺丝以外的螺丝。否则会因螺丝接触变频器内的零部件而损坏变频器。

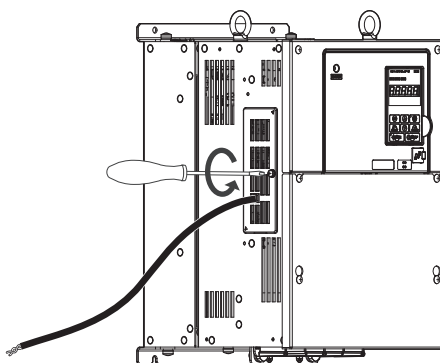


图 4.43 接口外罩的安装

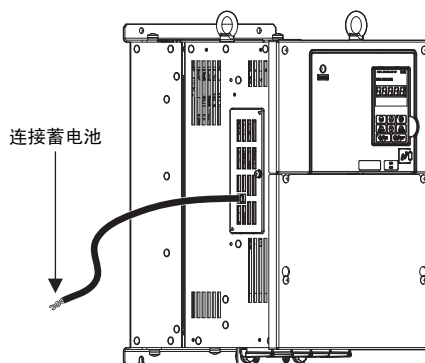
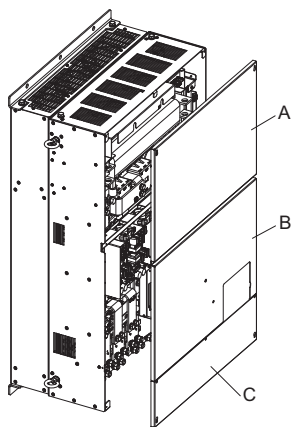


图 4.44 变频器蓄电池连接用电缆安装完毕的状态

C1MR-LB4A0450、4A0605

1. 用十字螺丝刀拆下变频器前外罩。



A - 前外罩 1
B - 前外罩 2

C - 端子外罩

图 4.45 接口外罩的拆卸

2. 将提供的电缆连接到 CN19 接口。

(注) 请确保接头以正确的角度固定在变频器接口上。如果角度不正确，将会损坏电池、电缆或接头。

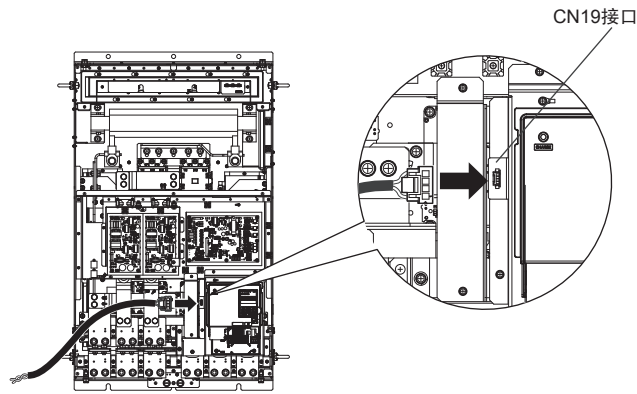
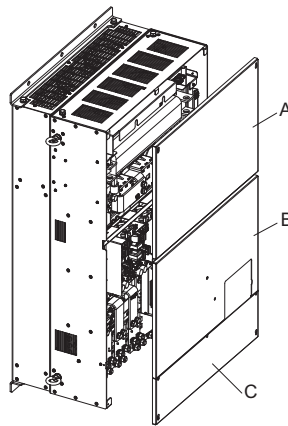


图 4.46 电缆的连接

3. 将变频器前外罩装回原来的地方。



A - 前外罩 1
B - 前外罩 2

C - 端子外罩

图 4.47 将外罩装回变频器

■ 紧急运行的转矩极限

使用 S4-05（紧急运行时的转矩极限）来设定使用紧急运行中的转矩极限。输入紧急运行指令后，转矩极限从 L7 参数（转矩极限）变为 S4-05（紧急运行时的转矩极限）。

■ 轻负载方向搜索功能

紧急运行时，为了防止因过载而导致备用电源的电压下降，检出相对于变频器来说负载较轻的运行方向。将 S4-01（轻负载方向搜索功能）设定为 1（有效），输入紧急运行指令（H1-□□ = 55）后，如果输入运行指令，则变频器开始检出轻负载的方向。

变频器按照 S4-03（轻负载方向搜索时间）的设定时间开始内部正转运行、内部反转运行，自动识别轻负载方向后，电梯将按照检出的轻负载方向开始自动运行。

- 检出的轻负载方向为正转（上行）时，变频器将停止，并按照设定的 S4-15 再次向正转（上行）起动。再起动机时，检出的轻负载方向（H2-□□ = 54）及轻负载方向检出状态（H2-□□ = 55）为 0N。

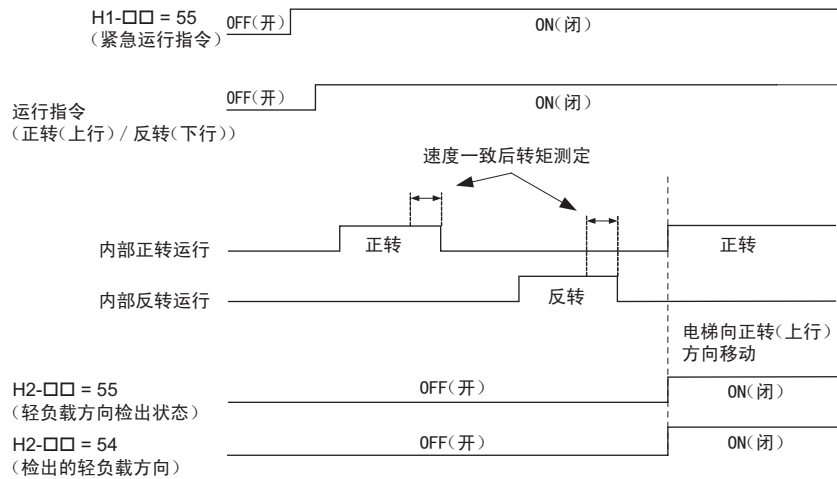


图 4.48 轻负载方向检出的时序图（检出正转方向时）

- 检出的轻负载方向为反转（下行）时，变频器按照设定的 S4-15 继续运行。此时，轻负载方向检出状态（H2-□□ = 55）为 ON。检出的轻负载方向（H2-□□ = 54）则保持 OFF。

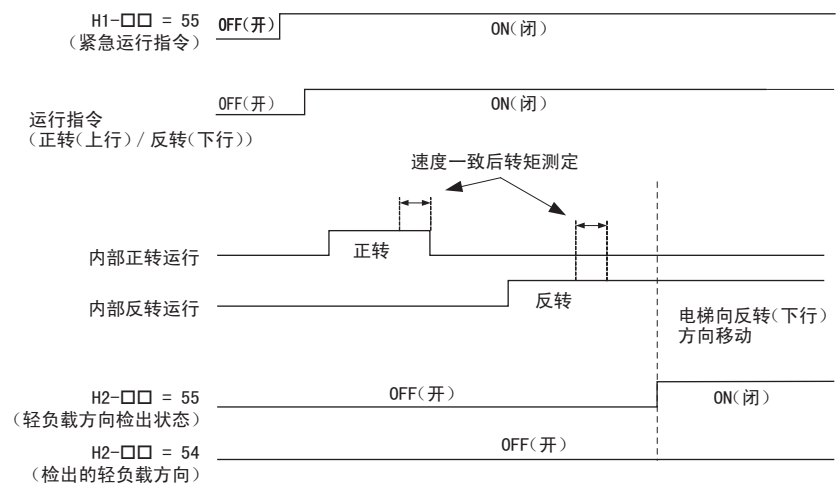


图 4.49 轻负载方向检出的时序图（检出反转方向时）

4.7 设定时常见的故障及其对策



当操作器上不显示故障代码或错误代码、但变频器或电机的动作异常时，请参照本节内容，采取适当对策。发生可能因控制性能引起的下述现象时，请参照“试运行变频器时的调整指南”（268页）。

- 失调、振动。
- 转矩不足。
- 速度控制精度低。
- 转矩、速度响应慢。
- 电机磁音较大。

◆ 主要现象列表

现象内容		参考页码
无法设定参数		152
即使按操作器的 RUN 键或输入外部运行信号，电机也不按照指令旋转	电机不旋转	153
	电机旋转方向与指令相反	153
电机异常发热		154
无法选择旋转形自学习		154
编码器原点补偿的自学习（旋转形、停止形）结果（E5-11）每次都会有很大（30度以上）差异。		154
降低电机额定电流的设定值时出现 oPE02 故障		154
在加速时或挂上钢丝绳时电机停止，或无法按设定速率加速		154
电机转速超过速度指令值		155
电机振动强烈，无法正常旋转		155
即使连接制动选购件，电机的减速速率也较小		155
制动器闭合、打开时，轿厢倒溜		155
起动变频器后，其它控制装置发生误动作、收音机有杂音		155
变频器运行时漏断路器动作		156
起动转矩不足，电机无法起动		156
即使变频器输出停止，电机仍未完全停止（直流制动中电机不停止）		156
速度达不到指令速度		156
使用 PM 电机时，电机速度不稳定		156

◆ 无法设定参数

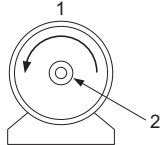
原因	对策
变频器正在运行中（驱动模式）	⇒ 停止变频器运行，变更为程序模式后再设定参数。 (注) 变频器在运行中时，有些参数不能设定。
参数访问级的设定不正确	A1-01（参数的访问级）被设定为“监视专用”。 ⇒ 设定 A1-01 = 2。
操作器的显示不是“PAr”（参数设定模式）	确认操作器的设定模式。 ⇒ 在“STUP”（通用设定模式）下，所有参数都无法设定。设定 / 查看所有参数时，请将操作器的显示切换为“PAr”（参数设定模式）。详细内容请参照“驱动模式和程序模式”（98页）。
密码不一致	A1-04（密码）和 A1-05（密码的设定）的数值不同时，无法变更部分环境设定参数。 ⇒ 重新设定密码。 (注) 忘记密码时 1. 在 A1-04 的显示中，按住  的同时按  ，显示 A1-05。 2. 在 A1-05 上重新设定密码。
检出欠电压（Uv）	⇒ 通过 U1-07（主回路直流电压）确认电源电压的值。 ⇒ 确认主回路的接线。

◆ 即使按操作器的 RUN 键或输入外部运行信号，电机也不按照指令旋转

■ 电机不旋转

原因	对策
变频器非驱动模式	确认操作器的 DRV 指示灯是否点亮。 ⇒ 请操作操作器，进入驱动模式。（参照 99 页）
按下了 L0/RE 功能选择键 (从控制回路端子输入指令时)	在变频器停止时按下 L0/RE 功能选择键后，运行指令权将转移到操作器，无法再从控制回路端子输入运行指令。 ⇒ 请进行以下任一操作。 • 再次按下 L0/RE 功能选择键。 • 先暂时切断变频器的电源，然后再接通。 (注) 如果将 o2-01 设定为 0，则可使 L0/RE 功能选择键的指令权切换操作无效。
自学习刚刚结束后	自学习刚刚结束后，由于变频器被切换到了程序模式，因此即使输入运行指令也不会运行。 ⇒ 请操作操作器，进入驱动模式。（参照 99 页）
输入了紧急停止信号	⇒ 解除紧急停止输入。
运行指令的输入方法选择错误	确认 b1-02 (运行指令选择) 的设定值。 ⇒ 根据运行指令的输入方法，正确设定 b1-02。 0: 操作器 1: 控制回路端子 (出厂设定) 2: MEMOBUS 通信 3: 选购卡
向控制回路端子的接线不正确	确认变频器控制回路端子的接线 ⇒ 正确进行接线。 ⇒ 通过 U1-10 (输入端子的状态) 确认输入端子的状态。
速度指令的输入方法选择错误	确认 b1-01 (速度指令选择) 的设定值。 ⇒ 根据速度指令的输入方法，正确设定 b1-01。 0: 操作器 1: 控制回路端子 (出厂设定) 2: MEMOBUS 通信 3: 选购卡
第 1 段速模拟量速度指令的电压选择错误	⇒ 同时确认 H3-09 (端子 A2 信号电平选择) 的设定。
共发射极模式 / 共集电极模式、内部 / 外部电源的选择错误	⇒ 确认短接线的连接及跳线 S3 的设定。（参照 85 页）
速度指令的值过低	确认 U1-01 (速度指令监视)。 ⇒ 请使速度高于 E1-09 (最低输出频率) 的设定值。
按下了 STOP 键	运行中按下 STOP 键后，变频器会减速停止。 ⇒ 请暂时关闭运行指令的输入，然后重新输入运行指令。 (注) 将 o2-02 设定为 0 后，可使 STOP 键的功能无效。
电机的启动转矩较低	请参照“试运行变频器时的调整指南”(268 页)。
速度指令值过小或未输入	设定 E1-09 (最低输出频率) 以上的值。

■ 电机旋转方向与指令相反

原因	对策
电机输出电缆的接线错误	确认与电机的接线。 ⇒ 改变连接电机电缆的 U、V、W 中任意 2 条接线的连接。 ⇒ 正确连接变频器的输出端子 (U/T1、V/T2、W/T3) 和电机的 U、V、W 端子。 ⇒ 将 b1-14 (相序选择) 设定为 1 (相序调换)。
变频器的控制回路端子 (正转 (上行)、反转 (下行)) 和控制柜侧的正转 (上行)、反转 (下行) 信号的连接不正确	确认控制回路的接线。 ⇒ 正确进行接线。
电机“正转”方向确认错误	⇒ 正确连接变频器的输出端子 U、V、W 和电机的端子 U、V、W。 ⇒ 如果接线正确，则改变连接电机电缆的 U、V、W 中任意 2 条接线的连接。  1 一般情况下，电机正转方向为“从负载轴处看，呈逆时针方向”。 (从负载轴侧看时) 2 负载轴
PG 及编码器“正转”方向确认错误	⇒ 调换 PG 及编码器的极性 ⇒ 通过 F1-05 (PG 旋转方向设定) 变更极性。

(注) 根据不同的生产厂家和机型，电机的正转方向可能会不同。请确认所使用电机的规格。

◆ 电机异常发热

原因	对策
负载过大	当电机在负载量大、有效转矩超过额定转矩的状态下进行长时间使用时，电机异常发热。 (注) 请注意在电机的额定值标示中，除连续额定值以外，还有短时间额定值。 ⇒ 减小负载。 ⇒ 减小加减速速率或延长加减速时间。 ⇒ 确认 L1-01 (电机保护功能选择)、L1-02 (电机保护动作时间) 以及 E2-01 (电机额定电流) 的设定值，并设定为适当的值。 ⇒ 增大电机容量。
电机的环境温度过高	确认使用环境的温度。 ⇒ 将电机的环境温度降到电机额定值范围内。
使用矢量控制模式时未进行自学习	⇒ 进行自学习。 ⇒ 根据计算来设定电机参数。(参照 187 页) ⇒ 将 A1-02 (控制模式的选择) 变更为 0 (无 PG V/f 控制)。
电机的相间耐压不足	将电机连接至变频器的输出端子 (U/T1、V/T2、W/T3) 后，在变频器的开关切换和电机线圈间将发生浪涌。通常，最大浪涌电压会达到变频器输入电源电压的 3 倍左右 (200V 级为 600V、400V 级为 1200V)。 ⇒ 请使用电机相间的浪涌耐压高于最大浪涌电压的电机。 ⇒ 400V 级的变频器请使用变频器专用电机。 ⇒ 请在变频器的输出侧 (二次侧) 上连接 AC 电抗器。连接 AC 电抗器时，将载波频率设定为 2kHz。
电机的风扇停止旋转，或风扇被污物、灰尘堵塞	检查电机的风扇。

◆ 无法选择旋转形自学习

原因	对策
控制模式的选择不正确	确认 A1-02 (控制模式的选择) 是否设定为 0 (无 PG V/f 控制)。 ⇒ 通过 A1-02 (控制模式的选择) 选择要使用的控制模式。

◆ 编码器原点补偿的自学习 (旋转形、停止形) 结果 (E5-11) 每次都会有很大 (30 度以上) 差异。

原因	对策
PG-E3 编码器 (ERN1387) 的特性值过大	⇒ 执行 PG-E3 编码器特性自学习 (T2-01=12)。

◆ 降低电机额定电流的设定值时出现 oPE02 故障

原因	对策
电机额定电流和电机空载电流的设定不正确	要设定的 E2-01 (电机额定电流) 值可能小于 E2-03 (电机的空载电流) 的设定值。 ⇒ 请确认是否为 E2-01 > E2-03。 ⇒ 需要将 E2-01 设定为 E2-03 以下时，请先降低 E2-03 的设定值，然后再变更 E2-01 的值。

◆ 在加速时或挂上钢丝绳时电机停止，或无法按设定速率加速

原因	对策
受转矩极限的限制或电流限制而无法加速	请采取以下任意一项对策。 ⇒ 减小负载。 ⇒ 增大电机容量。
负载过大	(注) 变频器有防止失速功能及转矩补偿增益 (转矩提升) 功能，但在加速度较大及负载过大时，可能会超过电机的响应极限。
转矩极限的设定不正确	重新设定转矩极限。
速度的指令值较低	确认 E1-04 (最高输出频率) 的设定值。 ⇒ 当 E1-04 的设定值较低时，请增大设定值。 ⇒ 通过 U1-01 (速度指令) 确认指令输入是否正确。 ⇒ 确认是否输入了使用多功能接点输入的速度切换信号。 ⇒ 请确认使用多功能模拟量输入时，H3-03、H3-11 (端子 A1、A2 输入增益值) 是否较低。
负载较大	⇒ 请降低负载，使输出电流值在电机额定电流值以内。 ⇒ 增加加速速率。 ⇒ 确认机械制动器是否完全打开。
所设定的加速速率过大或加减速时间过短	⇒ 请确认 C1-01、C1-03、C1-05、C1-07 的设定值是否过大或加减速时间过短。
电机特性和变频器参数的组合值不正确	确认是否设定了符合电机特性的 E1 参数。 ⇒ 进行旋转形自学习。

原因	对策
使用矢量控制模式时未进行自学习	⇒ 进行自学习。 ⇒ 根据计算来设定电机参数。 ⇒ 将 A1-02 (控制模式的选择) 变更为 0 (无 PG V/f 控制)。
加速中防止失速值较低	确认 L3-02 (加速中防止失速值) 的设定值。 如果 L3-02 的设定值过低, 则加速速率变大。 ⇒ 增大设定值。
运行中防止失速值较低	确认 L3-06 (运行中防止失速值) 的设定值。 如果 L3-06 的设定值过低, 则在输出转矩前速度会降低。 ⇒ 增大设定值。

◆ 电机转速超过速度指令值

原因	对策
模拟量输入的速度指令的增益设定及偏置设定不当	确认 H3-03 (多功能模拟量输入 (电压) 端子 A1 输入增益)、H3-04 (多功能模拟量输入 (电压) 端子 A1 输入偏置)、H3-11 (多功能模拟量输入端子 A2 输入增益)、H3-12 (多功能模拟量输入端子 A2 输入偏置) 的设定内容。 ⇒ 正确设定上述参数。
向模拟量输入端子 A1、A2 输入了信号	多功能模拟量输入的设定 (H3-02、H3-10) 为各自的输入值相加。 ⇒ 确认 H3-02、H3-10 的设定值是否正确。 ⇒ 确认模拟量输入的值是否正确。(U1-13、U1-14)

◆ 电机振动强烈, 无法正常旋转

原因	对策
相间电压失衡	⇒ 确认电源电压、采取稳定电源的对策、或将输入缺相检出设定为无效。
防止失调功能无效	⇒ 增大 n2-01 (速度反馈检出抑制 (AFR) 增益) 或 n2-02 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数) 的值。

◆ 即使连接制动选购件, 电机的减速速率也较小

原因	对策
减速速率设定得较小	确认 C1-02、C1-04、C1-06、C1-08 (减速时间 / 减速速率) 的设定。 ⇒ 正确设定减速速率。
电机转矩不足	参数设定正常且不发生 ov (主回路过电压) 时, 则为电机能力的极限。 ⇒ 增大电机容量。
受转矩极限的限制	确认 L7-01 ~ L7-04 (转矩极限) 的设定值。 设定了转矩极限时, 由于不会输出高于设定值的转矩, 因此减速速率可能会变大。 请确认转矩极限值是否适当。 ⇒ 增大设定值。
负载超过了由变频器额定电流确定的内部转矩极限	⇒ 更换为容量大的变频器。

◆ 制动器闭合、打开时, 轿厢倒溜

原因	对策
直流制动不足	⇒ 增大 S1-03 (停止时直流制动电流) 的设定。
零伺服的保持力不足	⇒ 增大启动时零伺服增益 (S3-01、S3-02) 的设定。 ⇒ 增大停止时零伺服增益 (S3-03) 的设定。
多功能模拟量输入的转矩补偿不足	⇒ 确认载重条件的转矩补偿 (S3-27、S3-28) 的设定。

◆ 启动变频器后, 其它控制装置发生误动作、收音机有杂音

原因	对策
因变频器内部的开关切换而产生干扰	⇒ 降低 C6-03 (载波频率) 的设定值。
	⇒ 在变频器的电源输入侧 (一次侧) 连接噪音滤波器。(参照 354 页)
	⇒ 在变频器的输出侧 (二次侧) 连接噪音滤波器。(参照 355 页)
	⇒ 使用金属套管。(用金属 (铁) 屏蔽变频器周围。)
	⇒ 使变频器及电机接地。
	⇒ 将主回路接线和控制接线分开。
	⇒ 确认接线和电机是否存在接地短路

◆ 变频器运行时漏电断路器动作

原因	对策
因变频器产生的漏电流导致漏电断路器动作	⇒ 提高漏电断路器的感度电流值。或将断路器更换为感度电流值更高的高频抑制产品。
	⇒ 降低 C6-03（载波频率）的设定值。
	⇒ 变频器与电机间的接线过长时，尽量缩短接线长度。
	⇒ 在变频器的输出侧（二次侧）上连接噪音滤波器及电抗器。连接电抗器时，将载波频率设定为 2kHz。

◆ 起动转矩不足，电机无法起动

原因	对策
自学习后，切换了控制模式	⇒ 再次进行自学习。
仅对线间电阻进行了停止形自学习	⇒ 进行旋转形自学习。

◆ 即使变频器输出停止，电机仍未完全停止
（直流制动中电机不停止）

原因	对策
停止时的直流制动不足，未能充分减速	⇒ 调整直流制动。 • 增大 S1-03（停止时直流制动电流）或 S3-25、S3-26 的设定值。 • 增大 S1-05（停止时直流制动时间）的设定值。
选择了自由运行停止	将 b1-03（停止方法选择）设定为 0。

◆ 速度达不到指令速度

原因	对策
由于负载过大，加速中防止失速功能动作	⇒ 减小负载。 ⇒ 调整 L3-02（加速中防止失速值）。

◆ 使用 PM 电机时，电机速度不稳定

原因	对策
起动时发生失调	⇒ 增大 C2-01（加速开始时的 S 字特性）的设定值（或减小加速开始时的加加速度设定值）。
电流过大	⇒ 根据使用的电机，正确设定 E5 参数。 ⇒ 使用特殊电机时，根据电机的测试报告，正确设定参数 E5-□□。

4.8 用户参数设定值的确认和保存方法

自学习时变更过的参数可在校验模式下简单确认。（“已变更参数的核对、设定（校验模式）”（102页））

确认参数设定正确后，请保存设定值。另外，为使设定的参数不会被轻易变更，可提高参数的访问级，也可设定密码。

◆ 用户参数设定值的保存（o2-03）

对于变更后的参数，可通过将 o2-03（用户参数设定值的保存）设定为 1（保存开始：将设定参数值作为用户设定值保存），将其保存到变频器中。设定一旦被保存，o2-03 的设定值即自动归 0（保存保持）。同时，A1-03（初始化）的设定值也自动显示为 1110（用户参数设定值的初始化），用户参数设定值的初始化生效。

No.	名称	内容	设定范围	出厂设定
o2-03	用户参数设定值的保存	保存 / 清除 A1-03（初始化）中使用的初始值。 0：保存保持 / 未设定 1：保存开始（将设定参数值作为用户参数设定值保存） 2：清除保存（清除保存的用户参数设定值） 用户参数设定值被保存后，可在 A1-03（初始化）中设定 1110（用户参数设定值）。	0 ~ 2	0
A1-03	初始化	选择参数初始化的方法。 0：不进行初始化 1110：根据用户参数设定值进行初始化（需要用 o2-03 事先保存用户参数设定值。） 2220：2 线制顺控的初始化（出厂设定参数初始化） 5550：oPE04 的复位	0 ~ 5550	0

◆ 参数的访问级（A1-01）



如果将 A1-01（参数的访问级）设定为 0（监视专用），则仅可显示 A1-□□、U□-□□。此时，将无法进行参数的设定变更。

另外，如果将 A1-01（参数的访问级）设定为 1（常用参数），则仅可显示已登记在 A2 的常用参数中的参数设定，因此，可迅速地查看所需的参数。

No.	名称	内容	设定范围	出厂设定
A1-01	参数的访问级	选择参数的访问级（设定 / 监视范围）。 0：监视专用（可设定 / 监视 A1-01、A1-04，也可监视 U 参数。） 1：常用参数（仅可设定 / 监视 A2-01 ~ A2-16 的各用途参数和 A2-17 ~ A2-32 中最近变更过的参数。） 2：所有参数（可设定 / 监视所有参数）	0 ~ 2	2
A2-01 ~ A2-32	常用参数 1 ~ 常用参数 32	自动保存最近变更的参数及其设定值，用户也可将频繁使用的参数进行登记的功能。 A2-33 为 1 时，最近变更的参数及其设定值按照从 A2-17 到 A2-32 的顺序依次被自动登记。（A2-01 ~ A2-16 为手动设定） A2-33 为 0 时，不自动登记变更的参数。A2-01 ~ A2-32 均须由用户进行登记作业。	A1-00 ~ S6-16	-
A2-33	常用参数自动登记功能	0：自动登记无效（A2-01 ~ A2-32 须由用户登记。） 1：自动登记有效（将最近变更的参数保存在 A2-17 ~ A2-32 中。最新的变更参数登记到 A2-17 中。次新变更参数则登记到 A2-18 中。）	0, 1	1

◆ 密码（A1-04、A1-05）

用 A1-05 设定密码时，必须用 A1-04 核对密码。如果经过核对发现输入密码不对，则不能变更参数 A1-01 ~ A1-03、A2-01 ~ A2-33。

（注）A1-05 通常不显示。进行显示及设定时，请在显示 A1-04 后，按操作器的  的同时按 。

◆ 拷贝功能

利用主机操作器或选购件，可将变频器的参数设定拷贝到其它变频器。这样，参数设定的保存以及多个变频器的设定就会变得更加简单。

• LED 操作器（附带于主机）

除变频器的基本操作以外，还可进行参数的读取 / 拷贝 / 校验。

关于操作方法的详细内容，请参照“拷贝功能的操作步骤（LED 操作器）”（158 页）。

• LCD 操作器

LCD 操作器在远离变频器的场所可通过 LCD 显示使操作简便易行，同时还内置有拷贝功能。关于操作方法的详细内容，请参照 LCD 操作器的使用说明书。

• 带 USB 的拷贝装置

可连接变频器，读取变频器的参数设定，再将其拷贝到其他变频器上。USB 驱动程序可从本公司网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 下载安装。关于操作方法的详细内容，请参照带 USB 的拷贝装置的使用说明书。
(注) 请连接变频器的 USB 接口。

• DriveWizard Plus (开发中)

DriveWizard Plus 是用来进行变频器参数的管理、监视以及自我诊断的电脑用软件。可输入 / 保存参数的设定以及将该设定拷贝到其它变频器。该软件可从本公司网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 下载安装后使用。
关于操作方法的详细内容，请参照 DriveWizard Plus 软件附带的操作手册。

• CopyUnitManager

可管理多个由带 USB 的拷贝装置读取的参数设定，提高向不同容量和型号的变频器写入参数的作业效率。该软件可从本公司网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 下载安装后使用。
关于操作方法的详细内容，请参照 CopyUnitManager 的操作手册。

■ 拷贝功能的操作步骤 (LED 操作器)

通过变更变频器的参数 o3-01 (拷贝动作选择)，可使用操作器可进行以下操作。

读取 (o3-01 = 1)

从变频器读取参数设定，并保存到操作器中。操作器可保存 1 台变频器的参数信息。

(注) 操作器的读取动作次数有最大限制。一般情况下的读取动作次数大致为 10 万次。

拷贝 (o3-01 = 2)

将操作器中保存的参数设定写入其他变频器。

校验 (o3-01 = 3)

核对变频器中的参数和操作器中保存的参数是否一致。

以下对参数的读取步骤进行说明。

(注) 进行读取时，必须先将 o3-02 (读取动作许可) 设定为 1 (有效)。通过设定 o3-02 = 0 (禁止)，可对操作器中保存的参数进行保护。

操作步骤			LED 显示
1	接通电源。	→	 初始画面
2	按  ·  键，显示参数设定模式画面，再按  键。	→	
3	通过  ·  ·  键选择 o3-01 (拷贝动作选择)，再按  键。	→	
4	按  ·  键，选择动作。在此选择“01”(读取)。	→	
5	按  键，开始读取。	→	
6	读取结束后，自动返回拷贝动作选择画面。	→	
7	按  ，直至返回初始画面。	→	 初始画面

参数的详细内容

5.1 A	环境设定	160
5.2 b	应用程序	164
5.3 C	调谐	170
5.4 d	指令	180
5.5 E	电机参数	184
5.6 F	选购卡	191
5.7 H	端子功能选择	200
5.8 L	保护功能	218
5.9 n	特殊调整	235
5.10 o	操作器相关参数	241
5.11 S	电梯用的调整	249
5.12 U:	监视	264

5.1 A 环境设定

通过环境设定参数（A 参数），可进行变频器的初始设定。例如可设定参数的访问级、进行参数的初始化或进行密码设定。

◆ A1 环境设定模式

■ A1-00 LCD 操作器显示语言的选择

选择 LCD 操作器上显示的语言。

（注）不会被 A1-03（初始化）参数初始化。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-00	LCD 操作器显示语言的选择	0 ~ 12 <1> <2>	7

<1> 可用 LCD 操作器（PRG: 0102 或更高版本）设定 8 ~ 12。PRG 标示在 LCD 操作器的背面。

<2> 设定值 8 ~ 12 仅适用于软件版本为 S7017 或更高版本的变频器。

- 0: 英语
- 1: 日语
- 2: 德语
- 3: 法语
- 4: 意大利语
- 5: 西班牙语
- 6: 葡萄牙语
- 7: 汉语
- 8: 捷克语
- 9: 俄语
- 10: 土耳其语
- 11: 波兰语
- 12: 希腊语

■ A1-01 参数的访问级

选择参数的访问级（设定 / 监视范围）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-01	参数的访问级	0 ~ 2	2

0: 监视专用

可查看 A1-01、A1-04 驱动模式，并可访问 U□-□□（监视器）。

1: 常用参数

只能访问 A2-01 ~ A2-32 中设定的参数。请在通用设定模式时使用该设定。

2: 所有参数

可以访问所有参数。

设定参数时的注意事项

- 通过 A1-05 设定密码后，如果在 A1-04 中未输入正确的密码，则不能变更登记在 A1-01、A1-03、A2-01 ~ A2-33 中的参数。
- 通过 MEMOBUS 通信变更参数时，在变频器接收到用来结束串行通信写入过程的确指令前，不能通过操作器来变更参数。

■ A1-02 控制模式的选择

选择适用于电机 1 的控制模式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-02	控制模式的选择	0、2、3、7	0

(注) 不会被 A1-03 (初始化) 参数初始化。

感应电机 (IM 电机) 用的控制模式

0: 无 PG V/f 控制

该控制模式用于不要求快速响应和精确速度控制的所有变速控制以及用 1 台变频器连接多台电机的用途。电机参数不明确或不能进行自学习时也使用该模式。速度控制范围为 1:40。

2: 无 PG 矢量控制

该控制模式用于所有变速控制。需要高精度的速度控制时请设定为该模式。在该控制模式下, 即使不使用电机的反馈信号, 转矩也能快速响应, 低速电机运行时也能获得很大的转矩。速度控制范围为 1:200。

3: 带 PG 矢量控制

该控制模式用于转矩响应快、需要高性能转矩控制的所有变速控制。可进行到零速为止的高精度的速度控制。为了接收电机的速度反馈信号, 需要使用 PG 选购卡。速度控制范围为 1:1500。

同步电机 (IPM 电机、SPM 电机) 用的控制模式

7: PM 用带 PG 矢量控制

该控制模式用于驱动 PM 电机。速度控制范围为 1:1500。为了接收电机的速度反馈信号, 需要使用 PG 选购卡。

■ A1-03 初始化

可将变频器的设定恢复到出厂设定。初始化后, A1-03 的值自动归零。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-03	初始化	0、1110、2220、5550	0

1110: 根据用户设定进行初始化

变频器参数被初始化为事先保存的用户参数设定值。清除用户参数设定值时, 将 o2-03 (用户参数设定值的保存) 设定为 2 (保存清除)。

(注) 用户参数设定值是指将用户变更过的参数的内容, 作为初始值保存到变频器的设定值。将 o2-03 设定为 1 (保存开始) 时有效。保存设定后, o2-03 即自动归 0 (保存保持)。

2220: 2 线制顺控的初始化

所有参数返回出厂时的设定。

5550: oPE04 的复位

变更参数后, 如果更换拆装式端子排, 则显示 oPE04 (端子电路板更换检出)。如果要直接使用存储在拆装式端子排中的参数, 请设定 5550。要返回出厂设定时, 请设定 2220。

参数初始化时的注意事项

表 5.1 中所示参数在 A1-03 = 2220 时不能被初始化。

表 5.1 不受初始化影响的参数

No.	名称
A1-00	LCD 操作器显示语言的选择
A1-02	控制模式的选择
E1-03	V/f 曲线选择
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)
E5-04	电机的极数 (PM 用)
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)
E5-24	电机的感应电压系数 2 (PM 用)
F6-□□	通信参数 (F6-08=1 时被初始化)
L8-35	装置安装方法选择
o2-04	变频器容量选择
o4-14	维护监视选择
o4-15	维护警报的暂停设定

■ A1-04 /A1-05 密码和密码的设定

A1-04 及 A1-05 用来进行密码的设定和验证。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-04	密码	0000 ~ 9999	0000
A1-05	密码的设定		

密码的使用方法

如果用 A1-05 设定密码，则 A1-01、A1-03、A2-01 ~ A2-33 的设定值被锁定。如果用 A1-04 输入正确的密码，则设定值的锁定被解除，可进行参数的变更。

设定密码（例：1234），然后解除 A1-02（控制模式的选择）锁定的方法如下所示：

表 5.2 密码的设定步骤














操作步骤		LED 显示
1	接通电源。显示初始画面。	
2	请按 ，直至显示参数设定模式画面。	
3	按 ，显示参数设定画面。	
4	按 ，移动闪烁位。	
5	按 ，设定为 A1-04。	
6	按住 再按 ，则显示 A1-05。 (注) 只按 则不会显示 A1-05。	
7	按 。	
8	按 和 或 ，输入密码。	
9	按 ，进行确定。	
10	自动回到参数设定画面（步骤 6）。	

表 5.3 确认 A1-02 是否被锁定（从上述步骤 10 开始继续操作）

操作步骤		LED 显示
1	按 ，显示 A1-02。	
2	按 ，显示 A1-02 的当前设定值。	
3	按 或 ，确认设定值不能变更。	—
4	按 ，直至返回参数设定模式画面。	

表 5.4 密码的验证（从上述步骤 4 开始继续操作）

操作步骤		LED 显示
1	按 ，显示参数设定画面。	
2	按 ，移动闪烁位。	
3	按 ，设定为 A1-04。	
4	输入密码。	

操作步骤		LED 显示
5	按  ，进行确定。	→ 
6	自动返回参数设定画面。	→ 
7	按  ，显示 A1-02。	→ 
8	按  ，显示 A1-02 的当前设定值。	→  0 闪烁
9	按  或  ，输入要变更的设定值。	→  无 PG 矢量控制
10	按  ，进行确定。	→ 
11	自动返回参数设定画面。	→ 

(注) 在输入正确的密码、解除限制的状态下进行 2 线制顺控的初始化，则密码被复位为 0000。再次使用密码时，需要再次进行设定。要变更已经设定的密码时，请改写 A1-05 的设定值。改写后的数值被设定为新的密码。

◆ A2 常用参数设定模式

■ A2-01 ~ A2-32 常用参数 1 ~ 常用参数 32

本变频器最多可任意登记 32 个参数。还可以自动登记最新更改的参数。登记的参数可通过通用设定模式显示。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A2-01 ~ A2-32	常用参数 1 ~ 常用参数 32	A1-00 ~ S6-16	取决于 A1-02

常用参数的登记

为了在 A2-01 ~ A2-32 中登记用户所希望的参数，请务必将 A1-01（参数的访问级）设定为 2（所有的参数）。将参数登记在 A2-01 ~ A2-32 中以后，如果将 A1-01（参数的访问级）设定为 1（常用参数），可仅设定 / 监视 A2-01 ~ A2-32 中登记的参数。

■ A2-33 常用参数自动登记功能

A2-33 用来设定 A2-17 ~ A2-32（常用参数）的自动设定是有效还是无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A2-33	常用参数自动登记功能	0、1	1

0: 自动登记无效

手动设定参数时，请将 A2-33 设定为 0。

1: 自动登记有效


将 A2-33 设定为 1 时，用户变更的参数记录将被自动登记到 A2-17 ~ A2-32 中。最新的变更参数将从 A2-17 开始依次被自动登记（最多 16 个）。超过 16 个时，最旧的参数将被依次删除。请在通用设定模式时使用该设定。

5.2 b 应用程序

◆ b1 运行模式选择

■ b1-01 速度指令选择

选择在 REMOTE 模式时输入速度指令的方法。

- (注) 1. 即使变频器中输入了运行指令, 但如果没有输入速度指令 (0Hz 或最低输出频率以下) 时, 操作器上的 RUN 指示灯将闪烁。
2. 需要从操作器输入时, 请按操作器上的  , 将其设定为 LOCAL。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-01	速度指令选择	0 ~ 3	0

0: 操作器

将 b1-01 设定为 0 时, 可利用以下方法输入速度指令。

- 使用 d1-18 (速度优先选择) 的设定和变频器的多功能接点输入, 切换 d1-□□ 中设定的速度指令。关于速度指令的详细内容, 请参照“d1 速度指令”(180 页)。
- 从操作器输入速度指令。

关于速度指令设定值的变更方法, 请参照“驱动模式和程序模式”(98 页)。

1: 控制回路端子 (模拟量输入)

将 H3-02 (端子 A1 功能选择) 或 H3-10 (端子 A2 功能选择) 设定为 0 (第 1 段速模拟量速度指令), 则可从对应的模拟量输入端子 A1 或 A2 输入电压信号的模拟量速度指令。选择多段速运行 (d1-18 = 0) 时, 可将模拟量指令信号作为第一速度使用。关于速度指令的详细内容, 请参照“d1 速度指令”(180 页)。

b1-01 设定为 1 时, 无论 d1-18 (速度优先选择) 被设定为何值, 在变频器内部均被视为 0。

从端子 A1、A2 均可输入电压信号。关于设定的详细内容, 请参照表 5.5。

表 5.5 频率指令的电压输入

端子	信号电平	参数设定			备注	
		信号电平选择	功能选择	增益		
A1	0 ~ 10V	H3-01 = 0	H3-02 = 0 (主速速度指令)	H3-03	H3-04	-
	-10 ~ 10V	H3-01 = 1				
A2	0 ~ 10V	H3-09 = 0	H3-10 = 0 (主速速度指令)	H3-11	H3-12	-
	-10 ~ 10V	H3-09 = 1				

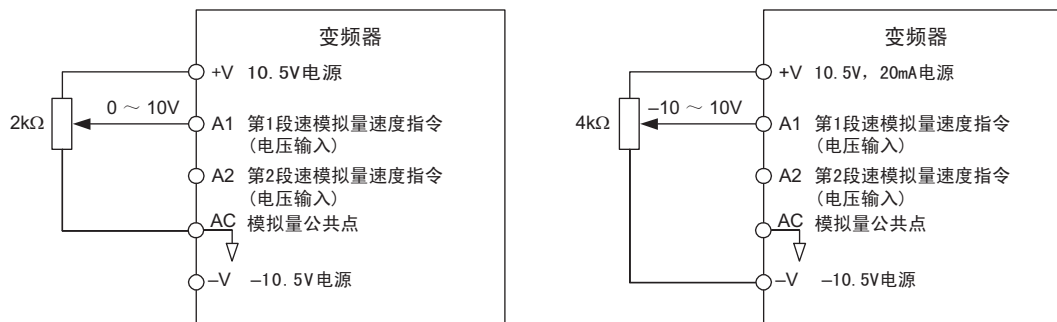


图 5.1 端子 A1 的电压输入设定示例

使用端子 A2 时, 所有的模拟量输入请均按照图 5.1 进行接线。

2: MEMOBUS 通信

将 b1-01 设定为 2 时, 可从 MEMOBUS 通信输入速度指令。但当 d1-18 (速度优先选择) 设定为 1 (高速指令优先) 或 2 (平层速度指令优先) 时, 速度指令即为通过多功能接点输入设定到 d1-□□ 中的值, 来自 MEMOBUS 通信的速度指令变为无效。关于速度指令的详细内容, 请参照“d1 速度指令”(180 页)。

3: 选购卡

将 b1-01 设定为 3 时, 可从选购卡输入速度指令。但当 d1-18 (速度优先选择) 设定为 1 (高速指令优先) 或 2 (平层速度指令优先) 时, 速度指令即为通过多功能接点输入设定到 d1-□□ 中的值, 来自选购卡的速度指令变为无效。关于速度指令的详细内容, 请参照“d1 速度指令”(180 页)。

- (注) 即使将 b1-01 设定为 3, 但如果变频器上没有安装选购卡, 操作器将显示 oPE05 (指令选择不良), 变频器不启动。

■ b1-02 运行指令选择

设定 REMOTE 模式时输入变频器运行、停止的方法。请设定成电机正转时电梯轿厢上行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-02	运行指令选择	0 ~ 3	1

0: 操作器

将 b1-02 设定为 0 时，可通过操作器的键（RUN、STOP、FWD/REV）输入正转（上行）/ 反转（下行）的运行指令。请仅在试运行时使用该运行操作。

1: 控制回路端子

将 b1-02 设定为 1 时，可使用控制回路端子 S1 和 S2 进行正转（上行）/ 反转（下行）的操作。通常情况下使用该设定。

2: MEMOBUS 通信

将 b1-02 设定为 2 时，可使用 MEMOBUS 通信输入正转（上行）/ 反转（下行）的运行指令。

3: 选购卡

将 b1-02 设定为 3 时，可使用通信选购卡输入正转（上行）/ 反转（下行）的运行指令。

（注）将 b1-02 设定为 3 时，如果变频器上没有安装选购卡，操作器将显示 oPE05（指令选择不良），变频器无法运行。

■ b1-03 停止方法选择

解除了运行指令或选择输入停止指令时变频器的停止方法。

警告！ 请勿将 b1-03 的设定变更为 0 以外的值。否则电梯将会掉落，非常危险。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-03	停止方法选择	0、1、4 <1>	0

<1> 软件版本为 PRG: 7017 或更高版本时，设定值 4 在闭环矢量或 PM 用闭环矢量控制模式下有效。软件版本为 PRG: 7016 时，设定值为 0 或 1。

0: 减速停止

电机将按照有效的减速速率减速停止。可通过 C1-02 设定减速速率。实际的减速速率会根据负载条件（机械损失或惯性等）而有所变化。

1: 自由运行停止

在输入停止指令（运行指令断开）的同时，切断变频器的输出。

4: 电梯紧急停止

将运行指令设为 OFF 时，根据电机的速度，停止方法将如下发生变化。

- 电机速度 (U1-05) \geq S1-26: 自由运行停止。
- 电机速度 (U1-05) $<$ S1-26: 减速停止。

■ b1-06 顺控输入的 2 次读取选择

设定顺控输入（正转（上行）/ 反转（下行）、多功能输入）的响应性。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-06	顺控输入的两次读取选择	0、1	1

0: 每 1ms 读取一次

只读取一次接点输入。接点的状态如有变更，请立刻执行顺控输入的读取。选择了该设定时，虽然顺控输入的响应快，但是可能会因干扰而引起误动作。

1: 每 1ms 读取两次

读取两次接点输入。接点状态如有变更，仅当执行两次读取的结果相同时才读取顺控输入。与设定为 0 时相比，虽然响应性变慢，但可防止因干扰引起的误动作。

■ b1-08 程序模式的运行指令选择

在程序模式下设定参数时，出于安全考虑，变频器不接受运行指令。需要在程序模式下接收来自外部的运行指令时，请设定为 1（可运行）。

程序模式是校验功能、通用设定模式、参数设定模式、自学习等各种模式的总称。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-08	程序模式的运行指令选择	0 ~ 2	0

0: 不可运行

如果转换为程序模式，将不接受运行指令。

1: 可运行

即使转换为程序模式，也会接受运行指令。但不接受来自操作器的运行指令。

2: 不能转换为程序模式

变频器运行时，不能转换为程序模式。（运行中不显示程序模式。）

■ b1-14 相序选择

设定变频器输出端子 U/T1、V/T2 及 W/T3 的相序。

通过调换相序，可切换电机的旋转方向。电机的旋转方向与轿厢上行指令或下行指令相反时，可通过该参数切换电机旋转方向。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-14	相序选择	0、1	0

0: 标准

1: 相序调换（切换电机的旋转方向）

- (注) 1. 将 A1-02（控制模式的选择）设定为 3（带 PG 矢量控制）或 7（PM 用带 PG 矢量控制）来驱动电机时，请同时变更 b1-14 和 F1-05（PG 旋转方向设定）的设定。
2. 变更了 b1-14 和 F1-05 的设定时，请将 T2-01（PM 自学习模式选择）设定为 4（停止形编码器原点补偿的自学习）或 10（旋转形编码器原点补偿的自学习）后再进行自学习。

◆ b2 磁通补偿

■ b2-08 磁通补偿量

以 E2-03（电机空载电流）为 100%，以 % 为单位设定起动时直流制动（初始励磁）开始时的电流值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-08	磁通补偿量	0 ~ 100%	0%

在需要高起动转矩的机械（特别是使用大容量电机时）中，为了快速产生磁通而进行起动时直流制动（初期励磁）时使用。

将 b2-08 设定为 0% 以外时，起动时直流制动中的直流电流值在 S1-04（起动时直流制动时间）开始时为 b2-08 的设定值；在 S1-04（起动时直流制动时间）结束时为 E2-03 的设定值，从 b2-08 到 E2-03 呈直线变化。但在起动容量比较大的电机时，直流电流的值受到变频器额定电流的 80% 或电机额定电流中较小的电流值的限制。

- (注) 1. 将 b2-08 设定为不足 100% 时，磁通的产生会变慢，敬请注意。
2. 将 b2-08 设定为 0% 时，直流电流的值将变为 S1-02（起动时直流制动电流）的设定值。
3. b2-08 在起动大容量电机（二次回路时间参数大的电机）时效果显著。如果增大 b2-08 的设定值，电机在起动时直流制动中产生的噪音会变大，因此请勿将其设定得过大。

◆ b4 定时功能

该变频器具有独立于变频器而动作的内部定时功能。将多功能接点输入端子 S3 ~ S8 作为定时功能输入端子，多功能接点输出端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6、P1-C1、P2-C2 作为定时功能输出端子，分别设定 ON 侧和 OFF 侧的延迟时间。通过设定延迟时间，可以消除传感器及开关等的振荡。

为使定时功能生效，请将 H1-□□（多功能接点输入）设定为 18（定时功能输入），将 H2-□□（多功能接点输出）设定为 12（定时功能输出）。

■ b4-01、b4-02 定时功能 ON 侧 / OFF 侧延迟时间

设定相对于定时功能输入的定时功能输出 ON 侧 / OFF 侧的延迟时间（死区）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b4-01	定时功能 ON 侧延迟时间	0.0 ~ 3000.0s	0.0s
b4-02	定时功能 OFF 侧延迟时间	0.0 ~ 3000.0s	0.0s

■ 定时功能的动作

当定时功能输入的 ON 时间比 b4-01 的设定值长时，定时功能输出为 ON。定时功能输入的 OFF 时间延迟 b4-02 所设定的时间后，定时功能输出变为 OFF。定时功能动作示例如下图所示。

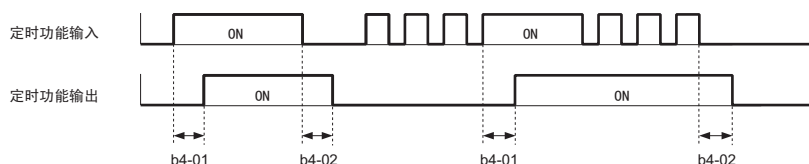


图 5.2 定时功能的动作示例

◆ b6 DWELL 功能

在重载起动、停止时，暂时保持设定的运行速度以防止电机陷入失速状态。DWELL 功能的动作如下图所示：

（注）在停止时使用 DWELL 功能时，请将 b1-03（停止方法选择）设定为 0（减速停止）。

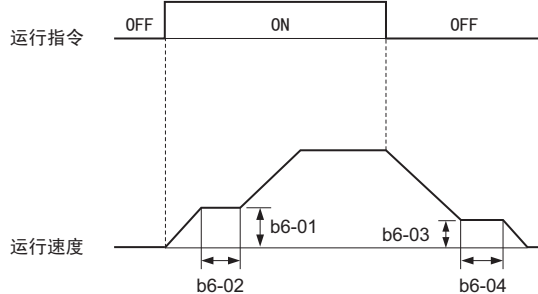


图 5.3 起动时 / 停止时 DWELL 功能的时序图

下面介绍 DWELL 功能的设定所需的参数。

■ b6-01/b6-02 起动时的 DWELL 速度 / 时间

加速中，当与 b6-01 设定的速度一致时，使速度保持 b6-02 中设定的时间后继续加速。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b6-01	起动时的 DWELL 速度	0.0 ~ 100.0% <1>	0.0%
b6-02	起动时的 DWELL 时间	0.0 ~ 10.0s	0.0s

<1> 以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位来设定该设定范围。

■ b6-03/b6-04 停止时的 DWELL 速度 / 时间

减速中，当减速到 b6-03 设定的速度时，使速度保持 b6-04 中设定的时间后继续减速。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b6-03	停止时的 DWELL 速度	0.0 ~ 100.0% <1>	0.0%
b6-04	停止时的 DWELL 时间	0.0 ~ 10.0s	0.0s

<1> 以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位来设定该设定范围。

◆ b7 DROOP（下垂）控制（PM 用带 PG 矢量控制时有效）

这是用 2 台电机驱动一个负载时，保持负载整体平衡的功能。DROOP 控制在转矩指令过高时使电机减速，过低时使电机加速，从而保持负载平衡。

通常，在用 2 台电机运行 1 个轿厢时，一般使用高电阻电机。这是因为高电阻电机能通过 2 次电阻的变化，利用比例推移转矩的特性，保持负载的转矩平衡和负载整体的速度平衡。通过使用 DROOP 控制功能可使普通电机拥有象高电阻电机那样的转矩特性。

（注）使用 DROOP 控制时，请设定 n5-01 = 0，使前馈控制无效。

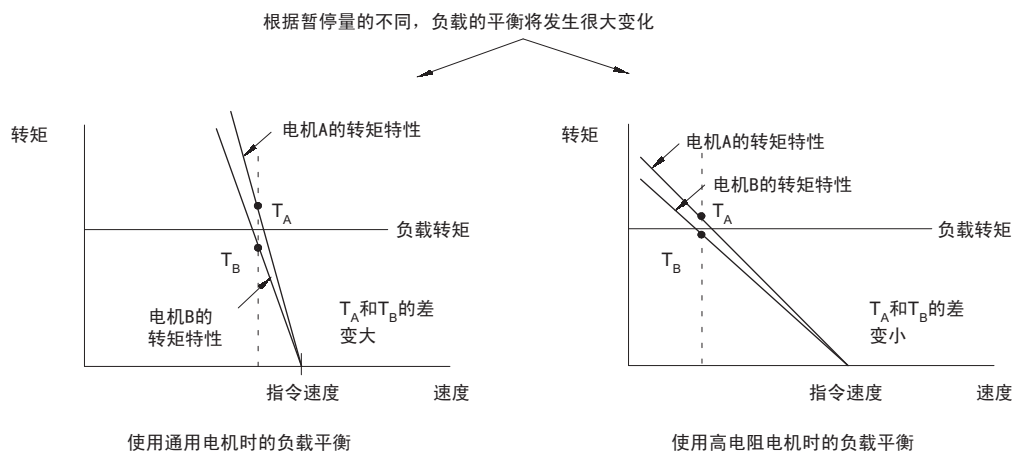


图 5.4 通用电机和高电阻电机负载平衡的区别

■ b7-01 DROOP（下垂）控制增益

转矩指令为 100% 时，以 % 为单位设定减速值（最高输出频率 = 100%）。设定为 0.0 时，DROOP 控制无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b7-01	DROOP（下垂）控制增益	0.0 ~ 100.0%	0.0%

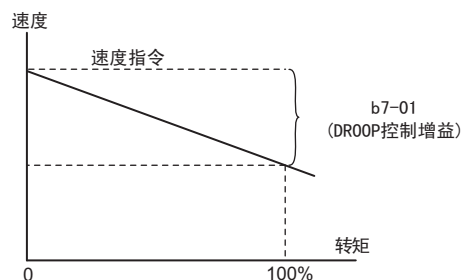


图 5.5 DROOP 控制增益

■ b7-02 DROOP 控制的延迟时间

调整 DROOP 控制的响应性。响应慢时请降低设定值。发生振动和失调时，请增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b7-02	DROOP 控制的滤波时间参数	0.03 ~ 2.00s	0.05s

◆ b8 节能控制

通过节能控制功能，可提高 IPM 电机的效率。

（注）请仅在与安川电动机制造的 IPM 电机组合时使用节能控制功能。

■ b8-01 节能模式选择

选择节能模式的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b8-01	节能模式选择	0、1	0

0: 节能模式无效

1: 节能模式有效

■ b8-16 节能控制参数 (Ki)

为确保转矩的直线性，设定电机铭牌上记载的节能控制参数 (Ki 值)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b8-16	节能控制参数 (Ki)	0.00 ~ 2.00	0.10

■ b8-17 节能控制参数 (Kt)

为确保转矩的直线性，设定电机铭牌上记载的节能控制参数 (Kt 值)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b8-17	节能控制参数 (Kt)	0.00 ~ 2.00	1.00

5.3 C 调谐

调谐参数（C 参数）用来对加减速时间 / 加减速速率、S 字特性、滑差补偿、转矩补偿、载波频率的功能进行设定。

◆ C1 加减速时间 / 加减速速率

■ C1-01 ~ C1-08 加减速时间 / 加减速速率 1 ~ 4

本变频器最多可设定 4 种加减速速率。通过对设定了加减速时间 / 加减速速率选择 1、2 的多功能接点输入端子进行开、闭操作，即使在运行中也可切换加减速速率。

出厂设定的加减速时间 / 加减速速率为 C1-01、C1-02 的设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-01	加速时间 / 加速速率 1	0.00 ~ 600.00s <1>	1.50s <1>
C1-02	减速时间 / 减速速率 1		
C1-03	加速时间 / 加速速率 2		
C1-04	减速时间 / 减速速率 2		
C1-05	加速时间 / 加速速率 3		
C1-06	减速时间 / 减速速率 3		
C1-07	加速时间 / 加速速率 4		
C1-08	减速时间 / 减速速率 4		

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03（操作器单位选择）的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 4 时，以 s（秒）为单位设定从最高输出频率的 0% 到 100% 的加减速速率。设定为 5 时，以 m/s² 为单位进行设定；设定为 6 时，以 ft/s² 为单位进行设定。在无 PG V/f 控制模式时，以 s（秒）为单位进行设定。

加减速速率的切换

出厂设定的加减速速率为 C1-01、C1-02 的设定值。其它加减速速率的参数（C1-03 ~ C1-08）根据在 H1-□□（多功能接点输入）中设定了 7（加减速时间 / 加减速速率选择 1）或 1A（加减速时间 / 加减速速率选择 2）的接点输入状态，如表 5.6 所示进行选择。

表 5.6 加减速速率的选择

加减速时间 / 加减速速率选择 1 H1-□□ = 7	加减速时间 / 加减速速率选择 2 H1-□□ = 1A	有效的参数	
		加速	减速
0（开）	0（开）	C1-01	C1-02
1（闭）	0（开）	C1-03	C1-04
0（开）	1（闭）	C1-05	C1-06
1（闭）	1（闭）	C1-07	C1-08

图 5.6 为变更加减速速率后的运行示例。停止方法选择 b1-03 = 0（减速停止）。

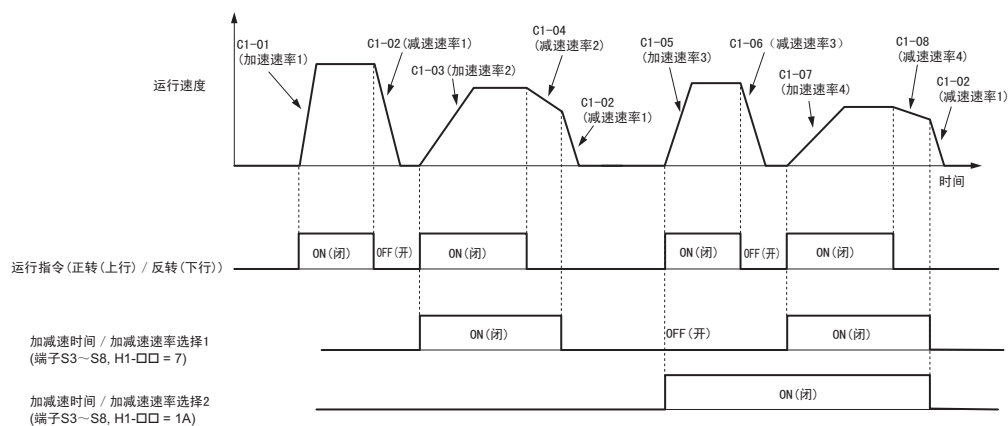
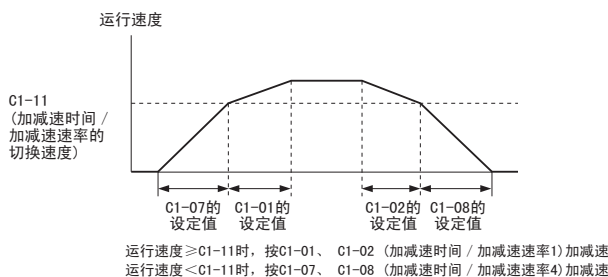


图 5.6 加减速速率的时序图

根据运行速度值进行加减速速率的切换

变频器的加减速速率也可根据运行速度而自动进行切换。将加减速速率的切换速度设定为 0.00 以外的值时，如果速度低于 C1-11，则按照 C1-07、C1-08（加减速时间 / 加减速速率 4）进行加减速。而在 C1-11 设定值以上的速度范围内时，则按照 C1-01、C1-02（加减速时间 / 加减速速率 1）进行加减速。如图 5.7 所示。

- (注) 1. 用多功能接点输入设定加减速速率时 (H1-□□ = 7 (加减速时间 / 加减速速率选择 1) 或 1A (加减速时间 / 加减速速率选择 2))，该加减速速率优先于 C1-11。例如，选择加减速速率 2 时，即使运行速度超过 C1-11 的设定值，加减速速率也不会发生变化。
2. S3-21 (DWEELL2 结束速度) 的设定值不为 0 时，加速速率的切换无效。



■ C1-11 加减速时间 / 加减速速率的切换速度

设定自动切换加减速速率的速度。请参照“根据运行速度值进行加减速速率的切换”（171 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-11	加减速时间 / 加减速速率的切换速度	0.0 ~ 100.0% <1>	0.0% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03（操作器单位选择）的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03（操作器单位选择）而变化的参数”（416 页）。

(注) 将 C1-11 设定为 0.0% 时，该功能无效。

■ C1-09 紧急停止减速时间 / 减速速率

设定 H1-□□（多功能接点输入）= 15（紧急停止：常开接点）或 17（紧急停止：常闭接点）时的减速速率。该输入端子无须持续处于闭合状态，但即使处于闭合状态的时间仅仅为一瞬间，也会紧急停止。与一般的减速速率不同，如果输入紧急停止，则在经过紧急停止减速速率后解除紧急停止输入，断开运行指令。在再次输入运行指令前，变频器不会重新启动。

另外，作为故障检出时的停止方法选择了“紧急停止”时，可以像 L8-03（变频器过热预警动作选择）一样，在检出故障后作为减速速率使用。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-09	紧急停止减速时间 / 减速速率	0.00 ~ 600.00s <1>	1.50s <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03（操作器单位选择）的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 4 时，以 s（秒）为单位设定从最高输出频率的 0% 到 100% 的加减速速率。设定为 5 时，以 m/s² 为单位进行设定；设定为 6 时，以 ft/s² 为单位进行设定。在无 PG V/f 控制模式时，以 s（秒）为单位进行设定。

■ C1-10 加减速时间 / 加减速速率的单位

选择 C1-01 ~ C1-09 的设定单位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-10	加减速时间 / 加减速速率的单位	0、1	0

0: 以小数点后 2 位为单位

1: 以小数点后 1 位为单位

■ C1-12/C1-13 电机 2 加速时间 / 减速时间

利用 H1-□□= 16 (电机切换指令) 设定选择了电机 2 时的加减速时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-12 <1>	电机 2 加速时间	0.00 ~ 600.00s	1.00s
C1-13 <1>	电机 2 减速时间	0.00 ~ 600.00s	1.00s

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ C1-15 检修运行减速时间 / 减速速率

设定检修运行时的减速时间 / 减速速率。有关检修运行的详细内容，请参照“检修运行”（126 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-15	检修运行减速时间 / 减速速率	0.00 ~ 2.00s <1>	0.00s <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 4 时，以 s (秒) 为单位设定从最高输出频率的 0% 到 100% 的加减速速率。设定为 5 时，以 m/s² 为单位进行设定；设定为 6 时，以 ft/s² 为单位进行设定。在无 PG V/f 控制模式时，以 s (秒) 为单位进行设定。

◆ C2 S 字特性 / 加加速度

通过 S 字曲线进行加减速，能减少电梯在起动 / 停止时的冲击。请根据需要在加速 / 减速开始时、加速 / 减速结束时分别设定 S 字特性 / 加加速度。

■ C2-01 ~ C2-04 加减速开始时与结束时的 S 字特性 / 加加速度

C2-01 ~ C2-04 用来设定各部分的 S 字特性 / 加加速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C2-01	加速开始时的 S 字特性 / 加加速度	0.00 ~ 10.00s <1>	0.50s <1>
C2-02	加速结束时的 S 字特性 / 加加速度		
C2-03	减速开始时的 S 字特性 / 加加速度		
C2-04	减速结束时的 S 字特性 / 加加速度		

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 4 时，以 s (秒) 为单位设定从最高输出频率的 0% 到 100% 的 S 字特性。设定为 5 时，以 m/s³ 为单位进行设定；设定为 6 时，以 ft/s³ 为单位进行设定。

■ C2-05 平层速度以下的 S 字特性 / 加加速度

设定速度在平层速度以下时的 S 字特性 / 加加速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C2-05	平层速度以下的 S 字特性 / 加加速度	0.00 ~ 10.00s <1>	0.50s <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 4 时，以 s (秒) 为单位设定从最高输出频率的 0% 到 100% 的 S 字特性。设定为 5 时，以 m/s³ 为单位进行设定；设定为 6 时，以 ft/s³ 为单位进行设定。

S 字特性 / 加加速度如下图所示。

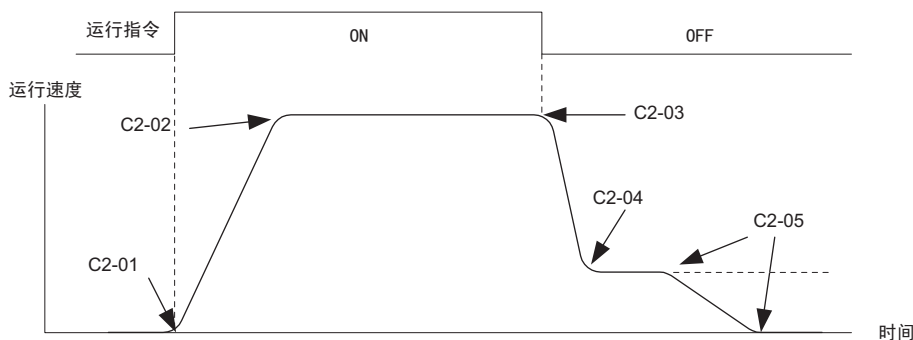


图 5.8 S 字特性的设定 (设定为 $\alpha 1-03 = 0 \sim 4$ 时)

将 $\alpha 1-03$ (操作器单位选择) 设定为 $0 \sim 4$, 以秒 (s) 为单位设定 S 字特性 / 加加速度时, 加速时间将如下所示变长。

$$\text{加速时间} = \text{选择的加速时间} + \frac{C2-01 + C2-02}{2}$$

$$\text{减速时间} = \text{选择的减速时间} + \frac{C2-03 + C2-04}{2}$$

◆ C3 滑差补偿

感应电机负载越大, 电机速度将越慢, 为了输出转矩, 滑差量将增加。滑差补偿功能, 是补偿速度下降量以提高速度精度的功能。

(注) 变更滑差补偿参数前, 请确认电机额定电流 (E2-01)、电机额定滑差 (E2-02)、电机空载电流 (E2-03) 的设定是否正确。无 PG 矢量控制时, 通过自学习, 可设定电机额定滑差。

■ C3-01 滑差补偿增益

设定补偿电机滑差的增益。

在需要提高负载运行时的速度精度时进行设定。通常无需变更出厂设定, 但在以下场合时, 请进行调整。

- 电机速度低于目标值时, 增大设定值
- 电机速度高于目标值时, 减小设定值

No.	名称	设定范围	出厂设定
C3-01	滑差补偿增益	0.0 ~ 2.5	0

■ C3-02 滑差补偿一次延迟时间参数

设定电机滑差补偿的滤波时间参数。

当电机速度不稳定或速度响应慢时, 可用来调整滑差补偿延迟时间。通常无需变更出厂设定, 但在以下场合时, 请进行调整。

- 滑差补偿的响应性低时, 减小设定值。
- 速度不稳定时, 增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C3-02	滑差补偿一次延迟时间参数	0 ~ 10000ms	2000ms

■ C3-03 滑差补偿极限

以电机额定滑差量为 100%, 以 % 为单位设定滑差补偿量的上限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C3-03	滑差补偿极限	0 ~ 250%	200%

滑差补偿极限值在恒定转矩范围内 (速度指令 $\leq E1-06$) 为固定值, 在恒定输出范围 (速度指令 $\geq E1-06$) 则如下图所示, 随 C3-03 的值和运行速度而增加。

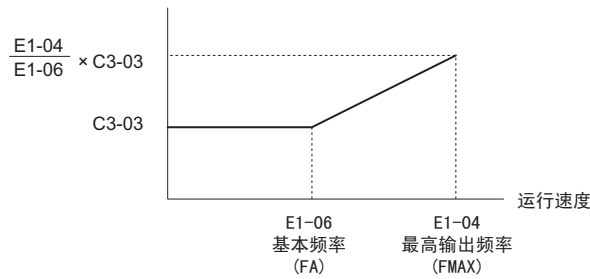


图 5.9 滑差补偿极限

■ C3-04 再生动作时的滑差补偿选择

选择再生动作中滑差补偿功能的有效 / 无效。当再生状态下使滑差补偿功能动作时，由于瞬时再生量的增加，可能需要制动选购件（制动电阻器、制动电阻器单元）。

即使将再生动作时的滑差补偿选择置为有效，在低频范围内，再生时的滑差补偿仍然无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C3-04	再生动作时的滑差补偿选择	0 ~ 2	2

0: 无效

无滑差补偿而运行。根据负载状态和运行状态（再生动作），有时速度要快于或慢于速度指令。

1: 有效（6Hz 以上）

再生动作中滑差补偿功能有效。输出频率低于 6Hz 时，滑差补偿功能无效。

2: 有效（仅对可补偿的范围进行补偿）

再生动作中滑差补偿功能有效。通过 E2-02（电机额定滑差），自动计算再生中的滑差补偿功能为无效的频率。输出频率最多可进行为 2Hz 左右的滑差补偿。

■ C3-05 输出电压限制动作选择

输出电压限制动作是在输出电压为饱和状态时自动降低电机磁通量的功能。选择该功能有效 / 无效。

输入电源电压较低或电机额定电压较高时，如果需要改善高速重载运行时的速度精度，请将其设定为有效。但此时电流将补偿与电机磁通降低量相应的转矩，因此选择变频器时应予以注意。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C3-05	输出电压限制动作选择	0、1	取决于 A1-02

0: 无效

1: 有效

◆ C4 转矩补偿

转矩补偿功能是指当电机的负载增大时，通过增大变频器的输出电压来增加输出转矩的功能。从输出电流检出电机负载的增加量，通过增加输出电压对电机转矩进行稳定控制。

（注）变更转矩补偿参数前，请确认是否正确设定了电机参数和 V/f 特性。

■ C4-01 转矩补偿（转矩提升）增益

用倍率设定转矩补偿的增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C4-01	转矩补偿（转矩提升）增益	0.00 ~ 2.50	1.00

无 PG V/f 控制时

按照输出电压和 E2-05（电机的线间电阻）对电机一次侧损失电压进行计算・调整，对起动时 / 低速运行时的转矩不足进行补偿。补偿电压为电机一次侧的电压损失× C4-01。

无 PG 矢量控制时

电机电流通过计算被分为 d 轴电流成分和 q 轴电流成分，各成分分别受到控制。转矩补偿功能仅与 q 轴电流成分有关。补偿量为从 q 轴电流成分计算出的 q 轴电压补偿量× C4-01。

调整方法

通常无需设定，但在以下场合时，请以 0.05 为单位逐渐调整补偿电压。

- 变频器与电机间的电缆较长时，增大设定值。
- 当电机振动时，减小设定值。

请在低速旋转时的输出电流不超过变频器额定输出电流的范围内对 C4-01 进行调整。

（注）无 PG 矢量控制时，通常请勿变更。否则转矩精度会降低。

■ C4-02 转矩补偿的一次延迟时间参数

以 ms 为单位设定转矩补偿的一次延迟时间参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C4-02	转矩补偿的一次延迟时间参数	0 ~ 6000ms	取决于 A1-02

调整方法

通常无需设定，但在以下场合时，请进行调整。

- 当电机振动时，增大设定值。
- 电机响应性低时，减小设定值。

■ C4-03 起动转矩量（正转（上行）用）

以电机的额定转矩为 100%，以 % 为单位设定正转（上行）时的起动转矩量。使用该功能，转矩指令将更快地得到执行，从而提高起动时的速度响应性。通过 C4-05 中设定的起动时间参数来实现转矩补偿功能。该功能仅在以正转（上行）方向起动电机时有效。设定为 0.0 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C4-03	起动转矩量（正转用）	0.0 ~ 200.0%	0.0%

■ C4-04 起动转矩量（反转（下行）用）

以电机的额定转矩为 100%，以 % 为单位设定反转（下行）时的起动转矩量。使用该功能，转矩指令将更快地得到执行，从而提高起动时的速度响应性。通过 C4-05 中设定的起动时间参数来实现转矩补偿功能。该功能仅在以反转（下行）方向起动电机时有效。设定为 0.0 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C4-04	起动转矩量（反转用）	-200.0 ~ 0.0%	0.0%

■ C4-05 起动转矩时间参数

设定 C4-03、C4-04（起动转矩量（正转（上行） / 反转（下行）用））的起动时间参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C4-05	起动转矩时间参数	0 ~ 200ms	10ms

◆ C5 速度控制（ASR: Automatic Speed Regulator）

ASR是指对转矩指令（带PG矢量控制、PM用带PG矢量控制）进行操作，以使速度指令和电机速度的偏差值为0的功能。各控制模式下的速度控制框图如下图所示。

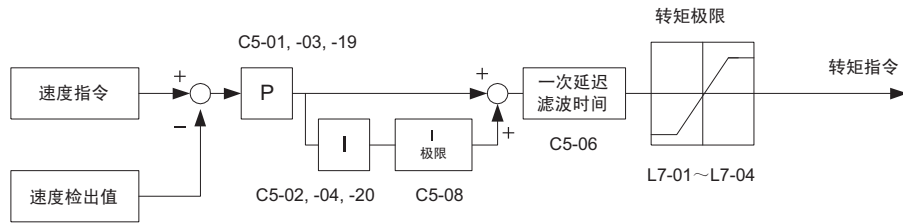


图 5.10 带 PG 矢量、PM 用带 PG 矢量控制模式下的速度控制框图

■ C5-01/C5-02 速度控制（ASR）的比例增益 1（P）/ 积分时间 1（I）

速度控制（ASR）的比例增益 1 的微调（C5-01）

这是调整速度控制（ASR）响应的增益。增大设定值时，响应性将提高。通常，负载越大设定值也越大。但是，设定值过大电机将会发生振动。

操作速度控制（ASR）的比例增益时的响应示例如下。

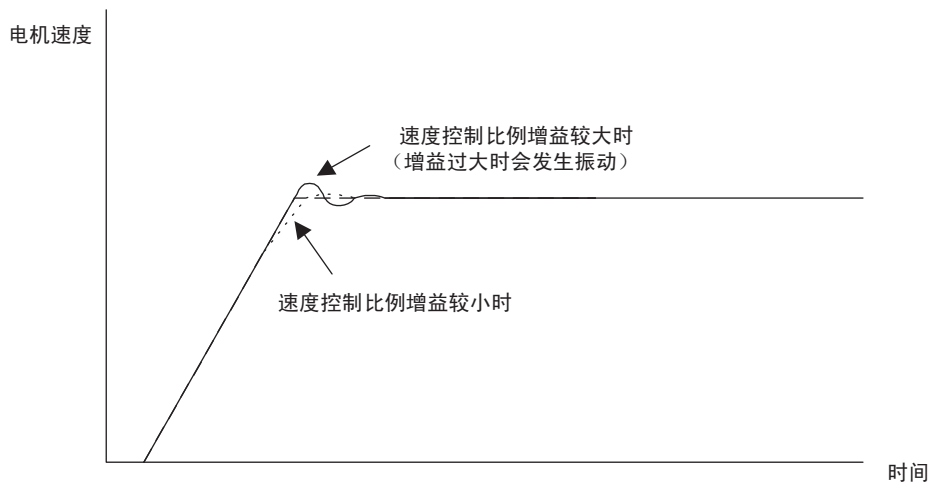


图 5.11 比例增益变更时的响应

速度控制（ASR）的积分时间 1 的微调（C5-02）

设定速度控制（ASR）的积分时间。

积分时间长，则响应性将降低，相对外力的反作用力也将变弱。积分时间过短，则会发生振动。

操作速度控制（ASR）的积分时间时的响应示例如下。

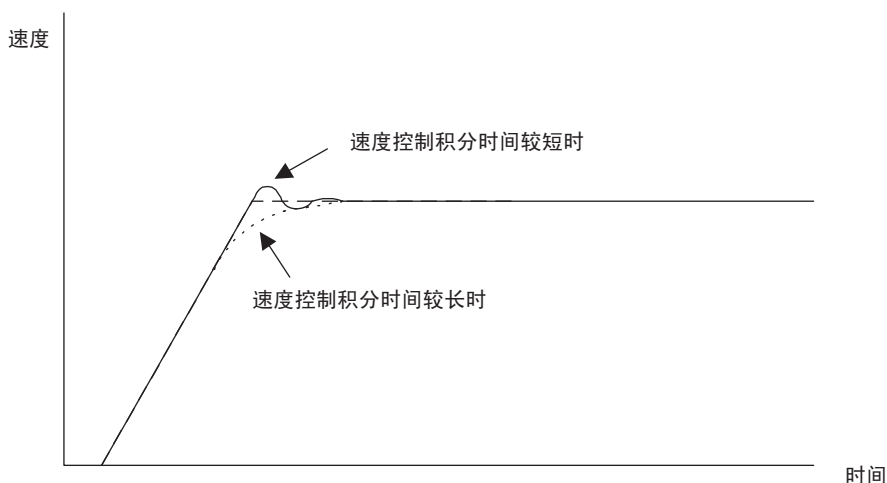


图 5.12 积分时间变更时的响应

- 如果最高速度时响应性较低，请增大比例增益或缩短积分时间。
- 如果最高速度时发生振动，请减小比例增益或延长积分时间。
- 变更 C5-01 和 C5-02 时，请先调节比例增益，然后调整积分时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-01	速度控制 (ASR) 的比例增益 1 (P)	0.00 ~ 300.00	取决于 A1-02
C5-02	速度控制 (ASR) 的积分时间 1 (I)	0.000 ~ 10.000s	取决于 A1-02

■ C5-03/C5-04 速度控制 (ASR) 的比例增益 2 (P) / 积分时间 2 (I)

C5-03、C5-04 也用来调整 ASR 的响应性。设定时的注意事项与 C5-01、C5-02 相同，请参照“C5-01/C5-02 速度控制 (ASR) 的比例增益 1 (P) / 积分时间 1 (I)” (176 页)。通过向 C5-07 (速度控制 (ASR) 的增益切换频率) 设定频率，当速度在设定频率以下时，可将 C5-01 切换为 C5-03、将 C5-02 切换为 C5-04。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-03	速度控制 (ASR) 的比例增益 2 (P)	0.00 ~ 300.00 <1>	取决于 A1-02
C5-04	速度控制 (ASR) 的积分时间 2 (I)	0.000 ~ 10.000s	0.500s

<1> 带 PG 矢量控制时，设定范围为 1.00 ~ 300.00。

■ C5-13/C5-14 速度控制 (ASR) 的比例增益 3 (P) / 积分时间 3 (I)

C5-13、C5-14 也用来调整 ASR 的响应性。设定时的注意事项与 C5-01、C5-02 相同，请参照相应内容。通过设定 C5-07 (速度控制 (ASR) 的增益切换速度)，可在减速时切换为 C5-13、C5-14。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-13	速度控制 (ASR) 的比例增益 3 (P)	0.00 ~ 300.00	取决于 A1-02
C5-14	速度控制 (ASR) 的积分时间 3 (I)	0.000 ~ 10.000s	取决于 A1-02

■ C5-06 速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数

设定由速度控制 (ASR) 输出转矩指令时的滤波时间参数。

机械的刚性低、容易振动时，请以 0.01 为单位逐步增大设定值。

(注) 通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-06	速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数	0.000 ~ 0.500s	0.004s

■ C5-07 速度控制 (ASR) 的增益切换速度

设定切换 C5-01、C5-03、C5-13 (速度控制的比例增益 1、2、3) 及 C5-02、C5-04、C5-14 (速度控制的积分时间 1、2、3) 的速度。在低速侧或高速侧不能确保速度响应性时，请根据速度来切换 ASR 比例增益和积分时间。请大致设定在使电机旋转的速度或振动发生速度的 80% 左右。设定值为 0 时，比例增益 P 和积分时间 I 固定为 C5-01、C5-02。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-07	速度控制 (ASR) 的增益切换速度	0.0 ~ 100.0%	取决于 A1-02

低速 / 高速的增益调整的切换 (加速时、减速时)

在低速或高速运行时，如果发生与机械共振引起的振动，请切换低速和高速的增益。如图 5.13 所示，可通过电机速度来切换比例增益 P 和积分时间 I。

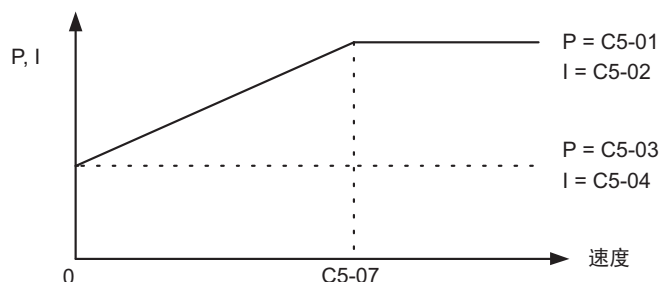


图 5.13 低速 / 高速时的增益设定 (加速时)

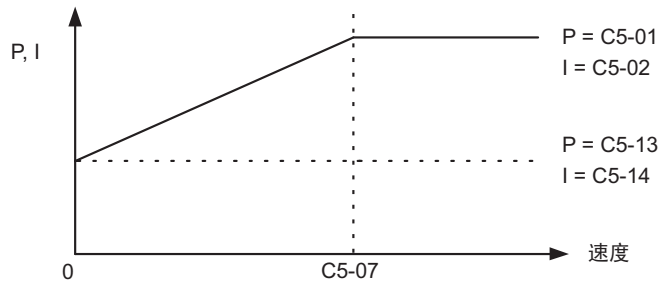


图 5.14 低速 / 高速时的增益设定 (平层速度指令输入时)

■ C5-08 速度控制 (ASR) 积分极限

以额定负载时的积分量为 100%，设定速度控制 (ASR) 积分量的上限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-08	速度控制 (ASR) 的积分极限	0 ~ 400%	400%

■ C5-16 零伺服时的速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数

设定在零伺服时从速度控制 (ASR) 输出转矩指令时的滤波时间参数。

机械的刚性低、容易振动时，请以 0.01 为单位逐渐增大设定值。

(注) 通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-16	零伺服时的速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数	0.000 ~ 0.500s	0.000

■ C5-17 电机惯性

设定电机单机的惯性。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-17 <1>	电机惯性	0.0001 ~ 600.00 kgm ²	取决于 o2-04

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ C5-18 负载惯性比

设定相对于电机单机惯性的负载惯性比。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-18 <1>	负载惯性比	0.0 ~ 6000.0	1.0

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ C5-19/20 零伺服时的速度控制 (ASR) 的比例增益 (P) / 积分时间 (I)

设定零伺服时速度控制 (ASR) 的响应性。设定时的注意事项与 C5-01、C5-02 相同，请参照相应内容。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-19	零伺服时的速度控制 (ASR) 的比例增益 (P)	0.00 ~ 300.00	取决于 A1-02
C5-20	零伺服时的速度控制 (ASR) 的积分时间 (I)	0.000 ~ 10.000s	0.100s

■ C5-50 陷波滤波器频率

以 1Hz 为单位设定机械的振动频率。设定为 0Hz 时，陷波滤波器无效。

重要：必须充分注意陷波滤波器频率的设定值。相对于速度响应频率，如果频率设定值过小，则可能会产生振动。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C5-50 <1>	陷波滤波器频率	0Hz、20Hz ~ 1000Hz <2>	0Hz

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7200 或更高版本的变频器。

<2> 频率不可设定为 1 ~ 19Hz。

◆ C6 载波频率

■ C6-03 载波频率

设定载波频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-03	载波频率	1.0 ~ 15.0kHz	取决于 o2-04

■ C6-06 PWM 调制方式的选择

选择 PWM 的调制方式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-06	PWM 调制方式的选择	0 ~ 2	0

0: 2 相 / 3 相调制

1: 2 相调制

2: 3 相调制

■ C6-09 自学习中的载波选择

C6-09 用来选择自学习时的载波频率。

通常无需变更。使用高频电机或低阻抗电机时，如果载波频率过低，可能会发生 oC（过电流）。为避免发生该故障，请增大 C6-03（载波频率）的值，然后再设定 C6-09 = 1。

有关载波频率和额定电流值的降低额定值，请参照“改变载波频率以降低额定值”（365 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-09	自学习中的载波频率选择（旋转形）	0、1	0

0: 5kHz

1: C6-03 的设定值

■ C6-21 检修运行的载波频率

选择检修运行时的载波频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-21	检修运行的载波频率	0、1	1

0: C6-03 的设定值

1: 2kHz

■ C6-23 初次磁极检测时的载波频率

设定初次磁极检测时的载波频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-23	初次磁极检测时的载波频率	0、1	0

0: 2kHz

1: C6-03 的设定值

■ C6-31 紧急运行时的载波频率

设定紧急运行时的载波频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-31	紧急运行时的载波频率	0、1	0

（注）适用于软件版本为 PRG: 7016 或更高版本的变频器。

0: C6-03 的设定值

1: 2kHz

5.4 d 指令

d 参数用于对设定电梯运行速度的速度指令和提高电机响应性的励磁增强进行设定。

◆ d1 速度指令

d1 参数（速度指令）用来设定运行速度。另外，还可通过使用多功能接点输入来切换运行速度。

■ d1-18 速度优先选择

选择速度指令的优先度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-18	速度优先选择	0 ~ 3	0

0: 通常的多段速指令（d1-01 ~ d1-08）

最多可设定 8 段速度指令（d1-01 ~ d1-08）。通过运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））起动变频器。解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））后，变频器停止运行。选择了该设定时，不显示参数 d1-19 ~ d1-23，详细内容请参照“通常的多段速指令（d1-18 = 0、3）”（121 页）。

1: 高速指令优先

通过使用多功能接点输入，最多可设定 6 段（d1-19 ~ d1-23、d1-26）速度指令。d1-19 ~ d1-23 的速度指令优先于 d1-26（平层速度）。选择了该设定时，不显示参数 d1-01 ~ d1-08，详细内容请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122 页）。

2: 平层速度指令优先

通过多功能接点输入最多可设定 6 段（d1-19 ~ d1-23、d1-26）速度指令。即使选择了 d1-19 ~ d1-23 的速度指令，如果输入平层速度指令（H1-□□ = 53），则以 d1-26（平层速度）为优先。选择了该设定时，不显示参数 d1-01 ~ d1-08（速度指令 1 ~ 8），详细内容请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122 页）。

3: 通常的多段速指令（d1-02 ~ d1-08）

最多可设定 7 段速度指令（d1-02 ~ d1-08）。通过运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））起动变频器。解除多功能接点输入的多段速指令 1 ~ 3 所有的信号后，或解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））后，变频器停止运行。选择了该设定时，不显示参数 d1-19 ~ d1-23，详细内容请参照“通常的多段速指令（d1-18 = 0、3）”（121 页）。

■ d1-01 ~ d1-08 速度指令 1 ~ 8

设定速度指令 1 ~ 8 的速度。速度指令 1 ~ 8 通过组合使用 H1-□□ = 3、4、5（多段速指令 1 ~ 3），可切换速度指令。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-01 ~ d1-08	速度指令 1 ~ 8	0.00 ~ 100.00% <1>	0.00% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03（操作器单位选择）的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03（操作器单位选择）而变化的参数”（416 页）。

多段速运行的设定方法

最多可设定 8 段速度指令。

将端子 A1、A2 的模拟量输入设定为第 1 段速、第 2 段速、第 3 段速时，请注意以下事项。

- 将端子 A1 的模拟量输入设定为第 1 段速时，请将 b1-01 设定为 1。将 d1-01（速度指令 1）设定为第 1 段速时，请将 b1-01 设定为 0。
- 将端子 A2 的模拟量输入设定为第 2 段速时，请设定 H3-□□ = 2（第 2 段速模拟量速度指令）。设定第 3 段速时，请设定 H3-□□ = 3（第 3 段速模拟量速度指令）。

多段速指令的组合如表 5.7 所示。组合不同，可选择的速度指令也不同。

表 5.7 多段速指令及多功能接点输入的组合

详细内容	多段速指令 1 H1-□□ = 3	多段速指令 2 H1-□□ = 4	多段速指令 3 H1-□□ = 5
速度指令 1 (通过 b1-01 选择的指令)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)
速度指令 2 (d1-02 或端子 A1、A2)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)
速度指令 3 (d1-03 或端子 A1、A2)	OFF (开)	ON (闭)	OFF (开)
速度指令 4 (d1-04)	ON (闭)	ON (闭)	OFF (开)
速度指令 5 (d1-05)	OFF (开)	OFF (开)	ON (闭)
速度指令 6 (d1-06)	ON (闭)	OFF (开)	ON (闭)
速度指令 7 (d1-07)	OFF (开)	ON (闭)	ON (闭)
速度指令 8 (d1-08)	ON (闭)	ON (闭)	ON (闭)

■ d1-19 额定速度

设定 H1-□□ (多功能接点输入) 中选择了 50 (额定速度指令) 时的额定速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-19	额定速度	0.00 ~ 100.00% <1>	100.00% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

■ d1-20/d1-21/d1-22 中间速度 1 ~ 3

设定中间速度 1 ~ 3。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-20	中间速度 1	0.00 ~ 100.00% <1>	0.00 <1>
d1-21	中间速度 2	0.00 ~ 100.00% <1>	0.00 <1>
d1-22	中间速度 3	0.00 ~ 100.00% <1>	0.00 <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

■ d1-23 再平层速度

设定 H1-□□ (多功能接点输入) 中选择了 52 (再平层速度指令) 时的再平层速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-23	再平层速度	0.00 ~ 100.00% <1>	0.00% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

■ d1-24 检修运行速度

设定 H1-□□ (多功能接点输入) 中选择了 54 (检修运行速度指令) 时的检修运行速度。有关检修运行的详细内容，请参照“检修运行”(126 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-24	检修运行速度	0.00 ~ 100.00% <1>	50.00% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

■ d1-25 紧急运行速度

H1-□□ (多功能接点输入) 中选择了 55 (紧急运行指令) 时，变频器将搜索轻负载方向，以紧急运行速度沿检出的轻负载方向开始运行。用来设定紧急运行时的速度。有关紧急运行的详细内容，请参照“紧急运行”(136 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-25	紧急运行速度	0.00 ~ 100.00% <1>	10.00% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

■ d1-26 平层速度

设定 H1-□□（多功能接点输入）中选择了 53（平层速度指令）时的平层速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-26	平层速度	0.00 ~ 100.00% <1>	8.00% <1>

<1> 设定范围与出厂设定因 o1-03（操作器单位选择）的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03（操作器单位选择）而变化的参数”（416 页）。

■ 电机切换选择

输入电机 2 切换指令（H1-□□ = 16）的信号后，能以无 PG V/f 控制模式运行电机。电机 2 在无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制模式下无法运行。

根据 d1-27（电机 2 的速度指令）的设定，可在无 PG V/f 控制模式下运行电机 1。

电机 2 的速度指令（d1-27）与电机切换的关系如表 5.8 所示。

表 5.8 电机 2 的速度指令设定下的电机 1 或电机 2 的控制

电机 2 的速度指令（d1-27）的设定值	速度指令	电机的控制	加减速时间 / 加减速速率	S 字特性 / 加加速度	接触器 / 制动器顺控	用途
0.00 以外	d1-27	以无 PG V/f 控制运行电机 2	C1-12/13	无	无效	起重用途以外
0.00	设定在电机 1 中的速度指令	以无 PG V/f 控制运行电机 1 <1>	C1-01 ~ C1-08	C2-01 ~ C2-05	有效	起重用途

<1> 设定 E3、E4 参数时，请输入与 E1、E2 参数的设定相同的值。

■ d1-27 电机 2 速度指令

设定电机 2 的速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-27	电机 2 速度指令	0.00 ~ 200.00Hz	0.00Hz

- (注) 1. 设定为 0.00 时，不进行电机 2 的控制而对电机 1 进行控制。
 2. 作为电机 2 使用时，请设定该参数和 C1-12、C1-13（电机 2 加速时间 / 减速时间）。
 3. 作为电机 2 使用时，U1-01、U1-02、U1-05、U4-19、U4-20 的单位变为 Hz。

■ d1-28 额定速度 / 平层速度检出值

将 d1-18（速度优先选择）设定为 0 或 3 时，设定变频器用来识别额定速度和平层速度的速度值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-28	额定速度 / 平层速度检出值	0.0 ~ 100.0%	0.0%

■ d1-29 检修运行切换速度值

将 d1-18（速度优先选择）设定为 0 或 3 时，如果 $d1-28 \leq \text{速度指令} \leq d1-29$ ，则变频器将其识别为检修运行。

将 H1-□□（多功能接点输入）设定为 54（检修运行速度指令），速度指令超过 d1-29 时，则变为通常运行，而不进行检修运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-29	检修运行切换速度值	【d1-28】 ~ 100.0%	100.0%

◆ d6 励磁增强

励磁增强

励磁增强是指通过励磁电流指令的电机二次回路时间参数的延迟，对磁通的产生、延迟进行补正的功能。励磁增强有效时，电机的响应性会改善。直流制动时无效。

■ d6-03 励磁增强功能选择

选择励磁增强功能的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d6-03	励磁增强功能选择	0、1	0

0: 无效

1: 有效

■ d6-06 励磁增强极限值

请以电机空载电流为 100%，设定励磁电流指令的补偿上限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d6-06	励磁增强极限值	100 ~ 400%	400%

(注) 通常无需变更设定。

5.5 E 电机参数

E 参数对 V/f 特性、电机参数等进行设定。

◆ E1 V/f 特性

■ E1-01 输入电压设定

请将 E1-01 与电源电压对照后，正确设定变频器输入电压。该设定值为保护功能（例：ov 检出值、Uv 检出值等）的基准值。

重要：为了使变频器的保护功能正确动作，请务必将变频器输入电压（非电机电压）设定在 E1-01 中。否则会损坏机器或导致人员受伤。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E1-01 <1>	输入电压设定	155 ~ 255V	200V

<1> 设定范围和出厂设定均为 200 级变频器的值。400V 级时，为该值的 2 倍。

与变频器输入电压相关的值

400V 级时，Uv1（主回路欠电压）检出值因输入电压的设定值而变化。

电压	E1-01 的设定	概算值		
		ov 检出值	BTR 动作值 (rr 检出值) <1>	L2-05 (Uv1 (主回路欠电压) 检出值)
200V 级	所有的设定	410V	394V	190V
400V 级	设定值 ≥ 400V	820V	788V	380V
	设定值 < 400V	820V	788V	350V

<1> 为内置于变频器的制动晶体管动作值。关于另置型制动单元的制动开始电压，请参照《安川变频器选购件 制动单元、制动电阻器单元使用说明书》(TOBPC72060000)。

■ E1-03 V/f 曲线选择

可任意设定 V/f 曲线。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E1-03	V/f 曲线选择	F	F (任意 V/f 曲线)

(注) A1-03 (初始化) 时不能被初始化。

■ E1-04 ~ E1-13 的设定

如图 5.15 所示，分别对 E1-04 ~ E1-13 进行设定，则可制作任意的 V/f 曲线。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E1-04	最高输出频率	10.0 ~ 200.0Hz <1>	<2>
E1-05	最大电压	0.0 ~ 255.0V <3>	200.0V <3>
E1-06	基本频率	0.0 ~ 200.0Hz	<2>
E1-07	中间输出频率	0.0 ~ 200.0Hz	<2>
E1-08	中间输出频率电压	0.0 ~ 255.0V <3>	<2> <3> <4>
E1-09	最低输出频率	0.0 ~ 200.0Hz	<2>
E1-10	最低输出频率电压	0.0 ~ 255.0V <3>	<3> <4>
E1-11 <5>	中间输出频率 2	0.0 ~ 120.0Hz	0.0Hz
E1-12 <5>	中间输出频率电压 2	0.0 ~ 255.0V <3>	0.0V <3>
E1-13	基本电压	0.0 ~ 255.0V <3>	0.0V <3> <6>

<1> 设定范围根据您所使用的电机种类而异。

使用 IM 电机时设定范围为 10.0 ~ 120.0Hz，使用 PM 电机时设定范围为 4.0 ~ 120.0Hz。

<2> 如果变更 A1-02 (控制模式的选择)，出厂设定值也将随之变化。

<3> 为 200V 级变频器的值。400V 级时，为该值的 2 倍。

<4> 出厂设定值随 o2-04 (变频器容量选择) 而变化。

<5> E1-11、E1-12 在设定值为 0.0 时内容被忽视。

<6> E1-13 在进行了自学习后与 E1-05 的值相同。

根据所用控制模式不同，有些参数不能设定。

No.	无 PG V/f 控制	无 PG 矢量控制	带 PG 矢量控制	PM 用带 PG 矢量控制
E1-07	可设定	可设定	×	×
E1-08	可设定	可设定	×	×
E1-10	可设定	可设定	×	×
E1-11	可设定	可设定	可设定	×
E1-12	可设定	可设定	可设定	×
E1-13	可设定	可设定	可设定	×

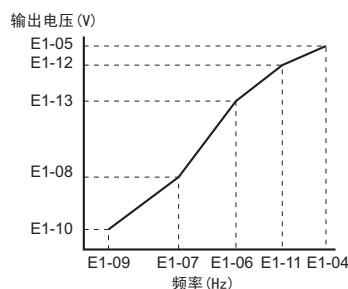


图 5.15 V/f 曲线图

- (注) 1. 设定任意 V/f 曲线时，请务必确认下列条件成立。
 $E1-09 \leq E1-07 < E1-06 \leq E1-11 \leq E1-04$
2. 如果要以低于 E1-06 的频率域使 V/f 特性呈直线，请将 E1-07 与 E1-09 设定为相同的值。此时，E1-08 的设定值无效。
3. 执行 A1-03（初始化）后，虽然对 E1-03 的设定无影响，但 E1-04 ~ E1-13 将恢复到出厂设定。
4. 请仅在恒功率范围对 V/f 进行微调时设定 E1-11 ~ E1-13。通常无需设定。

◆ E2 电机参数

E2 参数用来设定进行最佳电机控制所需的最重要的电机数据。

电机的参数将通过自学习（旋转形、停止形 1 或 2）被自动设定。如果自学习不能正常结束，请手动设定（输入），或根据显示故障进行相应处理。故障代码请参照“自学习中发生的故障”（297 页）。

■ E2-01 电机额定电流

以 A（安培）为单位设定电机铭牌上记载的电机额定电流。该设定值为电机保护、转矩限制的基准值。自学习时 T1-04 的设定值自动被设定为 E2-01。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-01	电机额定电流	变频器额定电流的 10 ~ 200%	取决于 o2-04

- (注) 1. E2-01（电机额定电流）的设定值小于 E2-03（电机空载电流）时，将发生 oPE02（参数设定故障）。请正确设定 E2-03。
2. CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时，以 0.01A 为单位进行显示；CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时，以 0.1A 为单位进行显示。

■ E2-02 电机额定滑差

设定电机额定滑差。该设定值即为滑差补偿的基准值。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-02	电机额定滑差	0.00 ~ 20.00Hz	取决于 o2-04

不能进行自学习时，可根据下式和电机铭牌值计算电机额定滑差。

$$E2-02 = f - \frac{(n \cdot p)}{120}$$

f: 额定频率 (Hz)，n: 电机额定速度 (min^{-1})，p: 电机极数

■ E2-03 电机的空载电流

以 A（安培）为单位设定空载电压和额定频率时的电机空载电流。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）时被自动设定。也可以直接设定电机测试报告的值。请向电机的生产厂家索取电机测试报告。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-03	电机的空载电流	0 ~ [E2-01]（不含 E2-01）	取决于 o2-04

（注）CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时，以 0.01A 为单位进行显示；CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时，以 0.1A 为单位进行显示。

■ E2-04 电机极数

设定电机的极数。自学习时，T1-06 中输入的值将被自动设定给 E2-04。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-04	电机极数	2 ~ 48	4

■ E2-05 电机线间电阻

设定电机定子线圈的线间电阻。自学习时该值被自动设定。该值即为电机线间电阻。请注意勿与 PM 用电阻混淆。如果不能进行自学习，请向电机生产厂家垂询线间电阻值。请根据电机生产厂家提供的电机测试报告的线间电阻值，通过以下公式计算电阻值后再进行设定。

- E 种绝缘：测试报告中 75℃ 时的线间电阻值（Ω）× 0.92
- B 种绝缘：测试报告中 75℃ 时的线间电阻值（Ω）× 0.92
- F 种绝缘：测试报告的 115℃ 时的线间电阻值（Ω）× 0.87

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-05	电机线间电阻	0.000 ~ 65.000Ω	取决于 o2-04

■ E2-06 电机漏电感

以电机额定电压为 100%，以 % 为单位设定额定频率、额定电流时因电机漏电感引起的电压降的量。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-06	电机漏电感	0.0 ~ 40.0%	取决于 o2-04

■ E2-07 电机铁芯饱和系数 1

用来设定磁通为 50% 时的电机铁芯饱和系数。执行旋转形自学习时该值被自动设定。在以恒定输出运行时请进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-07	电机铁芯饱和系数 1	0.00 ~ 0.50	0.50

■ E2-08 电机铁芯饱和系数 2

设定磁通为 75% 时的铁芯饱和系数。执行旋转形自学习时该值被自动设定。在以恒定输出运行时请进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-08	电机铁芯饱和系数 2	[E2-07] ~ 0.75	0.75

■ E2-09 电机的机械损失

E2-09 以电机的额定容量（kW）为 100% 来设定电机的机械损失。通常无需设定。请在以下情况时调整。已设定的机械损失作为转矩补偿被加算到转矩指令中。

- 由电机轴承摩擦引起的转矩损失较大时

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-09	电机的机械损失	0.0 ~ 10.0%	0.0%

■ E2-10 电机铁损

以 W 为单位设定电机铁损。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-10	电机铁损	0 ~ 65535W	取决于 o2-04

■ E2-11 电机额定容量

以 0.01kW 为单位设定电机额定容量。自学习时，T1-02 的设定值将被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E2-11	电机额定容量	0.00 ~ 650.00kW	取决于 o2-04

■ 不使用自学习而设定电机参数的方法

手动设定电机参数的方法如下所示。请参照电机测试报告进行设定（输入）。

电机额定电流的设定

请将电机铭牌上标明的额定电流设定给 E2-01。

电机额定滑差的设定

请通过电机铭牌上标明的额定转速来计算电机的额定滑差，并将其设定给 E2-02。

电机额定滑差量 = 电机额定频率 [Hz] - 额定转速 (min^{-1}) \times 电机极数 / 120

电机空载电流的设定

请给 E2-03 设定电机在额定电压、额定频率时的空载电流。电机空载电流一般没有在电机铭牌上标明。请向电机生产厂家垂询。

以本公司制造的 4 极标准电机的空载电流值作为出厂设定。

电机极数的设定

E2-04 仅在选择了带 PG 矢量控制模式时显示。请设定电机铭牌上标明的电机极数。

电机线间电阻的设定

当进行电机线间电阻自学习时，E2-05 将自动被设定。如果不能进行自学习，请向电机生产厂家询问电机线间电阻值。请根据电机测试报告的线间电阻值，通过以下公式计算电阻值后再进行设定。

- E 种绝缘：测试报告的 75°C 时的线间电阻值 (Ω) \times 0.92 (Ω)
- B 种绝缘：测试报告的 75°C 时的线间电阻值 (Ω) \times 0.92 (Ω)
- F 种绝缘：测试报告的 115°C 时的线间电阻值 (Ω) \times 0.87 (Ω)

电机泄漏电感的设定

在 E2-06 上，请以相对电机额定电压的 % 值设定电机泄漏电感引起的电压下降量。当为高速电机等电感量较小的电机时进行该设定。该数据在电机铭牌上没有标明，请向电机生产厂家垂询。

电机铁芯饱和系数 1、2 的设定

E2-07 和 E2-08 通过旋转形自学习自动设定。

电机的机械损失

请在以下情况时调整机械损失（通常无需变更设定）。E2-09 中设定的机械损失被转矩补偿。

- 由电机轴承引起的转矩损失较大时

设定转矩补偿的电机铁损

E2-10 仅在 V/f 控制模式时显示。为提高 V/f 控制时的转矩补偿精度，请以 W 为单位设定电机铁损。

◆ E3 电机 2 的 V/f 特性

E3 参数用来设定电机 2 的 V/f 曲线。切换电机时，关于多功能接点输入的设定方法等，请参照“16：电机切换指令”（201 页）。

■ E3-04 ~ E3-10

E3-04 ~ E3-10 用来设定电机 2 中使用的 V/f 曲线。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E3-04 <1>	电机 2 的最高输出频率	10.0 ~ 200.0Hz	60.0Hz
E3-05 <1>	电机 2 的最大电压	0.0 ~ 255.0V <2>	200.0V <2> <3>
E3-06 <1>	电机 2 的基本频率	0.0 ~ 200.0Hz	60.0Hz
E3-07 <1>	电机 2 的中间输出频率	0.0 ~ 200.0Hz	3.0Hz
E3-08 <1>	电机 2 的中间输出频率电压	0.0 ~ 255.0V <2>	15.0V <2> <3>
E3-09 <1>	电机 2 的最低输出频率	0.0 ~ 200.0Hz	1.5Hz
E3-10 <1>	电机 2 的最低输出频率电压	0.0 ~ 255.0V <2>	9.0V <2> <3>

- <1> 适用于软件版本为 PRG: 7012 或更高版本的变频器。
 <2> 为 200V 级变频器的值。400V 级时，为该值的 2 倍。
 <3> 缺省值取决于变频器的模式（o2-04）。

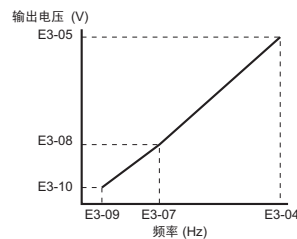


图 5.16 电机 2 的 V/f 曲线图

- (注) 1. 设定 V/f 曲线时，请务必确认下列条件成立。
 $E3-09 \leq E3-07 < E3-06 \leq E3-04$
 2. 如果要低于 E3-07 的频率域使 V/f 特性呈直线，请将 E3-07 与 E3-09 设定为相同的值。此时，E3-08 的设定值无效。
 3. 如果对变频器进行初始化，E3-04 ~ E3-10 将恢复为出厂设定。

◆ E4 电机 2 的参数（电机 2 的设定参数）

E4 参数用来设定电机 2 的参数。进行自学习后，电机参数将被自动设定。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）不能正常结束时，请手动设定（输入）电机参数或根据显示故障进行处理。故障代码请参照“自学习中发生的故障”（297 页）。

■ E4-01 电机 2 的额定电流

设定电机 2 的额定电流。以 A（安培）为单位设定电机铭牌上记载的电机额定电流。该设定值为电机保护、转矩限制的基准值。自学习时，T1-04 的设定值将被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E4-01	电机 2 的额定电流	变频器额定电流的 10 ~ 200%	取决于 o2-04

- (注) 1. CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时，以 0.01A 为单位进行显示；CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时，以 0.1A 为单位进行显示。
 2. E4-01（电机额定电流）的设定值小于 E4-03（电机空载电流）时，将发生 oPE02（参数设定故障）。请正确设定 E4-03。

■ E4-02 电机 2 的额定滑差

设定电机 2 的额定滑差量。该设定值即为滑差补偿的基准值。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）时被自动设定。计算公式请参照“E2-02 电机额定滑差”（185 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E4-02 <1>	电机 2 的额定滑差	0.00 ~ 20.00Hz	取决于 o2-04

- <1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ E4-03 电机 2 的空载电流

以 A（安培）为单位设定空载电压和额定频率时的电机空载电流。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）时被自动设定。也可以直接设定电机测试报告的值。请向电机的生产厂家索取电机测试报告

No.	名称	设定范围	出厂设定
E4-03	电机 2 的空载电流	0 ~ [E4-01]	取决于 o2-04

（注）CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时，以 0.01A 为单位进行显示；CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时，以 0.1A 为单位进行显示。

■ E4-04 电机 2 极数

设定电机 2 的极数。自学习时，T1-06 中输入的值将被自动设定给 E4-04。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E4-04 <1>	电机 2 极数	2 ~ 48	4

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ E4-05 电机 2 的线间电阻

设定电机 2 定子线圈的线间电阻。自学习时该值被自动设定。该值即为电机线间电阻。请注意勿与 PM 用电阻混淆。手动设定（输入）线间电阻值时，请参照 E2-05 中的计算公式（186 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E4-05 <1>	电机 2 的线间电阻	0.000 ~ 65.000Ω	取决于 o2-04

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ E4-06 电机 2 的漏电感

以电机额定电压为 100%，以 % 为单位设定额定频率、额定电流时因电机 2 的漏电感引起的电压降的量。自学习（旋转形、停止形 1 或 2）时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E4-06 <1>	电机 2 的漏电感	0.0 ~ 40.0%	取决于 o2-04

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

◆ E5 PM 电机的参数

运行 PM 电机时，需要设定 E5 参数。

使用 PM 电机时，请手动设定（输入）。可通过自学习设定所需参数，或在自动运算后设定。

■ E5-02 电机的额定容量（PM 用）

以 kW 为单位设定电机的额定容量。执行自学习（电机参数设定、停止形）时，T2-04 的值将被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-02	电机的额定容量（PM 用）	0.10 ~ 650.00kW	取决于 o2-04

（注）A1-03（初始化）时不能被初始化。

■ E5-03 电机的额定电流（PM 用）

以 A（安培）为单位设定电机的额定电流。执行自学习（参数设定、停止形、电枢电阻）时，T2-06 的值将被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-03	电机的额定电流（PM 用）	变频器额定电流的 10 ~ 200%	取决于 o2-04

（注）1. A1-03（初始化）时不能被初始化。

2. CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时，以 0.01A 为单位进行显示；CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时，以 0.1A 为单位进行显示。

■ E5-04 电机的极数 (PM 用)

设定电机的极数。执行自学习 (参数设定、停止形) 时, T2-08 的值将被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-04	电机的极数 (PM 用)	2 ~ 120 <1>	12

<1> 与选购件 PG-E3 连接时为 48。

■ E5-05 电机的电枢电阻 (PM 用)

以 0.001Ω 为单位设定电机每相的电阻 (请注意不要与线间电阻混淆)。手动计算电阻值时, 请务必将计算结果输入至 E5-05。设定后请勿随意变更。自学习 (参数设定、停止形、电枢电阻) 时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	0.000 ~ 65.000 Ω	取决于 o2-04

(注) A1-03 (初始化) 时不能被初始化。

■ E5-06 电机的 d 轴电感 (PM 用)

以 0.01mH 为单位设定电机的 d 轴电感。自学习 (参数设定、停止形 1) 时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)	0.00 ~ 600.00mH	取决于 o2-04

(注) A1-03 (初始化) 时不能被初始化。

■ E5-07 电机的 q 轴电感 (PM 用)

以 0.01mH 为单位设定电机的 q 轴电感。自学习 (参数设定、停止形 1) 时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)	0.00 ~ 600.00mH	取决于 o2-04

(注) A1-03 (初始化) 时不能被初始化。

■ E5-09 电机的感应电压系数 1 (PM 用)

以 $0.1\text{mV}/(\text{rad/s})$ [电气角度] 为单位设定电机感应电压的波高值。电机铭牌上或测试报告中以 $0.1\text{mV}/(\text{rad/s})$ [电气角度] 为单位记载有感应电压的波高值时设定该参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-09	电机的感应电压系数 1 (PM 用)	0.0 ~ 6500.0mV/(rad/s)	取决于 o2-04

(注) 1. 设定 E5-09 时, 请将 E5-24 设定为 0。E5-09 和 E5-24 的设定均为 0 或均不为 0 时, 将显示 oPE08 (参数选择不当)。

2. A1-03 (初始化) 时不能被初始化。

■ E5-11 PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)

设定 PG 的原点脉冲补偿量。自学习 (参数设定) 时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-11	PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)	-180.0 ~ 180.0 度	0.0 度

■ E5-24 电机的感应电压系数 2 (PM 用)

以 $0.1\text{mV}/\text{min}^{-1}$ [机械角度] 为单位设定电机线间电压的有效值。电机铭牌上或测试报告中以 $0.1\text{mV}/\text{min}^{-1}$ [k 机械角度] 为单位记载有感应电压的有效值时设定该参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-24	电机的感应电压系数 2 (PM 用)	0.0 ~ 6500.0mV/min ⁻¹	0.0mV/min ⁻¹

(注) 1. 设定 E5-24 时, 请将 E5-09 设定为 0。E5-09 和 E5-24 的设定均为 0 或均不为 0 时, 将显示 oPE08 (参数选择不当)。

2. 不能被 A1-03 (初始化) 参数初始化。

5.6 F 选购卡

◆ F1 PG 选购卡的设定

进行 PG 选购卡的设定。安装本选购卡时，请安装在 CN5-C 上。

■ F1-01 PG 的参数

设定使用的 PG（脉冲发生器、编码器）的脉冲数。请设定电机旋转 1 圈的脉冲数。PG 的输出脉冲可通过下式求出。

$$\text{PG 的输出脉冲} = \frac{\text{最高频率输出时的电机转速 (min}^{-1}\text{)}}{60} \times \text{PG 参数 (p/rev)}$$

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-01	PG 的参数	1 ~ 60000ppr <1>	取决于 A1-02

<1> 选择了 PM 用带 PG 矢量控制模式后，设定范围将变为 1 ~ 15000ppr。

■ F1-02 PGo（PG 断线）检出时的动作选择

选择发生 PGo（PG 断线）检出时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-02	PGo（PG 断线）检出时的动作选择	0 ~ 3	1

0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止）

1: 自由运行停止

2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止）

3: 继续运行（为了保护电机和机械，通常请勿设定。）

■ F1-03 发生 oS（过速）时的动作选择

设定发生 oS（过速）时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-03	发生 oS（过速）时的动作选择	0 ~ 3	1

0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止）

1: 自由运行停止

2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止）

3: 继续运行（为了保护电机和机械，通常请勿设定。）

■ F1-04 dEv（速度偏差过大）检出时的动作选择

设定检出 dEv（速度偏差过大）时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-04	dEv（速度偏差过大）检出时的动作选择	0 ~ 3	3

0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止）

1: 自由运行停止

2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止）

3: 继续运行（闪烁显示 dEv，继续运行）

■ F1-05 PG 的旋转方向设定

选择 PG 的旋转方向。关于电机正转时 A 相超前的详细内容，请参照“PG 及编码器的设定”（107 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-05	PG 旋转方向设定	0、1	取决于 A1-02

0: 电机正转时 A 相超前

1: 电机正转时 B 相超前

■ F1-06 PG 的输出分频比

设定 PG 选购卡的脉冲输出的分频比。

假设设定值为 3 位数的 xyz，则分频比 = $\frac{(1+x)}{yz}$ 。另外，仅输入 A 相脉冲时，无论 F1-06 的设定如何，监视脉冲输出均为 1 倍。

（例）如果设定 F1-06 = 032，则分频比为 $\frac{1}{32}$ 。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-06	PG 的输出分频比	001 ~ 032、102 ~ 132 ($1 \sim \frac{1}{32}$)	1

■ F1-08/F1-09 oS（超速）检出值 / 检出时间

设定 oS（超速）的检出方法。

电机速度超过 F1-08 设定值的状态的持续时间超过 F1-09 所设定的时间时，将检出 oS（超速）。以 E1-04（最高输出频率）为 100% 来设定 F1-08。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-08	oS（超速）检出值	0 ~ 120%	115%
F1-09	oS（超速）检出时间	0.0 ~ 2.0s	0.0s

■ F1-10/F1-11 dEv（速度偏差过大）检出值 / 检出时间

设定 dEv（速度偏差过大）的检出方法。

速度偏差（指令速度和电机实际速度之差）超过 F1-10 设定值的状态的持续时间超过 F1-11 所设定的时间时，将检出 dEv（速度偏差过大）。以 E1-04（最高输出频率）为 100% 来设定 F1-10。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-10	dEv（速度偏差过大）检出值	0 ~ 50%	10%
F1-11	dEv（速度偏差过大）检出时间	0.0 ~ 10.0s	0.5s

■ F1-14 PGo（PG 断线）检出时间

设定 PGo（PG 断线）的检出时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-14	PGo（PG 断线）检出时间	0.0 ~ 10.0s	2.0s

■ F1-18 PG 的 dv3（反转检出）检出选择

设定用来检出 dv3（反转检出）的反转检出次数。变频器运行中，在转矩指令为正（负）方向、加速度为负（正）方向的状态下，如果速度指令和电机速度之差超过 30% 的状态被连续检出 F1-18 所设定的次数时，即检出 dv3（反转检出）故障。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-18	PG 的 dv3（反转检出）检出选择	0 ~ 10	10

0: 无效

n: 设定 dv3（反转检出）的检出次数

（注）如果 E5-11（PG 的原点脉冲补偿量（PM 用））未根据电机铭牌上记载的 $\Delta\theta$ 进行正确的设定，将会导致故障。

■ F1-19 PG 的 dv4（防止反转检出）检出选择

设定用来检出 dv4（防止反转检出）的脉冲量。检出与变频器的速度指令反方向的脉冲时，即作为故障而检出 dv4（防止反转检出）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-19	PG 的 dv4（防止反转检出）检出选择	0 ~ 5000	128

0: 无效

n: 设定检出 dv4（防止反转检出）的脉冲数

- (注) 1. 如果 E5-11 (PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)) 未根据电机铭牌上记载的 $\Delta\theta$ 进行正确的设定, 将会导致故障。
2. 在从负载侧朝与速度指令相反的方向旋转时, 请设定为 0。

■ F1-20 PG 的硬件断线检出选择

选择 PG 选购件的硬件断线检出的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-20	PG 的硬件断线检出选择	0、1	1

0: 硬件的断线检出无效

1: 硬件的断线检出有效

■ F1-29 dEv（速度偏差过大）检出条件的选择

选择 dEv（速度偏差过大）的检出条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-29	dEv（速度偏差过大）检出条件的选择	0 ~ 2	2

0: 速度指令、软起动输出、电机速度这三者一致后, 检出 dEv（速度偏差过大）。

1: 速度指令和软起动输出一致后, 检出 dEv（速度偏差过大）。

2: 运行中始终检出 dEv（速度偏差过大）。

速度偏差过大检出条件的选择

速度偏差过大检出条件的选择图如下所示。

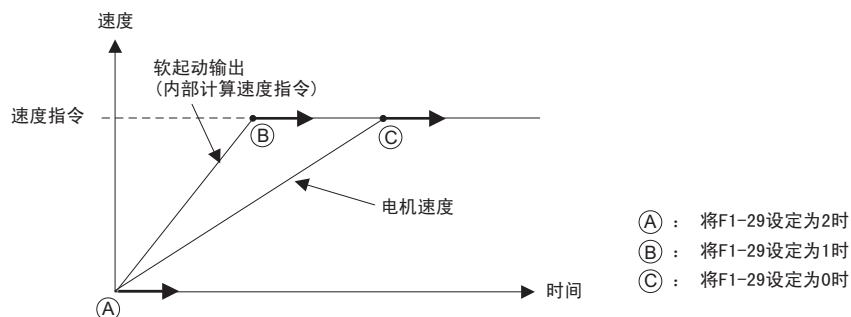


图 5.17 速度偏差过大检出条件的选择图

■ F1-50 编码器选择

设定连接到 PG-F3 选购卡的编码器。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-50	编码器选择	0 ~ 2	0

0: EnDat 2.1/01、2.2/01 串行通信 + Sin/Cos

1: 仅 EnDat 2.2/22 串行通信

2: Hiperface（正在开发）

EnDat2.2/22 使用于软件版本为 S0102 或更高版本的 PG-F3 选购卡。

HIPERFACE 使用于软件版本为 S0104 或更高版本的 PG-F3 选购卡。

关于 PG-F3 的软件版本, 请确认电路板背面的 C/N 栏中破折号以后 (S+ 四位数字) 的内容。

■ F1-51 PGoH (PG 回路故障) 检出值

以 $(\sqrt{\sin^2\theta + \cos^2\theta})$ 为 100%，以 % 为单位设定 PGoH (PG 回路故障) 的检出值。

上述公式对从编码器输出的 B 相信号 ($\sin\theta$)、A 相信号 ($\cos\theta$) 进行计算。

本参数在将 F1-20 (PG 的硬件断线检出选择) 设定为 1 (有效) 时有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-51	PGoH (PG 回路故障) 检出值	1 ~ 100%	80%

■ F1-52 串行编码器通信速度选择

选择 PG-E3 选购卡和串行编码器的通信速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-52	串行编码器通信速度选择	0 ~ 3	0

0: 1Mbps/9600bps (EnDat 2.2/22/Hiperface <1>)

1: 500kbps/19200bps (EnDat 2.2/22/Hiperface <1>)

2: 1Mbps/38400bps (EnDat 2.2/22/Hiperface <1>)

3: 1Mbps/38400bps (EnDat 2.2/22/Hiperface <1>)

<1> 适用于 Hiperface 的软件正在开发。

■ F1-63 PG-E3 R 相补偿选择

使用 PG-E3 时，可选择 R 相补偿的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-63 <1>	PG-E3 R 相补偿选择	0、1	0

<1> 适用于软件版本为 S7011 或版本更高的变频器。

0: R 相补偿无效

1: R 相补偿有效

■ F1-66 ~ F1-81 PG-E3 编码器补偿量 1 ~ 16

设定 PG-E3 编码器的补偿量 1 ~ 16。如果实施 PG-E3 编码器特性自学习，则被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F1-66 ~ F1-81	PG-E3 编码器补偿量 1 ~ 16	0 ~ FFFF	0

◆ F3 数字量输入选购卡的设定

进行数字量输入选购卡 DI-A3 的相关设定。

■ F3-01 数字量输入选购卡的输入选择

将 o1-03 (操作器的单位选择) 设定为 0 (以 0.01Hz 为单位) 或 1 (以 0.01% 为单位) 时，设定数字量输入选购卡 DI-A3 的输入方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F3-01	数字量输入选购卡的输入选择	0 ~ 7	0

- 0: BCD 以 1% 为单位
 1: BCD 以 0.1% 为单位
 2: BCD 以 0.01% 为单位
 3: BCD 以 1Hz 为单位
 4: BCD 以 0.1Hz 为单位
 5: BCD 以 0.01Hz 为单位
 6: BCD 特殊设定 (5 位输入) 以 0.02Hz 为单位
 7: 二进制输入

初始值和设定范围因 F3-03 的设定值而异。

F3-03 = 0 时: 100%/255 (-255 ~ +255)

F3-03 = 1 时: 100%/4095 (-4095 ~ +4095)

F3-03 = 2 时: 100%/30000 (-33000 ~ +33000)

(注) 将 o1-03 设定为 2 或 3 时, 无论 F3-01 的设定如何, 均为 BCD 输入。此时, 单位为 o1-03 的设定。

■ F3-03 DI-A3 数据长度选择

选择通过数字量输入选购卡 DI-A3 设定的 bit 数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F3-03	DI-A3 数据长度选择	0 ~ 2	2

- 0: 以 8bit 数据设定速度指令
 1: 以 12bit 数据设定速度指令
 2: 以 16bit 数据设定速度指令

表 5.9 端子功能的选择

端子排	端子名称	带符号的 BCD				无符号的 BCD		带符号的二进制				
		F3-01 = 0 ~ 5				F3-01 = 6 <1>		F3-01 = 7				
		8bit		12bit		16bit		8bit		12bit	16bit	
F3-03 = 0		F3-03 = 1		F3-03 = 2 <2>			F3-03 = 0		F3-03 = 1	F3-03 = 2		
TB2	D0	1		1		1		2		bit0	bit0	bit0
	D1	2		2		2		4		bit1	bit1	bit1
	D2	4		4		4		8		bit2	bit2	bit2
	D3	8		8		8		1		bit3	bit3	bit3
	D4	1		1		1		2		bit4	bit4	bit4
	D5	2		2		2		4		bit5	bit5	bit5
	D6	4		4		4		8		bit6	bit6	bit6
TB3	D7	8		8		8		1		bit7	bit7	bit7
	D8	-		1		1		2		-	bit8	bit8
	D9	-		2		2		4		-	bit9	bit9
	DA	-		4		4		8		-	bit10	bit10
	DB	-		8		8		1		-	bit11	bit11
	DC	-		-		1		2		-	-	bit12
	DD	-		-		2		4		-	-	bit13
	DE	-		-		4		8		-	-	bit14
TB1	DF	-		-		8		1		-	-	bit15
	SI	SIGN (符号) 信号 0: 正转 1: 反转					2		SIGN (符号) 信号 0: 正转 1: 反转			
	SE	SET (读入) 信号 1: 读入 D0 ~ DF、SI 中设定的值。										
	SP	内部电源: 24V ± 5%										
	SC	输入信号公共点										
	SN	内部电源公共点: 0V										
SD	屏蔽连接端子 (未进行接地处理)											
FE	屏蔽连接端子 (进行了接地处理)											

<1> F3-01 = 6 的设定仅在 F3-03 = 2 时有效。使用该设定, 可通过 BCD 设定 0.00 ~ 399.8Hz 范围内的频率。但由于 SI 也作为数据位使用, 因此不能输入负指令。另外, BCD 第 1 位最小 bit 从 2 开始。因此, 最小频率设定单位为 0.02Hz。

<2> 设定为 F3-01 = 6 时, 如果进行了 F3-03 = 2 以外的设定, 将发生 oPE05 (指令选择不当) 故障。

◆ F4 模拟量输出选购卡的设定

进行模拟量输出选购卡 A0-A3 的相关设定。

■ F4-01 端子 V1 监视选择

设定要从端子 V1 输出的监视项目的编号。（设定参数 U□-□□ 中 □-□□ 的部分。可设定的项目因控制模式而异。）

No.	名称	设定范围	出厂设定
F4-01	端子 V1 监视选择	000 ~ 999	102

■ F4-02 端子 V1 监视增益

设定端子 V1 的增益。从端子 V1 输出的电压极限为 10V。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F4-02	端子 V1 监视增益	-999.9 ~ 999.9%	100.0%

■ F4-03 端子 V2 监视选择

设定要从端子 V2 输出的监视项目的编号。（设定参数 U□-□□ 中 □-□□ 的部分。可设定的项目因控制模式而异。）

No.	名称	设定范围	出厂设定
F4-03	端子 V2 监视选择	000 ~ 999	103

■ F4-04 端子 V2 监视增益

设定端子 V2 的增益。从端子 V2 输出的电压极限为 10V。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F4-04	端子 V2 监视增益	-999.9 ~ 999.9%	50.0%

■ F4-05/F4-06 端子 V1 / 端子 V2 监视偏置

设定端子 V1、V2 的偏置。从端子 V1 或 V2 输出的电压极限为 10V。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F4-05	端子 V1 监视偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%
F4-06	端子 V2 监视偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%

关于仪表校正功能

变频器停止期间，可对仪表进行校正。

校正步骤如下所示。

端子 V1

1. 用操作器显示 F4-02（端子 V1 监视增益）。输出用 F4-01（端子 V1 监视选择）选择的监视项目在 100% 时的电压。
2. 参考连接在 V1 端子上的仪表读数，调整 F4-02。
3. 用操作器显示 F4-05（端子 V1 监视偏置）。输出用 F4-01 选择的监视项目在 0% 时的电压。
4. 参考连接在 V1 端子上的仪表读数，调整 F4-05。

端子 V2

1. 用操作器显示 F4-04（端子 V2 监视增益）。输出用 F4-03（端子 V2 监视选择）选择的监视项目在 100% 时的电压。
2. 参考连接在 V2 端子上的仪表读数，调整 F4-04。
3. 用操作器显示 F4-06（端子 V2 监视偏置）。输出用 F4-03 选择的监视项目在 0% 时的电压。
4. 参考连接在 V2 端子上的仪表读数，调整 F4-06。

■ F4-07/F4-08 端子 V1 / 端子 V2 的信号电平选择

设定端子 V1、V2 的信号电平。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F4-07	端子 V1 的信号电平选择	0、1	1
F4-08	端子 V2 的信号电平选择	0、1	1

0: 0 ~ 10V

1: -10 ~ 10V

◆ F5 数字量输出选购卡的设定

进行数字量输出选购卡 D0-A3 的相关设定。

■ 根据参数选择输出模式

可通过 F5-09（输出模式选择）的设定选择数字量输出选购卡 D0-A3 的信号输出模式。

表 5.10 F5-09 和端子输出内容

端子排	端子名称	F5-09 = 0 (单独输出) (出厂设定)	F5-09 = 1 (代码化输出)	F5-09 = 2 <1> (多功能输出)
TB1	M1-M2	零速检出中	运行中	取决于 F5-07 的设定
	M3-M4	速度一致中	轻故障 (bb 除外)	取决于 F5-08 的设定
TB2	P1-C1	oC (过电流)、GF (接地短路)	请参照代码化输出表 5.11。	取决于 F5-01 的设定
	P2-C2	ov (主回路过电压)		取决于 F5-02 的设定
	P3-C3	oL2 (变频器过载) 或 oH2 (变频器过热)		取决于 F5-03 的设定
	P4-C4	未使用		取决于 F5-04 的设定
	P5-C5	oS (过速)	零速检出中	取决于 F5-05 的设定
	P6-C6	oH、oH1 (变频器过热) 或 oL1 (过载)	速度一致中	取决于 F5-06 的设定

<1> 关于多功能输出设定的详细内容，请参照安装本选购卡的变频器的使用说明书。

表 5.11 代码化输出 (F5-09 = 1)

代码化输出 (二进制)	内容	TB2			
		P1-PC	P2-PC	P3-PC	P4-PC
0	无故障	0	0	0	0
1	oC、GF (过电流)	1	0	0	0
2	ov (主回路过电压)	0	1	0	0
3	oL2 (变频器过载)	1	1	0	0
4	oH、oH1 (变频器过热)	0	0	1	0
5	oS (过速)	1	0	1	0
6	未使用	0	1	1	0
7	rr (制动电阻器过热)	1	1	1	0
8	外部故障 (EF3 ~ EF8)	0	0	0	1
9	CFP□□、oFA□□、oFb□□、oFC□□ (变频器硬件故障) <1>	1	0	0	1
A	oL1 (电机过载)	0	1	0	1
B	未使用	1	1	0	1
C	Uv1、Uv2、Uv3 (欠电压)	0	0	1	1
D	dEv (速度偏差过大)	1	0	1	1
E	PGo (PG 断线)	0	1	1	1
F	未使用	1	1	1	1

<1> □□ 的显示根据发生故障的种类而异。

■ F5-01 ~ F5-08 数字量输出选购卡端子的输出选择

F5-09 = 2 时, 请向 F5-01 ~ F5-08 设定各端子的输出功能。设定值的详细内容请参照表 5.15 (204 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F5-01	端子 P1-C1 输出选择	0 ~ 161	0: 运行中
F5-02	端子 P2-C2 输出选择	0 ~ 161	1: 零速
F5-03	端子 P3-C3 输出选择	0 ~ 161	2: 速度一致 1
F5-04	端子 P4-C4 输出选择	0 ~ 161	4: 速度检出 1
F5-05	端子 P5-C5 输出选择	0 ~ 161	6: 变频器运行准备完毕 (READY)
F5-06	端子 P6-C6 输出选择	0 ~ 161	37: 频率输出中
F5-07	端子 M1-M2 输出选择	0 ~ 161	F: 直通模式
F5-08	端子 M3-M4 输出选择	0 ~ 161	F: 直通模式

■ F5-09 DO-A3 输出模式选择

设定输出模式。详细内容请参照表 5.10。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F5-09	DO-A3 输出模式选择	0 ~ 2	0

0: 8 端子单独输出

1: 代码输出 (二进制码)

2: 按照 F5-01 ~ F5-08 的设定输出

◆ F6 通信选购卡的设定

用于设定通信选购卡或设定通信故障的检出方法。

■ F6-01 bUS (选购卡通信故障) 检出时的动作选择

设定检出了 bUS (选购卡通信故障) 时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-01	bUS (选购卡通信故障) 检出时的动作选择	0 ~ 3	1

0: 减速停止 (按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止)

1: 自由运行停止

2: 紧急停止 (按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止)

3: 继续运行

■ F6-02 EF0 (来自通信选购卡的外部故障) 的检出条件

设定 EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 的检出条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-02	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 的检出条件	0、1	0

0: 常时检出

1: 运行时检出

■ F6-03 EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 检出时的动作选择

选择检出 EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-03	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 检出时的动作选择	0 ~ 3	1

- 0: 减速停止
- 1: 自由运行停止
- 2: 紧急停止
- 3: 继续运行

■ F6-04 通信故障检出延迟时间

设定到检出选购卡通信故障（bUS）为止的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-04	bUS（选购卡通信故障）检出延迟时间	0.0s ~ 5.0s	2.0s

■ F6-06 来自通信选购卡的转矩指令 / 转矩极限选择

设定来自通信选购卡的转矩指令 / 转矩极限的选择。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-06	来自通信选购卡的转矩指令 / 转矩极限选择	0、1	0

- 0: 来自通信的转矩指令 / 转矩极限无效
- 1: 来自通信的转矩指令 / 转矩极限有效

■ F6-08 通信参数复位

选择执行 A1-03（初始化）后的通信相关的参数（F6-□□）的初始化动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-08	通信参数复位	0、1	0

- 0: F6-□□ 不通过 A1-03 被初始化
- 1: F6-□□ 通过 A1-03 被初始化

（注）F6-08 不受变频器初始化的影响。

◆ CANopen 通信用参数

F6-35、F6-36 是 CANopen 通信固有的参数。

有关详细内容，请参照 CANopen 通信选购卡的使用说明书以及技术手册。

5.7 H 端子功能选择

H 参数设定外部输入、输出端子的功能

◆ H1 多功能接点输入

■ H1-03 ~ H1-08 端子 S3 ~ S8 的功能选择

本变频器有 S3 ~ S8 的 6 个端子。请参照表 5.12，将要使用的功能设定给 H1-03 ~ H1-08。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H1-03	端子 S3 的功能选择	3 ~ 79	取决于 d1-18 <1>
H1-04	端子 S4 的功能选择	3 ~ 79	取决于 d1-18 <1>
H1-05	端子 S5 的功能选择	3 ~ 79	取决于 d1-18 <1>
H1-06	端子 S6 的功能选择	3 ~ 79	取决于 d1-18 <1>
H1-07	端子 S7 的功能选择	3 ~ 79	取决于 d1-18 <1>
H1-08	端子 S8 的功能选择	3 ~ 79	F: 直通模式

<1> 将 d1-18（速度优先选择）设定为 0、3 时，H1-03 ~ H1-07 的出厂初始值按端子 S3 ~ S7 的顺序依次为 24、14、3、4、5。将 d1-18 设定为 1、2 时，按端子 S3 ~ S7 的顺序依次为 50、54、51、53、F。

表 5.12 多功能接点输入的设定值

设定值	功能	页码	设定值	功能	页码
3	多段速指令 1	200	50	额定速度指令	202
4	多段速指令 2	200	51	中间速度指令	202
5	多段速指令 3	200	52	再平层速度指令	202
6	JOG 频率	200	53	平层速度指令	202
7	加减速时间 / 加减速速率选择 1	200	54	检修运行速度指令	203
8	基极封锁指令（常开接点）	201	55	紧急运行指令	203
9	基极封锁指令（常闭接点）	201	56	接触器闭合指令确认（反馈）	203
F	直通模式	201	57	高速限位开关（上行）	203
14	故障复位	201	58	高速限位开关（下行）	203
15	紧急停止（常开接点）	201	5A <1>	接触器闭合指令确认 2（反馈 2）	203
16	电机切换指令	201	5B <1>	制动器反馈 2	203
17	紧急停止（常闭接点）	201	5C	停止距离补偿信号	203
18	定时功能输入	202	67	通信测试模式	203
1A	加减速时间 / 加减速速率选择 2	202	79	制动器反馈	203
20 ~ 2F	外部故障	202			

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

3 ~ 5: 多段速指令 1 ~ 3

在通过多功能接点输入来切换 d1-01 ~ d1-08（多段速指令）时使用该参数。详细内容请参照“d1-01 ~ d1-08 速度指令 1 ~ 8”（180 页）。

6: JOG 频率选择

将 b1-01（速度指令选择）设定为 1 以外时，如果将选择了 JOG 频率选择的输入端子闭合，则可使用 JOG 频率。另外，根据 d1-18（速度优先选择）的设定，有时可能无法使用 JOG 频率。

表 5.13 速度优先选择与 JOG 频率的关系

d1-18 (速度优先选择)	JOG 频率
0	优先于多段速指令，可将 d1-26（平层速度）作为 JOG 频率使用。
1	不能使用 JOG 频率。
2	不能使用 JOG 频率。
3	优先于多段速指令，可将 d1-26（平层速度）作为 JOG 频率使用。

7: 加减速时间 / 加减速速率选择 1

通过输入端子的开 / 闭，可进行 C1-01、C1-02（加减速时间 / 加减速速率 1）和 C1-03、C1-04（加减速时间 / 加减速速率 2）的切换。详细内容请参照“C1-01 ~ C1-08 加减速时间 / 加减速速率 1 ~ 4”（170 页）。

8/9: 基极封锁指令（常开接点：闭时基极封锁）

基极封锁指令（常闭接点：开时基极封锁）

输入基极封锁指令后，立即切断变频器的输出。此时，电机呈自由运行状态，操作器上闪烁显示轻故障 $\mathbb{b}\mathbb{b}$ （变频器基极封锁）。


运行	输入	
	设定值 8（常开接点）	设定值 9（常闭接点）
一般运行	开	闭
基极封锁（变频器输出切断）	闭	开

警告！因基极封锁指令而导致变频器输出被切断时，请务必设定制动器顺控以使制动器闭合。如果疏于设定和确认，则在输入基极封锁指令时电机将突然变为自由运行状态，可能导致倒溜事故发生。

F: 直通模式

作为直通模式使用时，请进行该设定。将不用的输入端子设定为 F 时，向端子输入的信号可由 MEMOBUS 或通信选购卡，作为上位顺控器的接点输入来使用。此时，由于输入信号的作用，变频器不动作。

14: 故障复位

变频器检出“故障”时，将使故障接点输出“闭合”，切断变频器输出并停止电机的自由运行。但对于可以选择停止方法的故障（例如 L1-04：电机过热等），将按设定的停止方法停止。重新启动变频器时，请暂时解除运行指令，然后按操作器的 ，或者将 H1-03 ~ H1-08 的其中之一设定为 14（故障复位），然后将故障复位信号闭合。

（注）运行指令有效时，故障复位信号将被忽视。请务必在断开运行指令后再进行故障复位。

15/17: 紧急停止（常开接点 / 常闭接点）

如果在变频器的运行过程中输入紧急停止指令，则变频器将以 C1-09 设定的减速时间 / 减速速率减速停止。请参照“C1-09 紧急停止减速时间 / 减速速率”（171 页）。输入紧急停止指令后，在变频器完全停止之前不能重新运行。即使解除紧急停止指令的输入，如果不解除运行指令，变频器也不能重新运行。

- 利用常开接点输入时，设定 H1-□□（多功能接点输入）= 15
- 利用常闭接点输入时，设定 H1-□□（多功能接点输入）= 17

紧急停止动作的示例如图 5.18 所示。

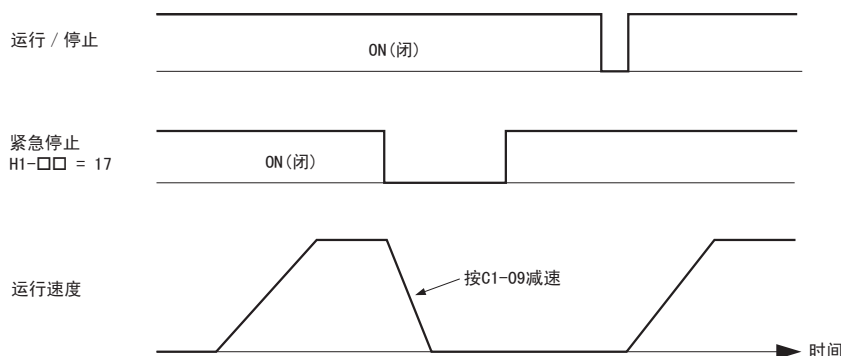


图 5.18 紧急停止的时序图

重要：突然减速可能会导致变频器产生过电压故障，敬请注意。产生过电压故障时，变频器的输出将被切断，电机呈自由运行状态。这将导致电机无法控制，因此，使用紧急停止功能时，请在 C1-09 中设定适当的减速速率。

16: 电机切换指令

通过开 / 闭选择了电机切换指令的输入端子，可切换 2 台电机进行运行。切换了电机后，变频器内部使用的参数也将发生切换。根据电机切换指令而切换的参数如表 5.14 所示。

表 5.14 因电机切换指令而发生切换的参数

参数	输入端子：开（电机 1）	输入端子：闭（电机 2）
C1-□□（加减速时间 / 加减速速率）	C1-01 ~ C1-08	C1-12、C1-13
E1-□□、E3-□□（V/f 曲线） E2-□□、E4-□□（电机参数）	E1-□□、E3-□□	E2-□□、E4-□□

- （注）
1. 电机 2 的控制模式仅为无 PG V/f 控制（A1-02 = 0）。
 2. 根据 d1-27（电机 2 的速度指令）的设定、可在无 PG V/f 控制模式下运行电机 1。详细内容请参照“电机切换选择”（182 页）
 3. 不能在电机运行中切换使用电机。如果在运行中切换电机，将会发生 rUn 故障。
 4. 从电机 1 切换到电机 2 时，请确认是否确实切换到了电机 2。
 5. 使用 PM 用五带 PG 矢量控制模式时，不能进行电机切换。

18: 定时功能输入

可用于定时功能的输入端子。请将 H2-□□（多功能接点输出）设定为 12（定时功能输出）后组合使用。关于定时功能的详细内容，请参照“b4 定时功能”（167 页）。

1A: 加减速时间 / 加减速速率选择 2

通过与 H1-□□（多功能接点输入）= 7（加减速时间 / 加减速速率选择 1）组合，可在切换 C1-01 ~ C1-08（加减速时间 / 加减速速率 1 ~ 4）时使用。详细内容请参照“C1-01 ~ C1-08 加减速时间 / 加减速速率 1 ~ 4”（170 页）。

20 ~ 2F: 外部故障

与变频器连接的外围机器发生故障时，会使故障接点输出动作，并停止变频器运行。

使用外部故障功能时，应将 H1-03 ~ H1-08（端子 S3 ~ S8 的功能选择）设定为 20 ~ 2F。如果输入外部故障，则操作器上将显示 EF□。EF□的 □ 表示输入外部故障信号的端子编号。

例：如果给端子 S3 输入了外部故障信号，将显示 EF3。

从以下 3 种条件的组合中，选择要设定到 H1-□□ 中的值。

- 来自外围机器的信号输入接点方式
- 外部故障的检出方法
- 停止方法（外部故障检出时的动作）

各条件的组合与 H1-□□ 设定值的关系如下表所示。

设定值	输入接点方式 <1>		检出方法 <2>		停止方法			
	常开接点	常闭接点	常时检出	仅运行时检出	减速停止 (故障)	自由运行停止 (故障)	紧急停止 (故障)	继续运行 (轻故障)
20	○		○		○			
21		○	○		○			
22	○			○	○			
23		○		○	○			
24	○		○			○		
25		○	○			○		
26	○			○		○		
27		○		○		○		
28	○		○				○	
29		○	○				○	
2A	○			○			○	
2B		○		○			○	
2C	○		○					○
2D		○	○					○
2E	○			○				○
2F		○		○				○

<1> 请设定用信号开或闭来检出故障的输入接点方式。（常开接点：闭时外部故障 常闭接点：开时外部故障）

<2> 请设定用常时检出或仅运行中检出来检出故障的方法。

50: 额定速度指令

将选择了该设定的输入端子闭合后，可通过 d1-19（额定速度）的速度指令运行。但设定条件会因 d1-18（速度优先选择）的设定值而异，详细内容请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122 页）。

51: 中间速度指令

将选择了该设定的输入端子闭合后，可通过 d1-20（中间速度 1）的速度指令运行。另外，通过组合使用该设定和 50（额定速度指令）、52（再平层速度指令），也可设定 d1-21（中间速度 2）、d1-22（中间速度 3）的速度指令。但设定条件会因 d1-18（速度优先选择）的设定值而异，详细内容请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122 页）。

52: 再平层速度指令

将选择了该设定的输入端子闭合后，可通过 d1-23（再平层速度）的速度指令运行。但设定条件会因 d1-18（速度优先选择）的设定值而异，详细内容请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122 页）。

53: 平层速度指令

将选择了该设定的输入端子闭合后，可通过 d1-26（平层速度）的速度指令运行。但设定条件会因 d1-18（速度优先选择）的设定值而异，详细内容请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122 页）。

54: 检修运行速度指令

将选择了该设定的输入端子闭合后，可通过 d1-24（检修运行速度）的速度指令运行。使用该输入端子时，请在输入运行指令前使输入端子闭合。关于该功能的详细内容，请参照“检修运行”（126页）。

55: 紧急运行指令

向变频器输入的电源断电时使用该设定。将选择了该设定的输入端子闭合后，变频器开始检出轻负载方向。检出轻负载方向后，可按照d1-25（紧急运行速度）的速度指令运行。关于该功能的详细内容，请参照“紧急运行”（136页）。

56: 接触器闭合指令确认（反馈）

选择了该设定的输入端子检出了电磁接触器的输入或解除信号。

57: 高速限位开关（上行）

轿厢以高速上行时，如果要设定速度限制，应将选择了该设定的输入端子闭合。将输入端子闭合后，运行速度被限制为平层速度。该设定在下行方向不进行速度限制。

58: 高速限位开关（下行）

轿厢以高速下行时，如果要设定速度限制，应将选择了该设定的输入端子闭合。将输入端子闭合后，运行速度被限制为平层速度。该设定在上行方向不进行速度限制。

5A: 接触器闭合指令确认 2（反馈 2）

选择了该设定的输入端子将检出电磁接触器的输入或解除信号。电磁接触器闭合时输入端子断开，电磁接触器打开时输入端子闭合。

5B: 制动器反馈 2

将 H2-□□（多功能接点输入）设为 50（制动器打开指令）并打开制动器时，使用该接点进行制动器的打开确认。电磁接触器闭合时输入端子闭合，电磁接触器打开时输入端子断开。

5C: 停止距离补偿信号

将 S5-10（停止距离控制选择）设定为 1 时，如果将该端子闭合，则对停止距离进行补偿，可提高停靠精度。

详细内容请参照“停止距离控制”（259页）。

67: 通信测试模式

本变频器具有对串行通信 RS-485/422 的动作进行自我诊断的功能。该功能被称为自检。自检时连接通信部的发送端子和接收端子，接收变频器自己所发送的数据，检测通信是否正常。关于自检的步骤和详细内容，请参照“自检”（445页）。

79: 制动器反馈

将 H2-□□（多功能接点输出）设定为 50（制动器打开指令），打开制动器时，使用该设定以确认制动器打开状况。制动器闭合时，输入端子呈断开状态；制动器打开时，输入端子呈闭合状态。

◆ H2 多功能接点输出

■ H2-01 ~ H2-05 端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6、P1-C1、P2-C2 的功能选择

本变频器有 5 种多功能接点输出端子。请参照表 5.15，将要使用的功能设定给 H2-01 ~ H2-05。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H2-01	端子 M1-M2 的功能选择（接点）	0 ~ 161	50: 制动器打开指令
H2-02	端子 M3-M4 的功能选择（接点）	0 ~ 161	51: 输出侧接触器闭合指令
H2-03	端子 M5-M6 的功能选择（接点）	0 ~ 161	6: 变频器运行准备完毕（READY）
H2-04	端子 P1-C1 的功能选择（光电耦合器）	0 ~ 161	37: 频率输出中
H2-05	端子 P2-C2 的功能选择（光电耦合器）	0 ~ 161	F: 直通模式

表 5.15 多功能接点输出的设定值

设定值	功能	页码	设定值	功能	页码
0	运行中	204	1B	基极封锁中 2 (常闭接点)	209
1	零速	204	1C	电机选择	209
2	速度一致 1	204	1D	再生动作中	209
3	任意速度一致 1	205	1E	故障重试中	209
4	速度检出 1	205	1F	电机过载 oL1 (包括 oH3) 预警	209
5	速度检出 2	205	20	变频器过热预警 oH 预警	209
6	变频器运行准备完毕 (READY)	206	2F	维护时期	209
7	Uv (主回路欠电压) 检出中	206	30	转矩极限 (电流限制) 中	209
8	基极封锁中 (常开接点)	206	33	零伺服结束	209
9	速度指令选择状态	206	37	频率输出中	210
A	运行指令状态	206	47	输入缺相中检出	210
B	过转矩 / 转矩不足检出 1	207	4E	rr 中 (内置制动晶体管故障中)	210
E	故障	207	50	制动器打开指令	210
F	直通模式	207	51	输出侧接触器闭合指令	210
10	轻故障	207	52	门区信号	210
11	故障复位中	207	54	检出的轻负载方向	210
12	定时功能输出	207	55	轻负载方向检出状态	210
13	速度一致 2	207	58	安全输入监视	210
14	任意速度一致 2	207	5C <1>	电流监视状态	210
15	速度检出 3	208	60	内部冷却风扇检出中	210
16	速度检出 4	208	61	磁极检测结束	210
18	过转矩 / 转矩不足检出 2	207	100 ~ 161	0 ~ 161 的取反输出	212
1A	反转中 (下行中)	209			

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

0: 运行中

变频器输出电压时, 输出端子闭合。

输出状态	内容
开	变频器停止中
闭	运行指令输入中、变频器减速中或直流制动中

1: 零速

运行速度低于 E1-09 (最低输出频率) 或 S1-01 (零速值) 时, 输出端子闭合。

输出状态	内容
开	运行速度在 E1-09 (最低输出频率) 或 S1-01 (零速值) 以上
闭	运行速度低于 E1-09 (最低输出频率) 或 S1-01 (零速值)

(注) 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制时, 电机速度在 S1-01 的零速值以下时输出端子闭合。在其他控制模式下, 输出频率在 E1-09 (最低输出频率) 以下时输出端子闭合。

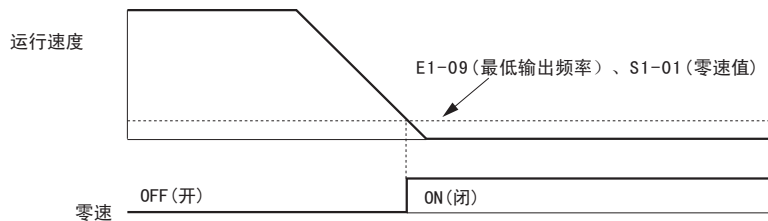


图 5.19 零速的时序图

2: 速度一致 1

无论旋转方向如何, 运行速度在速度指令 \pm L4-02 (速度检出幅度) 的范围内时, 输出端子将闭合。

输出状态	内容
开	尽管变频器正在运行, 但运行速度与速度指令不一致
闭	运行速度在“速度指令 \pm L4-02 (速度检出幅度)”的范围内

(注) 检出功能不受旋转方向限制。

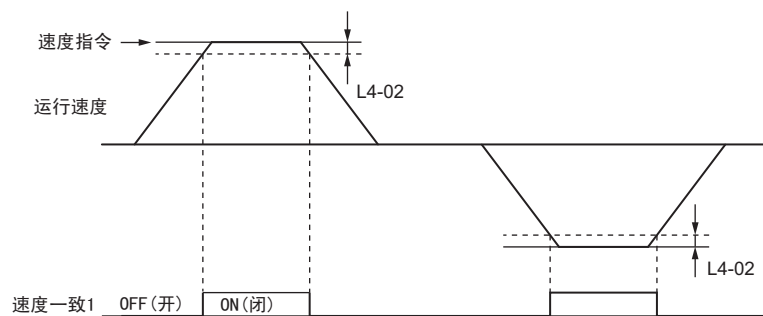


图 5.20 速度一致 1 的时序图

3: 任意速度一致 1

运行速度和速度指令均在已设定的 L4-01（速度检出值） \pm L4-02（速度检出幅度）的范围内时，已设定的输出端子将闭合。

输出状态	内容
开	运行速度或速度指令在“L4-01 \pm L4-02”的范围之外
闭	运行速度和速度指令均在“L4-01 \pm L4-02”的范围内

（注）检出功能不受旋转方向限制。L4-01 的值适用于正、反两个旋转方向。

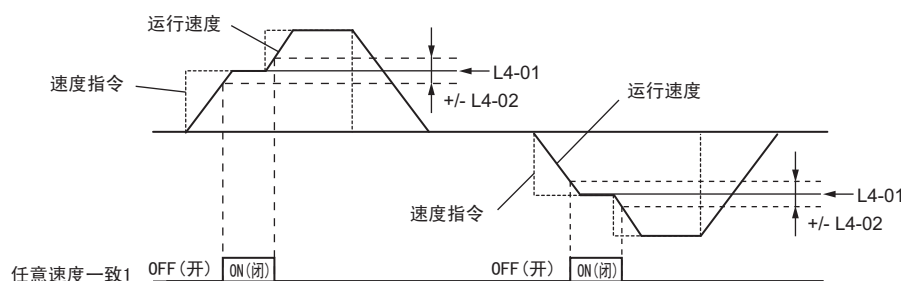


图 5.21 任意速度一致 1 的时序图

4: 速度检出 1

运行速度高于 L4-01（速度检出值）+ L4-02（速度检出幅度）时，输出端子将断开。输出端子断开后，将保持断开的状态，直到运行速度达到 L4-01。

输出状态	内容
开	运行速度超过 L4-01 + L4-02
闭	运行速度低于 L4-01 或者未超过 L4-01 + L4-02

（注）检出功能不受旋转方向限制。L4-01 的值适用于正、反两个旋转方向。

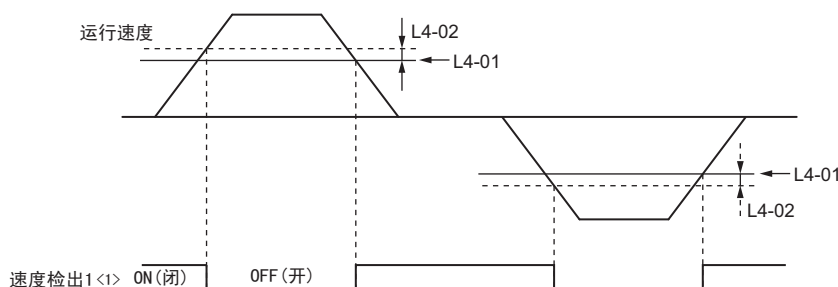


图 5.22 速度检出 1 的时序图

<1> 将 L4-07（频率检出条件）设定为 1（常时检出）时的时序图。L4-07 的出厂设定为 0（运行中检出）。L4-07=0 时，变频器输出切断中的输出端子为 OFF（开）。

5: 速度检出 2

运行速度高于 L4-01（速度检出值）的设定值时，该输出端子将闭合。输出端子闭合后，将保持闭合状态，直到运行速度达到 L4-01 - L4-02。

输出状态	内容
开	运行速度低于“L4-01 - L4-02”或未超过 L4-01
闭	运行速度超过 L4-01

（注）检出功能不受旋转方向限制。L4-01 的值适用于正、反两个旋转方向。

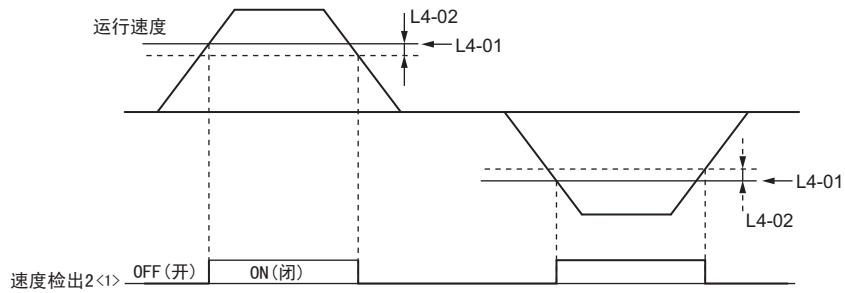


图 5.23 速度检出 2 的时序图

<1> 将 L4-07（频率检出条件）设定为 1（常时检出）时的时序图。L4-07 的出厂设定为 0（运行中检出）。L4-07=0 时，变频器输出切断中的输出端子为 OFF（开）。

6: 变频器运行准备完毕（READY）

在可运行状态及运行中，变频器运行准备完毕（READY）的信号输出端子闭合。如下所示，在故障发生时，以及未输出故障信号但输入运行指令也不能运行时，输出端子断开。

- 电源切断时
- 故障发生时
- 变频器内部的控制电源不良时
- 因参数设定不良等原因，输入运行指令也不能运行时
- 在停止中，处于欠电压或过电压等故障状态，即使输入运行指令也立即检出故障并停止时
- 由于正在程序模式下进行参数设定，输入运行指令也不能运行时

7: U_v（主回路欠电压）检出中

当主回路直流电压或控制回路电源电压分别低于各自的变频器动作电压时，输出端子闭合。欠电压检出值通过 L2-05（U_v（主回路欠电压）检出值）来设定。主回路的直流母线发生故障时，该输出端子也将闭合。

输出状态	内容
开	主回路直流电压高于 L2-05 时
闭	主回路直流电压下降到 L2-05（U _v （主回路欠电压）检出值）的设定值以下

8: 基极封锁中（常开接点）

基极封锁中输出端子闭合。在基极封锁状态下，变频器的输出晶体管将不再进行开关切换，也不输出主回路电压。

输出状态	内容
开	变频器未处于基极封锁状态
闭	基极封锁中

9: 速度指令选择状态

该输出信号表示当前所选择的速度指令权。

输出状态	内容
开	选择了 b1-01 或 b1-15 设定的外部指令 1 或 2 的速度指令
闭	选择了操作器的速度指令

A: 运行指令状态

该输出信号表示当前所选择的运行指令权。

输出状态	内容
开	选择了 b1-02 或 b1-16 设定的外部指令 1 或 2 的运行指令
闭	选择了操作器的运行指令

B/18: 过转矩 / 转矩不足检出 1 (常开接点)**过转矩 / 转矩不足检出 2 (常开接点)**

用于向外部机器输出过转矩 / 转矩不足的状态。

请进行转矩检出设定，并从下表中选择输出设定。详细内容请参照“L6 过转矩 / 转矩不足检出”(227页)。

设定值	输出状态	内容
B	闭	过转矩 / 转矩不足检出 1 (常开接点) 输出电流 / 转矩超过 L6-02 (过转矩 / 转矩不足检出值 1) 设定的转矩值的状态 (L6-01 \geq 5 时为“不足的状态”) 持续了 L6-03 (过转矩 / 转矩不足检出时间 1) 的时间时
18	闭	过转矩 / 转矩不足检出 2 (常开接点) 输出电流 / 转矩超过 L6-05 (过转矩 / 转矩不足检出值 2) 设定的转矩值的状态 (L6-04 \geq 5 时为“不足的状态”) 持续了 L6-06 (过转矩 / 转矩不足检出时间 2) 的时间时

E: 故障

变频器发生故障时，所设定的输出端子将闭合。(CPF00 和 CPF01 故障除外。)

F: 直通模式

将不用的输出端子设定为 F，可经由 MEMOBUS 或通信选购卡，作为上位 PLC 的接点输出使用。只要上位 PLC 不设定信号，该信号就不会动作。

10: 轻故障

发生轻故障时，输出端子将闭合。

11: 故障复位中

试图通过控制回路端子、串行通信或通信选购卡使故障复位时，已设定的输出端子将闭合。

12: 定时功能输出

将所设定的输出端子作为定时功能的输出端子使用。关于定时功能的详细内容，请参照“b4 定时功能”(167页)。

13: 速度一致 2

无论旋转方向如何，运行速度在速度指令 \pm L4-04 的范围内时，已设定的输出端子将闭合。

输出状态	内容
开	变频器运行时，运行速度与速度指令不一致
闭	运行速度在“速度指令 \pm L4-04 (速度检出幅度)”的范围内

(注) 检出功能不受旋转方向限制。

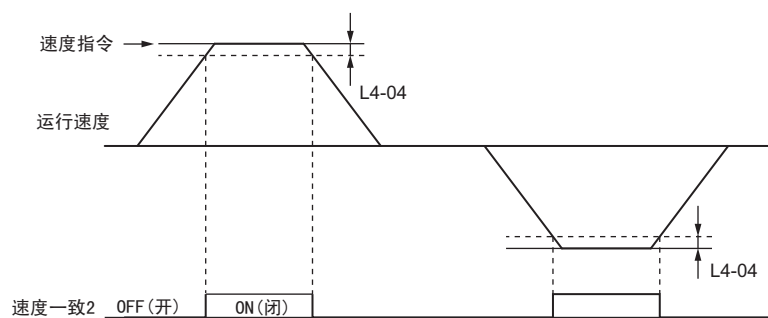


图 5.24 速度一致 2 的时序图

14: 任意速度一致 2

运行速度和速度指令均在 L4-03 速度检出值 \pm L4-04 (速度检出幅度) 的范围内时，所设定的输出端子将闭合。L4-03 设定的检出值为带符号的值，因此具有特定的检出方向。

输出状态	内容
开	运行速度或速度指令在“L4-03 \pm L4-04”的范围之外
闭	运行速度和速度指令均在“L4-03 \pm L4-04”的范围内

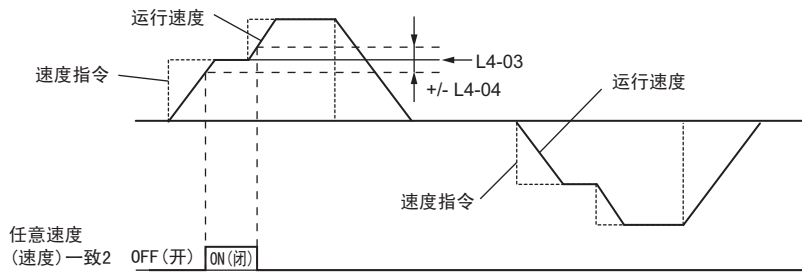


图 5.25 任意速度一致 2 的示例 (L4-03 为正时)

15: 速度检出 3

运行速度高于 L4-03 (速度检出值) + L4-04 (速度检出幅度) 时, 输出端子将断开。输出端子断开后, 将保持断开的状态, 直到运行速度达到 L4-03。L4-03 设定的检出值为带符号的值, 因此具有特定的检出方向。

输出状态	内容
开	运行速度超过 L4-03 + L4-04
闭	运行速度低于 L4-03 或者未超过 L4-03 + L4-04

(注) 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制模式时为电机速度。

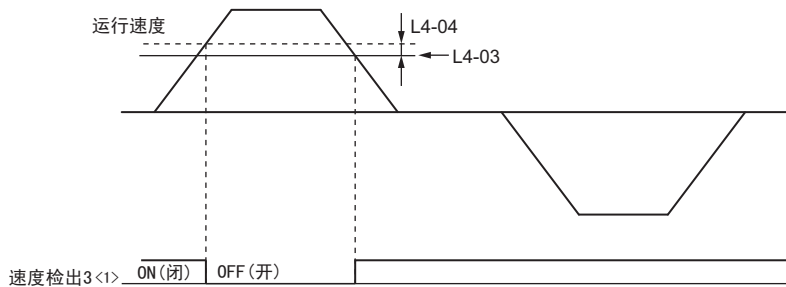


图 5.26 速度检出 3 的示例 (L4-03 为正时)

<1> 将 L4-07 (频率检出条件) 设定为 1 (常时检出) 时的时序图。L4-07 的出厂设定为 0 (运行中检出)。L4-07=0 时, 变频器输出切断中的输出端子为 OFF (开)。

16: 速度检出 4

运行速度高于 L4-03 (速度检出值) 的设定值时, 该输出端子将闭合。输出端子闭合后, 将保持闭合的状态, 直到运行速度达到 L4-03 - L4-04。L4-03 设定的检出值为带符号的值, 因此具有特定的检出方向。

输出状态	内容
开	运行速度低于 "L4-03 - L4-04" 或未超过 L4-03
闭	运行速度超过 L4-03

(注) 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制模式时为电机速度。

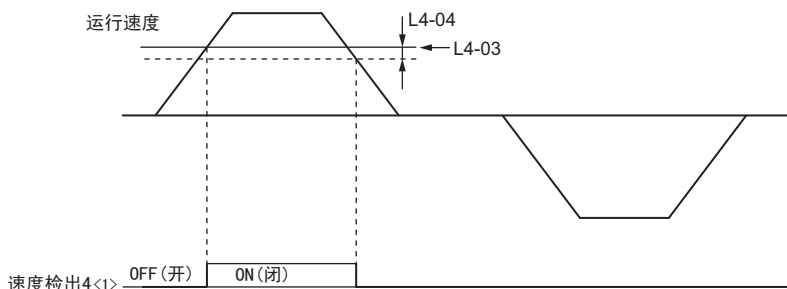


图 5.27 速度检出 4 的示例 (L4-03 为正时)

<1> 将 L4-07 (频率检出条件) 设定为 1 (常时检出) 时的时序图。L4-07 的出厂设定为 0 (运行中检出)。L4-07=0 时, 变频器输出切断中的输出端子为 OFF (开)。

1A: 反转中

使电机按反转方向旋转时，输出端子闭合。

输出状态	内容
开	电机正转（上行）运行中或停止中
闭	电机反转（下行）运行中

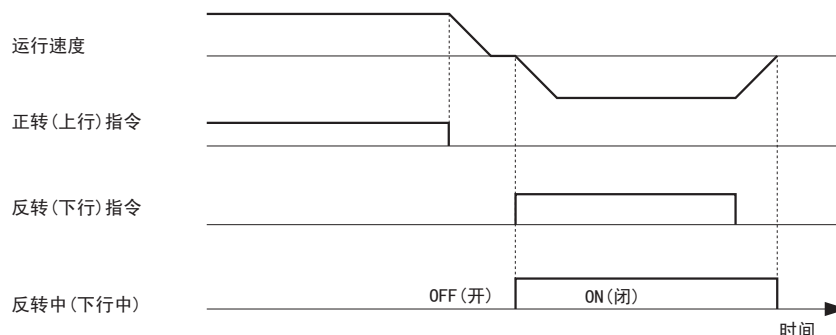


图 5.28 反转中（下行中）输出时序图

1B: 基极封锁中 2（常闭接点）

基极封锁中输出端子断开。在基极封锁状态下，变频器的输出晶体管将不再进行开关切换，也不输出主回路电压。

输出状态	内容
开	基极封锁中
闭	变频器未处于基极封锁状态

1C: 电机选择（电机 2 选择中）

可通过输出端子的开 / 闭来监视电机 1 和电机 2 的选择状态。

输出状态	内容
开	电机选择 1 中
闭	电机 2 选择中

1D: 再生动作中

电机在再生过程中输出。

1E: 故障重试中

如果故障重试的对象发生故障，则变为故障重试中的状态，输出端子闭合。

利用故障重试功能使该故障自动复位后，故障重试中的输出端子断开。另外，如果故障重试的对象发生故障、发生次数达到 L5-01 中设定的故障重试次数后也不能使故障复位，则在检出故障后输出端子将断开。

详细内容请参照“L5 故障重试”（224 页）。

1F: 电机过载 oL1（包括 oH3）预警

电机过载保护功能的电子热继电器值达到检出值的 90% 以上时，输出端子将闭合。详细内容请参照“L1-01 电机保护功能选择”（218 页）。

20: 变频器过热预警 oH 预警

变频器的散热片温度达到 L8-02（变频器过热（oH）预警检出值）所设定的值时，输出端子将闭合。变频器过热检出的详情请参照“L8-02 oH（变频器过热）预警检出值”（229 页）。

2F: 维护时期

到了由变频器累积运行时间决定的更换时期、由冷却风扇累积工作时间决定的更换时期、电容器的更换时期、冲击电流防止继电器的更换时期时，输出端子闭合。

30: 转矩极限（电流限制）中

转矩指令达到参数 L7-□□ 或模拟量输入设定的转矩极限时，输出端子闭合。详细内容请参照“L7-01/L7-02/L7-03/L7-04 转矩极限”（228 页）。

33: 零伺服结束

输入零伺服指令后，如果在 S3-04（零伺服结束幅度）的范围内完成定位，则进行输出。

37: 频率输出中

变频器输出频率时，输出端子闭合。

输出状态	内容
开	变频器未输出频率（变频器处于停止或基极封锁中（初始励磁中）、直流制动中的任意一种状态）
闭	变频器输出频率

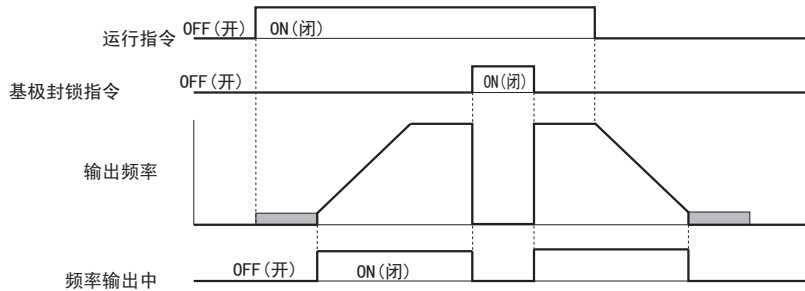


图 5.29 频率输出中的时序图

47: 输入缺项中检出

在检出输入缺相期间，输出端子将闭合。

4E: rr 中（内置制动晶体管故障中）

变频器内置制动晶体管过热，检出故障时，输出端子闭合。

50: 制动器打开指令

通过制动器顺控使用该设定。输出端子闭合时，制动器打开。输出端子断开时，制动器闭合。关于制动器顺控的详细内容，请参照“制动器顺控”（127页）。

51: 输出侧接触器闭合指令

通过该设定使用位于变频器输出侧的电磁接触器的开 / 闭信号。输出端子闭合时，进行输出以使输出侧的电磁接触器闭合。输出端子断开时，输出侧的电磁接触器也断开，请参照“高速指令优先及平层速度指令优先（d1-18 = 1、2）”（122页）。

52: 门区信号

通过 L4-13（减速时速度检出值）接受打开电梯门的指令，使输出端子闭合。输出端子闭合时，输出打开电梯门的信号。

54: 检出轻负载方向

输出通过轻负载方向搜索检出的方向。输出端子闭合时为正转（上行），输出端子断开时为反转（下行），请参照“检修运行”（126页）。

55: 轻负载方向检出状态

输出端子断开时，为轻负载方向搜索中。输出端子闭合时，以信号方式输出已结束轻负载方向的检出。

H1-□□（多功能接点输入）选择 55（紧急运行指令）的输入端子闭合后，开始轻负载方向的搜索。关于紧急运行的详细内容，请参照“紧急运行”（136页）。

58: 安全输入监视

解除安全信号时（端子 H1-HC、H2-HC 打开时），变频器变为基极封锁状态，输出端子闭合。输入安全信号时（端子 H1-HC、H2-HC 闭合时），变频器变为通常的锁状态，输出端子打开。

5C: 电流监视状态

如果变频器正在切断输出时检出输出电流低于 L8-99 的设定值，则输出端子闭合。

60: 内部冷却风扇检出中

检出内部冷却风扇故障时，输出端子闭合。

61: 磁极检测结束

将 PM 电机与增量型编码器组合使用时（使用 PG-X3 卡时），如果不使用本变频器推荐的制动顺控，请设计顺控回路，以便当磁极检测结束的信号为 OFF 时，不会打开制动器。

接通电源后，输出端子为打开的状态。磁极检测结束后，输出端子闭合，输出磁极检测结束信号。

磁极检测结束信号的时序图如下所示。

初次磁极检测故障检出功能无效 (n8-86 = 0) 时

按照以下三种条件进行磁极检测处理。

- 条件 1: 接通电源后首次运行时

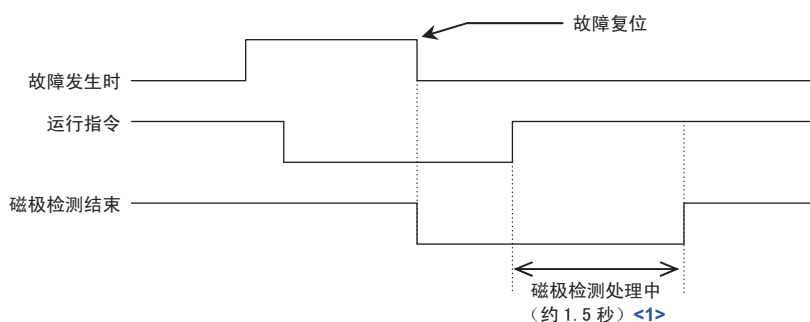
输入运行指令后，请等到磁极检测结束的信号为 ON（输出端子闭合状态）后再打开制动器。



<1> 初次磁极检测方式选择在脉冲方式 (n8-35 = 2) 时约为 0.5 秒

- 条件 2: 发生 dv1 ~ 4、dv6、dv7 故障及 PGo、PGoH 故障后运行时

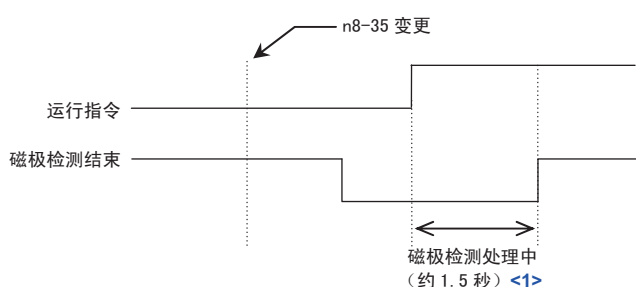
输入运行指令后，请等到磁极检测结束的信号为 ON（输出端子闭合状态）后再打开制动器。



<1> 初次磁极检测方式选择在脉冲方式 (n8-35 = 2) 时约为 0.5 秒

- 条件 3: n8-35（初次磁极检测方式选择）的设定变更后运行时

输入运行指令后，请等到磁极检测结束的信号为 ON（输出端子闭合状态）后再打开制动器。



<1> 初次磁极检测方式选择在脉冲方式 (n8-35 = 2) 时约为 0.5 秒

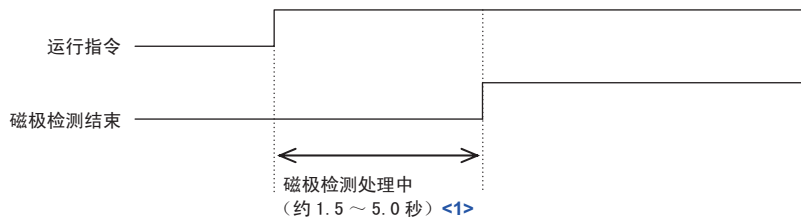
初次磁极检测故障检出功能选择有效 (n8-86=1) 时

按照以下三种条件进行磁极检测处理。

（注）输入运行指令后，磁极检测结束信号闭合所需的时间有时会很长。

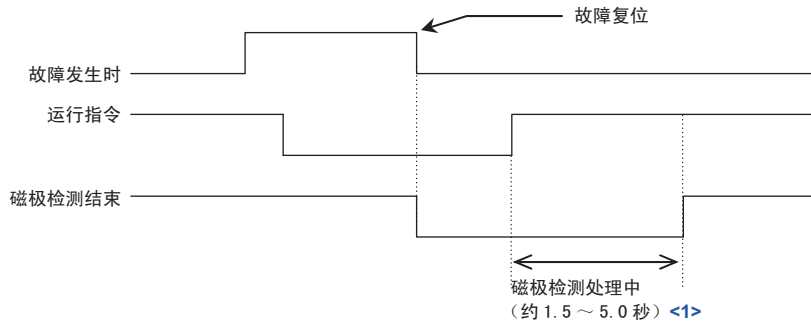
- 条件 1: 接通电源后首次运行时

输入运行指令后，请等到磁极检测结束的信号为 ON（输出端子闭合状态）后再打开制动器。



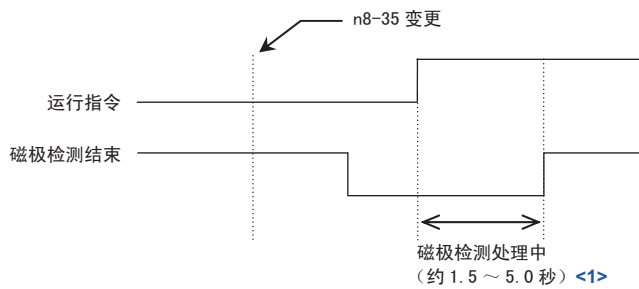
<1> 初次磁极检测方式选择在脉冲方式 (n8-35 = 2) 时约为 0.5 ~ 1.5 秒

• 条件 2: 发生 dv1 ~ 4、dv6、dv7、dv8 故障及 PGo、PGoH 故障后运行时
输入运行指令后, 请等到磁极检测结束的信号为 ON (输出端子闭合状态) 后再打开制动器。



<1> 初次磁极检测方式选择在脉冲方式 (n8-35 = 2) 时约为 0.5 ~ 1.5 秒

• 条件 3: n8-35 (初次磁极检测方式选择) 的设定变更后运行时
输入运行指令后, 请等到磁极检测结束的信号为 ON (输出端子闭合状态) 后再打开制动器。



<1> 初次磁极检测方式选择在脉冲方式 (n8-35 = 2) 时约为 0.5 ~ 1.5 秒

100 ~ 161: 0 ~ 161 的取反输出

取反输出所选择的多功能接点输出的功能。通过 1□□ 的后 2 位来选择取反输出的功能。

例: 108 = “8 (基极封锁中)” 的取反输出

◆ H3 多功能模拟量输入

本变频器具有 2 个多功能模拟量输入端子 (A1、A2)。请参照表 5.16, 设定用于端子 A1、A2 的端子功能。

■ H3-01 端子 A1 信号电平选择

设定输入至端子 A1 的信号电平。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-01	端子 A1 信号电平选择	0、1	0

0: 0 ~ 10V

输入 0 ~ 10V 的信号。因增益和偏置的调整变为负值的信号被变换为 0%。

1: -10 ~ 10V

输入 -10 ~ 10V 的信号。输入正转 (上行) 指令后, 增益和偏置补偿后的电压为负值时, 电机将反转 (下行) 运行。

■ H3-02 端子 A1 功能选择

选择端子 A1 的功能。详细内容请参照“多功能模拟量输入的设置值”（214 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-02	端子 A1 功能选择	0 ~ 1F	0

■ H3-03/H3-04 端子 A1 输入增益 / 偏置

H3-03 用来设定输入至端子 A1 中的模拟量信号的增益。以 % 为单位设定输入 10V 时分配给端子 A1 的功能的指令量。
H3-04 用来设定输入至端子 A1 中的模拟量信号的偏置量。以 % 为单位设定输入 0V 时分配给端子 A1 的功能的偏置量。
可根据 H3-03 和 H3-04 的设定，调整端子 A1 的模拟量输入特性。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-03	端子 A1 输入增益	-999.9 ~ 999.9%	100.0%
H3-04	端子 A1 输入偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%

设定示例

- 在增益 = 200%、偏置 = 0% 的条件下，将端子 A1 作为速度指令输入端子使用时（H3-02 = 0）
输入 10V 时，速度指令为 200%。输入 5V 时，速度指令为 100%。
此时，由于变频器的输出受到 E1-04（最高输出频率）的限制，5V 以上为速度指令 100%。

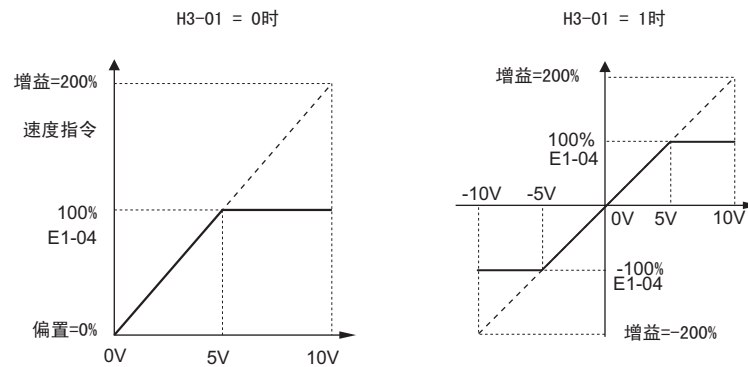


图 5.30 调整了模拟量输入的增益设定时的速度指令

- 在增益 = 100%、偏置 = -25% 的条件下，将端子 A1 作为速度指令输入端子使用时
输入 0V 时，速度指令为 -25%。
设定 H3-01 = 0 时，如果输入 0 ~ 2V，则速度指令为 0%。输入 2 ~ 10V 时，速度指令为 0 ~ 100%。
设定 H3-01 = 1 时，如果输入 0 ~ 2V，则电机反转（下行）运行。

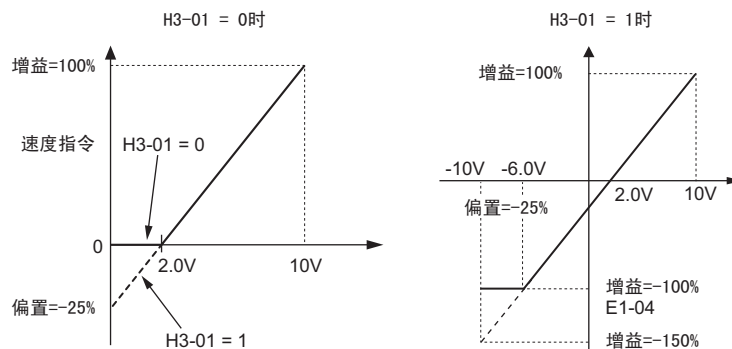


图 5.31 设定了负值偏置时的速度指令

■ H3-09 端子 A2 信号电平选择

设定输入至端子 A2 的信号电平。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-09	端子 A2 信号电平选择	0 ~ 3	0

0: 0 ~ 10V

输入 0 ~ 10V 的信号。详情请参照 H3-01 的设定值 0 的有关说明。

1: -10 ~ 10V

输入 -10 ~ 10V 的信号。详情请参照 H3-01 的设定值 1 的有关说明。

2: 4 ~ 20mA 电流输入

输入 4 ~ 20mA 的信号。因增益和偏置的调整信号为负时，会自动变为 0%（与设定值 0 相同）。

3: 0 ~ 20mA 电流输入

输入 0 ~ 20mA 的信号。因增益和偏置的调整信号为负时，会自动变为 0%（与设定值 0 相同）。

■ H3-10 端子 A2 功能选择

选择端子 A2 的功能。详细内容请参照“多功能模拟量输入的设定值”（214 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-10	端子 A2 功能选择	0 ~ 1F	1F

■ H3-11/H3-12 端子 A2 输入增益 / 偏置

H3-11 用来设定输入至端子 A2 中的模拟量信号的增益。以 % 为单位设定输入 10V 时分配给端子 A2 的功能的指令量。

H3-12 用来设定输入至端子 A2 中的模拟量信号的偏置。以 % 为单位设定输入 0V 时分配给端子 A2 的功能的偏置量。

可根据 H3-11、H3-12 的设定，调整端子 A2 的模拟量输入特性。（与端子 A1 和 H3-03、H3-04 的关系相同。）

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-11	端子 A2 输入增益	-999.9 ~ 999.9%	100.0%
H3-12	端子 A2 输入偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%

■ H3-13 模拟量输入的滤波时间参数

设定端子 A1、A2 的一次延迟滤波时间参数。

模拟量输入的滤波时间参数可有效防止因模拟量信号中的干扰而导致变频器运行不稳定的情况。如果将滤波时间参数设定得较长，则变频器将相应地稳定运行，但对于模拟量输入信号的突然变化响应性将变差。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-13	模拟量输入的滤波时间参数	0.00 ~ 2.00s	0.03s

■ H3-16/H3-17 端子 A1/A2 偏置

设定在输入 0V 时端子 A1、A2 的模拟量信号的偏置。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-16	端子 A1 偏置	-500 ~ 500	0
H3-17	端子 A2 偏置	-500 ~ 500	0

■ 多功能模拟量输入的设定值

请参照表 5.16，设定 H3-02、H3-10 中使用的端子 A1、A2 的功能。

（注）下表所示的模拟量输入功能的比例，均可通过增益和偏置的设定进行调整。将模拟量输入功能分配给端子并进行调整时，请设定适当的增益值和偏置值。

表 5.16 多功能模拟量输入的设定值

设定值	功能	页码	设定值	功能	页码
0	第 1 段速模拟量速度指令 （重复设定时叠算）	214	14	转矩补偿	215
2	第 2 段速模拟量速度指令	215	1F	直通模式	215
3	第 3 段速模拟量速度指令	215	E	电机温度输入（PTC 输入）	215

0: 第 1 段速模拟量速度指令（重复设定时叠算）

该功能中设定的端子的模拟量输入值将被叠算至模拟量速度指令中。还可在仅从 1 个模拟量输入端子输入速度指令时进行设定。

无论是端子 A1 还是 A2，在出厂设定时均为该设定值。如果同时使用端子 A1、A2，则速度指令值为 2 个输入值的总和。

（例）从端子 A1 输入的速度指令为 50% 时，如果在端子 A2 中设定 20% 的偏置量，则速度指令为最高输出频率的 70%。

2: 第 2 段速模拟量速度指令

选择多段速运行时，输入端子的模拟量输入变为第 2 段速模拟量速度指令。详细内容请参照“通常的多段速指令 (d1-18 = 0、3)” (121 页)

3: 第 3 段速模拟量速度指令

选择多段速运行时，输入端子的模拟量输入变为第 3 段速模拟量速度指令。详细内容请参照“通常的多段速指令 (d1-18 = 0、3)” (121 页)

14: 转矩补偿

选择该设定后，通过来自电梯上安装的称重传感器的模拟量信号来输出起动时补偿负载失衡的转矩，可抑制对轿厢的冲击。请仅在使用来自称重传感器的模拟量信号时使用该设定。关于转矩补偿的设定方法，请参照“起动时转矩补偿的最佳设定” (128 页)。

E: 电机温度输入 (PTC 输入)

作为变频器 oL1 (电机过载) 故障检出功能的补充或替代功能，可以使用 PTC 热敏电阻对电机进行过热保护。详情请参照“使用了 PTC 输入的电机保护” (220 页)。

1F: 直通模式

将不用的输入端子设定为 F 时，向端子输入的信号可经由 MEMOBUS 或通信选购卡，作为 PLC 的模拟量输入来使用。此时，由于输入信号的作用，变频器不动作。

◆ H4 多功能模拟量输出

这是给端子 FM、AM 分配功能的参数，目的在于监视变频器的状态。

■ H4-01/H4-04 端子 FM / 端子 AM 监视选择

设定从端子 FM、端子 AM 输出的监视项目的编号。请设定参数 U□-□□ 的 □-□□ 部分。监视一览表请参照“U: 监视” (264 页)。

例：监视 U1-03 (输出电流) 时，设定为“103”。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H4-01	端子 FM 监视选择	000 ~ 999	102
H4-04	端子 AM 监视选择	000 ~ 999	103

用作直通模式时，请设定为“000”或“031”。进行该设定后，可从 PLC 经由 MEMOBUS 或通信选购卡来设定端子 FM、AM 的输出值。

■ H4-02/H4-03 端子 FM 监视增益 / 偏置 H4-05/H4-06 端子 AM 监视增益 / 偏置

H4-02、H4-05 以 % 为单位设定端子 FM、AM 的增益。

H4-03、H4-06 以 % 为单位设定端子 FM、AM 的偏置。

H4-02、H4-03、H4-05、H4-06 均以 10V 为 100% 进行设定。根据 H4-07、H4-08 的设定，也可输出 -10V。最大输出电压为 10V。图 5.32 对增益和偏置的工作原理进行说明。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H4-02	端子 FM 监视增益	-999.9 ~ 999.9%	100.0%
H4-03	端子 FM 监视偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%
H4-05	端子 AM 监视增益	-999.9 ~ 999.9%	50.0%
H4-06	端子 AM 监视偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%

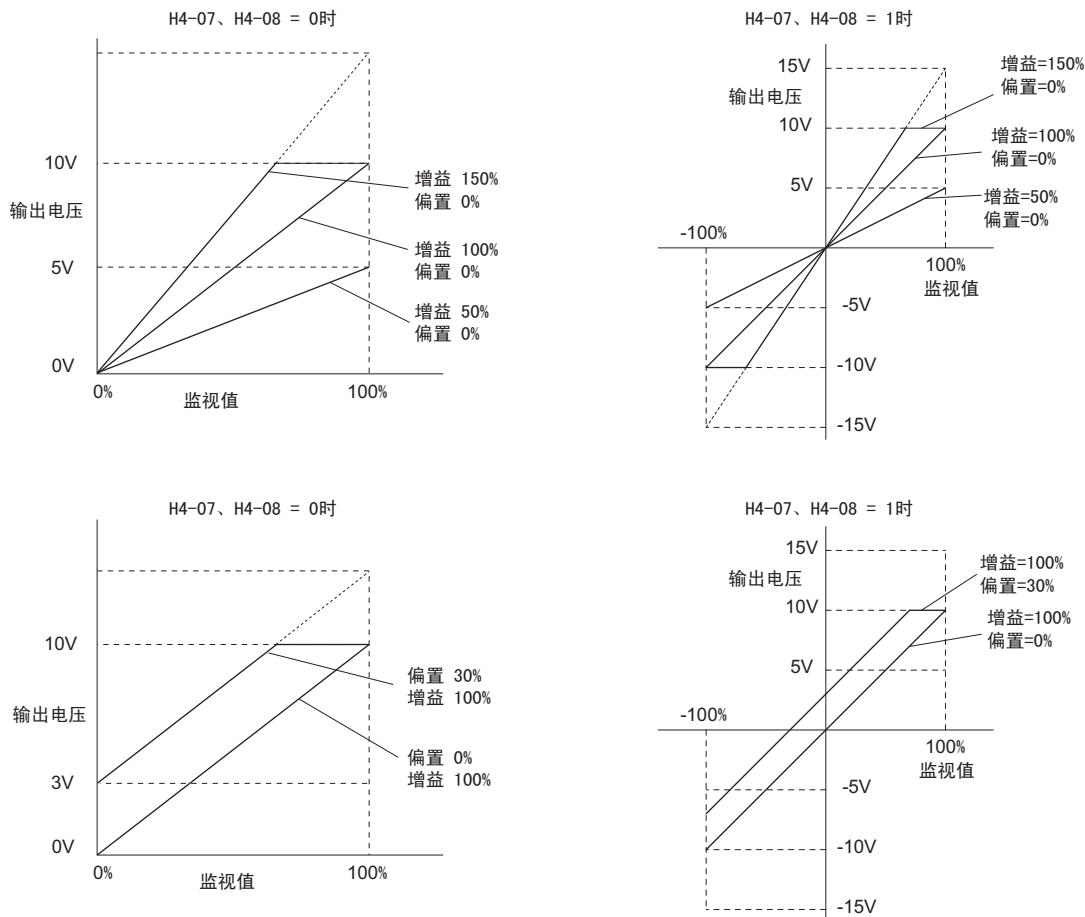


图 5.32 模拟量输出的增益 / 偏置设定

关于仪表校正功能

变频器停止期间，可对仪表进行校正。

校正步骤如下所示。

端子 FM

1. 用操作器显示 H4-02（端子 FM 监视增益）。输出用 H4-01（端子 FM 监视选择）选择的监视项目在 100% 时的电压。
2. 参考连接在 FM 端子上的仪表读数，调整 H4-02。
3. 用操作器显示 H4-03（端子 FM 监视偏置）。输出用 H4-01 选择的监视项目在 0% 时的电压。
4. 参考连接在 FM 端子上的仪表读数，调整 H4-03。

端子 AM

1. 用操作器显示 H4-05（端子 AM 监视增益）。输出用 H4-04（端子 AM 监视选择）选择的监视项目在 100% 时的电压。
2. 参考连接在 AM 端子上的仪表读数，调整 H4-05。
3. 用操作器显示 H4-06（端子 AM 监视偏置）。输出用 H4-04 选择的监视项目在 0% 时的电压。
4. 参考连接在 AM 端子上的仪表读数，调整 H4-06。

■ H4-07/H4-08 端子 FM 信号电平选择 / 端子 AM 信号电平选择

向模拟量输出（端子 FM、AM）中设定 U 参数（监视参数）可作为模拟量输出选择的电压值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H4-07	端子 FM 信号电平选择	0、1	0
H4-08	端子 AM 信号电平选择	0、1	0

0: 0 ~ 10V

1: -10V ~ 10V

◆ H5 MEMOBUS 通信

通过变频器内置的 RS422/485 端口（端子 R+、R-、S+、S-），使用 MEMOBUS 通信协议，可与可编程控制器（PLC）进行串行通信。

H5-□□ 参数用于通过 MEMOBUS 通信时的变频器设定。详细内容请参照“MEMOBUS 通信”（417 页）。

5.8 L 保护功能

◆ L1 电机保护功能

■ L1-01 电机保护功能选择

变频器具有通过电子热继电器进行过载保护的功能。这是以输出电流、运行速度和电机的热特性等数据为基础，计算电机过载耐量的功能。如果检出电机过载，则发生 oL1（电机过载），并切断变频器输出。

请根据所使用的电机，将电机过载保护功能设定在 L1-01 中。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-01	电机保护功能选择	0 ~ 5	取决于 A1-02

(注) 1. 电机保护功能有效 (L1-01 ≠ 0) 时，如果将 H2-01 设定为 1F，则从多功能接点输出 oL1（电机过载）预警。如果电机过载值超过 oL1（电机过载）检出值的 90%，输出端子将闭合。

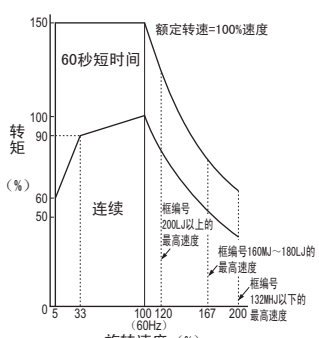
2. 变频器连接 1 台电机时，请将 L1-01 设定为有效 (1 ~ 3、5)。此时无需外部热继电器。

0: 无效（无电机过载保护）

无需电机保护时，请将电机保护功能设为无效。

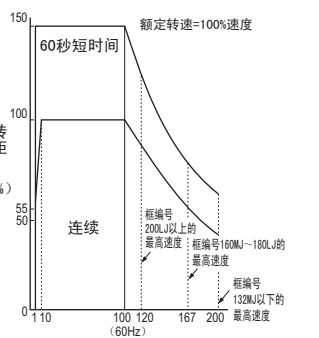
1: 通用电机（标准电机）

在通用电机（标准电机）运行时设定。由于为自冷构造，因此，容许负载将随着运行速度的降低而减小。在该设定下，电子热继电器的动作点将根据电机的容许负载特性而变化，对从低速到高速的所有电机进行过热保护。

容许负载	冷却能力	过载特性（100%的电机负载时）
	<p>商用电源运行的电机。 以 60Hz 的频率运行时最具冷却效果的电机构造。</p>	<p>以 60Hz 以下的频率连续运行时，检出 oL1（电机过载）。变频器的故障接点输出，电机自由运行停止。</p>

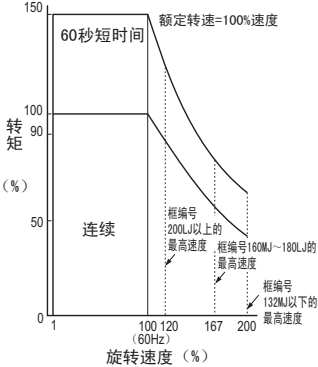
2: 变频器专用电机（恒定转矩范围 1:10）

在运行变频器专用电机时进行该设定。该电机的负载为 100% 时，可进行 10% ~ 100% 的速度控制。以低于此的速度在负载为 100% 的状态下运行时，电机将过载。

容许负载	冷却能力	过载特性（100%的电机负载时）
	<p>即使在低速域（约 6Hz）运行也具有冷却效果的电机构造。</p>	<p>以 6Hz ~ 60Hz 的频率连续运行。</p>

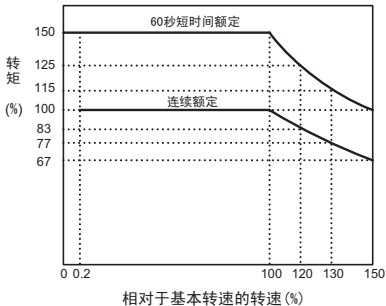
3: 矢量专用电机（恒定转矩范围 1:100）

在运行矢量专用电机时进行该设定。该电机的负载为 100% 时，可进行 1% ~ 100% 的速度控制。以低于此的速度在负载为 100% 的状态下运行时，电机将过载。

容许负载	冷却能力	过载特性（100% 的电机负载时）
	<p>即使在超低速域（约 0.6Hz）运行也具有冷却效果的电机构造。</p>	<p>以 0.6Hz ~ 60Hz 的频率连续运行。</p>

5: 恒定转矩用 PM 电机（恒定转矩范围 1:500）

运行恒定转矩用 PM 电机时进行该设定。该电机的负载为 100% 时，可进行 0.2% ~ 100% 的速度控制。以低于此的速度在负载为 100% 的状态下运行时，电机将过载。

容许负载	冷却能力	过载特性（100% 的电机负载时）
	<p>即使在超低速域（约基本转速的 0.2%）运行，也具有冷却效果的电机构造。</p>	<p>在基本转速的 0.2% ~ 100% 范围内连续运行。</p>

■ L1-02 电机保护动作时间

设定电机过载保护功能中电子热继电器的检出时间。（通常无需设定。100% 连续运行后，如果达到 150% 过载时的过载耐量时间已明确，则请设定该值。）

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-02	电机保护动作时间	0.1 ~ 5.0min	1.0min

出厂设定为从 100% 连续运行变为过载时的热启动时，150% 过载持续一分钟时电子热继电器动作。电子热继电器的保护动作时间示例如下图所示。电机过载保护功能在该冷启动和热启动之间的范围内动作。（L1-02 = 1 分，60Hz 运行，通用电机）

- 冷启动：电机从停止状态（常温）开始运行后，很快变成过载状态时的电机保护动作时间。
- 热启动：电机从以额定电流以下连续运行的状态变成过载状态时的电机保护动作时间。

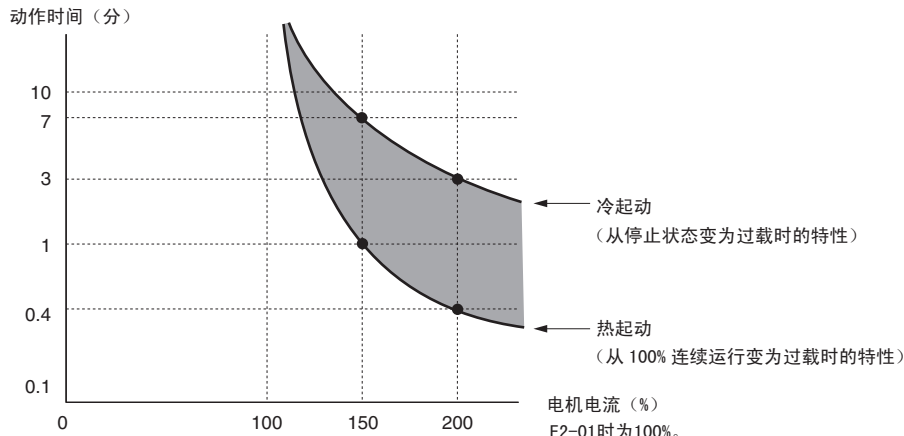


图 5.33 通用电机额定输出频率时的保护动作时间

■ 使用了 PTC 输入的电机保护

可将电机定子线圈内嵌入的 PTC 热敏电阻输入连接到变频器的模拟量输入端子。

可利用该输入进行电机的过热保护。如果多功能模拟量输入的 PTC 输入信号超过过载警报值，操作器上将闪烁显示 oH3（电机过热警报（PTC 输入）），电机继续运行。如果 PTC 输入信号超过故障检出值，操作器上将显示 oH4（电机过热故障（PTC 输入）），变频器切断输出，以 L1-04 设定的停止方法使电机停止运行。

使用了 PTC 热敏电阻的回路示例如图 5.34 所示。

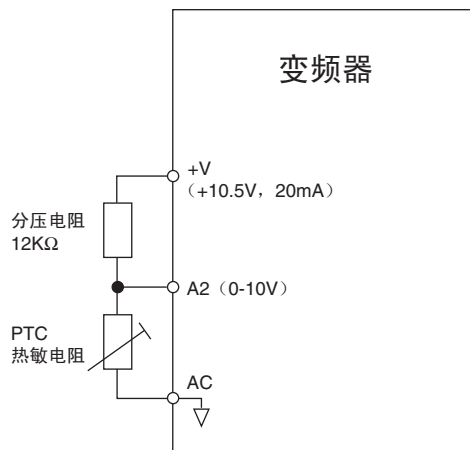


图 5.34 电机过热保护时的相互连接图（PTC 输入的连接）

电机每相的 PTC 热敏电阻须具备图 5.35 所示的特性。电机一般受 3 个 PTC 热敏电阻的保护。

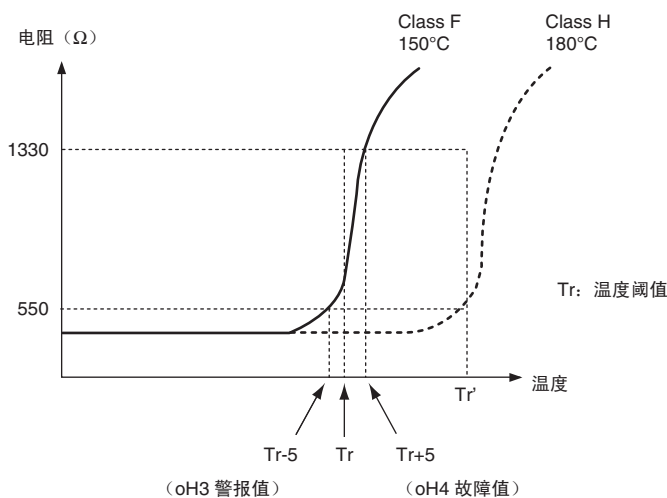


图 5.35 PTC 热敏电阻的温度与电阻值特性

通过 L1-03 ~ L1-05，可设定使用了 PTC 输入的变频器过载保护。详细设定方法如后页所述。

■ L1-03 电机过热时的警报动作选择 (PTC 输入)

设定通过多功能模拟量输入的 PTC 输入信号超过 oH3 (电机过热警报) 警报检出值时的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-03	电机过热时的警报动作选择 (PTC 输入)	0 ~ 3	3

0: 减速停止

以 C1-02 (减速时间) 中设定的减速时间减速停止。

1: 自由运行停止

变频器输出被切断, 电机自由运行停止。

2: 紧急停止

以 C1-09 (紧急停止时间) 中设定的减速时间紧急停止。

3: 继续运行

继续运行。操作器上闪烁显示故障代码 oH3 (电机过热警报)。

■ L1-04 电机过热动作选择 (PTC 输入)

设定通过多功能模拟量输入的 PTC 输入信号超过 oH4 (电机过热故障) 电平时的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-04	电机过热动作选择 (PTC 输入)	0 ~ 2	1

0: 减速停止

以 C1-02 (减速时间) 中设定的减速时间减速停止。

1: 自由运行停止

变频器输出被切断, 电机自由运行停止。

2: 紧急停止

以 C1-09 (紧急停止时间) 中设定的减速时间紧急停止。

■ L1-05 电机温度输入滤波时间参数 (PTC 输入)

设定多功能模拟量输入的 PTC 输入信号的一次延迟时间常数。为避免错误检出电机过热故障。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-05	电机温度输入滤波时间常数 (PTC 输入)	0.00 ~ 10.00s	0.20s

■ L1-13 电子热继电器继续选择

选择在切断电源时电子热继电器当前值的保持 (再次接通电源时继续计算电机过载) 功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-13	电子热继电器继续选择	0、1	1

0: 电子热继电器不继续

1: 电子热继电器继续

◆ L2 欠电压检出

■ L2-05 U_v (主回路欠电压) 检出值

设定 U_{v1} (主回路欠电压) 的检出值。

(通常无需变更。)

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-05	U _v (主回路欠电压) 检出值	150 ~ 210V <1>	取决于 E1-01

<1> 为 200V 级变频器的值。400V 级时, 为该值的 2 倍。

(注) 将该检出值设定为低于出厂设定值时, 请在变频器的输入电源侧增加 AC 电抗器 (选购件)。以防止变频器内部部件损坏。

◆ L3 防止失速功能

如果负载过大或加速速率过大，则电机无法追随速度指令，从而产生过度的打滑状态。此时，来自电机的再生能量将超出主回路电容器的容许范围，从而发生 ov（主回路过电压），导致变频器停止。该状态被称为“失速”。发生失速时，不能进行加速或减速。

变频器为了防止电机失速，即使不变更加速速率的设定也可运行，以完成到达目标速度的加减速。防止失速功能可被分别设定为加速中、运行中和减速中。

■ L3-01 加速中防止失速功能选择

加速中防止失速是指在加速中电机承受的负载过大时，或相对负载惯性所设定的加速速率过快时，防止电机失速或因 oC（过电流）或 oL1（电机过载）而停止的功能。

L3-01 用来选择加速中的防止失速功能方式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-01	加速中防止失速功能选择	0 ~ 2	1

0: 无效

加速中防止失速功能不动作，按所设定的加速速率进行加速。加速速率过大时，电机不能按照所设定的加速速率进行加速，因发生电机过载或变频器过载而导致停机。

1: 有效

加速中防止失速功能有效。

如果输出电流超过 L3-02（加速中防止失速值）的设定值，则变频器停止加速。如果输出电流在 L3-02 设定值的 -15% 以下，则变频器再次开始加速。

在恒定输出范围内，防止失速功能值将自动降低。

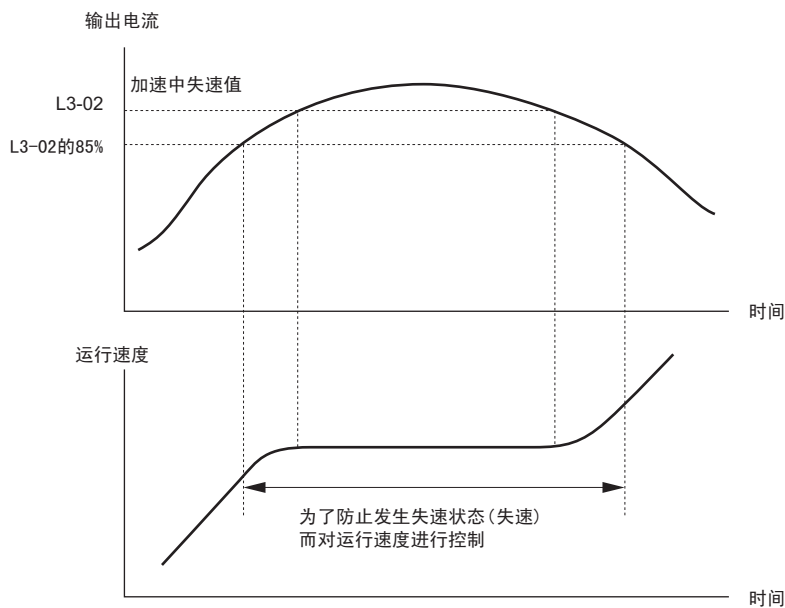


图 5.36 使用 IM 电机时的加速中防止失速功能

2: 最佳调整

忽视加速速率的设定值，以最低限度的时间开始加速。为了避免输出电流超过 L3-02 的设定值，加速率将被自动调整。

■ L3-02 加速中防止失速值

设定使加速中防止失速功能有效的输出电流值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-02	加速中防止失速值	0 ~ 150% <1>	<1>

<1> 上限值和出厂设定取决于 L8-38（自动转矩提升功能选择）。

相对于变频器的容量，电机容量较小时，如果在出厂设定状态下运行，则电机可能会失速。电机处于失速状态时，请减小 L3-02 的设定值。

■ L3-05 运行中防止失速功能选择

选择运行中的防止失速功能。

运行中防止失速是指变频器在以一定的速度运行而出现过载时，会自动降低速度以避免发生 oL1（电机过载）而停止，保持电机继续运行的功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-05	运行中防止失速功能选择	0 ~ 2	1

（注）1. 该功能在无 PG V/f 控制时有效。

2. 运行速度在 6Hz 以下时，无论 L3-05 和 L3-06 设定如何，运行中防止失速功能均无效。

0: 无效

变频器按照设定的速度指令运行。负载较大可能会导致电机失速，产生 oC（过电流）或 oL1（电机过载），从而使电机停止运行。

1: 有效（减速时间 1）

变频器输出电流超过 L3-06（运行中防止失速值）时，变频器将按照 C1-02、C1-04、C1-06、C1-08 的减速时间 / 减速速率进行减速。当变频器输出电流保持“L3-06 的设定值 -2%”的状态达 100ms 时，按照当时有效的加速时间 / 加速速率重新加速至设定速度。

2: 有效（减速时间 2）

运行中防止失速功能和 L3-05 = 1 同样有效。但防止失速功能动作时的减速速率为 C1-04。

■ L3-06 运行中防止失速值

以变频器额定输出电流为 100%，设定运行中的防止失速值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-06	运行中防止失速值	30 ~ 150% <1>	<1>

<1> 上限值和出厂设定取决于 L8-38（自动转矩提升功能选择）。

◆ L4 速度检出

将速度一致或速度检出等信号输出至多功能接点输出时，使用 L4 参数进行设定。

■ L4-01/L4-02 速度检出值 / 检出幅度

L4-01 用于设定将 H2-□□（多功能接点输出）设定为 3（任意速度一致 1）、4（速度检出 1）及 5（速度检出 2）时的速度检出值。

L4-02 用来对这些功能的用户检出幅度进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-01	速度检出值	0.0 ~ 100.0%	0.0%
L4-02	速度检出幅度	0.0 ~ 40.0%	4.0%

详细内容请参照“H2 多功能接点输出”（203 页）。

■ L4-03/L4-04 速度检出值（+/- 单侧检出） / 检出幅度（+/- 单侧检出）

L4-03 用于设定将 H2-□□ 设定为 13（速度一致 2）、14（任意速度一致 2）、15（速度检出 3）及 16（速度检出 4）时的速度检出值。

L4-04 用来对这些功能的用户检出幅度进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-03	速度检出值（+/- 单侧检出）	-100.0 ~ 100.0%	0.0%
L4-04	速度检出幅度（+/- 单侧检出）	0.0 ~ 40.0%	4.0%

详细内容请参照“H2-01 ~ H2-05 端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6、P1-C1、P2-C2 的功能选择”（203 页）。

■ L4-05 速度指令丧失时的动作选择

变频器可检出来自端子 A1、A2 的速度指令的丧失信号。向变频器输入的第 1 段速模拟量速度指令值突然降低（在 400ms 以下的时间内，降至速度指令值的 10% 以下）时，判断为速度指令丧失。

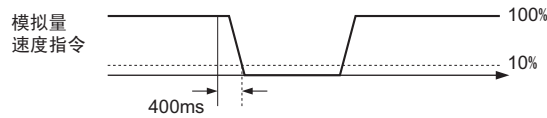


图 5.37 速度指令丧失时的功能

L4-05 用来选择检出速度指令丧失时的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-05	速度指令丧失时的动作选择	0、1	0

0: 停止

变频器根据速度指令使电机停止。

1: 按 L4-06 的设定继续运行

如果发生速度指令丧失，则变频器将不停止，继续以 L4-06 设定的速度运行。速度指令恢复后，再次按照该速度指令运行。

■ L4-06 速度指令丧失时的速度指令

设定为 L4-05 = 1 时，在检出速度指令丧失时，将设定使变频器继续运行的速度指令值。以丧失时的频率为 100%，以 % 为单位来设定该值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-06	速度指令丧失时的速度指令	0.0 ~ 100.0%	80.0%

■ L4-07 速度检出条件

设定进行速度检出的条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-07	速度检出条件	0、1	0

■ L4-13 减速时速度检出值

设定用于打开电梯轿厢门的速度值。速度在设定值以下时，通过多功能接点输出输出门区信号（H2-□□ = 52）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-13	减速时速度检出值	0.0 ~ 100.0%	0.0%

◆ L5 故障重试

本功能可使变频器在发生故障时也不停止而继续运行。自我诊断的结果若无故障，则变频器自动进行故障复位，变为可再起动的状态。

运行中发生故障时，变频器将进行自我诊断。

- (注) 1. 请设计在发生故障后变频器切断输出时，解除运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））信号的顺控回路。
2. 解除运行指令后，变频器将进行自我诊断，如果没有故障，则自动进行故障复位。

危险！发生故障后不能自动恢复时，请勿使用故障重试功能。

可重试的故障

下列情况属于可故障重试。发生其它故障时，故障重试功能将不动作，而启动保护动作。

故障	名称	故障	名称
GF	(接地短路)	ov	(主回路过电压)
LF	(输出缺相)	rr	(内置制动晶体管故障)
oC	(过电流)	UL3	(转矩不足检出 1)
oH1	(散热片过热)	UL4	(转矩不足检出 2)
oL1	(电机过载)	SE1	(顺控不良 1)
oL2	(变频器过载)	SE2	(顺控不良 2)
oL3	(过转矩检出 1)	SE3	(顺控不良 3)
oL4	(过转矩检出 2)		

故障重试的时序图

故障重试的次数在 L5-01 中设定。故障重试间隔为 L5-04 设定的时间。故障重试的时序图如下所示。

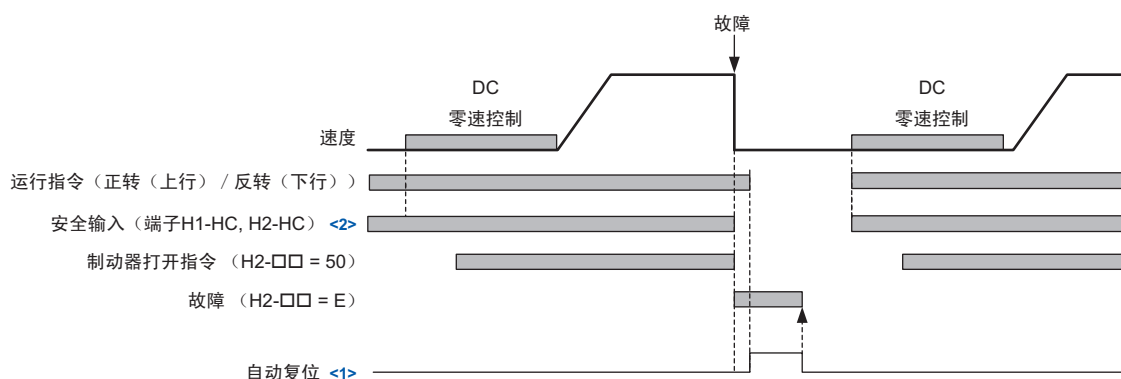


图 5.38 故障重试的时序图

- <1> 解除运行指令（正转（上行）/反转（下行））的信号后，可接收自动复位信号。
 <2> 也可使用软件基极封锁（H1-□□=8 或 9）。

向外部输出故障重试中的信号时，将 H2-01 ~ H2-05（多功能接点输出）设定为 1E（故障重试中）。

请使用 L5-04、L5-06 来设定自动故障重试。

■ L5-01 故障重试次数

通过 L5-01 设定故障重试次数。

故障重试次数的计数在以下情况下被复位为 0。

- 故障重试后，正常的状态持续 10 分钟时
- 保护动作启动，确定故障后，故障复位被输入时
- 电源被切断后，再接通时

No.	名称	设定范围	出厂设定
L5-01	故障重试次数	0 ~ 10	0

■ L5-02 故障重试时的故障接点动作选择

选择变频器在故障重试中故障信号（H2-□□ = E）的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L5-02	故障重试时的故障接点动作选择	0、1	0

0: 不输出

1: 输出

■ L5-04 故障重试间隔定时

L5-04 用来设定执行故障重试的时间间隔。将 L5-01 设定为 0 以外的数值时，该功能有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L5-04	故障重试间隔定时	0.5 ~ 600.0s	10.0s

■ L5-06 发生 Uv1 时的故障重试动作选择

设定发生 Uv1 时的故障重试动作选择。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L5-06	发生 Uv1 时的故障重试动作选择	0、1	0

0: 在和 L5-01（故障重试次数）相同的条件下重试 Uv1。

1: 与 L5-01（故障重试次数）无关，随时对 Uv1 进行故障重试。

发生 Uv1 时的故障重试动作

- 在故障重试中，欲使故障接点（MA-MC 和 MB-MC）动作时，请将 L5-02（故障接点动作选择）设为 1。
- L5-04（故障重试间隔定时）也会动作。
- 即使将 L5-06 设为 1，如果发生了 Uv1 以外的重试对象故障，则根据 L5-01 的设定对故障重试次数进行计数。Uv1 及其以外的故障交互发生时，仅对 Uv1 以外的故障重试次数进行计数。有关可重试的故障，请参照“可重试的故障”（225 页）。
- 将 L5-06 设定为 1 时，如果发生瞬时停电，则下图中的故障重试顺序将始终反复。

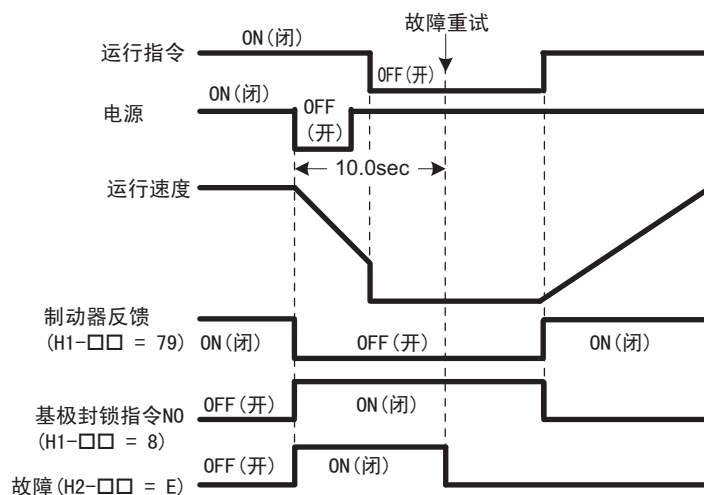


图 5.39 Uv1 故障重试顺序

◆ L6 过转矩 / 转矩不足检出

施加过大负载时（过转矩）或负载突然减轻（转矩不足）时，向多功能接点输出（M1-M2、M3-M4、M5-M6、P1-C1、P2-C2 间）输出警报信号的转矩检出功能。该功能使用参数 L6 单独进行设定。

重要：过转矩状态下，变频器可能会因 oC（过电流）或 oL1（电机过载）等而停止运行。为了防止这种现象，在变频器侧发生 oC 或 oL1 之前，须在 PLC 侧显示过转矩状态。此时，请使用转矩检出功能。在转矩不足的情况下，请同样使用该功能以检出应用程序所发生的问题。

H2-01 ~ H2-05 的设定值	名称
B	过转矩 / 转矩不足检出 1（常开接点）（检出过转矩 / 转矩不足时闭合）
18	过转矩 / 转矩不足检出 2（常开接点）（检出过转矩 / 转矩不足时闭合）

图 5.40 和图 5.41 为过转矩 / 转矩不足检出的时序图。

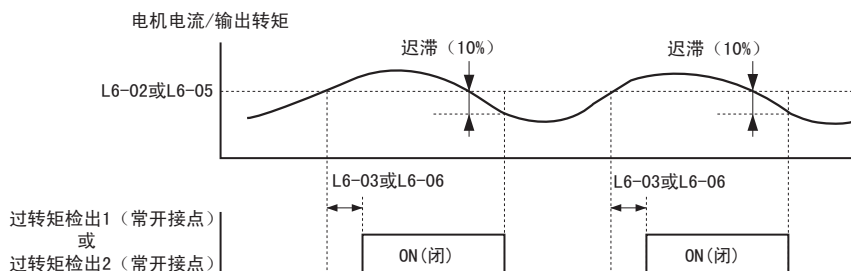


图 5.40 过转矩检出的时序图

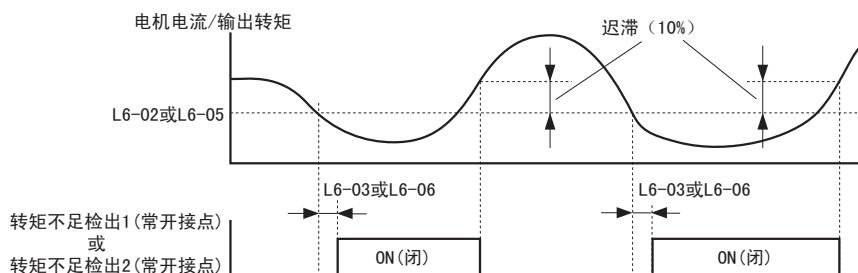


图 5.41 转矩不足检出的时序图

- (注) 1. 转矩检出功能中有变频器额定输出电流（电机额定转矩）的约 10% 的迟滞。
2. 过转矩 / 转矩不足检出值在无 PG V/f 控制模式下为电流值（变频器额定输出电流 100%）。在无 PG 矢量控制 / 带 PG 矢量控制 / 带 PG 的 PM 用矢量控制模式下为电机转矩（电机额定转矩 100%）。

■ L6-01/L6-04 过转矩 / 转矩不足检出动作选择 1/2

如果电机电流或输出转矩超过 L6-02、L6-05 设定值的状态的持续时间超过 L6-03、L6-06 设定的时间，转矩检出功能将动作。L6-01、L6-04 用来设定检出条件和检出时的运行状态。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L6-01/L6-04	过转矩 / 转矩不足检出动作选择 1/2	0 ~ 8	0

0: 过转矩 / 转矩不足检出无效

1: 仅检出速度一致时的过转矩，检出后仍继续运行（警告）

仅运行速度与速度指令一致时过转矩检出有效。即，加减速时不能检出。检出后将显示 oL3（过转矩检出 1）、oL4（过转矩检出 2）的警告，变频器继续运行。

2: 运行中常时检出过转矩，检出后仍继续运行（警告）

运行指令有效时，过转矩检出常时有效。检出后将显示 oL3（过转矩检出 1）、oL4（过转矩检出 2）的警告，变频器继续运行。

3: 仅检出速度一致时的过转矩，检出后切断输出（保护动作）

仅运行速度与速度指令一致时过转矩检出有效。即，加减速时不能检出。检出后将显示 oL3（过转矩检出 1）、oL4（过转矩检出 2）的警告，变频器停止运行。

4: 运行中常时检出过转矩，检出后切断输出（保护动作）

运行指令有效时，过转矩检出常时有效。检出后将显示 oL3（过转矩检出 1）、oL4（过转矩检出 2）的警告，变频器停止运行。

5: 仅检出速度一致时的转矩不足，检出后仍继续运行（警告）

仅运行速度与速度指令一致时转矩不足检出有效。即，加减速时不能检出。检出后将显示 UL3（转矩不足检出 1）、UL4（转矩不足检出 2）的警告，变频器继续运行。

6: 运行中常时检出转矩不足，检出后仍继续运行（警告）

运行指令有效时，转矩不足检出常时有效。检出后将显示 UL3（转矩不足检出 1）、UL4（转矩不足检出 2）的警告，但继续运行。

7: 仅检出速度一致时的转矩不足，检出后切断输出（保护动作）

仅运行速度与速度指令一致时转矩不足检出有效。即，加减速时不能检出。检出后将显示 UL3（转矩不足检出 1）、UL4（转矩不足检出 2）的警告，变频器停止运行。

8: 运行中常时检出转矩不足，检出后切断输出（保护动作）

运行指令有效时，转矩不足检出常时有效。检出后将显示 UL3（转矩不足检出 1）、UL4（转矩不足检出 2）的警告，变频器停止运行。

■ L6-02/L6-05 过转矩 / 转矩不足检出值 1/2

设定转矩检出功能 1/2 的检出值。过转矩 / 转矩不足检出值在无 PG V/f 控制模式下为电流值（变频器额定输出电流为 100%）。无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制、带 PG 的 PM 用矢量控制模式下为电机转矩（电机额定转矩为 100%）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L6-02	过转矩 / 转矩不足检出值 1	0 ~ 300%	150%
L6-05	过转矩 / 转矩不足检出值 2	0 ~ 300%	150%

■ L6-03/L6-06 过转矩 / 转矩不足检出时间 1/2

设定用 L6-02 及 L6-05 设定的检出值的检出时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L6-03	过转矩 / 转矩不足检出时间 1	0.0 ~ 10.0s	0.1s
L6-06	过转矩 / 转矩不足检出时间 2	0.0 ~ 10.0s	0.1s

◆ L7 转矩极限

转矩极限功能可分别在 4 个象限内限制电机的转矩，以此起到保护机械的作用。转矩极限功能对所有矢量控制模式有效。

以转矩极限功能运行变频器时，设定 H2-□□（多功能接点输出）为 30（转矩极限（电流限制）中）的输出端子将闭合。

■ L7-01/L7-02/L7-03/L7-04 转矩极限

各象限转矩极限的设定参数如下表所示。

以电机额定转矩为 100% 来设定转矩极限。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L7-01	正转侧电动状态转矩极限	0 ~ 300%	200%
L7-02	反转侧电动状态转矩极限	0 ~ 300%	200%
L7-03	正转侧再生状态转矩极限	0 ~ 300%	200%
L7-04	反转侧再生状态转矩极限	0 ~ 300%	200%

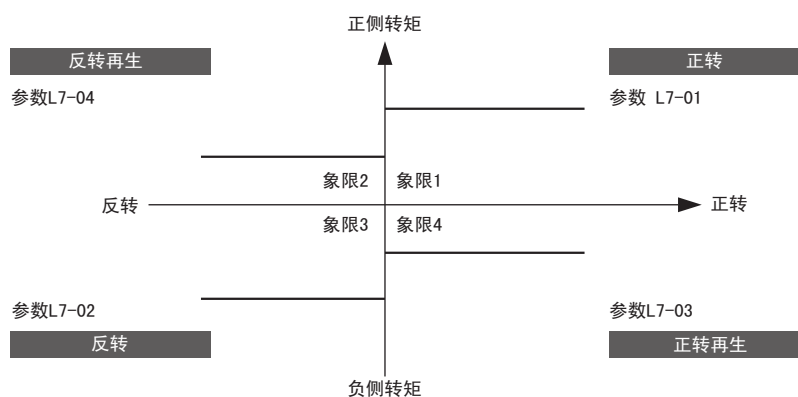


图 5.42 模拟量输入的转矩极限

■ L7-16 运行开始时的转矩极限上升处理选择

选择转矩极限上升滤波器的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L7-16	运行开始时的转矩极限上升处理选择	0 ~ 1	1

0: 延迟时间无效

转矩极限不延迟而上升。想在运行开始时提高突然加速时的响应性时，请设定为 0。

1: 延迟时间有效

转矩极限延迟上升。

◆ L8 硬件保护

■ L8-02 oH（变频器过热）预警检出值

设定 oH（变频器过热）预警检出温度。

散热片温度超过 L8-02 设定的温度时，将输出预警。

散热片的温度超过 L8-02 设定的温度时，如果设定 H2-□□ 为 20（变频器过热预警），则端子闭合。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-02	oH（变频器过热）预警检出值	50 ~ 150℃	取决于 o2-04

■ L8-03 oH（变频器过热）预警动作选择

设定检出 H2-□□ = 20（变频器过热预警）时的动作。

- 设定值为 0 ~ 2 时，检出故障，变频器停止运行。
- 设定值为 3 时，检出轻故障，变频器继续运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-03	oH（变频器过热）预警动作选择	0 ~ 3	3

0: 减速停止

使用所选择的减速速率使变频器减速停止。H2-□□（多功能接点输出）中设定了 E（故障）时，端子闭合。

1: 自由运行停止

变频器切断输出，电机自由运行停止。H2-□□（多功能接点输出）中设定了 E（故障）时，端子闭合。

2: 紧急停止

变频器按照 C1-09（紧急停止减速时间 / 减速速率）的设定值紧急停止。H2-□□（多功能接点输出）中设定了 E（故障）时，端子闭合。

3: 继续运行（仅为监视显示）

在操作器上显示 oH（散热片过热），变频器继续运行。

■ L8-05 输入缺相保护选择

设定输入缺相检出有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-05	输入缺相保护选择	0 ~ 3	1

0: 无效

1: 有效（常时检出）

2: 有效（仅运行中检出）

3: 有效（仅恒速时检出）

通过测量主回路的输入电源电压及直流电压脉动，检出输入缺相。

当输入电源缺相或三相失衡而导致主回路电容器老化时，检出输入缺相，输出 PF（主回路电压故障）。

在多功能接点输入中输入紧急运行指令时，输入电源缺相检出功能无效。

■ L8-06 输入缺相检出值

监视主回路直流电压的脉动，设定输入缺相的检出值。如果设定值大于脉动电压的最大值和最小值之差，则为输入缺相。

$$100\% \text{ 检出值} = \text{电压 (200V、400V)} \times \sqrt{2}$$

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-06	输入缺相检出值	0.0 ~ 50.0%	取决于 o2-04

■ L8-62 输入缺相检出时的动作选择

选择 PF（主回路电压故障）检出时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-62	输入缺相时的动作选择	0 ~ 3	1

0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率减速停止）

1: 自由运行停止

2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止）

3: 继续运行

■ L8-07 输出缺相保护选择

设定 LF（输出缺相）检出的有效 / 无效。输出电流低于变频器额定输出电流的 5% 时，检出 LF（输出缺相）。

- （注）
1. 适用电机的额定电流远远低于变频器额定值时，可能会错误检出输出缺相。此时，请将 L8-07 设定为 0（无效）。
 2. 以轻负载运行 PM 电机时不适用该参数。
 3. 设定 L8-07 为 3 时，S1-02 与 S1-04 的设定如下所示。设定不当会造成变频器运行不良或发生警报或警告。
 - 请将 S1-02（起动时的直流制动电流）设定为大于 15% 的值。
 - 请将 S1-04（起动时的直流制动时间）设定为大于 100ms 的值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-07	输出缺相保护选择	<1> <2>	0

- <1> 设定范围取决于变频器的软件版本。
 PRG: 7017 或更早版本: 0 ~ 2
 PRG: 7200 或更高版本: 0 ~ 3
- <2> 设定值 3 在 V/f 或开环矢量控制模式下有效。

0: 无效

1: 有效（仅检出一相）

一相的输出缺相时，输出 LF（输出缺相）故障。检出后，变频器输出被切断，电机自由运行停止。

2: 有效（检出二相以上）

二相以上的输出缺相时，输出 LF（输出缺相）故障。检出后，变频器输出被切断，电机自由运行停止。

3: 有效（起动时也检出）

起动时缺相或运行中 2 相以上输出缺相时，将检出 LF（输出缺相）故障。检出后，变频器输出被切断，电机自由运行停止。

■ L8-09 接地短路保护的选择

设定接地短路故障检出有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-09	接地短路保护的选择	0, 1	1

0: 无效

不检出接地短路故障。

1: 有效

在输出相的 1 相或 2 相中检出漏电流或发生接地短路故障时，输出 GF（接地短路）故障。

■ L8-10 冷却风扇 ON/OFF 控制的选择

选择变频器冷却风扇的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-10	冷却风扇 ON/OFF 控制的选择	0 ~ 2	0

0: 有 ON/OFF 控制（仅在变频器运行中动作）

输入运行指令时，冷却风扇动作。解除运行指令并经过 L8-11（冷却风扇 ON/OFF 控制的延迟时间）设定的时间后，冷却风扇即关闭。利用该设定，可延长冷却风扇的使用寿命。

1: 无 ON/OFF 控制（电源 ON 时，常时动作）

输入变频器的电源时，冷却风扇将常时动作。

2: 有 ON/OFF 控制（检出变频器主回路部过热时动作）

检出变频器主回路部过热时，冷却风扇将动作。

■ L8-11 冷却风扇控制 OFF 延迟时间

将 L8-10（冷却风扇 ON/OFF 控制的选择）设为 0（仅在变频器运行中动作）时，设定从解除运行指令到冷却风扇 OFF 的延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-11	冷却风扇控制 OFF 延迟时间	0 ~ 300s	60s

■ L8-12 环境温度

变频器安装场所的环境温度高于规格值时，为了设定最佳的产品寿命，需要降低变频器的额定电流值。在 L8-12 中设定环境温度，并通过 L8-35（装置安装方法选择），自动调节变频器的额定电流。关于改变环境温度以降低额定值，请参照“改变环境温度以降低额定值”（367 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-12	环境温度	-10 ~ 50°C	40°C

■ L8-15 低速时的 oL2 特性选择

为保护主回路晶体管，选择低速运行时（6Hz 以下）是否缩短 oL2（变频器过载）检出时间。

（注）将设定值设为 0（无效）后使用变频器时，请事先向本公司垂询。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-15	低速时的 oL2 特性选择	0, 1	1

0: 无效

过载保护功能不被加强。（oL2（变频器过载）检出时间不缩短。）在低速（6Hz 以下）范围内，如果在输出电流过大的状态下运行，可能会损坏主回路晶体管。

1: 有效

低速（6Hz 以下）运行时，oL2（变频器过载）功能将自动被加强。（oL2（变频器过载）检出时间被缩短。）

■ L8-27 过电流检出增益

为了保护 PM 电机过电流，以电机额定电流值为 100%，设定过电流增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-27	过电流检出增益	0.0 ~ 300.0%	300.0%

（注）1. 检出变频器的过电流值、该参数的设定值、根据电机额定电流决定的过电流值中最小的过电流值。

2. 选择 PM 电机时有效。

■ L8-29 LF2（输出电流失衡）保护的选择（使用 PM 电机时）

如果 PM 电机发生输出电流的失衡，则电机内部的磁铁可能会因电机产生的热量而被消磁。输出电流失衡保护功能可通过监视输出电流来有效防止电机损坏。如果电流失衡，则输出 LF2（输出电流失衡）故障。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-29	LF2（输出电流失衡）保护的选择	0、1	1

0: 无效

变频器不保护电机。

1: 有效

如果检出输出电流失衡，则输出 LF2（输出电流失衡）故障，并切断变频器输出，电机自由运行停止。

■ L8-35 装置安装方法选择

选择变频器的安装方法。变频器的过载检出值因该设定而变化。关于改变环境温度以降低额定值，请参照“改变环境温度以降低额定值”（367 页）。

（注）该参数在 A1-03（初始化）时不能被初始化。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-35	装置安装方法选择	0、2	取决于 o2-04

0: IP00 柜内安装型

请在安装 IP00 柜内安装型变频器时（变频器之间或距离控制柜壁 30mm 以上时）选择。

2: NEMA Type1 封闭壁挂型

请在安装 NEMA Type1 封闭壁挂型变频器时选择。

■ L8-38 自动转矩提升功能选择

L8-38 用来选择自动转矩提升功能的动作。高载波频率运行时，如果输出电流变为达到变频器电流限制值的过载状态，则根据 L8-39（降低载波频率）的设定自动降低载波频率。如果降低载波频率，则过载耐量会提高，因此可输出从百分之几到百分之几十不等的大转矩（电流）。

- （注）
1. 自动转矩提升功能动作时，载波频率会自动降低，噪音也将随之变大。
 2. 以设定的频率进行一般运行时，请选择变频器容量，以使输出电流值低于变频器的电流限制值。
 3. 进行 PM 控制时（A1-02 = 7），无法使用本功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-38	自动转矩提升功能	0、3	0

0: 无效

即使输出电流增大，也不降低载波频率。

3: 有效

如果输出电流达到电流限制值，则载波频率开始降低。

如果电流值低于载波频率复位值，则载波频率将返回通常的频率。

■ L8-39 降低载波频率

设定 IGBT 保护动作有效时的降低载波频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-39	降低载波频率	1.0 ~ 15.0kHz	3.0kHz

■ L8-55 内置制动晶体管保护的选择

选择利用内置制动晶体管来保护变频器。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-55	内置制动晶体管保护的选择	0、1	1

0: 无制动晶体管保护

使用再生转换器（DC5 等）或再生单元（RC5 等）时，或使用制动单元（选购件）时，请设定为 0。否则可能发生 rF（制动电阻器电阻值异常）。

1: 有制动晶体管保护

以下型号的变频器内置有制动晶体管。

- CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115
- CIMR-LB4A0005 ~ 4A0060

使用制动电阻器（选购件）以及制动电阻器单元（选购件）时，对制动晶体管进行保护。

内置制动晶体管的过载耐量

内置于变频器中的制动晶体管的过载耐量如下图 5.43 所示。

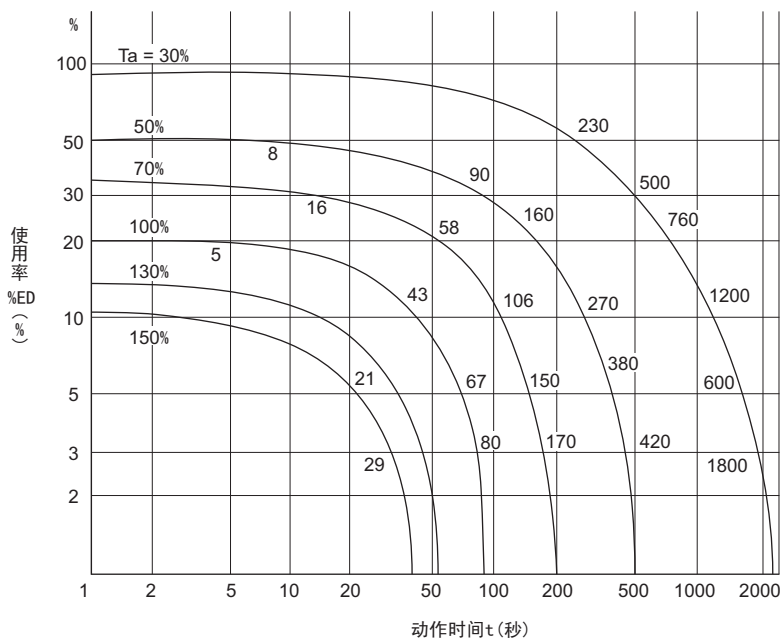


图 5.43 内置制动晶体管的过载耐量 (CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115, CIMR-LB4A0005 ~ 4A0060)

■ L8-77 振动抑制调整参数

这是为了抑制振动的调整用参数。在抑制振动时进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-77	振动抑制调整参数	-100 ~ 100	0

(注) 通常请勿变更设定。

■ L8-88 安全输入动作选择

选择安全输入的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-88 <1>	安全输入动作选择	0、1	1

<1> 适用于软件版本为 S7011 或版本更高的变频器。

0: 模式 0

1: 模式 1

安全输入动作时，操作器的警报显示及多功能输入输出的动作如下所示。

L8-88	安全输入时的操作器显示	安全输入时的警报显示	轻故障输出 (H2-□□= 10)	变频器准备完毕 (H2-□□=6)
0 (模式 0)	Hbb	ALM 闪烁	ON	OFF
1 (模式 1)	Hbb	ALM 闪烁	OFF	ON

■ L8-89 电流监视功能选择

选择电流监视功能的有效 / 无效。如果设为 1（有效），则在将停止时的接触器闭合指令设为 OFF 时的条件中附加电流监视值（L8-99）。

（注）适用于软件版本为 PRG：7017 或更高版本的变频器。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-89	电流监视功能选择	0、1	0

0: 无效

1: 有效

■ L8-99 电流监视值

以变频器额定电流为 100%，以 % 为单位设定电流监视值。将接触器闭合指令设为 OFF 时，只有输出电流低于设定值，接触器闭合指令才会 OFF。该值也是多功能接点输出 5C（电流监视状态）的动作值。

（注）适用于软件版本为 PRG：7017 或更高版本的变频器。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-99	电流监视值	0.0 ~ 50.0%	10.0%

5.9 n 特殊调整

在特殊调整参数（n 参数）中，对速度反馈检出抑制功能、前馈控制、电机线间电阻在线调整、PM 电机控制及电流检出调整进行说明。

◆ n1 防止失调功能

■ n1-08 漏电流振动抑制选择

选择电流检出方式。通常请按初始值使用。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n1-08 <1>	漏电流振动抑制选择	0、1	0

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7200 或更高版本的变频器。

0: 方式 1

1: 方式 2

◆ n2 速度反馈检出抑制功能

该功能可在负载量突然增减时使速度保持稳定。

（注）变更 n2-□□ 参数时，请确认是否正确设定了电机参数和 V/f 特性，或者请进行自学习。

■ n2-01 速度反馈检出抑制（AFR）增益

以倍率设定内部速度反馈检出抑制控制的增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n2-01	速度反馈检出抑制（AFR）增益	0.00 ~ 10.00	1.00

请在以下情况时调整。通常无需调整。

- 发生失调时，请在确认响应的同时以 0.05 为单位逐渐增大设定值。
- 响应性较低时，请在确认响应的同时以 0.05 为单位逐渐减小设定值。

■ n2-02/n2-03 速度反馈检出抑制（AFR）时间参数 1/2

n2-02 用来设定在速度反馈检出抑制控制下经常使用的时间参数。

n2-03 用来设定再生时使用的时间参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n2-02	速度反馈检出抑制时间参数 1	0 ~ 2000ms	50ms
n2-03	速度反馈检出抑制时间参数 2	0 ~ 2000ms	750ms

（注）请将速度反馈检出抑制时间参数 1 与速度反馈检出时间抑制参数 2 的关系设定为 $n2-02 \leq n2-03$ 。如果 $n2-02 > n2-03$ ，将发生 oPE08（参数选择不当）。

请在以下情况时调整。通常无需调整。

- 发生失调时，请增大 n2-02 的设定值。响应慢时，请减小设定值。
- 在高惯性负载下完成加速、或负载突然变化时、如果发生 ov（主回路过电压）故障，请增大 n2-03 的设定值。
- 增大 n2-02 时，请以相同比例增大 C4-02（转矩补偿的一次延迟时间参数 1）。

◆ n5 前馈控制的选择

对于因会发生超调或振动而无法增大 C5-01/C5-03/C5-13（速度控制比例增益）的电梯，可以使用前馈控制功能提高响应性。

（注）使用前馈控制前，请务必执行自学习，设定电机参数，或手动输入电机铭牌上的数据或测试报告中的值。或使用 C5-01（速度控制比例增益），或单独设定参数，对速度控制环进行适当调整。

抑制超调

要提高速度指令的响应时，可使用前馈控制。

由于增大速度控制器（ASR）增益的设定值会发生振动，因此，对于不能增大增益的机械，前馈控制是很有效的功能。在带 PG 矢量控制下使用该功能，具有防止发生超调的效果。

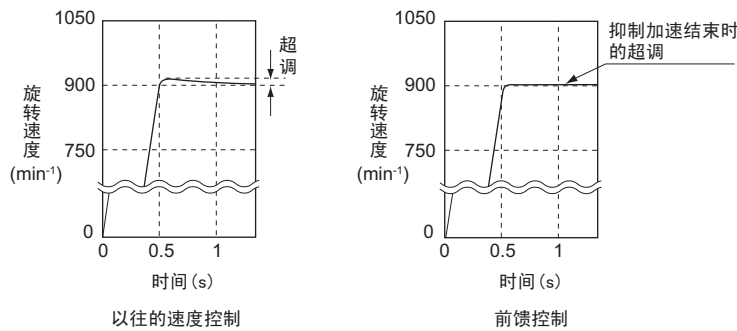


图 5.44 抑制超调的效果

前馈控制的构成

含有前馈控制的速度控制（ASR）框图如下所示。

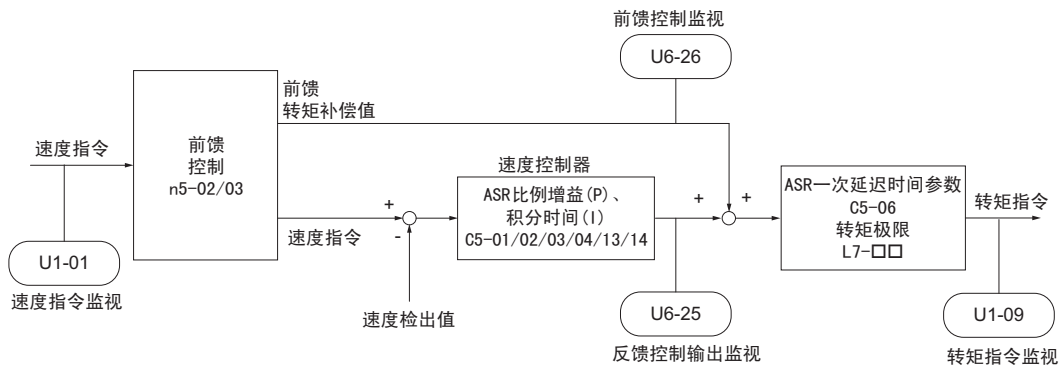


图 5.45 前馈控制

n5-01 前馈控制的选择

选择前馈控制的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n5-01	前馈控制的选择	0、1	0

0: 无效

1: 有效

n5-02 电机加速时间

设定单台电机在额定转矩条件下从停止状态加速到 E1-04（最高输出频率）所需的时间。该值可从电机惯性计算得出。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n5-02	电机加速时间	0.001 ~ 10.000s	取决于 o2-04

电机加速时间的计算方法

电机加速时间的计算公式如下所示。

$n5-02 = \frac{\pi \cdot J_{\text{Motor}} \cdot n_{\text{rated}}}{30 \cdot T_{\text{rated}}}$	式中： • J_{Motor} = 电机惯性 (kgm ²) • n_{rated} = 电机额定速度 (min ⁻¹) • T_{rated} = 电机额定转矩 (N·m)
---	---

■ n5-03 前馈控制比例增益

给前馈控制比例增益设定负载惯性与使用电机惯性的比率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n5-03	前馈控制比例增益	0.00 ~ 100.00	1.00

$\Sigma J = J_{TS} \cdot i^2 + \Sigma m \cdot \left(\frac{30 \cdot V_{r_Elev}}{\pi \cdot n_{r_Mot}} \right)^2$ $n5-03 = \Sigma J / J_{MOT}$	式中： • J _{motor} = 电机惯性 (kgm) • n _{rated} = 电机的额定速度 (min ⁻¹) • J _{TS} = 惯性 (kgm ²) • i = 减速比 • V _{r_Elev} = 电梯速度 (m/s) • Σm = 移动物重量 (kg) <1> <2>
--	---

- <1> 移动物重量中包括轿厢、对重、钢丝绳、载重重量。
- <2> 请先将载重重量设定为 0kg。将载重重量设定为 0kg 后运行时，如果速度响应变差，请逐渐增加载重重量进行调整。

■ 速度反馈补偿功能

将速度反馈补偿功能设为有效时，通过补偿相位延迟，可抑制振动，提高速度指令的响应性。

- (注)
1. 使用速度反馈补偿功能时，请将 n5-07 (速度反馈补偿选择) 设为 1。
 2. 使用速度反馈补偿前，请正确设定 C5-17 (电机惯性) 及 C5-18 (负载惯性比)。
 3. C5-17 × C5-18 的值越大，推定速度的值则越小。
 4. 电机发生振动及晃动时，请调小 C5-1 × C5-18 的值。
 5. 将速度反馈补偿功能设为有效后，请将 C5-18 的值设定在 1.1 以上。如果将 C5-18 的值设定在 1.0 以下，速度反馈补偿功能将失效。

速度反馈补偿功能的调整方法

使用速度反馈补偿功能时，请按以下步骤进行调整。

1. 请设定为 PM 用带 PG 矢量控制 (A1-03 = 7)。
2. 请将电机铭牌数据或测试报告数据设定在 E5 参数中。
3. 确认速度控制 (ASR) 相关参数 (C5-□□) 的设定是否正确。
4. 请将 n5-07 (速度反馈补偿选择) 设定为 2 (速度反馈补偿测试模式)。
5. 请将电机与钢丝绳 (负载) 连接。
6. 输入运行指令，利用多功能模拟量监视输出确认 U6-56 (推定速度)、U1-05 (电机速度反馈)。
7. 请调整 C5-18 及 n5-08 (速度反馈补偿比例增益)，以使加减速中 U6-56、U1-05 的监视值偏差变小。

速度反馈补偿功能的控制框图如图 5.46 所示。

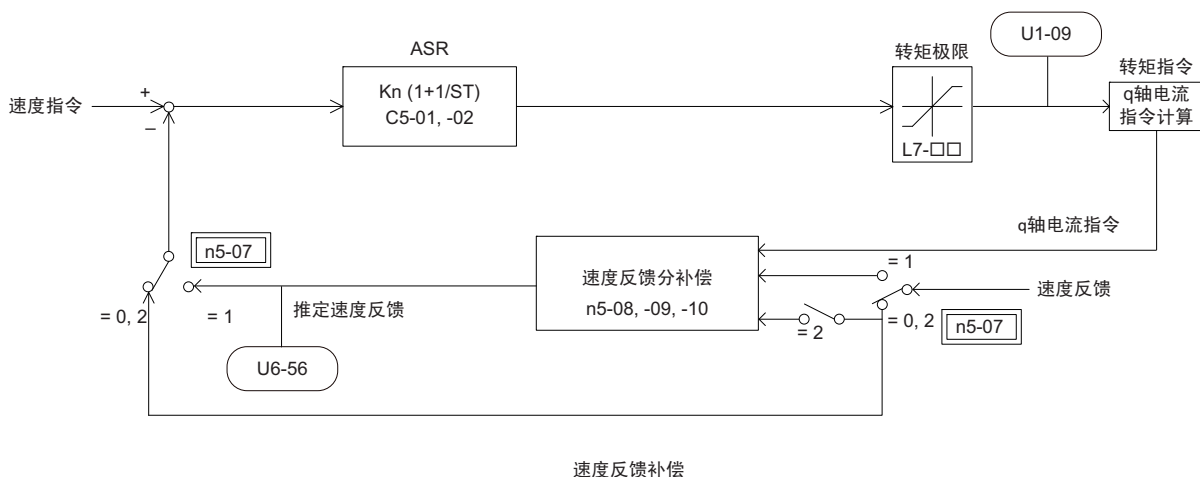


图 5.46 速度反馈补偿处理整体框图

参数的详细内容

■ n5-07 速度反馈补偿选择

选择速度反馈补偿功能的有效 / 无效。

为了提高速度的响应性，如果将 C5-01（速度控制（ASR）的比例增益（P））设定得过高而导致电机振动时，请有效利用速度反馈补偿功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n5-07 <1>	速度反馈补偿选择	0 ~ 2	0

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

0: 无效

1: 有效

2: 速度反馈补偿测试模式

■ n5-08 速度反馈补偿比例增益（P）

设定速度反馈补偿的比例增益。

通常无需变更该设定值，但想要提高对负载的响应性时，请增大设定值。增大设定值后发生振动时，请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n5-08 <1>	速度反馈补偿比例增益（P）	0.00 ~ 300.00	3.00

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

◆ n6 电机线间电阻在线调整

防止因电机温度变化而引起的速度控制精度下降和因转矩不足而引起的失速。

■ n6-01 电机线间电阻在线调整功能的选择

选择无 PG 矢量控制模式下的在线调整。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n6-01	电机线间电阻在线调整功能的选择	0 ~ 2	2

0: 无效

1: 有效（仅电机线间电阻）

在运行中调整电机线间电阻。低速域的过载耐量得到提高。

2: 有效（1 次阻抗及速度）

通过在运行中调整输出电压，可提高过载耐量，抑制因温度上升而引起的速度精度降低。

■ n6-05 在线补偿增益

设定当 n6-01 = 2 时的补偿增益。通常无需设定，但如果发生 oL1（电机过载），请以 0.1 为单位逐渐增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n6-05	在线补偿增益	0.1 ~ 50.0	1.0

◆ n8 PM 电机控制

在 PM 用带 PG 矢量控制模式下使用 PM 电机时，对 n8 参数进行设定，以调整控制响应。

■ n8-01 初次磁极检测电流

初次磁极检测电流是指用来检出转子初始位置的电流。电机额定电流设定为 100%。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-01	初次磁极检测电流	0 ~ 100%	50%

■ n8-02 磁极拉入电流

磁极拉入电流是指用来检出转子磁极的电流。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-02	磁极拉入电流	0 ~ 150%	80%

■ n8-29 ACRq 增益

设定电流控制器（Automatic Current Regulator（ACR））的 q 轴比例增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-29	ACRq 增益	0 ~ 2000rad/s	1000rad/s

■ n8-30 ACRq 积分时间

设定电流控制器（Automatic Current Regulator（ACR））的 q 轴积分时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-30	ACRq 积分时间	0.0 ~ 100.0ms	10.0ms

■ n8-32 ACRd 增益

设定电流控制器（Automatic Current Regulator（ACR））的 d 轴比例增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-32	ACRd 增益	0 ~ 2000rad/s	1000rad/s

■ n8-33 ACRd 的积分时间

设定电流控制器（Automatic Current Regulator（ACR））的 d 轴积分时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-33	ACRd 积分时间	0.0 ~ 100.0ms	10.0ms

■ n8-35 初次磁极检测方式选择

选择电机起动时的转子位置检出方式。

- （注）1. 初次磁极检测仅在初次接通电源时动作。之后通过 PG 的脉冲检出转子位置，并保存该转子位置，直到变频器电源被切断为止。n8-35 用来设定初次磁极检测的方法。
2. 高频重叠（n8-35 = 1）、脉冲方式（n8-35 = 2）只能用于 IPM 电机。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-35	初次磁极检测方式选择	1、2	1

1: 高频重叠方式

通过给电机施加高频来检出转子的位置。起动时电机可能会发出噪音。

2: 脉冲方式

为了检出转子位置而输入脉冲信号。

■ n8-36 高频重叠频率

设定高频重叠的重叠信号频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-36	高频重叠频率	25 ~ 1000Hz	500Hz

■ n8-37 高频重叠振幅

以电压等级（200V、400V）为 100%，以 % 为单位设定高频重叠的振幅。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-37	高频重叠振幅	0.0 ~ 99.9%	20.0%

■ n8-62 输出电压限制设定电压值

为防止输出电压饱和而进行设定。设定时请使设定值低于实际的输入电源电压。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-62 <1>	输出电压限制设定电压值	0.0 ~ 230.0V	200.0V

<1> 上表为 200V 级变频器的值。当为 400V 级变频器时，电压值为该值的 2 倍。

■ n8-81 紧急运行时的高频重叠频率

设定紧急运行时的磁极检测方式 1 的频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-81	紧急运行时的高频重叠频率	25 ~ 1000Hz	90Hz

■ n8-82 紧急运行时的高频重叠振幅值

以 E5-03（电机额定电流）为 100%，以 % 为单位设定紧急运行时的磁极检测方式 1 的振幅值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-82	紧急运行时的高频重叠振幅	0.1 ~ 99.9%	15.0%

■ n8-84 极性识别电流

通过初次磁极检测，以 % 为单位设定识别极性时的电流。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-84	极性识别电流	0 ~ 150%	100%

■ n8-86 初次磁极检测故障检出功能选择

选择 dv8（初次磁极检测故障）检出功能的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-86	初次磁极检测故障检出功能选择	0、1	0

0: 无效

1: 有效

◆ n9 电流检出调整

■ n9-60 A/D 转换开始延迟时间

设定电流用 A/D 转换开始的延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	0.0 ~ 40.0μs	取决于 o2-04

5.10 o 操作器相关参数

0 参数用来设定操作器的功能。

◆ o1 显示设定 / 选择

设定与操作器显示相关的参数。

■ o1-01 驱动模式显示项目选择

接通电源后，操作器的监视画面上将显示通过 o1-02 选择的监视项目。

使用 LED 操作器时，按下 (△) ↑ 键，显示内容将按照频率指令→旋转方向→输出频率→输出电流→输出电压的顺序进行切换。

参数 o1-01 用来选择显示项目而非第 5 个输出电压。(LCD 操作器无此功能)

“U1-□□” 时则设定 “1□□”。根据控制模式的不同，可设定的项目有所不同。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-01	驱动模式显示项目选择	105 ~ 699 U1-05 (电机速度反馈) ~ U6-99 (选购件监视 20) <1>	106 U1-06 (输出电压指令)

<1> 不能选择 U2-□□、U3-□□。

■ o1-02 电源 ON 时监视显示项目选择

o1-02 用来选择电源接通时最初显示的监视内容。(根据控制模式的不同，可设定的项目有所不同。)关于监视参数，请参照“U: 监视”(404 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-02	电源 ON 时监视器显示项目选择	1 ~ 5	1

- 1: 速度指令 (U1-01)
- 2: FWD/REV (正转选择 / 反转选择)
- 3: 运行速度 (U1-02)
- 4: 输出电流 (U1-03)
- 5: 用 o1-01 设定的监视项目

将 o1-02 设定为 5 后，可从 U 参数中显示所需的监视项目。监视项目可通过 o1-01 来选择。

■ o1-03 操作器单位选择

o1-03 用来选择速度指令以及监视值的单位。o1-03 = 3 时，根据 o1-10 和 o1-11，可设定为任意单位。在无 PG V/f 控制模式下，设定范围为 0 ~ 3；在无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制及 PM 用带 PG 矢量控制模式下，设定范围为 0 ~ 6。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-03	速度指令设定 / 显示的单位	0 ~ 6	1

- 0: 以 0.01Hz 为单位
- 1: 以 0.01% 为单位 (最高输出频率为 100%)
- 2: 以 min⁻¹ 为单位 (通过最高输出频率和电机极数自动计算)
- 3: 任意单位 (通过 o1-10、o1-11 所设定的单位)

最高输出频率时要显示的值用 o1-10 进行设定。小数点后的位数用 o1-11 设定。

例如，最高输出频率时要显示 “100.00” 时，可进行如下设定。

o1-10 = 10000

o1-11 = 2

4: 电梯专用单位 1**5: 电梯专用单位 2****6: 电梯专用单位 3**

将 o1-03 设定为 4 ~ 6 时, 速度指令、加速时间 / 加速速率、S 字特性 / 加加速度的操作器显示单位变为电梯专用的单位。用电梯专用单位进行操作器显示时, 请进行以下操作。

- 请设定最高输出频率 (E1-04、E3-04)、电机极数 (E2-04、E4-04、E5-04)。
- 请设定 o1-20 (曳引轮直径)、o1-21 (悬挂比)、o1-22 (减速比)。但在不使用齿轮时, 请将 o1-22 设定为 1.0。
(注) 1. 根据 o1-03 设定值的不同, 有些参数的出厂设定和设定范围不相同。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。
2. 将 o1-03 设定为 2 时, 请务必将电机极数设定在 E4-04、E5-04 中。

■ o1-04 V/f 特性的频率相关参数的设定单位

选择 V/f 曲线的频率设定参数 E1-04、E1-06、E1-07、E1-09、E1-11 (电机 2 时, E3-04、E3-06、E3-07、E3-09、E3-11) 的设定单位。

在矢量控制模式下有效。将 o1-04 设定为 1 时, 以 E2-04、E4-04 为极数, 以 min^{-1} 为单位进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-04	V/f 特性的频率相关参数的设定单位	0、1	取决于 A1-02

0: 以 Hz 为单位**1: 以 min^{-1} (r/min) 为单位****■ o1-05 LCD 灰度调整**

调整 LCD 操作器的灰度。设定值小则 LCD 显示灰度浅, 设定值大则灰度浓。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-05	LCD 灰度调整	0 ~ 5	3

■ o1-06 监视模式选择

选择 LCD 操作器的 3 行监视项目的显示方法。通常连续显示第 1 行监视项目之后的第 2 行与第 3 行监视项目。如果将 o1-06 设为 1 (选择显示 3 个监视项目), 则可单独设定第 1 行监视项目后的第 2 行与第 3 行监视项目。第 2 行与第 3 行的监视项目通过 o1-07 与 o1-08 进行选择。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-06	监视模式选择	0、1	0

0: 连续显示 3 个监视项目 (连续显示第 2 行与第 3 行的监视项目)**1: 选择显示 3 个监视项目 (通过 o1-07 与 o1-08 选择显示第 2 行与第 3 行的监视项目)****■ o1-07 第 2 行监视选择**

选择第 2 行显示的监视项目。设定电机参数 U□-□□ 中的 □□□。例如, 监视 U1-04 时的设定值为“104”。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-07	第 2 行监视项目选择	101 ~ 699 U1-01 (速度指令) ~ U6-99 (选购件监视 20)	102

■ o1-08 第 3 行监视选择

选择第 3 行显示的监视项目。设定电机参数 U□-□□ 中的 □□□。例如, 监视 U1-04 时的设定值为“104”。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-08	第 3 行监视项目选择	101 ~ 699 U1-01 (速度指令) ~ U6-99 (选购件监视 20)	103

■ o1-10 速度指令设定 / 显示的任意显示设定

设定在最高输出频率时要显示的值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-10	速度指令设定 / 显示的任意显示设定	1 ~ 60000	取决于 o1-03

(注) 仅在 o1-03 (操作器单位选择) 的设定为 3 (任意单位) 时才可设定。

■ o1-11 速度指令设定 / 显示的小数点后的位数

设定速度指令及监视值的小数点后的位数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-11	速度指令设定 / 显示的小数点后的位数	0 ~ 3	取决于 o1-03

(注) 1. 仅在 o1-03 (操作器单位选择) 的设定为 3 (任意单位) 时才可设定。

2. 电机 2 时, 设定值固定为 0 (单位 Hz)。

0: 整数

1: 小数点后 1 位

2: 小数点后 2 位

3: 小数点后 3 位

■ o1-12 长度单位

设定曳引轮直径及距离控制的长度单位。

(注) 根据该参数的设定, o1-20、S5-11、S5-12、U4-42 ~ 44 的参数单位将被变更为厘米或英寸。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-12 <1>	长度单位	0、1	0

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

0: 厘米 (mm) 单位

1: 英寸 (inch) 单位

■ o1-20 曳引轮直径

设定曳引轮直径。

警告! 进行停止距离控制时, 如果弄错 o1-20 (曳引轮直径)、S5-11 (减速距离)、S5-12 (停止距离) 的参数单位或设定值出错, 则会导致轿厢不能停止在正确的位置。
进行停止距离控制时, 请务必确认 o1-20、S5-11、S5-12 的参数单位及设定值正确无误后, 方可进行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-20	曳引轮直径	100 ~ 2000mm <1>	400mm <1>

<1> 将 o1-12 (长度单位) 设定为 1 时, 出厂设定和设定范围将会变更。设定范围变为 3.70 ~ 78.00 英寸, 出厂设定变为 15.70 英寸。

■ o1-21 悬挂比

设定悬挂比。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-21	悬挂比	1 ~ 4	2

1:1:1

2:1:2

3:1:3

4:1:4

■ o1-22 减速比

设定与负载侧之间的减速比。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-22	减速比	<1>	取决于 A1-02

<1> 设定范围取决于软件版本。
PRG: 7017 或更早版本时: 0.10 ~ 50.00
PRG: 7200 或更高版本时: 0.10 ~ 100.00

■ o1-23 HBB 隐藏选择

设定安全信号输入中数字操作器的“HBB”显示 / 隐藏选择。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-23 <1>	HBB 隐藏选择	0、1	0

<1> 适用于软件版本为 PRG: 7200 或更高版本的变频器。

0: 无效

1: 有效

安全信号输入过程中，数字操作器上不显示“HBB”。

◆ o2 多功能选择

将功能分配给操作器键的参数如下所示。

■ o2-01 LOCAL/REMOTE 键的功能选择

o2-01 用来设定操作器上 LOCAL/REMOTE 键的有效或无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-01	LOCAL/REMOTE 键的功能选择	0、1	0

0: 无效

利用 LOCAL/REMOTE 键进行的切换无效。

1: 有效

利用 LOCAL/REMOTE 键进行的切换有效。但仅在变频器停止中方可进行切换。在运行指令输入过程中，不能进行 LOCAL/REMOTE 的切换。选择 LOCAL 时，LO/RE 指示灯点亮。

■ o2-02 STOP 键的功能选择

变频器的运行指令权设定在外部（REMOTE）时（操作器无运行指令权时），选择操作器 STOP 键的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-02	STOP 键的功能选择	0、1	0

0: 无效

1: 有效

即使不向操作器分配运行指令权，STOP 键也有效。

STOP 键输入后，再次起动变频器时，请先断开来自外部的运行指令，然后再接通。

■ o2-03 用户参数设定值的保存

如果将 o2-03 设定为 1，则此时的参数设定内容将被作为用户参数设定值保存在与变频器主体参数不同的区域内。

如果将 A1-03（初始化）设定为 1110（根据用户设定进行初始化），则变频器内部参数恢复为将 o2-03 设定为 1 时的参数。关于变频器的初始化，请参照“A1-03 初始化”（161 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-03	用户参数设定值的保存	0 ~ 2	0

0: 开始保存, 等待保存清除指令

1: 保存开始

将此时的参数设定内容作为初始化用参数保存。将 o2-03 设定为 1, 按下 ENTER 键进行保存后, o2-03 的设定值将自动归零。

2: 保存清除

清除 o2-03 = 1 时保存的用户设定的初始化用参数。将 o2-03 设定为 2, 按下 ENTER 键, 即可清除保存的值, o2-03 的设定值将自动归零。A1-03 = 1110 (用户设定的初始化) 无效。

■ o2-04 变频器容量选择

为防止变频器损坏, 在更换控制电路板或拆装式端子排后, 请务必进行设定。关于所使用变频器容量代码, 请参照“出厂设定值随 o2-04 (变频器容量选择) 而变化的参数”(412 页)。

重要: o2-04 的设定不正确时, 不仅会导致变频器的功能降低, 还有可能因保护不当而损坏变频器。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-04	变频器容量选择	-	取决于变频器容量

■ o2-05 速度设定时的 ENTER 键功能选择

在操作器的驱动模式下通过速度指令显示来变更速度指令值时, 选择是否需要按下 ENTER 键。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-05	速度设定时的 ENTER 键功能选择	0、1	0

0: 需要 ENTER 键

将变更后的速度指令值设定为有效时, 必须按 ENTER 键。

1: 不需要 ENTER 键

使用操作器的向上键和向下键, 可立即保存已变更的速度指令, 速度也因此而变化。无需按下 ENTER 键。通过向上键和向下键更改速度指令, 按键输入结束 5 秒钟后, 速度指令值被保存在变频器中。

速度指令变为可设定后, 符号将呈闪烁显示。



图 5.47 可设定速度指令的状态

■ o2-06 操作器断线时的动作选择

用 b1-02 (运行指令的选择) 选择运行指令权时, 以及在 LOCAL 模式下时, 当操作器的连接电缆从变频器上脱落或断线时, 选择是否停止变频器。安装在变频器主体上的操作器脱落时, 也会检出“操作器断线”。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-06	操作器断线时的动作选择	0、1	0

0: 无效

即使检出操作器断线, 也可继续运行变频器。

1: 有效

检出操作器断线后, 停止变频器的运行, 并显示 oPr (操作器连接不良) 故障。电机自由运行停止。

◆ o3 拷贝 / 读取功能

■ o3-01 拷贝动作选择

使用操作器，可保存变频器的参数，也可将参数拷贝到其他变频器中。该参数用来选择参数的读取 / 拷贝 / 校验动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o3-01	拷贝动作选择	0 ~ 3	0

0: 指令等待

1: 读取

从变频器读取参数设定，并保存到操作器中。

(注) 请将 o3-02 设为 1 (读取动作许可)。

2: 拷贝

将操作器中保存的参数设定写入其他变频器。

3: 校验

核对变频器中的参数和操作器中保存的参数是否一致。

■ o3-02 读取动作许可

选择将 o3-01 设定为 1 时读取操作的有效 / 无效。

关于拷贝功能的操作方法，请参照“拷贝功能的操作步骤 (LED 操作器)” (158 页)。关于故障的详细内容，请参照“使用拷贝功能时的动作模式及故障的显示” (300 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o3-02	读取动作许可	0、1	0

0: 无效

1: 有效

◆ o4 维护时期

■ o4-01 累积运行时间设定

选择本参数后，显示当前累计的累积运行时间 (U4-01)。如果更改 o4-01 的值，则从本设定值开始累计 U4-01 (累积运行时间)。

(注) 以 10 小时 (h) 为单位来设定 o4-01。设定为 30 时，累积运行时间被计为 300 小时，在 U4-01 的累积运行时间监视器上显示为 300h。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-01	累积运行时间设定	0 ~ 9999	0h

■ o4-02 累积运行时间选择

该参数用来选择累积运行时间的累计条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-02	累积运行时间设定	0、1	0

0: 累积变频器通电时间

累积从接通电源后到切断电源的时间。

1: 累积变频器的运行时间

累积变频器输出电压的时间。

■ o4-03 冷却风扇维护设定（运行时间）

选择本参数后，显示当前累计的冷却风扇运行时间（U4-03）。如果更改 o4-03 的值，则从本设定值开始累计 U4-03（冷却风扇运行时间）。更换冷却风扇时，请务必将 o4-03 设定为 0，并进行复位。

- （注）
1. 以 10h（小时）为单位来设定 o4-03。设定为 30 时，冷却风扇维护设定运行时间被计为 300 小时，在 U4-03 的冷却风扇运行时间监视器上显示为 300h。
 2. 维护时期根据变频器的使用环境而异。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-03	冷却风扇维护设定（运行时间）	0 ~ 9999	0h

■ o4-05 电容维护设定

变更本参数后，显示当前累计的电容维护时间（U4-05）。如果更改 o4-05 的值，则从本设定值开始累计 U4-01（电容维护时间）。更换变频器时，请务必将 o4-05 设定为 0，并进行复位。

（注）维护时期根据变频器的使用环境而异。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-05	电容维护设定	0 ~ 150%	0%

■ o4-07 冲击电流防止继电器维护设定

变更本参数后，显示当前累计的冲击电流防止继电器维护周期（U4-06）。如果更改 o4-07 的值，则冲击电流防止继电器维护时间（U4-06）从此值开始累计。更换变频器时，请务必将 o4-07 设定为 0，并进行复位。

（注）维护时期根据变频器的使用环境而异。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-07	冲击电流防止继电器维护设定	0 ~ 150%	0%

■ o4-09 IGBT 维护设定

变更本参数后，显示当前累计的 IGBT 维护周期（U4-07）。如果更改 o4-09 的值，则 IGBT 维护时间（U1-07）从此值开始累计。更换变频器时，请务必将 o4-09 设定为 0，并进行复位。

（注）维护时期根据变频器的使用环境而异。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-09	IGBT 维护设定	0 ~ 150%	0%

■ o4-11 U2、U3 初始化选择

即使进行变频器的初始化，故障跟踪（U2-□□）及故障记录（U3-□□）也不复位。

o4-11 可用来对 U2-□□ 和 U3-□□ 的记录进行初始化。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-11	U2、U3 初始化选择	0、1	0

0: 保持故障内容

保持 U2-□□（故障跟踪）与 U3-□□（故障记录）的内容。

1: 对故障内容进行复位

对 U2-□□（故障跟踪）与 U3-□□（故障记录）的内容进行复位（初始化）。将 o4-11 设定为 1 并按下 ENTER 键时，进行故障跟踪 / 故障记录的复位后，设定值将自动归零。

■ o4-12 kWh 监视初始化选择

选择本参数后，可将 U4-10、U4-11（累计电能监视值：kWh）复位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-12	kWh 监视初始化选择	0、1	0

0: 保持累计电能值

保持 U4-10、U4-11（kWh：累计电能监视）的内容。

1: 对累计电能值进行复位

对 U4-10、U4-11（kWh：累计电能监视）的内容进行复位（初始化）。将 o4-12 设定为 1 并按下 ENTER 键，在进行累计电能值的复位后，设定值将自动归零。

■ o4-13 运行次数初始化选择

选择本参数后，可将 U4-24/U4-25（运行次数）复位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-13	运行次数初始化选择	0、1	0

0: 保持运行指令的输入次数（运行次数）

保持 U4-24/U4-25（变频器的运行次数）的内容。

1: 对运行指令的输入次数（运行次数）进行复位

对 U4-24/U4-25（变频器的运行次数）进行复位（初始化）。将 o4-13 设定为 1 并按下 ENTER 键，在进行运行次数的复位后，设定值将自动归零。

■ o4-15 维护警报的暂停设定

在检出各种维护的警报后，设定输出警报的再次检出值。如果超出上次检出值+设定值，则再次输出警报。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-15 <1>	维护警报的暂停设定	0 ~ 20%	2% <2>

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

<2> A1-03（初始化）时不能被初始化。

■ o4-16 维护监视选择

通过开（1）、关（0）设定范围的 bit0 ~ 3 来选择维护监视。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o4-16 <1>	维护监视选择	0000 ~ 1111	1000 <2>

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

<2> A1-03（初始化）时不能被初始化。

所有 bit 为 0: 监视无效

bit0: LT1（冷却风扇维护时期）

bit1: LT2（电容维护时期）

bit2: LT3（冲击电流防止继电器维护时期）

bit3: LT4（IGBT 的寿命达到了 90%）

5.11 S 电梯用的调整

电梯用的调整用来进行制动器顺控、电梯用滑差补偿、起动或停止最佳化调整、紧急运行功能、电梯专用功能、电梯用故障检出等设定。

◆ S1 制动器顺控

使用多功能模拟量输入，同时支持起动时进行转矩补偿（H3-□□ = 14）的制动器顺控、不使用多功能模拟量输入的转矩补偿时的制动器顺控。关于制动器顺控的详细内容，请参照“制动器顺控”（127页）。

■ S1-01 零速值（直流制动开始速度）

将 b1-03（停止方法选择）设定为 0（减速停止）时，以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位设定开始直流制动或零伺服的速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-01	零速值（直流制动开始速度）	0.000 ~ 9.999%	取决于 A1-02

S1-01 的功能因所选控制模式而异。

- 无 PG V/f 控制、无 PG 矢量控制（A1-02 = 0、2）时
用 S1-01 设定停止时的直流制动开始速度。当电机速度低于 S1-01 的设定值时，将按 S1-05（停止时直流制动时间）所设定的时间，流过 S1-03（停止时直流制动电流）所设定的直流电流。
- 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制（A1-02 = 3、7）时
用 S1-01 设定停止时的零速运行的开始速度。当电机速度低于 S1-01 的设定值时，将按 S1-05（停止时直流制动时间）所设定的时间，执行零速运行（零伺服）。

■ S1-02 起动时直流制动电流

以变频器的额定电流值为 100%，以 % 为单位设定起动时的直流制动电流值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-02	起动时直流制动电流	0 ~ 100%	50%

■ S1-03 停止时直流制动电流

以变频器的额定电流值为 100%，以 % 为单位设定停止时的直流制动电流。无 PG 矢量控制时，为 S1-03 × S3-25（再生时直流制动电流增益）、S3-26（电动时直流制动电流增益）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-03	停止时直流制动电流	0 ~ 100%	50%

■ S1-04 起动时直流制动时间

设定起动时的直流制动时间。在带 PG 矢量控制或 PM 用带 PG 矢量控制时，设定起动时执行零伺服的时间。根据该设定，当快速产生电机磁通且制动器打开时，可对转矩进行补偿。设定为 0.00 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-04	起动时直流制动时间	0.00 ~ 10.00s	0.40s

■ S1-05 停止时直流制动时间

设定停止时的直流制动时间。在带 PG 矢量控制或 PM 用带 PG 矢量控制中，设定停止时执行零伺服的时间。根据该设定，在制动器闭合前，可对转矩进行补偿。

在未经过该设定时间之前，请勿打开输出侧接触器。设定为 0.00 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-05	停止时直流制动时间	0.00 ~ 10.00s	0.60s

■ S1-06 制动器打开延迟时间

输入运行指令后，设定变频器输出制动器打开指令（H2-□□ = 50）前的延迟时间。

电机磁通的产生速度较慢时，请调整该设定。如果延长了该设定时间，请延长 S1-04（起动时直流制动时间）的时间设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-06	制动器打开延迟时间	0.00 ~ 10.00s	0.20s

■ S1-07 制动器闭合延迟时间

输入运行指令后，设定变频器解除制动器打开指令（H2-□□ = 50）前的延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-07	制动器闭合延迟时间	0.00 ~ 【S1-05】	0.10s

■ S1-10 运行开始延迟时间

设定开始运行时的延迟时间。设定时，请使输出侧接触器在该设定时间内 ON。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-10	运行开始延迟时间	0.00 ~ 1.00s	0.10s

■ S1-11 接触器闭合指令延迟时间

变频器停止后，先切断输出，然后设定解除输出侧接触器闭合指令（H2-□□ = 51）前的延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-11	接触器闭合指令延迟时间	0.00 ~ 1.00s	0.10s

■ S1-12 接触器自动 ON 选择

选择进入自学习模式时是否自动将接触器闭合指令设为 ON。操作器上显示自学习画面时，按 ENTER 键，进入自学习模式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-12	接触器自动 ON 选择	0 ~ 2 <1> <2>	0

<1> 软件版本为 PRG: 7017 或更高版本时设定值 2 有效。

<2> 软件版本为 PRG: 7017 或更高版本时，设定值 4 在闭环矢量或 PM 用闭环矢量控制模式下有效。软件版本为 PRG: 7016 时，设定值为 0 或 1。

0: 无效

1: 有效

2: 自学习和 HBB 中也有效

■ S1-26 紧急停止值

以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位设定紧急停止用速度值。将运行指令设为 OFF 时，根据电机的速度，停止方法将如下发生变化。选择 b1-03=4（电梯紧急停止）时有效。

• 电机速度（U1-05） \geq S1-26：自由运行停止。

• 电机速度（U1-05） $<$ S1-26：减速停止。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S1-26	紧急停止值	0.0 ~ 100.0%	10.0%

◆ S2 电梯用滑差补偿功能

这是在没有 PG V/f 控制和没有 PG 矢量控制中，在平层速度下补偿电机滑差，提高平层精度的功能。

■ S2-01 电机额定转速

设定电机的额定转速。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S2-01	电机额定转速	300 ~ 1800rpm	1380rpm

■ S2-02/S2-03 滑差补偿增益（电动） / （再生）

以电动 / 再生的方式单独设定在平层速度下补偿电机滑差的增益。该功能可提高平层精度。请按以下方法进行调整。

- 使用 V/f 控制时，请设定 S2-01（电机额定转速）。
- 实际测量平层速度中的电机速度。
- 如果电机速度低于平层速度，请在电动时增大 S2-02 的设定值，在再生时减小 S2-03 的设定值。
- 如果电机速度高于平层速度，请在电动时减小 S2-02 的设定值，在再生时增大 S2-03 的设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S2-02	滑差补偿增益（电动）	0.0 ~ 5.0	0.7
S2-03	滑差补偿增益（再生）	0.0 ~ 5.0	1.0

■ S2-05 滑差补偿转矩检出延迟时间

设定滑差补偿的转矩检出延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S2-05	滑差补偿转矩检出延迟时间	0 ~ 10000ms	1000ms

■ S2-06 滑差补偿转矩检出时间

设定滑差补偿的转矩检出滤波时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S2-06	滑差补偿转矩检出时间	0 ~ 2000ms	500ms

◆ S3 起动、停止最佳调整

■ S3-01/S3-02 起动时零伺服增益 1 / 增益 2

设定起动时零伺服控制环的增益 1、2。起动时零伺服在制动器打开时向电机补偿转矩，以保持轿厢的位置。

制动器打开时，如果倒溜过大，请增大设定值。如果执行零伺服时电机发生振动，则请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-01	起动时零伺服增益 1	0 ~ 100	5
S3-02	起动时零伺服增益 2	0.00 ~ 100.00	0.00

- (注) 1. 调整零伺服增益前，请确认 C5 参数（速度控制（ASR））的设定是否恰当。
 2. PM 用带 PG 矢量控制时，可能发生 dv4（防止反转故障）。此时，请增大 S3-01/S3-02（起动时零伺服增益 1/2），或用 F1-19（dv4 检出选择）来增加脉冲数。

■ S3-03 停止时零伺服增益

设定停止时零伺服控制环的增益。电机速度低于 S1-01（零速值）或 E1-09（最低输出频率）两者之中设定得较大的速度值时，停止时零伺服将对电机进行转矩补偿并保持轿厢的位置。

要加大保持力时，请增大设定值。如果执行零伺服时电机发生振动，则请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-03	停止时零伺服增益	0 ~ 100	5

- (注) 1. 调整零伺服增益前，请确认 C5 参数（速度控制（ASR））的设定是否恰当。
 2. PM 用带 PG 矢量控制时，可能发生 dv4（防止反转故障）。此时，请增大 S3-03（停止时零伺服增益），或用 F1-19（dv4 检出选择）来增加脉冲数。

■ S3-04 零伺服结束幅度

设定零伺服结束信号的输出幅度。请将使用的 PG 脉冲数作为容许范围偏离量（偏差）进行设定。当多功能接点输出的零伺服结束（H2-□□ = 33）位于零伺服开始位置 ± S3-04 的位置时，输出信号。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-04	零伺服结束幅度	0 ~ 16383	10

■ S3-10 起动转矩补偿时间参数

设定转矩指令达到 300% 前的时间参数。该功能在 H3-□□（多功能模拟量输入）选择了 14（转矩补偿）时有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-10	起动转矩补偿时间参数	0 ~ 5000ms	500ms

■ S3-14 起动转矩补偿衰减速度

可以 E1-04（最高输出频率）为 100%，设定 % 为单位，对在 S3-15（起动转矩补偿衰减时间参数）的时间内使转矩补偿衰减的速度值。设定值为 0.0% 时，使转矩补偿衰减的功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-14	起动转矩补偿衰减速度	0.0 ~ 200.0%	0.0%

■ S3-15 起动转矩补偿衰减时间参数

当电机速度达到 S3-14（起动转矩补偿衰减速度）的设定值时，设定使转矩补偿衰减的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-15	起动转矩补偿衰减时间参数	0 ~ 5000ms	1000ms

■ S3-16 停止时转矩极限递减时间参数

停止时零伺服后，设定降低转矩极限将低量的时间。降低量 = $\frac{\text{转矩 } 300\%}{\text{S3-16}}$

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-16	停止时转矩极限递减时间参数	0 ~ 10000ms	100ms

■ S3-20 DWELL2 速度指令

设定 DWELL2 速度指令。

将该功能设为有效后，可降低起动时因静摩擦力大而引起的冲击。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-20 <1>	DWELL2 速度指令	0.00 ~ 100.00%	0.00%

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

DWELL2 速度指令

将该参数设定为 0.00 以外的值时，DWELL2 功能变为有效。

向变频器输入运行指令后，运行速度将按照所选的加速速率加速到该参数设定的速度。当运行速度超过 S3-21（DWELL2 结束速度）的设定值时，变频器将按照所选的加速速率及加加速度加速。

- (注) 1. 当 S3-21 的设定值高于 S3-20 的设定值时，将发生 oPE18 故障。
2. 将 S3-21（DWELL2 结束速度）设定为 0.00 以外的值时，加速速率切换变为无效。

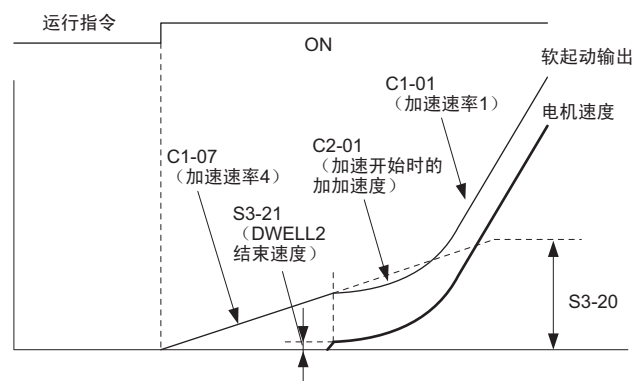


图 5.48 起动时的 DWELL 速度指令

■ S3-21 DWELL2 结束速度

设定 DWELL2 的结束速度。

将 S3-21 (DWELL2 结束速度) 设定为 0.00 以外的值时, 加速速率切换变为无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-21 <1>	DWELL2 结束速度	0.00 ~ 100.00%	0.00%

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

■ S3-25 再生时直流制动电流增益

在无 PG 矢量控制中, 当再生负载为 100% 状态时, 设定适用 S1-03 (停止时直流制动电流) 的增益。停止时的直流制动电流 = S1-03 (停止时直流制动电流) × S3-25。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-25	再生时直流制动电流增益	0 ~ 400%	100%

■ S3-26 电动时直流制动电流增益

无 PG 矢量控制中电动负载的状态为 100% 时, 设定适用 S1-03 (停止时直流制动电流) 的增益。停止时的直流制动电流 = S1-03 (停止时直流制动电流) × S3-26。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-26	电动时直流制动电流增益	0 ~ 400%	20%

■ S3-12 起动转矩补偿下降用偏置

设定下降时起动转矩补偿的偏置。

要分开调整上升或下降用的起动转矩补偿时请进行设定。详情请参照“起动时转矩补偿的最佳设定 (128 页)”。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-12	起动转矩补偿下降用偏置	-40.0 ~ 40.0%	0.0%

■ S3-27 载重条件 1 的转矩补偿值

在轿厢载重为 0% 的状态下打开制动器时, 设定必要的转矩补偿值, 以使轿厢静止。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-27	载重条件 1 的转矩补偿值	-100.0 ~ 100.0%	-50.0%

■ S3-28 载重条件 2 的转矩补偿值

尽量向轿厢施加较大的载重并打开制动器时, 设定必要的转矩补偿值, 以使轿厢静止。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-28	载重条件 2 的转矩补偿值	-100.0 ~ 100.0%	50.0%

■ S3-29 载重条件 1 的输入电压

在轿厢载重为 0% 的状态下, 以来自称重传感器的模拟量输入电压为 100%, 以 % 为单位进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-29	载重条件 1 的输入电压	-100.0 ~ 100.0%	0.0%

■ S3-30 载重条件 2 的输入电压

在轿厢载重为 S3-28 (载重条件 2 的转矩补偿值) 的状态下, 以来自称重传感器的模拟量输入电压为 100%, 以 % 为单位进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-30	载重条件 2 的输入电压	-100.0 ~ 100.0%	100.0%

■ S3-34 零伺服 2 的转矩偏置量 1

设定起动时零伺服的 ARB（防倒溜）转矩偏置量 1（中间值）。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-34	零伺服 2 的转矩偏置量 1	0.0 ~ 100.0%	0.0%

■ S3-35 零伺服 2 的转矩偏置量 2

设定起动时零伺服的 ARB（防倒溜）转矩偏置量 2（最大值）。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-35	零伺服 2 的转矩偏置量 2	0.0 ~ 100.0%	0.0%

■ S3-37 零伺服 2 的转矩偏置值 1

设定 S3-34（零伺服 2 的转矩偏置量 1）的动作值。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-37	零伺服 2 的转矩偏置值 1	0 ~ 32767	0

■ S3-38 零伺服 2 的转矩偏置值 2

设定 S3-34（零伺服 2 的转矩偏置量 1）与 S3-35（零伺服 2 的转矩偏置量 2）的切换等级。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-38	零伺服 2 的转矩偏置值 2	0 ~ 32767	0

■ S3-39 零伺服增益 3

设定起动时零伺服的 ARB（防倒溜）的响应性。

即使调整起动时零伺服增益 1、2，但与零伺服开始位置的偏差仍较大时，请增大设定值。如果执行零伺服时电机发生振动，则请减小设定值。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-39	零伺服增益 3	-30.00 ~ 30.00	0.00

■ S3-40 起动时的移动量

设定用来起动 ARB（防倒溜）功能的移动量（脉冲量）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-40	起动时的移动量	0 ~ 100 脉冲	0ppr 脉冲

■ S3-41 零伺服增益 2 降低增益

设定在起动时降低零伺服的零伺服增益 2 的增益。

起动时，如果电机的旋转（移动）量在 S3-40（起动时移动量）的设定值以下，则以 S3-41 的增益来降低 S3-02（起动时零伺服增益 2）。电机的旋转（移动）量超过 S3-40 的设定值时，则以 S3-02 的增益进行控制。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S3-41	零伺服增益 2 降低增益	0.00 ~ 1.00	0.50

◆ S4 紧急运行功能

设定该功能的目的在于，当变频器电源断电时，通过连接于外部的蓄电池或 UPS 供电，以保持继续运行。有关紧急运行的详细内容，请参照“紧急运行（136页）”。

■ S4-01 轻负载方向搜索功能的选择

选择轻负载方向搜索功能有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-01	轻负载方向搜索功能的选择	0 ~ 2	0

0: 无效

1: 有效

2: 仅电机 1 有效

■ S4-02 轻负载方向搜索方法

选择进行轻负载方向搜索（正转（上行） / 反转（下行）运行）时的检出方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-02	轻负载方向搜索方法	0、1	0

0: 输出电流

1: 再生方向检出

■ S4-03 轻负载方向搜索时间

设定进行轻负载方向搜索（在变频器内部进行正转运行和反转运行）的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-03	轻负载方向搜索时间	0.0 ~ 5.0s	1.0s

■ S4-04 轻负载方向搜索速度指令

设定轻负载的方向搜索时的速度指令值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-04	轻负载方向搜索速度指令	0.00 ~ 20.00%	取决于 A1-02

■ S4-05 紧急运行时的转矩极限

设定紧急运行时的转矩极限。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-05	紧急运行时的转矩极限	0 ~ 300%	100%

■ S4-06 备用电源选择

选择紧急运行时的备用电源。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-06	备用电源选择	0 ~ 2	0

0: 蓄电池

1: UPS（单相）

2: UPS（三相）

■ S4-07 UPS 容量

设定 UPS 的容量。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-07	UPS 容量	0.0 ~ 100.0kVA	0.0kVA

■ S4-08 UPS 速度极限选择

使用 UPS 进行紧急运行时，选择自动限制紧急运行速度（S4-15）的功能有效 / 无效。速度限制根据 S4-07（UPS 容量）的设定自动进行。通过进行速度限制，可防止电压饱和及电机失速。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-08	UPS 速度极限选择	0 ~ 2	2

0: 无效

1: 有效（从开始紧急运行到结束轻负载方向搜索检出）

2: 有效（从开始紧急运行到停止变频器运行）

■ S4-12 紧急运行时的主回路直流电压

用来设定紧急运行时的主回路直流电压。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-12	紧急运行时的主回路直流电压	0 ~ 1150V	0V

■ S4-13 备用电源老化值

设定 PF5（备用电源老化）故障检出的标准值。在以下条件时发生 PF5。

- 紧急运行中，当母线电压在 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）×（S4-13 的设定值 -10%）的值以下时检出 PF5。
- 开始紧急运行 100ms 后，如果电机起动前的母线电压未达到 S4-12 × S4-13 的值，也会检出 PF5。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-13	备用电源老化值	10 ~ 100%	80%

■ S4-15 紧急运行时的速度指令选择

作为紧急运行时的速度指令，选择使用“与通常运行相同的选择速度指令”还是使用“d1-25（紧急运行速度）”

No.	名称	设定范围	出厂设定
S4-15	紧急运行时的速度指令选择	0、1	0

0: d1-25 的速度指令有效

1: 选择速度指令有效

◆ S5 电梯专用功能

■ 短楼层功能

在轿厢（电机）速度达到额定速度前输入平层指令时，使用该功能可自动调整速度，以免使平层速度下的运行时间延长。该功能在 S5-01（短楼层功能）设为 1 时有效，从额定速度减速至平层速度并计算移动距离后，将自动减速至平层速度。下页图 5.49 的范围 S（面积）为计算距离。

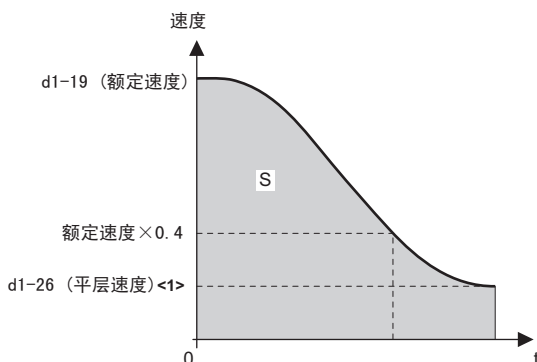


图 5.49 一般运行时的速度

<1> 将速度优先选择设定为多段速指令（d1-18 = 0 或 3）时，变频器将把低于平层速度检出值（d1-28）的速度指令识别为平层速度。

短楼层功能有 2 种动作方法。

- 达到额定速度的 40% 后设定平层速度时，变频器一直将此速度保持到范围 S 的距离。然后减速至平层速度。
- 达到额定速度的 40% 前设定了平层速度时，变频器加速至额定速度的 40%，并一直将此速度保持到范围 S 的距离。然后减速至平层速度。

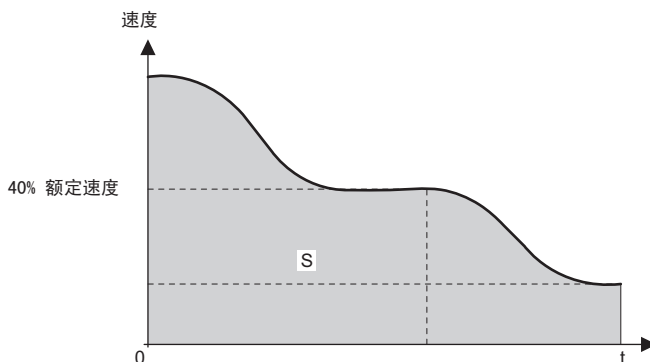


图 5.50 短楼层功能

■ 高级短楼层功能

高级短楼层功能根据预先设定的速度指令、加减速速率及 S5-03（最低恒速时间），在输入平层速度指令（H1-□□ = 53）时计算最佳速度，可缩短平层速度的运行时间。

短楼层功能和高级短楼层功能的动作示例如表 5.17 所示。

表 5.17 短楼层的动作示例

平层速度指令输入时间	短楼层功能	高级短楼层功能
① 以额定速度恒速运行中 (通常的停止顺控)		同左

平层速度指令输入时间	短楼层功能	高级短楼层功能
② 加速中	<p>(输入平层速度指令时的速度 ≥ 额定速度 × 0.4)</p> <p>运行速度 ↑ 0 时间 →</p> <p>d1-19 (定格速度) 额定速度的40%速度 d1-26 (平层速度)</p> <p>H1-□□ = 53 (平层速度指令) <1> ON (闭)</p>	<p>(输入平层速度指令时的速度 > 最佳速度)</p> <p>运行速度 ↑ 0 时间 →</p> <p>d1-19 (额定速度) 最佳速度 d1-26 (额定速度)</p> <p>H1-□□ = 53 (平层速度指令) <1> ON (闭)</p>
	<p>(输入平层速度指令时的速度 < 额定速度 × 0.4)</p> <p>运行速度 ↑ 0 时间 →</p> <p>d1-19 (额定速度) 额定速度的40%速度 d1-26 (平层速度)</p> <p>H1-□□ = 53 (平层速度指令) <1> ON (闭)</p>	<p>(输入平层速度指令时的速度 ≤ 最佳速度)</p> <p>运行速度 ↑ 0 时间 →</p> <p>d1-19 (额定速度) 最佳速度 d1-26 (平层速度)</p> <p>H1-□□ = 53 (平层速度指令) <1> ON (闭)</p>
③ 以低于额定速度的速度恒速运行中	<p>(输入平层速度指令时的速度 ≥ 额定速度 × 0.4)</p> <p>运行速度 ↑ 0 时间 →</p> <p>d1-19 (额定速度) 额定速度的40%速度 d1-26 (平层速度)</p> <p>H1-□□ = 53 (平层速度指令) <1> ON (闭)</p>	<p>高级短楼层功能不动作。</p>
	<p>(输入平层速度指令时的速度 < 额定速度 × 0.4)</p> <p>运行速度 ↑ 0 时间 →</p> <p>d1-19 (额定速度) 额定速度的40%速度 d1-26 (平层速度)</p> <p>H1-□□ = 53 (平层速度指令) <1> ON (闭)</p>	
④ 开始运行前	以平层速度运行。	以平层速度运行。

<1> 将速度优先选择设定为多段速指令 (d1-18 = 0 或 3) 时, 变频器将把低于平层速度检出值 (d1-28) 的速度指令识别为平层速度。

■ S5-01 短楼层功能选择

选择短楼层功能有效 / 无效。

- (注) 1. 在紧急运行中及检修运行中, 短楼层功能和高级短楼层功能不动作。
 2. 利用多供能模拟量输入输入了速度指令时, 请勿使用短楼层功能和高级短楼层功能。
 3. 将 d1-18 (速度优先选择) 设定为 0 或 3 (通常的多段速指令), 在短楼层和高级短楼层运行中, 如果解除了平层速度输入, 变频器则以所选的加减速速率加速或减速到指令速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-01	短楼层功能选择	0 ~ 2	0

0: 无效

1: 有效 (短楼层)

2: 有效 (高级短楼层)

■ S5-02 短楼层用额定速度

将 d1-18 (速度优先选择) 设定为 0 或 3 时, 设定用于计算短楼层距离的额定速度。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-02	短楼层用的额定速度	0.0 ~ 100.0%	0.0%

■ S5-03 最短恒速时间

选择了高级短楼层（S5-01 = 2）时，设定恒速运行的最短持续时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-03	最短恒速时间	0.0 ~ 2.0s	0.0s

■ S5-04 加速时间增益

选择了高级短楼层（S5-01 = 2）时，对计算最佳速度时被忽视的加速时的加加速度进行补偿。

调整增益时，请按以下方法调整。

- 平层时间过短或计算出的最佳速度过高时，请增大 S5-04 和 S5-05 的增益。
- 平层时间过长或计算出的最佳速度过低时，请减小 S5-04 和 S5-05 的增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-04 <1>	加速时间增益	50.0 ~ 200.0%	150.0%

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

（注）增益较小时，会导致最佳速度过高或平层时间过短，有可能引起超调。增益值请设定在 100% 以下。

■ S5-05 减速时间增益

选择了高级短楼层（S5-01 = 2）时，对计算最佳速度时被忽视的减速时的加加速度进行补偿。

调整增益时，请按以下方法调整。

- 平层时间过短或计算出的最佳速度过高时，请增大 S5-04 和 S5-05 的增益。
- 平层时间过长或计算出的最佳速度过低时，请减小 S5-04 和 S5-05 的增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-05 <1>	减速时间增益	50.0 ~ 200.0%	150.0%

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

（注）增益较小时，会导致最佳速度过高或平层时间过短，有可能引起超调。增益值请设定在 100% 以下。

■ 停止距离控制

停止距离控制功能是根据轿厢的停止距离、加减速速率及加加速度的设定值来自动计算速度曲线，使轿厢准确平层。

停止距离控制有两种方式，可利用 S5-10（停止距离控制选择）进行选择。

警告！ 进行停止距离控制时，如果弄错 o1-20（曳引轮直径）、S5-11（减速距离）、S5-12（停止距离）的参数单位或设定值出错，则会导致轿厢不能停止在正确的位置。

进行停止距离控制时，请务必确认 o1-20、S5-11、S5-12 的参数单位及设定值正确无误后，方可进行。

- （注）
1. 停止距离控制仅适用于停止距离恒定的电梯。请勿将其用于停止距离因楼层而异的电梯。
 2. 如果在停止距离控制功能动作中发生故障而导致轿厢停止，之后再次运行时，请使速度指令的设定值低于 S5-13（距离控制开始许可值）的值。否则停止距离控制功能可能在意外的位置动作，有导致轿厢平层过冲的危险。

停止距离控制功能动作时，以下功能将失效，敬请注意。

- 减速时间切换功能
- DROOP 控制（b7 参数）
- DWELL 功能（b6 参数）
- DWELL2 速度指令（S3-20）
- 短楼层、高级短楼层功能（S5-01 = 1、S5-01 = 2）

进行以下运行时，停止距离控制功能不动作，敬请注意。

- 使用模拟量频率指令时
- 紧急运行时
- 检修运行时
- 第 2 电机运行时

直接平层

使用直接平层（S5-10 = 1）功能，可控制从开始减速到完全停止的距离，不使用平层速度而直接平层。

在满足表 5.18 所示的条件时，直接平层功能开始动作。

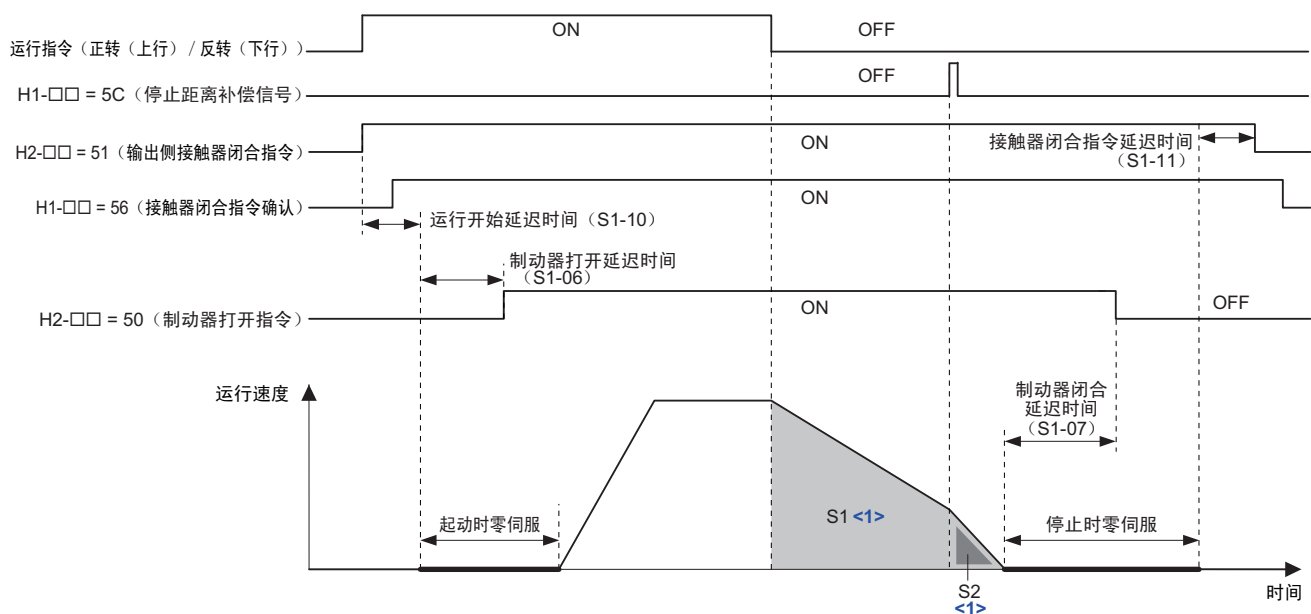
如果开始直接平层时的速度指令在 $E1-04 \times S5-13$ 以下，则不进行直接平层而通过速度控制来停止。

开始直接平层后，如果在减速中输入了停止距离补偿信号（H1-□□= 5C），则将剩下的停止距离切换为 S5-12（停止距离）中设定的距离。同时，从编码器或 PG 检出的距离信号若为 0，则停止直接平层，执行停止顺控。

直接平层时的运行顺控示例如图 5.51 所示。

表 5.18 直接平层的条件

速度优先选择	直接平层的开始条件
通常的多段速指令 (d1-18 = 0、3)	速度指令 $\geq E1-04 \times S5-13$ 、将运行指令 OFF，或将速度指令设为 0 时
高速指令优先 (d1-18 = 1)	将运行指令 OFF，将速度指令设为 0，或从多功能输入端子输入（H1-□□）了平层速度指令的信号时
平层速度指令优先 (d1-18 = 2)	



<1> 面积 S1 表示开始减速后到停止的减速距离（S5-11）；面积 S2 表示从停止距离补偿信号的位置到平层位置的停止距离（S5-12）。

图 5.51 直接平层的运行顺控示例

平层距离控制

平层距离控制（S5-10 = 2）对从平层速度开始到停止的距离进行控制，使电梯平层。

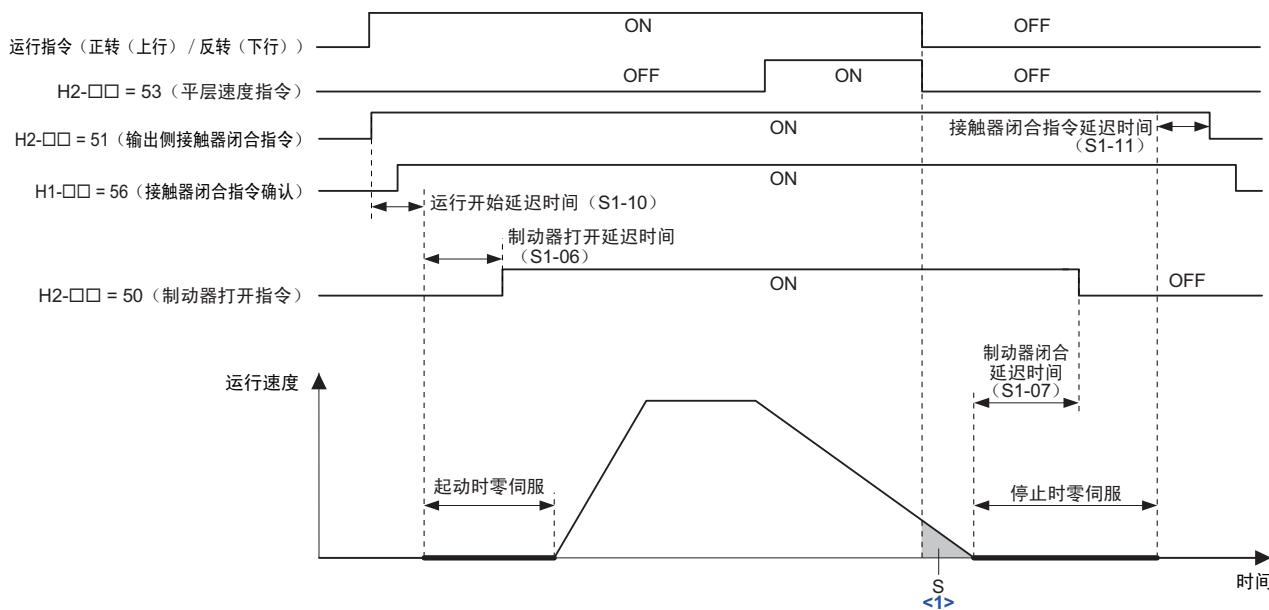
在满足表 5.19 所示的条件时，平层距离控制功能开始动作。

从编码器或 PG 检出的距离信号为 0 时，停止运行。

设定了平层距离控制时的运行顺控示例如图 5.52 所示。

表 5.19 平层距离控制的条件

速度优先选择	多功能输入的条件	平层距离控制的开始条件
通常的多段速指令 (d1-18 = 0、3)	-	将运行指令 OFF 或将速度指令设为 0 时
高速指令优先 (d1-18 = 1)	选择平层速度指令 (H1-□□ = 53)	将运行指令 OFF 或所有的 H1-□□ = 50 ~ 53 信号均 OFF 时
	未选择平层速度指令 (H1-□□ ≠ 53)	将运行指令 OFF 时
平层速度指令优先 (d1-18 = 2)	选择额定速度指令 (H1-□□ = 50)	将运行指令 OFF 或所有的 H1-□□ = 50 ~ 53 信号均 OFF 时
	未选择额定速度指令 (H1-□□ ≠ 50)	将运行指令 OFF 时



<1> 面积 S 表示平层运行结束时到停靠位置的停止距离（S5-12）。

图 5.52 平层距离控制的运行顺控示例

■ S5-10 停止距离控制选择

选择停止距离控制方式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-10 <1>	停止距离控制选择	0 ~ 2	0

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

0: 无效

1: 直接平层

2: 平层距离控制

■ S5-11 减速距离

设定停止距离控制时的减速距离。

设定了直接平层（S5-10 = 1）时有效。有关功能的详细内容，请参照“直接平层”（260 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-11 <1>	减速距离	0 ~ 32767mm <2>	0mm

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

<2> 将 o1-12（长度单位）设定为 1 时，设定范围将被变更。设定范围变为 0.00 ~ 650.00 英寸。

■ S5-12 停止距离

设定停止距离控制时的停止距离。有关功能的详细内容，请参照“直接平层”（260页）及“平层距离控制”（261页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-12 <1>	停止距离	0 ~ 10000mm <2>	0mm

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

<2> 将 o1-12（长度单位）设定为 1 吋，设定范围将被变更。设定范围变为 0.00 ~ 393.00 英寸。

■ S5-13 距离控制的最小开始速度

设定开始直接平层的速度值。

直接平层的开始速度在 E1-04（最高输出频率）× S5-13 的速度以下时，直接平层功能不起动。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S5-13 <1>	距离控制的最小开始速度	0 ~ 100%	20%

<1> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。

◆ S6 电梯用故障检出

■ S6-01 SE1（顺控不良 1）选择

选择 SE1（顺控不良 1）检出。在 S1-10（运行开始延迟时间）的设定时间内无电磁接触器响应时，检出 SE1。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-01	SE1（顺控不良 1）选择	0 ~ 2	0

0: 停止中可对 SE1 进行复位

1: 停止中自动对 SE1 进行复位

2: 常时不检出 SE1

■ S6-02 SE2（顺控不良 2）的检出时间

设定 SE2（顺控不良 2）检出的延迟时间。输入运行指令且经过 S1-06（制动器打开延迟时间）+ S6-02 的时间后，当变频器的输出电流低于 25% 时，检出 SE2。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-02	SE2（顺控不良 2）的检出时间	0.00 ~ 【S1-04 - S1-06】	200ms

■ S6-03 制动器释放电流

以电机空载电流（E2-03）为 100%，以 % 为单位设定输出制动器打开指令时电机输出电流的确认值。从输入运行指令起经过 S1-06（制动器打开延迟时间）+ S6-02（SE2 检出时间）后，变频器输出电流 < S6-03 时，检出 SE2（顺控不良 2）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-03	制动器释放电流	0 ~ 100%	25%

■ S6-04 SE3（顺控不良 3）的检出时间

设定 SE3（顺控不良 3）检出的延迟时间。变频器输出电流在运行时为 25% 以下，经过 S6-04 的设定时间后检出 SE3。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-04	SE3（顺控不良 3）的检出时间	0 ~ 5000ms	200ms

■ S6-05 SE4（顺控不良 4）的检出时间

设定 SE4（顺控不良 4）的检出时间。H2-□□ = 50（制动器打开指令）与 H1-□□ = 79（制动器反馈）或 H1-□□ = 5B（制动器反馈 2）的信号确认不同状态持续 S6-05 的设定时间后，检出 SE4。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-05	SE4（顺控不良 4）的延迟时间	0 ~ 10000ms	500ms

■ S6-10 过加速度检出值

电梯的轿厢异常加速时，检出 dv6（过加速度检出）的故障，使电机自由运行停止。设定过加速度的故障检出值。设定值为 0.0m/s^2 时，不检出 dv6（过加速度检出）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-10	过加速度检出值	$0.0 \sim 20.0\text{m/s}^2$	$1.5\text{m/s}^2 <1>$

<1> 出厂设定因 o1-03（操作器单位选择）的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 5 时，出厂设定为 1.5m/s^2 。将 o1-03 设定为 6 时，出厂设定为 5.0ft/s^2 ，设定范围为 $0.0 \sim 50.0\text{ft/s}^2$ 。

■ S6-11 过加速度检出滤波时间参数

设定过加速度检出的一次延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-11	过加速度检出滤波时间参数	$0 \sim 5000\text{ms}$	50ms

■ S6-12 过加速度检出选择

选择过加速度检出的条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-12	过加速度检出选择	0、1	0

0: 通电中常时检出

1: 仅输入运行指令时检出

■ S6-15 FrL 的故障检出选择

选择 FrL（起动时频率指令故障）检出有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-15	FrL 的故障检出选择	0、1	1

0: 无效

1: 有效

■ S6-16 基极封锁后的再启动选择

在运行指令中输入基极封锁后导致变频器停止时，选择变频器再启动有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
S6-16	基极封锁后的再启动选择	0、1	0

0: 再启动无效

基极封锁打开后，不自动进行再启动。

1: 再启动有效

基极封锁打开后，自动进行再启动。

◆ T 电机的自学习

自学习是自动检测并设定电机运行时所需参数的功能。

详细内容请参照“自学习”（111 页）。

5.12 U: 监视

可通过监视参数，用操作器来确认与变频器运行状况相关的各种信息。在监视参数中，通过对 H4-01、H4-04 设定特定的监视编号，可从模拟量输出 1 端子（FM）、模拟量输出 2 端子（AM）监视某些参数。关于分配到多功能模拟量输出端子的功能详情，请参照“H4-01/H4-04 端子 FM / 端子 AM 监视选择”（215 页）。

◆ U1 状态监视

可通过状态监视参数来确认运行速度及输出电流等变频器的状态。关于 U1-□□ 监视参数的一览，请参照“U1: 状态监视”（404 页）。

◆ U2 故障跟踪

可通过故障跟踪参数来确认发生故障时的变频器状态。

该信息对了解故障发生的原因很有用。关于 U2-□□ 监视参数的一览，请参照“U2: 故障跟踪”（406 页）。

即使对变频器进行初始化，U2-□□ 监视的内容也不会复位。关于故障跟踪的初始化，请参照“o4-11 U2、U3 初始化选择”（247 页）。

（注）发生 CPF00、CPF01、CPF06、CPF24、oFA00、oFb00、oFC00、Uv1、Uv2、Uv3 故障时，不进行故障跟踪。

◆ U3 故障记录

可通过故障记录参数对变频器迄今为止发生的故障内容及发生故障时变频器的累积运行时间进行确认。关于 U3-□□ 监视的一览，请参照“U3: 故障记录”（406 页）。

即使对变频器进行初始化，U3-□□ 监视的内容也不会复位。关于故障记录的初始化，请参照“o4-11 U2、U3 初始化选择”（247 页）。

（注）发生 CPF00、CPF01、CPF06、CPF24、oFA00、oFb00、oFC00、Uv1、Uv2、Uv3 故障时，不进行故障跟踪。

◆ U4 维护监视

维护监视参数可显示以下项目。

- 变频器和冷却风扇的累积运行时间、运行指令的执行次数
- 与变频器部件的维护数据和更换的有关信息
- 累计电能
- 运行中的峰值保持电流及峰值保持电流时的输出频率
- 电机过载累计值
- 显示运行指令和速度指令的指令权（包括外部指令的状态）目前在何处的监视器

关于 U4-□□ 监视的详情，请参照“U4: 维护监视”（407 页）。

◆ U6 控制监视

控制监视参数可显示以下项目。

- 输出电压及矢量控制的指令数据
- ASR 监视
- 使用 PM 电机时的轴偏差量和超前相位补偿量、磁极位置检出值
- PG 的计数值
- 零伺服移动脉冲数
- 前馈控制监视

请确认 ASR 框图，关于 ASR 监视参数的功能，请参照图 5.10（176 页）。

故障诊断及对策

本章对变频器的故障、轻故障等警报、以及操作时的故障等，在变频器上的显示内容及其对策进行说明。另外，本章还对变频器及电机的故障所引起的不良状况及其解决方法进行说明。关于试运行时变频器的调整指南也请参照本章。

6.1 安全注意事项	266
6.2 试运行时变频器的调整指南	268
6.3 变频器的警报及故障显示功能	271
6.4 故障	276
6.5 轻故障、警告	289
6.6 操作故障	295
6.7 自学习中发生的故障	297
6.8 使用拷贝功能时的动作模式及故障的显示	300
6.9 故障发生后变频器的再起启动方法	302

6.1 安全注意事项

危险

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。

警告

关于电梯起动时的安全措施

接通变频器的电源之前，请务必确认以下事项。

- 主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3 的线间没有短路。
- 主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3 的接地间没有短路。

如果疏于确认，可能会导致人身事故。

为了防止触电

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装有规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。

否则会有触电的危险。

请务必将电机侧的接地端子接地。

否则会因与电机机壳的接触而导致触电或火灾。

安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

否则会有触电的危险。

穿着宽松的衣服或佩戴着饰品，以及没有用护目镜等保护眼睛时，请勿进行有关变频器的作业。

否则会有触电或受伤的危险。

进行变频器的维护检查、部件更换等作业前，请摘下手表、戒指等金属物品。请尽量不要穿宽松的衣服，并用护目镜等保护眼睛。

否则会有触电或受伤的危险。

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。

否则会有触电的危险。

为了防止火灾

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。

主回路电线的连接处如果松动，可能会因电线连接处的过热而引发火灾。

主回路电源请勿使用错误的电压。通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

否则会有引发火灾的危险。

请勿使易燃物紧密接触变频器或将易燃物附带在变频器上。请将变频器安装在金属等阻燃物体上。

否则会有引发火灾的危险。

重要**为了防止机器损坏**

操作变频器时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会导致因静电而损坏变频器内部的回路。

在变频器输出电压的过程中，请勿切断电机的电源。

否则会导致变频器损坏。

控制回路接线时，请勿使用屏蔽线以外的电缆。请使用双股绞合屏蔽线，并将屏蔽层连接到变频器的接地端子上接地。

否则会导致变频器动作异常。

非电气施工专业人员请勿进行接线。在将制动选购件连接到变频器之前，请仔细阅读《VARISPEED-600 系列用制动单元、制动电阻器单元使用说明书》（TOBPC7206000□）。

否则会导致变频器或制动选购件的回路损坏。

请勿更改变频器的回路。

否则会导致变频器损坏。

因此而造成的修理，不在本公司的保证范围内。

请绝对不要自行改造变频器。

如果贵公司或贵公司的客户对产品进行了改造，本公司将不负任何责任。

变频器和其它机器的接线完毕后，请确认所有的接线是否正确。

否则会导致变频器损坏。

6.2 试运行变频器的调整指南

本节对在试运行中发生的失调或振动等控制类故障的调整方法进行说明。请根据所使用的控制模式和变频器的状态，调整表内相应的参数。

(注) 本节中仅列举了调整频度较高的参数。需要进行更加严密的变频器调整时，请与本公司联系。

◆ 无 PG V/f 控制模式

表 6.1 调整变频器时使用的参数 (无 PG V/f 控制)

故障	No.	对策	出厂设定	推荐值
• 电机电磁噪音较大 • 低速、中速时的失调、振动	C6-03 (载波频率选择)	• 电机电磁噪音较大时 ⇒ 提高载波频率。 • 低速、中速时发生失调、振动时 ⇒ 降低载波频率。	<3>	1.0 ~ 15.0kHz
• 转矩、速度响应慢 • 失调、振动	C4-02 (转矩补偿的一次延迟时间参数)	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 减小设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 增大设定值。	200ms <1>	100 ~ 1000ms
• 低速 (10Hz 以下) 时转矩不足 • 失调、振动	C4-01 (转矩补偿增益)	• 低速时转矩不足时 ⇒ 增大设定值。 • 轻载时发生失调、振动时 ⇒ 减小设定值。	1.00	0.50 ~ 1.50
• 低速时转矩不足 • 启动时的冲击较大	E1-08 (中间输出频率电压) E1-10 (最低输出频率电压)	• 低速时转矩不足时 ⇒ 增大设定值。 • 启动时冲击较大时 ⇒ 减小设定值。 (注) 推荐值为 200V 级变频器的设定。400V 级时为该值的 2 倍。	<2>	出厂设定 ± 5V

- <1> 出厂设定值因 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
CIMR-LB2A0115 ~ 0415、CIMR-LB4A0112 ~ 0216 的机型在使用无 PG V/f 控制模式时，出厂设定值为 1000ms。
- <2> 出厂设定值因“o2-04 (变频器容量选择)”的设定而异。CIMR-LB2A0008 ~ 0180、CIMR-LB4A0005 ~ 0091 的机型在使用无 PG V/f 控制模式时，E1-08 和 E1-10 的出厂设定值分别为 14.0V 和 7.0V，而 CIMR-LB2A0215 ~ 0415，CIMR-LB4A0112 ~ 0216 的机型则分别为 12.0V 和 6.0V。
- <3> 因 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

◆ 无 PG 矢量控制模式

表 6.2 调整变频器时使用的参数 (无 PG 矢量控制)

故障	No.	对策	出厂设定	推荐值
• 转矩、速度响应慢 • 中速 (10 ~ 40Hz) 时的失调、振动	n2-02 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 1)	• 需要改善转矩、速度的响应性时 ⇒ 在确认响应性的同时，以 10ms 为单位逐渐减小设定值。 • 发生失调、振动或负载转动惯量较大时 ⇒ 在确认响应性的同时，以 50ms 为单位逐渐增大设定值。 (注) 请务必设定为 n2-02 ≤ n2-03。 调整 n2-02 时，请以相同比例增大 C4-02 (转矩补偿的一次延迟时间参数 1)。	50ms	50 ~ 2000ms
• 加速结束时、减速开始时、负载急剧变化时发生 ov (过电压)	n2-03 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 2)	• 发生 ov 时 ⇒ 在确认响应性的同时，以 50ms 为单位逐渐增大设定值。 • 响应慢时 ⇒ 在确认响应性的同时，以 10ms 为单位逐渐减小设定值。 (注) 请务必设定为 n2-02 ≤ n2-03。	750ms	750 ~ 2000ms
• 转矩、速度响应慢 • 失调、振动	C4-02 (转矩补偿的一次延迟时间参数)	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 以 2ms 为单位逐渐减小设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 以 10ms 为单位逐渐增大设定值。 (注) 调整 C4-02 时，请以相同比例增大 n2-02 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数)。	50ms	20 ~ 100ms
• 速度的响应性和稳定性有问题	C3-02 (滑差补偿一次延迟时间参数)	• 速度响应慢时 ⇒ 以 100ms 为单位逐渐减小设定值。 • 速度不稳定时 ⇒ 以 100ms 为单位逐渐增大设定值。	2000ms	100 ~ 2000ms
• 速度精度低	C3-01 (滑差补偿增益)	• 速度慢时 ⇒ 以 0.1 为单位逐渐增大设定值。 • 速度快时 ⇒ 以 0.1 为单位逐渐减小设定值。	1.0	0.5 ~ 1.5
• 电机电磁噪音较大 • 低速 (10Hz 以下) 时的失调、振动	C6-03 (载波频率)	• 电机电磁噪音较大时 ⇒ 提高载波频率。 • 低速时发生失调、振动时 ⇒ 降低载波频率。 (注) 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 及 C6-01 (ND/HD 选择) 的设定而异。	<1>	0 ~ 上限值
• 低速时转矩不足 • 速度响应慢 • 变频器启动时冲击较大	E1-08 (中间输出频率电压) E1-10 (最低输出频率电压)	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 增大设定值。 • 启动时冲击较大时 ⇒ 减小设定值。 (注) 推荐值为 200V 级变频器的设定。当为 400V 级变频器时，为该值的 2 倍。 如果设定值过大，即使在轻载时也可能发出大转矩指令。	E1-08: 13.2 E1-10: 2.4	出厂设定 ± 2V

- <1> 因 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

在无 PG 矢量控制模式下，请勿调整 C4-01 (转矩补偿 (转矩提升) 增益)，直接使用出厂设定 (1.00)。
在无 PG 矢量控制模式下，再生时的速度精度不高时，请将再生动作中的滑差补偿选择置为有效 (C3-04 = 1)。

◆ 带 PG 矢量控制模式

表 6.3 调整变频器时使用的参数（带 PG 矢量控制）

故障	No.	对策	出厂设定	推荐值
• 转矩、速度响应慢 • 失调、振动	• 高速侧 C5-01（速度控制（ASR）的比例增益 1（P））	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 以 5 为单位逐渐增大设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 减小设定值。	40.00	3.00 ~ 20.00
	• 低速侧（加速时） C5-03（速度控制（ASR）的比例增益 2（P））		3.00	
	• 低速侧（减速时） c5-13（速度控制（ASR）的比例增益 3（P））		40.00	
	• 高速侧 C5-02（速度控制（ASR）的积分时间 1（I）） • 低速侧（减速时） C5-04（速度控制（ASR）的积分时间 2（I））<1> • 低速侧（减速时） c5-14（速度控制（ASR）的积分时间 3（I））<1>	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 减小设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 增大设定值。	0.500s	0.300 ~ 1.000s
• 在低速侧或高速侧不能确保 ASR 比例增益和积分时间	C5-07（速度控制（ASR）的增益切换频率）<1>	根据输出频率切换 ASR 比例增益、积分时间。	0.0%	0.0 ~ 100%
• 失调、振动	C5-06（速度控制（ASR）的一次延迟时间参数）<1>	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 以 0.01 为单位逐渐减小设定值。 • 机械刚性较低且易发生振动时 ⇒ 增大设定值。	0.004s	0.004 ~ 0.020s
• 电机电磁噪音较大 • 低速（3Hz 以下）时的失调、振动	C6-03（载波频率）	• 电机电磁噪音较大时 ⇒ 提高载波频率。 • 低速时发生失调、振动时 ⇒ 降低载波频率。 （注）出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）及 C6-01（ND/HD 选择）的设定而异。	<2>	1.0 ~ 15.0kHz

<1> 关于速度控制（ASR）的详细内容，请参照“C5 速度控制（ASR: Automatic Speed Regulator）”（176 页）。

<2> 因 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

◆ PM 用带 PG 矢量控制模式

表 6.4 调整变频器时使用的参数（PM 用带 PG 矢量控制）

故障	No.	对策	出厂设定	推荐值
• 转矩、速度响应慢 • 失调、振动	高速侧 C5-01（速度控制（ASR）的比例增益 1（p））	• 转矩、速度响应较慢时 ⇒ 以 5 为幅度增大设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 减小设定值。	3.00	3.00 ~ 20.00 <2>
	低速侧（加速时） C5-03（速度控制（ASR）的比例增益 2（p））			
	低速侧（减速时） C5-13（速度控制（ASR）的比例增益 3（p））			
	C5-02（速度控制（ASR）的积分时间 1（I））	• 转矩、速度响应慢时 ⇒ 减小设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 增大设定值。	0.300s	0.300 ~ 1.000s <2>
	C5-04（速度控制（ASR）的积分时间 2（I））<1>		0.500s	
	低速侧（减速时） C5-14（速度控制（ASR）的积分时间 3（I））<1>		0.300s	
• 在低速侧或高速侧不能确保 ASR 比例增益和积分时间	C5-07（速度控制（ASR）的增益切换频率）	根据输出频率切换 ASR 比例增益、积分时间。	0.0%	0.0 ~ 100%
• 失调、振动	C5-06（速度控制（ASR）的一次延迟时间参数）	机械刚性较低且易发生振动时 ⇒ 以 0.01 为单位逐渐增大设定值。	0.010s	0.016 ~ 0.035s <1>
• 因失调而无法正常工作。	E1 参数、E5 参数（电机参数）	确认电机参数的设定是否正确。	-	-

<1> 关于速度控制（ASR）的详细内容，请参照“C5 速度控制（ASR: Automatic Speed Regulator）”（176 页）。

<2> 因 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

◆ 用于调整失调和振动的其它参数

除 268 页～269 页中说明的参数外，对控制性能有间接影响的参数如下表所示。

表 6.5 对控制性能有间接影响的参数及其用途

No.	用途
b6-01 ~ b6-04 (DWELL 功能)	在重载或机械的齿隙较大时，暂时保持运行速度，防止电机失速。
b7-01, b7-02 (DROOP 功能)	在软化电机转矩特性或在 2 台电机之间保持负载平衡时设定。 (控制模式 A1-02 = 3、7 时有效)
C1-01 ~ C1-11 (加减速时间 / 加减速速率)	调整加减速时间 / 加减速速率。
C2-01 ~ C2-05 (S 字特性 / 加加速度)	防止加减速开始、加减速完毕时的冲击。
d3-01 ~ d3-04 (跳跃频率)	避开机械的共振点进行运行。
L3-01 ~ L3-06, -11 (防止失速)	<ul style="list-style-type: none"> 防止电机失速和 ov (过电压故障)。负载过大时、突然加减速时进行设定。 出厂设定为有效，通常无需变更。但在使用制动电阻器时，请将 L3-04 (减速中防止失速功能) 设定为 0 (无效)。
L7-01 ~ L7-04 (转矩极限)	<ul style="list-style-type: none"> 设定无 PG 矢量控制时的最大转矩。 增大设定时，请使变频器容量大于电机容量。减小设定值时，重载电机失速，敬请注意。
n5-01 ~ n5-03 (前馈控制)	即使是机械类刚性较低，速度控制器 (ASR) 的增益不能提高时，也可提高加减速时的响应或降低超调。必须设定负载与电机的转动惯量比和电机单体的加速时间。

6.3 变频器的警报及故障显示功能

◆ 警报及故障的种类

变频器或电机的动作异常时，请首先确认在操作器上显示的警报 / 错误的内容。

即使阅读本章的说明也无法解决故障时，请在确认以下项目后与本公司代理店联系或拨打本公司咨询电话。

- 变频器的型号
- 软件版本
- 购买日期
- 垂询内容（故障的状况等）

变频器运行过程中发生的警报及故障在表 6.6 中有说明。

变频器发生故障时，请与本公司或离您最近的分公司联系。（联系地址见本书的封底。）

表 6.6 警报及故障的种类

种类	警报及故障发生时的变频器的动作
故障	检出故障时，会出现以下状况。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作器上出现表示故障内容的代码，ALM 指示灯点亮。 • 变频器输出被切断，电机自由运行停止。 • 但如果是可以选择停止方法的故障，则会按照设定的停止方法来停止。 • 故障接点输出 MA-MC 闭合，MB-MC 打开。 对策：检出故障后，必须进行复位操作使变频器再起动。关于复位操作，请参照“故障复位”（303 页）。
轻故障、警告	检出轻故障、警告时，会出现以下状况。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作器上表示轻故障内容的文字闪烁显示，ALM 指示灯点亮。 • 通常将继续运行，但有时电机也会停止。 • 轻故障时：进行多功能接点输出 H2-□□ = 10（轻故障）的设定时，信号关闭。 • 警告时：进行多功能接点输出 H2-□□ = 10（轻故障）的设定时，故障接点不动作。 对策：检出轻故障、警告后，请排除故障原因。排除故障原因后，变频器会自动回到原来的状态。
操作故障	在参数输入错误、参数间的组合不正确以及选购卡的连接不当时出现的故障显示。检出操作故障时，会出现以下状况。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作器上显示表示故障内容的文字。 • 多功能接点输出不动作。 对策：检出故障后，请正确设定参数以排除故障原因。在没有正确设定参数之前，变频器将无法起动。
自学习故障	自学习中发生的故障。检出自学习故障时，会出现以下状况。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作器上显示表示故障内容的文字。 • 多功能接点输出不动作。 • 电机自由运行停止。 对策：检出故障后，请排除故障原因，再次进行自学习。
使用拷贝功能时发生的故障	使用操作器或带 USB 拷贝装置进行拷贝 / 读取 / 校验操作的过程中发生的故障。检出故障时，会出现以下状况。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作器上显示表示故障内容的文字。 • 多功能接点输出不动作。 对策：按操作器的按键后，故障显示将被解除。请排除故障原因，重新执行拷贝 / 读取 / 校验操作。

◆ 警报及故障显示一览

■ 故障显示一览

发生故障时，操作器上显示的文字“点亮”，而非“闪烁”（ALM 指示灯也点亮）。闪烁显示表明故障为“轻故障、警告”，请参照“轻故障、警告”（273 页）。例如，ov（主回路过电压）有故障和轻故障 2 种显示。

表 6.7 故障显示（1）

操作器显示	名称	页码	操作器显示	名称	页码
boL	boL 制动晶体管过载故障	276	LF2	LF2 输出电流失衡	-
bUS	bUS 选购卡通信故障	276	oC	oC 过电流	280
CE	CE MEMOBUS 通信故障	276	oFA00	oFA00 选购卡不匹配或连接不当 (CN5-A) <1>	281
CF	CF 控制故障	276	oFA01、 oFA02	oFA01、 oFA02 选购卡故障 (CN5-A)	281
CoF	CoF 电流偏置状况	276	oFA05、 oFA06	oFA05、 oFA06 选购卡不良 (CN5-A)	281
CPF00、 CPF01 <1>	CPF00、 CPF01 控制回路不良	277	oFA10、 oFA11	oFA10、 oFA11 选购卡不良 (CN5-A)	281
CPF02	CPF02 A/D 转换器不良	277	oFA12 ~ oFA17	oFA12 ~ oFA17 选购卡连接不当 (CN5-A)	281
CPF03	CPF03 控制电路板连接不当	277	oFA30 ~ oFA43	oFA30 ~ oFA43 通信选购卡连接不当 (CN5-A)	281
CPF06	CPF06 EEPROM 存储数据异常	277	oFb00	oFb00 选购卡故障 (CN5-B)	281
CPF07、 CPF08	CPF07、 CPF08 端子电路板通信不良	277	oFb01	oFb01 选购卡故障 (CN5-B)	282
CPF11~ CPF14、 CPF16~ CPF21 <1>	CPF11~ CPF14、 CPF16~ CPF21 控制回路不良	277	oFb02	oFb02 选购卡故障 (CN5-B)	282
CPF22	CPF22 混合 IC 不良	277	oFb03 ~ oFb11	oFb03 ~ oFb11 选购卡不良 (CN5-B)	282
CPF23	CPF23 控制电路板连接不当	277	oFb12 ~ oFb17	oFb12 ~ oFb17 通信选购卡连接不当 (CN5-B)	282
CPF24	CPF24 变频器信号异常	277	oFC00	oFC00 选购卡连接不当 (CN5-C)	282
CPF25	CPF25 端子电路板未连接	278	oFC01	oFC01 选购卡故障 (CN5-C)	282
CPF26 ~ CPF34	CPF26 ~ CPF34 控制回路不良	278	oFC02	oFC02 选购卡故障 (CN5-C)	282
CPF35	CPF35 电流检出用 A/D 转换器不良	278	oFC03 ~ oFC11	oFC03 ~ oFC11 选购卡不良 (CN5-C)	282
dEv	dEv 速度偏差过大 (带 PG 控制模式)	278	oFC12 ~ oFC17	oFC12~ oFC17 选购卡连接不当 (CN5-C)	282
dv1	dv1 Z 相脉冲丢失检出	278	oFC50	oFC50 PG 选购卡 A/D 转换不良	282
dv2	dv2 Z 相噪音故障检出	278	oFC51	oFC51 PG 选购卡模拟量回路不良	282
dv3	dv3 反转检出	278	oFC52	oFC52 编码器通信超时	282
dv4	dv4 防止反转检出	279	oFC53	oFC53 编码器通信数据异常	282
dv6	dv6 过加速度检出	279	oFC54	oFC54 编码器故障	283
dv7	dv7 初次磁极检测超时	279	oH	oH 散热片过热	283
dv8	dv8 初次磁极检测故障	279	oH1	oH1 散热片过热	283
EF0	EF0 来自通信选购卡的外部故障输入	279	oH3	oH3 电机过热警报 (PTC 输入)	283
EF3 ~ EF8	EF3 ~ EF8 外部故障 (输入端子 S3 ~ S8)	279	oH4	oH4 电机过热故障 (PTC 输入)	283
Err	Err EEPROM 写入不当	280	oL1	oL1 电机过载	284
FrL	FrL 启动时频率指令故障	280			
GF	GF 短路	280			
LF	LF 输出缺相	280			

表 6.8 故障显示 (2)

操作器显示		名称	页码	操作器显示		名称	页码
oL2	oL2	变频器过载	284	SE1	SE1	顺控不良 1	286
oL3	oL3	过转矩检出 1	284	SE2	SE2	顺控不良 2	286
oL4	oL4	过转矩检出 2	284	SE3	SE3	顺控不良 3	286
oPr	oPr	操作器连接不良	285	SE4	SE4	顺控不良 4	287
oS	oS	过速 (带 PG 控制模式)	285	STo	STo	失调检出	287
ov	ov	主回路过电压	285	SvE	SvE	零伺服故障	287
PF	PF	主回路电压异常	285	UL3	UL3	转矩不足检出 1	287
PGo	PGo	PG 断线检出 (带 PG 控制模式)	286	UL4	UL4	转矩不足检出 2	287
PGoH	PGoH	PG 断线硬件检出	286	Uv1	Uv1	主回路欠电压	287
rF	rF	制动电阻器电阻值异常	286	Uv2	Uv2	控制电源故障	288
rr	rr	内置制动晶体管故障	286	Uv3	Uv3	冲击防止回路故障	288
SC	SC	输出短路	286	voF	voF	输出电压检出故障	288

<1> 变频器在起动时发生故障时将显示 [PF00] 或 [PF20]，在运行中发生故障时将显示 [PF01] 或 [PF21]。

■ 轻故障、警告

发生轻故障、警告时，操作器上显示的代码将闪烁。代码不闪烁时，则为“故障”，请参照“故障显示一览”（272 页）。例如，ov（主回路过电压）有故障和轻故障 2 种显示。

表 6.9 轻故障、警告显示

操作器显示		名称	轻故障输出 (H2-□□ = 10)	页码
AEr	AEr	站号设定故障 (CC-Link, CANopen)	有	289
bb	bb	变频器基板封锁	无	289
boL	boL	制动晶体管过载	有	289
bUS	bUS	选购卡通信故障	有	289
CALL	CALL	通信等待中	有	289
CE	CE	MEMOBUS 串行通信故障	有	290
CrST	CrST	运行指令输入中复位	有	290
dEv	dEv	速度偏差过大 (带 PG 控制模式)	有	290
EF	EF	正反转指令同时输入	有	290
EF0	EF0	通信卡外部故障检出中	有	290
EF3 ~ EF8	EF3 ~ EF8	外部故障 (输入端子 S3 ~ S8)	有	291
Hbb	Hbb	安全信号解除中	有 <1>	291
HbbF	HbbF	安全信号解除中	有 <1>	291
HCA	HCA	电流警告	有	291
LT-1	LT-1	冷却风扇维护时期	无 <2>	291
LT-2	LT-2	电容器维护时期	无 <2>	292
LT-3	LT-3	冲击电流防止继电器维护时期	无 <2>	292
LT-4	LT-4	IGBT 维护时期 (90%)	无 <2>	292
oH	oH	散热片过热	有	292

6.3 变频器的警报及故障显示功能

操作器显示		名称	轻故障输出 (H2-□□ = 10)	页码
oH3	oH3	电机过热警报 (PTC 输入)	有	292
oL3	oL3	过转矩 1	有	292
oL4	oL4	过转矩 2	有	293
oS	oS	过速 (带 PG 控制模式)	有	293
ov	ov	主回路过电压	有	293
PASS	PASS	MEMOBUS 通信测试模式正常结束	无	293
PGo	PGo	PG 断线检出 (带 PG 控制模式)	有	293
PGoH	PGoH	PG 断线硬件检出	有	293
rUn	rUn	运行中输入电机切换指令	有	293
SE	SE	MEMOBUS 通信测试模式故障	有	293
TrPC	TrPC	IGBT 维护时期 (90%)	有	294
UL3	UL3	转矩不足 1	有	294
UL4	UL4	转矩不足 2	有	294
Uv	Uv	主回路欠电压	有	294
voF	voF	输出电压检出故障	有	294

<1> 通过 L8-88 选择轻故障输出的有 / 无。

<2> H2-□□ = 2F 时输出。

■ 操作故障

表 6.10 操作故障显示

操作器显示		名称	页码
oPE01	oPE01	变频器容量的设定故障	295
oPE02	oPE02	参数设定范围不当	295
oPE03	oPE03	多功能输入的选择不当	295
oPE04	oPE04	端子电路板更换检出	295
oPE05	oPE05	指令的选择不当	295
oPE06	oPE06	控制模式选择不当	295
oPE07	oPE07	多功能模拟量输入的选择不当	296

操作器显示		名称	页码
oPE08	oPE08	参数选择不当	296
oPE10	oPE10	V/f 数据的设定不当	296
oPE16	oPE16	节能控制参数的设定不当	296
oPE18	oPE18	参数设定不当、在线自学习参数的设定不良	296
oPE20	oPE20	PG-F3 设定不当	296
oPE21	oPE21	电梯用参数设定异常	296

■ 自学习故障

表 6.11 自学习故障显示

操作器显示		名称	页码	操作器显示		名称	页码
<i>End1</i>	End1	V/f 设定过大	297	<i>Er-05</i>	Er-05	空载电流异常	298
<i>End2</i>	End2	电机铁芯饱和系数故障	297	<i>Er-08</i>	Er-08	额定滑差异常	298
<i>End3</i>	End3	额定电流设定警告	297	<i>Er-09</i>	Er-09	加速故障	298
<i>End4</i>	End4	额定滑差警告	297	<i>Er-10</i>	Er-10	电机旋转方向故障。	298
<i>End5</i>	End5	线间电阻警告	297	<i>Er-11</i>	Er-11	电机速度故障	299
<i>End6</i>	End6	漏电警告	297	<i>Er-12</i>	Er-12	电流检出故障	299
<i>End7</i>	End7	空载电流警告	297	<i>Er-13</i>	Er-13	漏电故障	299
<i>End8</i>	End8	蓄电池计算时的频率计算警告	297	<i>Er-18</i>	Er-18	感应电压故障	299
<i>End9</i>	End9	蓄电池运行时的磁极检测警告	298	<i>Er-19</i>	Er-19	PM 电感故障	299
<i>End10</i>	End10	蓄电池运行时的磁极识别警告	298	<i>Er-20</i>	Er-20	电枢电阻故障	299
<i>Er-01</i>	Er-01	电机数据异常	298	<i>Er-21</i>	Er-21	Z 相脉冲补偿量异常	299
<i>Er-02</i>	Er-02	发生轻故障	298	<i>Er-22</i>	Er-22	初次磁极检测故障	299
<i>Er-03</i>	Er-03	STOP 键输入	298	<i>Er-23</i>	Er-23	停止形原点故障	299
<i>Er-04</i>	Er-04	线间电阻异常	298				

■ 使用拷贝功能时发生的故障

表 6.12 拷贝故障

操作器显示		故障名称	页码
<i>CoPy</i>	CoPy	参数写入中（闪烁）	300
<i>CPeR</i>	CPeR	控制模式不一致	300
<i>CPyE</i>	CPyE	写入错误	300
<i>CSEr</i>	CSEr	使用拷贝功能时的硬件不良	300
<i>dFPS</i>	dFPS	机型不一致	300
<i>End</i>	End	Read/Copy/Verify 动作结束	300
<i>iFEr</i>	iFEr	通信故障	300
<i>ndAT</i>	ndAT	机型、电源规格、容量、控制模式不一致	300
<i>rdEr</i>	rdEr	读取故障	300
<i>rEAd</i>	rEAd	参数读取中（闪烁）	300
<i>vAEr</i>	vAEr	电源规格或容量不一致	301
<i>vFyE</i>	vFyE	参数不一致	301
<i>vrFy</i>	vrFy	参数比较中（闪烁）	301

6.4 故障

◆ 故障显示、原因及对策

表 6.13 故障显示及对策

操作器显示		故障名称
boL	boL	制动晶体管过载故障
		变频器内部的制动晶体管过载
原因		对策
制动电阻器的选择不当		⇒ 重新选择制动电阻器。
操作器显示		故障名称
bus	bus	选购卡通信故障
		<ul style="list-style-type: none"> 检出通信故障 将运行指令或频率指令选择为“通过通信卡设定”时检出。
原因		对策
没有来自上位装置的通信指令		确认是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
通信电缆的接线不正确，或发生短路、断线		⇒ 排除短路或断线部位。
受到干扰导致通信数据发生故障		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线，充分采取抗干扰对策。 ⇒ 如果电磁接触器是干扰的发生源，则在电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。 ⇒ 将通信电缆更换为本公司推荐的产品。或者将通信电缆更换为带屏蔽的电缆，并在主站或者电源侧（一次侧）进行屏蔽线的接地。 ⇒ 设置独立的通信电源，将其作为通信专用的电源。并在电源的输入侧连接噪音滤波器。
选购卡损坏		⇒ 接线没有故障，但故障无法排除时，请更换选购卡。
选购卡和变频器的连接不正确		检查选购卡的接口和变频器主体的接口是否正确连接。 ⇒ 正确地将选购卡安装到变频器上。
操作器显示		故障名称
CE	CE	MEMOBUS 通信故障
		在收 1 次控制数据后，H5-09（CE 检出时间）设定时间以上无法正常接收
原因		对策
通信电缆的接线不正确，或发生短路、断线		确认是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。 ⇒ 排除短路或断线部位。
受到干扰导致通信数据发生故障		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线，充分采取抗干扰对策。 ⇒ 如果电磁接触器是干扰的发生源，则在电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。 ⇒ 将通信电缆更换为本公司推荐的产品。或者将通信电缆更换为带屏蔽的电缆，并在主站或者电源侧（一次侧）进行屏蔽线的接地。 ⇒ 设置独立的通信电源，将其作为通信专用的电源。并在电源的输入侧连接噪音滤波器。
操作器显示		故障名称
CF	CF	控制故障
		在减速停止中，持续 3 秒钟以上达到转矩极限（无 PG 矢量控制模式）
原因		对策
电机参数的设定不正确		⇒ 修改电机参数的设定，再次进行自学习。
转矩极限的设定值过小		⇒ 将 L7-01 ~ L7-04（转矩极限）设定为最佳值。
负载惯性较大		⇒ 调整 C1-02、-04、-06、-08（减速时间 / 减速速率）中所使用的参数。 ⇒ 将频率指令降低到最低输出频率，减速后切断运行指令。
电机和变频器的连接不正确。		确认是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
未进行线间电阻自学习。		执行线间电阻自学习。
停止方法的设定不正确。		无法减速停止。
在自由运行状态下输入了运行指令。		⇒ 电机停止后，输入运行停止。
操作器显示		故障名称
CoF	CoF	电流偏置故障
		电流检出回路不良，或在电机中残留有感应电压的状态下（自由运行中，急减速后等）开始运行。
原因		对策
由于在残留有感应电压的状态下开始运行，导致在电流偏置的自动调整中，调整值超出了容许范围。		⇒ 设计等到感应电压消失后再开始运行的顺控。 ⇒ 将 b3-01（启动时速度搜索选择）设定为 1（有效）。 ⇒ 请从外部端子使用外部搜索指令 1 或 2（H1-□□=61 或 62）进行速度搜索。 （注）PM 电机控制时，外部搜索指令 1 和外部搜索指令 2 的动作相同。
硬件故障		⇒ 更换变频器。

操作器显示		故障名称
CPF00 <1>	CPF00	控制回路故障
CPF01 <1>	CPF01	
原因		对策
控制回路内发生了自我诊断故障。		⇒ 再次接通电源。 ⇒ 如果继续发生故障，请更换变频器。详情请向本公司垂询。
数字式操作器的接头连接不良。		将操作器卸下重新安装。
操作器显示		故障名称
CPF02	CPF02	A/D 转换器故障 A/D 转换器及外围回路不良
原因		对策
控制回路损坏		开、关电源，确认动作。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
CPF03	CPF03	控制电路板连接不当 控制电路板与变频器单元的连接不当
原因		对策
接口连接不良		断开变频器电源，确认控制电路板与变频器单元的连接。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。
干扰引起的误动作		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线，充分采取抗干扰对策。 ⇒ 如果电磁接触器是干扰的发生源，则在电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。 ⇒ 将通信电缆更换为本公司推荐的产品。或者将通信电缆更换为带屏蔽的电缆，并在主站或者电源侧（一次侧）进行屏蔽线的接地。 ⇒ 设置独立的通信电源，将其作为通信专用的电源。并在电源的输入侧连接噪音滤波器。
操作器显示		故障名称
CPF06	CPF06	EEPROM 存储数据不良 EEPROM 中存储的数据有故障
原因		对策
EEPROM 外围回路不良		开、关电源，确认动作。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
输入参数写入指令的过程中，变频器电源被切断。（使用通信卡时）		⇒ 执行初始化（A1-03 = 2220）。
“紧急运行指令为 ON 的状态下，参数写入中，切断了控制电源。”		⇒ 执行初始化（A1-03 = 2220）。
操作器显示		故障名称
CPF07	CPF07	端子电路板连接不当
CPF08	CPF08	
原因		对策
端子电路板与控制电路板的连接不良		⇒ 关闭变频器的电源，重新连接端子电路板。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
CPF11~ CPF14	CPF11 ~ CPF14	控制回路不良
CPF16~ CPF21 <1>	CPF16 ~ CPF21	
原因		对策
控制回路的自我诊断不良		开、关电源，确认动作。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
紧急运行时，紧急运行信号为 ON 的状态下，切断了控制电源。		紧急运行信号 OFF 后，切断控制电源。
操作器显示		故障名称
CPF22	CPF22	混合 IC 不良 混合 IC 不良
原因		对策
主回路上的混合 IC 不良		开、关电源，确认动作。“故障发生后变频器的再起动作方法”（302 页）。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
CPF23	CPF23	控制电路板连接不当 控制电路板与变频器单元的连接不当
原因		对策
硬件故障		断开变频器电源，确认控制电路板与变频器单元的连接。 ⇒ 若再次出现故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
CPF24	CPF24	变频器装置信号异常 输入了本变频器中不存在的装置信号（起动电源时检查）
原因		对策
硬件故障		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

6.4 故障

操作器显示		故障名称
CPF25	CPF25	未连接端子电路板
		端子电路板未切实地插入接口
原因		对策
端子电路板未切实地插入接口		将端子电路板切地插入变频器接口，再次接通电源。
操作器显示		故障名称
CPF26~ CPF34	CPF26 ~ CPF35	控制回路不良
		控制回路故障
原因		对策
硬件故障		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
CPF35	CPF35	电流检出用 A/D 转换器不良
		电流检出用 A/D 转换器及外围回路不良
原因		对策
电流检出用 A/D 转换器损坏 主回路上的电流检出用 A/D 转换器外围回路损坏		开、关电源，确认动作。 ⇒ 若再次出现故障，则更换变频器。请向代理商或本公司垂询。
操作器显示		故障名称
dEv	dEv	速度偏差过大（带 PG 控制模式）
		脉冲输入的速度检出值和速度指令的偏差超过 F1-10（速度偏差过大（DEV）检出值）的状态持续时间超过了 F1-11（速度偏差过大（DEV）检出时间）
原因		对策
负载过大		确认负载的大小。 ⇒ 减小负载。
加减速速率过大		⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08（加减速时间）的相应设定值。
负载为锁定状态		⇒ 检查机械系统。
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 F1-10（速度偏差过大检出值）、F1-11（速度偏差过大检出时间）。
电机制动器机械性制动。		⇒ 打开制动器。
紧急运行中，母线电压在 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）×（S4-13 的设定值 -10%）的值以下。或者在开始紧急运行 100ms 后，电机起动前的母线电压未达到 S4-12 × S4-13 的值。		确认 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）的设定值。 降低 S4-15（紧急运行速度）的设定值。 确认备用电源电压。 ⇒ 备用电源老化时，请更换 UPS。
操作器显示		故障名称
du1	dv1	Z 相脉冲丢失检出
		电机转动一圈时，一次也未检出 Z 相脉冲。
原因		对策
PG 电缆的错误接线、断线或 PG（电机侧）损坏		修正 PG 电缆的接线、断线位置以及屏蔽线的接地条件。 ⇒ 通电后，若再次出现故障，则更换 PG 选购卡或 PG。
操作器显示		故障名称
du2	dv2	Z 相噪音故障检出
		电机转动一圈时，2 次以上检出了 Z 相脉冲
原因		对策
PG 电缆（Z 相）上发生了噪音干扰		⇒ 使 PG 接线远离噪音源（变频器输出线）。
PG 电缆的错误接线		⇒ 修正 PG 电缆的接线、断线位置以及屏蔽线的接地条件。
PG 选购卡或 PG（电机侧）损坏		⇒ 通电后，若再次出现故障，则更换 PG 选购卡或 PG。
操作器显示		故障名称
du3	dv3	反转检出
		转矩指令为正（负）方向时，连续检出加速度为负（正）方向，且连续检出速度指令与电机速度的差超过 30% 的状态的次数为 F1-18（dv3 检出选择）中设定的检出次数。
原因		对策
E5-11（PG 的原点脉冲补偿量（PM 用））的设定值不当		⇒ 根据电机铭牌上标注的 Δ0 正确设定 E5-11。更换 PG 或变更电机的旋转方向时，实施 PG 的原点脉冲调整。
电机在负载侧的外力作用下动作		⇒ 确认电机的旋转方向是否正确。 ⇒ 确认电机的运行状况（是否在负载的带动下旋转），有问题时予以改善。
PG 电缆（A/B 相）上发生了噪音干扰		⇒ 修正 PG 电缆的接线、断线位置以及屏蔽线的接地条件。
PG 电缆的错误接线、断线，或 PG 选购卡、PG（电机侧）损坏		
F1-05（PG 旋转方向设定）的设定与电机主接线反相		⇒ 将电机主接线正确连接到 U、V、W 相上。

操作器显示		故障名称
<i>dv4</i>	dv4	防止反转检出 电机朝着与速度指令相反的方向旋转了 F1-19 (dv4 检出选择) 设定的检出脉冲。 (注) 在从负载侧朝与速度指令相反的方向旋转的用途中, 该故障检出功能无效。F1-19 = 0 时, 不检出 dv4。
原因		对策
E5-11 (PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)) 的设定值不当		⇒ 根据电机铭牌上标注的 Δθ 正确设定 E5-11。 ⇒ 通电后, 若再次出现故障, 则更换 PG 选购卡或 PG。(更换前请向本公司垂询。) 更换 PG 或变更电机的旋转方向时, 实施 PG 的原点脉冲调整。
PG 电缆 (A/B 相) 上发生了噪音干扰		⇒ 确认电机的旋转方向是否正确。 ⇒ 确认电机的运行状况 (是否在负载的带动下旋转), 有问题时予以改善。
PG 电缆的错误接线、断线, 或 PG 选购卡、PG (电机侧) 损坏		⇒ 修正 PG 电缆的接线、断线位置以及屏蔽线的接地条件。 ⇒ 通电后, 若再次出现故障, 则更换 PG 选购卡或 PG。
操作器显示		故障名称
<i>dv6</i>	dv6	过加速度检出 电梯轿厢的加速度超过了过加速度检出值 (S6-10)。
原因		对策
E5-11 (PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)) 的设定值不当		⇒ 根据电机铭牌上标注的 Δθ 正确设定 E5-11。更换 PG 或变更电机的旋转方向时, 实施 PG 的原点脉冲调整。
PG 电缆 (A/B 相) 上发生了噪音干扰		⇒ 修正 PG 电缆的接线、断线位置以及屏蔽线的接地条件。
PG 电缆的错误接线、断线, 或 PG 选购卡、PG (电机侧) 损坏		
电机参数 (E5 参数) 的设定错误		⇒ 正确设定 E5 (电机参数)。
操作器显示		故障名称
<i>dv7</i>	dv7	初次磁极检测超时 无法在规定的时间内检测到磁极
原因		对策
蓄电池的电压下降		对蓄电池充电。
蓄电池电缆断线		确认蓄电池电缆的接线是否发生断线或接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
电机线圈断线		测定电机线间电阻。 ⇒ 线圈断线时, 应更换电机。
输出端子松动		确认端子是否松动。 ⇒ 请按照本手册中的紧固力矩拧紧端子。
操作器显示		故障名称
<i>dv8</i>	dv8	初次磁极检测故障 初次磁极检测时检出了异常值。 (注) 故障复位后, 应再次实施初次磁极检测。
原因		对策
电机特性发生了变化		再次进行通用设定。 ⇒ 实施停止形自学习、初次磁极检测自学习。
初次磁极检测用参数的设定值不当 (未进行通用设定)		
PG 设定用参数的设定值不当 (未进行通用设定)		
电源切断时或初次磁极检测中制动器被打开		确认制动器顺控。 ⇒ 电源切断时或初次磁极检测中, 将制动器关闭。
电机的特性决定了电机不能进行初次磁极检测		将编码器和 PG 选购卡变更为绝对值编码器和适用 L1000 的 PG 选购卡。
操作器显示		故障名称
<i>EF0</i>	EF0	来自通信选购卡的外部故障输入 外部机器的警报功能动作
原因		对策
将 F6-03 (外部故障 (EF0) 检出时的动作选择) 设定为 3 (继续运行) 以外的值时, 通过通信数据输入 (发送) 了上位装置的外部故障		⇒ 排除外部故障原因。 ⇒ 解除上位装置的外部故障输入。
指令程序故障		⇒ 进行指令程序的动作检查, 并适当修改。
操作器显示		故障名称
<i>EF3</i>	EF3	外部故障 (输入端子 S3) 从多功能接点输入端子 (S3) 输入了外部故障
<i>EF4</i>	EF4	外部故障 (输入端子 S4) 从多功能接点输入端子 (S4) 输入了外部故障
<i>EF5</i>	EF5	外部故障 (输入端子 S5) 从多功能接点输入端子 (S5) 输入了外部故障
<i>EF6</i>	EF6	外部故障 (输入端子 S6) 从多功能接点输入端子 (S6) 输入了外部故障
<i>EF7</i>	EF7	外部故障 (输入端子 S7) 从多功能接点输入端子 (S7) 输入了外部故障
<i>EF8</i>	EF8	外部故障 (输入端子 S8) 从多功能接点输入端子 (S8) 输入了外部故障

6.4 故障

原因		对策
外部机器的警报功能动作		⇒ 排除外部故障原因，解除多功能输入的外部故障输入
接线不正确		确认是否进行了 H1-□□ = 20 ~ 2B（外部故障）设定的端子上正确连接了信号线。 ⇒ 正确连接信号线。
多功能接点输入的分配不正确		确认是否将 H1-□□ = 20 ~ 2F（外部故障）分配给了预约范围端子。 ⇒ 变更分配。
操作器显示		故障名称
Err	Err	EEPROM 写入不当 EEPROM 写入时的对照不一致
原因		对策
EEPROM 写入时因干扰产生了数据乱码		⇒ 按  试试 ⇒ 重新设定参数。 ⇒ 试着开 / 关电源。请参照“故障发生后变频器的再启动方法”（302 页）。
EEPROM 硬件不良		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
FrL	FrL	启动时频率指令故障 将 d1-18（速度优先选择）设定为 1（高速速度优先），在未设定平层速度指令（H1-□□ = 53）时，输入了平层速度指令。
原因		对策
未正确设定与速度指令有关的参数		⇒ 在多功能接点输入中设定平层速度指令（H1-□□ = 53）。 ⇒ 未设定平层速度指令（H1-□□ = 53）时，不输入平层速度指令的信号。
操作器显示		故障名称
GF	GF	短路 在变频器输出侧，短路电流超过变频器额定输出电流的约 50% （CIMR-LB2A0025 ~ 2A0415、4A0015 ~ 4A0216 时，L8-09 = 1 时保护动作有效）
原因		对策
电机烧毁或发生绝缘老化		确认电机的绝缘电阻。 ⇒ 如果导通，则更换电机。
由于电缆破损而发生接触、短路		检查电机的动力电缆 ⇒ 排除发生短路的部位，再接通电源。 确认电缆与 ⊕ 端子间的电阻值。 ⇒ 如果导通，则更换电缆。
电缆与 ⊕ 端子的分布电容较大		⇒ 电缆长度超过 100m 时，降低载波频率。 ⇒ 采取降低分布电容的对策。
硬件不良		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
LF	LF	输出缺相 变频器输出侧发生缺相 （设定为 L8-07 = 1 或 2 时检出）
原因		对策
输出电缆断线		确认输出电缆的接线是否发生断线或接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
电机线圈断线		测定电机线间电阻。 ⇒ 线圈断线时，应更换电机。
输出端子松动		确认端子是否松动 ⇒ 请按照本手册中的紧固力矩拧紧端子。（参照 81 页）
使用了容量低于变频器额定输出电流 5% 的电机		修改变频器容量或电机容量。
变频器输出晶体管的开路损坏		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
连接了单相电机		⇒ 本变频器不能使用单相电机。
操作器显示		故障名称
$LF2$	LF2	输出电流失衡 PM 电机输出电流的三相失衡
原因		对策
变频器输出侧接线发生了缺相		确认变频器输出侧的接线是否发生断线或接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
变频器输出侧的接线端子松动		确认端子是否松动。 ⇒ 请按照本手册中的紧固力矩拧紧端子。（参照 81 页）
输出回路发生故障		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
电机阻抗的三相失衡		测定电机的各线间电阻，确认三相是否发生偏差或断线。 ⇒ 更换电机。
操作器显示		故障名称
oC	oC	过电流 检出的变频器输出电流超过了过电流检出值

原因	对策
电机烧毁或发生绝缘老化	确认电机的绝缘电阻。 ⇒ 如果导通，则更换电机。
由于电缆破损而发生接触、短路	检查电机的动力电缆 ⇒ 排除发生短路的部位，再接通电源。 确认电缆与 ⊕ 端子间的电阻值。 ⇒ 如果导通，则更换电缆。
硬件不良	因变频器输出侧短路或接地短路而导致输出晶体管损坏。 ⇒ 确认以下端子之间是否短路。 B1 ↔ U、V、W ⊖ ↔ U、V、W 如果短路，则输出晶体管已损坏。 ⇒ 请向代理商或本公司垂询。
负载过大	测量流过电机的电流值。 ⇒ 如果电流值超过了变频器的额定电流，则更换为容量更大的变频器。 确认电流值是否急剧变化。 ⇒ 电流急剧变化时，减小负载变动，或者增大变频器的容量。
所设定的加减速速率过大	从负载的惯性力矩和加速时间，计算加速时所需的转矩。 ⇒ 转矩值不当时，请采取以下对策。 • 减小相当于 C1-01 ~ C1-08 的加减速速率的设定值（或延长加减速时间）。 • 减小 C2-01 ~ C2-05 的加加速度设定值（或延长 S 字特性）。 • 增大变频器的容量。
使用了特殊电机或最大适用容量以上的电机	确认电机容量。 ⇒ 请重新组合电机和变频器，使电机铭牌的额定电流 ≤ 变频器的额定电流。
在变频器输出侧（二次侧）进行了电磁接触器的开、闭	请接入顺控器，使变频器输出电压的过程中电磁接触器不会发生开、闭。
V/f 的设定异常	调查 V/f 设定的频率和电压的关系。 ⇒ 调整 E1-04 ~ E1-10。（电机 2 时，调整 E3-04 ~ E3-10） ⇒ 相对于频率的电压过高时，请降低电压。
转矩提升量过大	确认转矩提升量。 ⇒ 降低 C4-01（转矩补偿（转矩提升）增益）的值，直到电流减少、电机不失速。
由于干扰而发生误动作	确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线，充分采取抗干扰对策。
超过了 L8-27（过电流检出增益）的设定值（PM 控制模式）	正确设定 L8-27（过电流检出增益）。
控制模式与使用电机的组合不正确	确认 A1-02（控制模式的选择）的设定。 ⇒ 使用 IM 电机时，A1-02 = 0 或 2。 ⇒ 使用 PM 电机时，A1-02 = 7。
电机电缆的接线长度较长	⇒ 增大变频器的容量。
操作器显示	
<i>oFA00</i>	oFA00
选购件不匹配或选购件连接不当。	
原因	
CN5-A 上连接了不匹配的选购卡	
⇒ 关闭电源，将选购卡正确连接到变频器接口上。	
操作器显示	
<i>oFA01</i>	oFA01
选购卡连接不当	
原因	
在运行中变更了 CN5-A 上连接的选购卡	
⇒ 关闭电源，将通信选购卡正确连接到变频器接口上。<2>	
操作器显示	
<i>oFA02</i>	oFA02
连接了同类选购件。<2>	
原因	
CN5-A、B、C 上连接了相同或同类选购件	
⇒ 正确连接选购件。<2>	
操作器显示	
<i>oFA03~oFA11</i>	oFA03 ~ 11
选购卡不良（CN5-A）。 关闭电源后确认连接，然后再次接通电源。 ⇒ 如果再次发生故障，则更换选购卡。	
<i>oFA12~oFA17</i>	oFA12 ~ 17
选购卡连接不当（CN5-A）。 关闭电源后确认连接，然后再次接通电源。 ⇒ 如果再次发生故障，则更换选购卡。	
<i>oFA30~oFA43</i>	oFA30 ~ 43
通信选购卡连接不当（CN5-A）。	
原因	
选购卡硬件故障	
关闭电源后确认连接，然后再次接通电源。 ⇒ 如果再次发生故障，则更换选购卡。	
操作器显示	
<i>oFb00</i>	oFb00
连接了不匹配的选购卡。<2>	
原因	
CN5-B 上连接了不匹配的选购卡	
⇒ 关闭电源，将选购卡正确连接到变频器接口上。<2>	

6.4 故障

操作器显示		故障名称
oFb01	oFb01	选购卡连接不当。
原因		对策
CN5-B 上连接的选购卡在运行中发生了变更		⇒ 关闭电源，将通信选购卡正确连接到变频器接口上。
操作器显示		故障名称
oFb02	oFb02	连接了同类选购件。〈2〉
原因		对策
CN5-A 和 CN5-B 上连接了相同或同类选购件		⇒ 正确连接选购件。〈2〉
操作器显示		故障名称
oFb03~oFb11	oFb03 ~ 11	选购卡不良 (CN5-B)。
oFb12~oFb17	oFb12 ~ 17	选购卡连接不当 (CN5-B)。
oFb30~oFb43	oFb30 ~ 43	通信选购卡连接不当 (CN5-B)。
原因		对策
选购卡硬件故障		关闭电源后确认连接，然后再次接通电源。 ⇒ 如果再次发生故障，则更换选购卡。
操作器显示		故障名称
oFC00	oFC00	连接了不匹配的选购件。〈2〉
原因		对策
CN5-C 上连接了不匹配的选购件		⇒ 关闭电源，正确连接选购卡。〈2〉
操作器显示		故障名称
oFC01	oFC01	选购卡连接不当。
原因		对策
CN5-C 上连接的选购卡的代码读取故障 (选购卡故障)		⇒ 关闭电源，将通信选购卡正确连接到变频器接口上。
操作器显示		故障名称
oFC02	oFC02	连接了同类选购件。〈2〉
原因		对策
CN5-A、B、C 上连接了相同或同类选购件		⇒ 正确连接选购件。〈2〉
操作器显示		故障名称
oFC03~oFC11	oFC03 ~ 11	选购卡不良 (CN5-C)。
oFC12~oFC17	oFC12 ~ 17	选购卡连接不当 (CN5-C)。
oFC30~oFC43	oFC30 ~ 43	通信选购卡连接不当 (CN5-C)。
原因		对策
选购卡硬件故障		关闭电源后确认连接，然后再次接通电源。 ⇒ 如果再次发生故障，则更换选购卡。
操作器显示		故障名称
oFC50	oFC50	PG 选购卡 A/D 转换不良。
原因		对策
A/D 转换值异常 (VCC 值)，A/D 转换超时故障		更换 PG 选购卡。
操作器显示		故障名称
oFC51	oFC51	PG 选购卡模拟量回路不良。
原因		对策
+2.5V 电压值异常 (+2.5V 信号)		更换 PG 选购卡。
操作器显示		故障名称
oFC52	oFC52	编码器通信超时 信号编码器等待接收数据超时
原因		对策
编码器电缆接线错误		修正接线。
编码器电缆脱落		重新连接。
编码器选择 (F1-50) 参数的设定值错误		设定正确的 F1-50 参数值
操作器显示		故障名称
oFC53	oFC53	编码器通信数据错误 串行编码器和数校验错误
原因		对策
编码器电缆接线错误		修正接线。
编码器电缆脱落		重新连接。

操作器显示		故障名称
oFC54	oFC54	编码器故障。
原因		对策
读入 EnDat 绝对位置时发生了 ALARM 错误 (EnDat 检出的过电压、欠电压等故障的 OR 旗标)		修正接线。 更换 PG-F3。
操作器显示		故障名称
oH	oH	散热片过热。 变频器散热片的温度大于 L8-02 的设定值。 (注) L8-02 的出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
原因		对策
环境温度过高		确认环境温度。 ⇒ 改善控制柜内的换气。 ⇒ 安装冷却装置 (冷却风扇或冷却空调等), 降低环境温度。 ⇒ 如果周围有发热体, 应将其去除。
负载过大		测定输出电流。 ⇒ 降低负载。 ⇒ 降低 C6-03 (载波频率)。
变频器内置冷却风扇停止运行		⇒ 更换冷却风扇 (参照 314 页)。 (注) 更换后请将 o4-03 (冷却风扇维护设定) 设定为 0。 将维护计时器清零, 重新开始测量风扇的运行时间。
操作器显示		故障名称
oH1	oH1	散热片过热。 变频器散热片的温度超过了 oH1 的检出值。 (注) 变频器过热 (oH1) 警报检出值因 O2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
原因		对策
环境温度过高		确认环境温度。 ⇒ 改善控制柜内的换气。 ⇒ 安装冷却装置 (冷却风扇或冷却空调等), 降低环境温度。 ⇒ 如果周围有发热体, 应将其去除。
负载过大		测定输出电流。 ⇒ 降低负载。 ⇒ 降低 C6-02 (载波频率选择)。
操作器显示		故障名称
oH3	oH3	电机过热警告 (PTC 输入) 从模拟量输入端子 A1 ~ A3 的任一端子输入的电机过热信号超过了警报检出值 (H3-02、H3-10 或 H3-06 = E (电机温度输入 (PTC 输入)) 设定时)
原因		对策
电机温度输入 (PTC 输入) 的接线不正确		⇒ 重新进行 PTC 输入的接线。
机械侧发生故障 (例) 机械被锁住等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。
电机发生过热		确认负载的大小、加减速时间、周期时间。 ⇒ 减小负载。 ⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。 ⇒ 调整 E1-04 ~ E1-10 (V/f 曲线的任意输入)。 主要是减小 E1-08 和 E1-10 的设定值。 (注) 如果 E1-08 和 E1-10 的设定值过小, 低速时的负载耐量也会减小, 敬请注意。
		确认电机额定电流的设定。 ⇒ 请将 E2-01 (电机额定电流) 设定为电机铭牌上标明的值。 确认电机的冷却系统是否正常工作。 ⇒ 修理、更换电机的冷却系统。
操作器显示		故障名称
oH4	oH4	电机过热故障 (PTC 输入) 从模拟量输入端子 A1 ~ A3 的任一端子输入的电机过热信号超过了警报检出值 (H3-02、H3-10 或 H3-06 = E (电机温度输入 (PTC 输入)) 设定时)
原因		对策
电机温度输入 (PTC 输入) 的接线不正确		⇒ 重新进行 PTC 输入的接线。
机械侧发生故障 (例) 机械被锁住等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。
电机发生过热		确认负载的大小、加减速时间、周期时间。 ⇒ 减小负载。 ⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。 ⇒ 调整 E1-04 ~ E1-10 (V/f 曲线的任意输入)。 主要是减小 E1-08 和 E1-10 的设定值。 (注) 如果 E1-08 和 E1-10 的设定值过小, 低速时的负载耐量也会减小, 敬请注意。
		确认电机额定电流的设定。 ⇒ 请将 E2-01 (电机额定电流) 设定为电机铭牌上标明的值。确认电机的冷却系统是否正常工作。 ⇒ 修理、更换电机的冷却系统。

6.4 故障

操作器显示		故障名称
oL1	oL1	电机过载 由电子热继电器使电机过载保护动作
原因		对策
负载过大		确认负载的大小。 ⇒ 减小负载。 (注)请在 U4-16 (电机过载累计值) 低于 100 后再对 oL1 进行复位。在 U4-16 减少到低于 100 前, 无法对 oL1 进行复位。
加减速速率过大、周期时间过短		确认加减速时间、周期时间。 ⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。
<ul style="list-style-type: none"> 低速运行时发生过载 使用通用电机时, 即使在低于额定电流的状态下运行, 在低速运行时也可能发生过载。 		⇒ 减小负载。 ⇒ 提高速度。 ⇒ 低速下使用较多时, 应使用更大一级的电机或变频器专用电机。
使用变频器专用电机时, L1-01 (电机保护功能选择) = 1 (通用电机的保护)		使 L1-01 = 2
V/f 特性的电压过高		⇒ 调整 E1-04 ~ -10 (V/f 曲线的任意输入)。主要是减小 E1-08 和 E1-10 的设定值。 (注)如果 E1-08 和 E1-10 的设定值过小, 低速时的负载耐量也会减小, 敬请注意。
E2-01 (电机额定电流) 的设定不当		确认电机额定电流。 ⇒ 请将 E2-01 (电机额定电流) 设定为电机铭牌上标明的值。
基本频率的设定值过低		确认电机铭牌上标明的额定频率。 ⇒ 将 E1-06 (基本频率) 设定为电机的额定频率值。
用 1 台变频器驱动多台电机		⇒ 将 L1-01 (电机保护功能选择) 设定为 0 (无效), 并在各电机上安装热继电器。
电子热继电器的特性与电机负载的特性不一致		确认电机的特性。 ⇒ 正确设定 L1-01 (电机保护功能选择) ⇒ 安装外部热继电器。
电子热继电器的动作值不正确		确认电机铭牌上标明的额定电流。 ⇒ 重新设定 E2-01 (电机额定电流)。
由于输入电源缺相而导致输出电流失调		⇒ 确认有无输入缺相, 改善缺相。
操作器显示		故障名称
oL2	oL2	变频器过载 电子热继电器进行变频器过载保护动作
原因		对策
负载过大		确认负载的大小。 ⇒ 减小负载。
加减速速率过大、周期时间过短		确认加减速时间、周期时间。 ⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。
V/f 特性的电压过高		⇒ 调整 E1-04 ~ E1-10 (V/f 曲线的任意输入)。主要是减小 E1-08 和 E1-10 的设定值。 (注)如果 E1-08 和 E1-10 的设定值过小, 低速时的负载耐量也会减小, 敬请注意。
变频器容量过小		⇒ 更换为容量大的变频器。
低速运行时发生过载		⇒ 减小低速运行时的负载。 ⇒ 增大变频器的容量级别。(更换为容量大的变频器) ⇒ 降低 C6-02 (载波频率选择)。
转矩提升量过大		确认转矩提升量。 ⇒ 降低 C4-01 (转矩补偿 (转矩提升) 增益) 的值, 直到电流减少、电机不失速。
由于输入缺相而导致输出电流失调		⇒ 确认有无输入缺相, 改善缺相。
操作器显示		故障名称
oL3	oL3	过转矩检出 1 超过 L6-02 (过转矩 / 转矩不足检出值 1) 设定的电流值并持续超过了 L6-03 (过转矩 / 转矩不足检出时间 1) 规定的时间
原因		对策
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-02、-03。
机械侧发生故障 (例如) 发生过转矩, 机械被锁定等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。
操作器显示		故障名称
oL4	oL4	过转矩检出 2 超过 L6-05 (过转矩 / 转矩不足检出值 2) 设定的电流值并持续超过了 L6-06 (过转矩 / 转矩不足检出时间 2) 规定的时间
原因		对策
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-05、-06。
机械侧发生故障 (例如) 发生过转矩, 机械被锁定等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。

操作器显示		故障名称
oPr	oPr	操作器连接不良
		变频器和操作器间断线 (选择“按来自操作器的指令运行”时) (注)满足下列所有条件时,出现“oPr故障”。 • 设定为 o2-06 = 1 (检出操作器断线时切断变频器输出) • 操作器发出运行指令 (b1-02 = 0 或选择 LOCAL 运行时)
原因		对策
操作器和变频器的接线不正确		确认操作器和变频器的连接状态。 ⇒ 电缆断线时,更换电缆。 ⇒ 切断电源,从变频器上拆下操作器。再次连接后接通电源。
操作器显示		故障名称
oS	oS	过速
		速度检出值超过了 F1-08 (过速 (OS) 检出值)
原因		对策
发生超调		⇒ 使用 H6-02 ~ H6-05 的脉冲序列输入的参数来调整增益。 减小 C5-01 (速度控制 (ASR) 的比例增益 1), 增大 C5-02 (速度控制 (ASR) 的积分时间 1) 的设定。
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 F1-08 (过速 (OS) 检出值) 及 F1-09 (过速 (OS) 检出时间)。
操作器显示		故障名称
oV	oV	主回路过电压
		主回路直流电压超过过电压检出值 200V 级: 约 410V 400V 级: 约 820V
原因		对策
减速时间过短, 电机流向变频器的再生能量过大		⇒ 增大 C1-02、C1-04、C1-06、C1-08 (减速时间) 的设定值。 ⇒ 在变频器上连接制动电阻器或制动电阻器单元。
加速速率过大		确认突然加速结束时是否发生过电压警报。发生警报时, ⇒ 减小相当于 C1-01、C1-03、C1-05、C1-07 的加速速率的设定值 (或延长加速时间)。 ⇒ 使用 S 字特性 / 加速度。 ⇒ 减小 C2-02 的加速度设定值 (或延长 S 字特性)。
制动负载过大		⇒ 在变频器上连接制动电阻器或制动电阻器单元。
输入电源中混有浪涌电压		⇒ 安装 DC 电抗器。 (注)在同一电源系统内,若开、关进相电容器或可控硅变频器发生动作,可能会导致输入电压短暂地异常急剧上升 (浪涌)。
电机发生接地短路 (接地短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电)		检查电机的动力电缆、中继端子、电机端子箱等 ⇒ 排除发生接地短路的部位,再接通电源。
电源电压过高		确认电压。 ⇒ 将电压降低到变频器的电源规格范围以内。
制动电阻器或制动电阻器单元的接线不正确		确认与制动电阻器或制动电阻器单元的接线是否发生错误。 ⇒ 正确进行接线。
PG 电缆断线		⇒ 修理断线处。
PG 电缆接线错误。		⇒ 修正接线。
PG 电缆受到噪音干扰		⇒ 使 PG 接线远离噪音源 (变频器输出线)。
由于干扰而发生误动作		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线,充分采取抗干扰对策。
负载惯性设定不正确		确认使用 KEB、过电压抑制、减速中防止失速 (最佳调整) 等功能时负载惯性的设定。
电机发生失调		调整控制失调的参数。 ⇒ 调整 n2-02 及 n2-03 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数)。
操作器显示		故障名称
PF	PF	主回路电压故障
		主回路直流电压在再生时以外发生异常波动 (在设定为 L8-05 = 1 (有效) 时检出)
原因		对策
发生输入电源缺相		确认主回路电源的接线是否发生断线或接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
输入电源的接线端子松动		确认端子是否松动 ⇒ 请按照本手册中的紧固力矩拧紧端子。(参照 80 页)
输入电源的电压波动过大		确认电源电压。 ⇒ 采取稳定电源的对策。
相间电压失衡		⇒ 确认电源电压、采取稳定电源的对策,或将输入缺相检出设定为无效。
变频器内部的主回路电容器老化		使用 U4-05 (电容维护) 确认电容器的维护时期。 ⇒ 如果 U4-05 超过 90%, 则对变频器进行维护。 确认输入电源是否发生故障 电源侧无故障,但频繁地发生警报时,请采取以下对策 ⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换,请向本公司代理店或销售负责人垂询。

6.4 故障

操作器显示		故障名称
<i>PF5</i>	PF5	备用电源老化
原因		对策
紧急运行中，母线电压在 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）（S4-13 的设定值 -10%）的值以下。 或者在开始紧急运行 100ms 后，电机起动前的母线电压未达到 S4-12 × S4-13 的值。		确认 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）的设定值。 降低 S4-15（紧急运行速度）的设定值。 确认备用电源电压。 ⇒ 备用电源老化时，请更换 UPS。
操作器显示		故障名称
<i>PGo</i>	PGo	PG 断线检出（带 PG 控制模式） 脉冲输入的速度检出值为 0 的状态持续时间达到 F1-14（PG 断线检出时间）
原因		对策
PG 电缆断线		⇒ 修正断线部位。
PG 电缆接线错误。		⇒ 修正接线。
未提供电源		⇒ 确认 PG 电缆电源的接线。
PG 被制动。		⇒ 使用制动器（电机）时，确认制动器是否打开。
紧急运行中，母线电压在 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）（S4-13 的设定值 -10%）的值以下。 或者在开始紧急运行 100ms 后，电机起动前的母线电压未达到 S4-12 × S4-13 的值。		确认 S4-12（紧急运行时的主回路直流电压）的设定值。 降低 S4-15（紧急运行速度）的设定值。 确认备用电源电压。 ⇒ 备用电源老化时，请更换 UPS。
操作器显示		故障名称
<i>PGoH</i>	PGoH	PG 断线硬件检出（安装 PG-X3 时检出） 检出 PG 电缆断线
原因		对策
PG 电缆断线		⇒ 修正断线部位。
操作器显示		故障名称
<i>rF</i>	rF	制动电阻器电阻值异常 制动电阻器的电阻值小于最小可连接的电阻值。 （注）L8-55 = 0 时不检出 rF。
原因		对策
制动选购件的选型不当。		⇒ 重新选择制动选购件。
使用再生转换器、再生单元、制动单元等，将 +1 或 +3 端子与 - 端子连接。		⇒ 将 L8-55（内置制动晶体管）保护设定为 0（无效）。
操作器显示		故障名称
<i>rr</i>	rr	内置制动晶体管故障 制动晶体管动作故障
原因		对策
制动晶体管损坏 变频器控制回路不良。		开、关电源，确认是否发生故障。请参照“故障发生后变频器的再起动方法”（302 页）。 ⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
<i>SC</i>	SC	输出短路* IGBT 故障
原因		对策
电机烧毁或发生绝缘老化		确认电机的绝缘电阻。 ⇒ 如果导通，则更换电机。
由于电缆破损而发生接触、短路		检查电机的动力电缆。 ⇒ 排除短路部位。
硬件不良		由于变频器输出侧的短路、接地短路，使输出晶体管被破坏。 ⇒ 确认以下的端子间是否短路。 B1 ↔ U、V、W ⊖ ↔ U、V、W 如短路则为输出晶体管被破坏。 ⇒ 请向代理商或本公司垂询。
操作器显示		故障名称
<i>SE1</i>	SE1	顺控不良 1 在 S1-10（运行开始延迟时间）的设定时间内，电磁接触器没有响应。
原因		对策
电磁接触器或辅助开关误动作		⇒ 检查电磁接触器。
操作器显示		故障名称
<i>SE2</i>	SE2	顺控不良 2 制动器打开时，检出了空载电流 25% 以下的输出电流。
原因		对策
电磁接触器打开		⇒ 检查电磁接触器。
操作器显示		故障名称
<i>SE3</i>	SE3	顺控不良 3 运行中检出了空载电流 25% 以下的输出电流。
原因		对策
电磁接触器打开		⇒ 检查电磁接触器。

操作器显示		故障名称
SE4	SE4	顺控不良 4
		相对于制动器打开指令 (H2-□□ = 50)，即使经过 SE4 (顺控不良 4) 检出时间 (S6-05) 后，也未确认到制动器反馈 (H1-□□ = 79) 或制动器反馈 2 (H1-□□ = 5B)。
原因		对策
制动器用的电磁接触器或继电器打开		⇒ 确认电磁接触器或继电器。
操作器显示		故障名称
STo	STo	失调检出
		检出 PM 电机的失调
原因		对策
电机代码的选择不正确		⇒ 根据使用的电机，正确设定 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用))。 使用特殊电机时，根据电机的测试报告，正确设定参数 E5-□□。
负载过大		⇒ 减小负载。 ⇒ 增大电机以及变频器的容量。
加减速速率过大		⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。 ⇒ 通过 C2-05 增大 C2-01 (加速开始时的 S 字特性时间) 的设定值。(如果 o1-03 大于 3，设定值减小。)
操作器显示		故障名称
SvE	SvE	零伺服故障
		零伺服运行中的旋转位置错位。
原因		对策
转矩极限的设定值过小		⇒ 将 L7-01 ~ L7-04 (转矩极限) 设定为最佳值。
负载转矩过大		⇒ 减小负载转矩。
PG 电缆受到噪音干扰		⇒ 进行 PG 信号的干扰检查。
操作器显示		故障名称
UL3	UL3	转矩不足检出 1
		低于 L6-02 (过转矩 / 转矩不足检出值 1) 设定的电流值并持续超过了 L6-03 (过转矩 / 转矩不足检出时间 1) 规定的时间
原因		对策
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-02、-03。
机械侧发生故障 (例) 转矩不足时，带轮的皮带断裂等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。
操作器显示		故障名称
UL4	UL4	转矩不足检出 2
		低于 L6-05 (过转矩 / 转矩不足检出值 2) 设定的电流值并持续超过了 L6-06 (过转矩 / 转矩不足检出时间 2) 规定的时间
原因		对策
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-05、-06。
机械侧发生故障 (例) 和 UL3 一样转矩不足时，机械被锁定等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。
操作器显示		故障名称
Uv1	Uv1	主回路欠电压
		变频器运行中 (电压输出中) 时，会出现以下状况。 • 主回路直流电压低于 L2-05 (主回路欠电压 (Uv) 检出值) 的设定值 • 200V 级：约 190V • 400V 级：约 380V (E1-01 (输入电压设定) 的设定小于 400 时，为 350V)
原因		对策
发生输入电源缺相		确认主回路电源的接线是否发生断线或接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
输入电源的接线端子松动		确认端子是否松动 ⇒ 请按照本手册中的紧固力矩拧紧端子。(参照 80 页)
电源电压发生了变动		确认电压。 ⇒ 将电压调整到变频器的电源规格范围以内。 ⇒ 如果主回路电源没有故障，则检查主回路 MC 是否存在故障。
发生停电		⇒ 改善电源。
变频器内部的主回路电容器回路老化		使用 U4-05 (电容维护) 确认电容器的维护时期。 ⇒ 如果 U4-05 超过 90%，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
变频器内部冲击防止回路的继电器或接触器动作不良		开、关电源，确认是否发生故障。请参照 ⇒ 若连续发生故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。 使用 U4-06 (冲击电流防止继电器的维护) 确认冲击电流防止继电器的维护时期。 ⇒ 如果 U4-06 超过 90%，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

6.4 故障

操作器显示		故障名称
Uv2	Uv2	控制电源故障
		控制电源的电压降低
原因		对策
24V 控制电源单元（选购件）的接线不当		开、关电源，确认是否发生故障。请参照 ⇒ 若连续发生故障，则更换电路板、变频器或 24V 控制电源中的任意一个。
变频器的内部回路故障		开、关电源，确认是否发生故障。 ⇒ 若连续发生故障，则更换电路板或变频器。关于电路板更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
Uv3	Uv3	冲击防止回路故障
		发生冲击防止回路的动作不良
原因		对策
变频器内部冲击防止回路的继电器或接触器动作不良		开、关电源，确认是否发生故障。请参照 ⇒ 若连续发生故障，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。 使用 U4-06（冲击电流防止继电器的维护）确认冲击电流防止继电器的维护时期。 ⇒ 如果 U4-06 超过 90%，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
voF	voF	输出电压检出故障
		检出输出电压故障
原因		对策
硬件不良		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

- <1> 变频器在起动时发生故障时将显示 [PF00] 或 [PF20]，在运行中发生故障时将显示 [PF01] 或 [PF21]。
- <2> 选购件不同，可安装的连接器及可连接的选购件的数量也不同。
- <3> 因 A1-02（控制模式的选择）、o2-04（变频器容量选择）的设置而异。
- <4> 如果变更 A1-02（控制模式的选择），E1-03（V/f 曲线选择），则出厂设定值也被变更。

6.5 轻故障、警告

◆ 轻故障、警告的显示、原因及对策

轻故障、警告是变频器的保护功能。排除轻故障、警告的原因后，变频器会自动回到原来的状态。

检出轻故障、警告时，操作器上表示轻故障内容的文字闪烁显示。进行 H2-01 ~ H2-03（多功能接点输出）= 10（轻故障）的设定时，轻故障输出开启。

（注）LT-1 ~ LT-4（部件维护时期）的轻故障输出在 H2-01 ~ H2-03 中分配了 2F 时 ON。

检出轻故障、警告后，请参照表 6.14，采取适当对策以排除故障原因。

表 6.14 轻故障、警告显示及对策

操作器显示		轻故障名称	
REr	AEr	站号设定故障（CC-Link, CANopen）	
		选购卡的站号设定值超出了设定范围	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
站号中设定了设定范围以外的值		⇒ 正确设定 F6-10 或 F6-35。	有
操作器显示		轻故障名称	
bb	bb	变频器基板封锁	
		由于外部基板封锁信号使变频器切断了输出	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
从多功能接点输入端子（S3 ~ S8）输入了外部基板封锁信号		⇒ 检查外部回路（顺控），修正基板封锁信号的输入时间。	无
操作器显示		轻故障名称	
boL	boL	制动晶体管过载	
		变频器内部的制动晶体管过载	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
制动电阻器的选择不当		⇒ 重新选择制动电阻器。	有
操作器显示		轻故障名称	
BUS	BUS	选购卡通信故障	
		检出通信故障 (将运行指令或频率指令选择为“通过通信选购卡设定”时)	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
通信电缆的接线不正确，或发生短路、断线		确认是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。 ⇒ 排除短路或断线部位。	有
选购卡损坏		⇒ 接线没有故障，但故障无法排除时，请更换选购卡。	
选购卡和变频器的连接不正确		检查选购卡的接口和变频器主体的接口是否正确连接。 ⇒ 正确地将选购卡安装到变频器上。	
受到干扰导致通信数据发生故障		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线，充分采取抗干扰对策。 ⇒ 采取上位装置的抗干扰对策。 ⇒ 如果电磁接触器是干扰的发生源，则在电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。 ⇒ 将通信电缆更换为本公司推荐的产品。或者将通信电缆更换为带屏蔽的电缆，并在主站或者电源侧（一次侧）进行屏蔽线的接地。 ⇒ 设置独立的通信电源，将其作为通信专用的电源。并在电源的输入侧连接噪声滤波器。	
操作器显示		轻故障名称	
CALL	CALL	通信等待中	
		接通电源后，无法从上位装置正常接收控制数据	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
通信电缆的接线不正确，或发生短路、断线		确认是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。 ⇒ 排除短路或断线部位。	有
主站侧程序故障		⇒ 确认通信开始时的动作，修正程序内的错误。	
通信回路损坏		进行自我诊断测试。 ⇒ 再次检出“CALL”时，则更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。	
终端电阻的设定不正确 (MEMOBUS 通信)		⇒ 请将从站末端变频器的内部终端电阻设定为 ON。（将拨动开关 S2 置为 ON。）（参照 88 页）	

6.5 轻故障、警告

操作器显示		轻故障名称	
CE	CE	MEMOBUS 串行通信故障	
		在收 1 次控制数据后, H5-09 (CE 检出时间) 设定时间以上无法正常接收	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
受到干扰导致通信数据发生故障		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线, 充分采取抗干扰对策。 ⇒ 采取上位装置的抗干扰对策。 ⇒ 如果电磁接触器是干扰的发生源, 则在电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。 ⇒ 将通信电缆更换为本公司推荐的产品。或者将通信电缆更换为带屏蔽的电缆, 并在主站或者电源侧 (一次侧) 进行屏蔽线的接地。 ⇒ 设置独立的通信电源, 将其作为通信专用的电源。并在电源的输入侧连接噪声滤波器。	有
和上位机器的通信条件不同		确认参数 H5-□□ 的设定和上位机器侧的设定内容 ⇒ 修改不同点。	
设定了 H5-09 (CE 检出时间), 但在一定周期内未通信		调查上位装置侧。 ⇒ 变更上位装置侧的软件设定。 ⇒ 将 H5-09 (CE 检出时间) 设定得长一些。	
上位装置 (可编程控制器、电脑等) 不良 (软件、设定内容、硬件不良)		调查上位装置侧。 ⇒ 排除上位装置侧的故障原因。	
通信电缆断线、接触不良		检查电缆的导通、接头的状态等。 ⇒ 更换通信电缆。	
操作器显示		轻故障名称	
CrST	CrST	故障发生后, 运行指令输入中复位	
		故障发生后, 运行指令输入中输入了故障复位信号	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
输入运行指令时输入了故障复位		确认在故障复位时是否从外部端子或通信卡输入了运行指令。 ⇒ 将运行指令设定为 OFF。	有
操作器显示		轻故障名称	
dEv	dEv	速度偏差过大 (带 PG 控制模式)	
		脉冲输入的速度检出值和速度指令的偏差超过 F1-10 (速度偏差过大 (DEV) 检出值) 的状态持续时间超过 F1-11 (速度偏差过大 (DEV) 检出时间)	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
负载过大		⇒ 减轻负载。	有
加减速速率过大		⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。	
负载为锁定状态		⇒ 检查机械系统。	
F1-10、F1-11 的设定值不当		⇒ 确认 F1-10、F1-11 的设定值。	有
电机被制动		⇒ 确认使用制动器时是否处于“打开”状态。	
操作器显示		轻故障名称	
EF	EF	正转 (上行)、反转 (下行) 指令同时输入	
		正转 (上行) 指令和反转 (下行) 指令同时输入超过 0.5 秒	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
顺控故障		⇒ 重新设定、修改正转 (上行) 指令和反转 (下行) 指令的顺控。 (注) 发生轻故障“EF”时, 电机将减速并停止运行。	有
操作器显示		轻故障名称	
EF0	EF0	通信卡外部故障检出中	
		外部机器的警报功能动作	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
将 F6-03 (外部故障 (EF0) 检出时的动作选择) 设定为 3 (继续运行) 以外的值时, 通过通信数据输入 (发送) 了上位装置的外部故障		⇒ 排除外部故障原因。 ⇒ 解除上位装置的外部故障输入。	有
指令程序故障		⇒ 进行指令程序的动作检查, 并适当修改。	

操作器显示		轻故障名称		
EF3	EF3	外部故障（输入端子 S3） 从多功能接点输入端子（S3）输入了外部故障		
EF4	EF4	外部故障（输入端子 S4） 从多功能接点输入端子（S4）输入了外部故障		
EF5	EF5	外部故障（输入端子 S5） 从多功能接点输入端子（S5）输入了外部故障		
EF6	EF6	外部故障（输入端子 S6） 从多功能接点输入端子（S6）输入了外部故障		
EF7	EF7	外部故障（输入端子 S7） 从多功能接点输入端子（S7）输入了外部故障		
EF8	EF8	外部故障（输入端子 S8） 从多功能接点输入端子（S8）输入了外部故障		
原因		对策		轻故障输出 (H2-□□ = 10)
外部机器的警报功能动作		⇒ 排除外部故障原因，解除多功能输入的外部故障输入		有
接线不正确		确认是否进行了 H1-□□ = 2C ~ 2F（外部故障）设定的端子上正确连接了信号线。 ⇒ 正确连接信号线。		
多功能接点输入的分配不正确		确认是否将 H1-□□ = 2C ~ 2F（外部故障）分配给了未使用端子。 ⇒ 变更分配。		
操作器显示		轻故障名称		
Hbb	Hbb	安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）解除中 2ch 均从输入端子输入了安全信号		
原因		对策		轻故障输出 (H2-□□ = 10)
H1-HC、H2-HC 呈断开状态		⇒ 确认安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）是否被解除。 ⇒ 未使用安全输入时，确认 H1-HC、H2-HC 端子间是否通过短接线连接。		有
变频器内部的安全信号通道损坏		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。		
操作器显示		轻故障名称		
HbbF	HbbF	安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）解除中		
原因		对策		轻故障输出 (H2-□□ = 10)
只输入了单侧安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）		⇒ 确认安全信号（端子 H1-HC、H2-HC）是否被解除。 ⇒ 未使用安全输入时，确认 H1-HC、H2-HC 端子间是否通过短接线连接。		有 <1>
安全回路发生故障		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。		
操作器显示		轻故障名称		
HCR	HCA	电流警告 变频器输出电流超过了过电流预警值（额定电流的 150%）		
原因		对策		轻故障输出 (H2-□□ = 10)
负载过大		⇒ 用于往复性负载的用途时，减轻负载。或增大变频器的容量。		有 <1>
所设定的加减速速率过大		从负载的惯性力矩和加速时间，计算加速时所需的转矩。 ⇒ 转矩值不当时，请采取以下对策。 • 增大 C1-01 ~ C1-08（加减速时间）中所用参数的设定值。 • 增大变频器的容量。		
使用了特殊电机或最大适用容量以上的电机		确认电机容量。 ⇒ 将所使用的电机更换为小于变频器最大适用容量的电机。		
因发生瞬时停电等时的速度搜索或故障重试而导致电流值暂时升高		若为瞬时停电或故障重试所产生的电流，则只会出现暂时的警告显示。经过一定时间后，显示会自动消失，因此无需采取对策。		
操作器显示		轻故障名称		
LT-1	LT-1	冷却风扇维护时期 变频器的冷却风扇达到了维护时期。 (注) 仅在 H2-□□ = 2F 时输出轻故障。		
原因		对策		轻故障输出 (H2-□□ = 2F)
冷却风扇的电容器维护时期达到了 90%		⇒ 请更换冷却风扇，将 o4-03 设定为 0，然后对冷却风扇运行时间进行复位。		有

6.5 轻故障、警告

操作器显示		轻故障名称	
LT-2	LT-2	电容器维护时期	
		主回路及控制回路的电容器达到了维护时期。 (注) 仅在 H2-□□ = 2F 时输出轻故障。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 2F)
主回路及控制回路的维护时期达到了 90%		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换, 请向本公司代理店或销售负责人垂询。	有
操作器显示		轻故障名称	
LT-3	LT-3	冲击电流防止继电器维护时期	
		冲击电流防止继电器达到了维护时期。 (注) 仅在 H2-□□ = 2F 时输出轻故障。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 2F)
冲击电流防止继电器的维护时期达到了 90%		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换, 请向本公司代理店或销售负责人垂询。	有
操作器显示		轻故障名称	
LT-4	LT-4	IGBT 维护时期 (90%) <2>	
		IGBT 的维护时期达到了 90%。<2> (注) 仅在 H2-□□ = 2F 时输出轻故障。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 2F)
IGBT 的维护时期达到了 90%。<2>		⇒ 修改负载、载波频率以及输出频率。 (注) 请延长变频器的使用寿命。为了最大程度地延长变频器的使用寿命, 请确保变频器的输出电流不超过额定电流的 150%。在输出电流不超过 150% 的情况下, 变频器的预期寿命为起动次数 300 万次。其前提条件是假设载波频率为默认设定 (CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0091 机型为 8kHz; CIMR-LB2A0145 ~ 2A0283、4A0112 ~ 4A216 机型为 5kHz; CIMR-LB2A0316、2A0415 机型为 2kHz)、且峰值电流低于变频器额定电流的 150%。	有
操作器显示		轻故障名称	
oH	oH	散热片过热	
		变频器散热片的温度超过 L8-02 的设定值 (90 ~ 100°C) (根据变频器容量而异)	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
环境温度过高		确认环境温度。 ⇒ 改善控制柜内的换气。 ⇒ 安装冷却装置 (冷却风扇或冷却空调等), 降低环境温度。 ⇒ 如果周围有发热体, 应将其去除。	有
变频器附带的冷却风扇停止运行		⇒ 更换冷却风扇 (参照 314 页)。 (注) 更换后请将 o4-03 (冷却风扇维护设定) 设定为 0。 将维护计时器清零, 重新开始测量风扇的运行时间。	
在变频器的安装场所中, 冷却风的通道被阻塞		确认变频器的安装空间是否遵守了本手册的要求。(参照 45 页) ⇒ 确保必要的安装空间, 改善控制柜内的换气。 检查冷却风扇是否被垃圾、灰尘堵塞。 ⇒ 清扫堵塞的部位。	有
操作器显示		轻故障名称	
oH3	oH3	电机过热警报 (PTC 输入)	
		从多功能模拟量输入 (H3-02 或 H3-10 = E) 输入的电机过热信号超过了警报检出值	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
电机温度输入 (PTC 输入) 的接线不正确		⇒ 重新进行 PTC 输入的接线。	有
机械侧发生故障 (例如) 机械被锁定等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。	
电机发生过热		确认负载的大小、加减速时间、周期时间。 ⇒ 减小负载。 ⇒ 增大 C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。 ⇒ 调整 E1-04 ~ E1-10 (V/f 曲线的任意输入)。 主要是减小 E1-08 和 E1-10 的设定值。 (注) 如果 E1-08 和 E1-10 的设定值过小, 低速时的负载耐量也会减小, 敬请注意。 确认电机额定电流的设定。 ⇒ 请将 E2-01 (电机额定电流) 设定为电机铭牌上标明的值。 确认电机的冷却系统是否正常工作。 ⇒ 修理、更换电机的冷却系统。	
操作器显示		轻故障名称	
oL3	oL3	过转矩 1	
		超过 L6-02 (过转矩 / 转矩不足检出值 1) 设定的电流值并持续超过了 L6-03 (过转矩 / 转矩不足检出时间 1) 规定的时间	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-02、L6-03。	有
机械侧发生故障 (例如) 发生过转矩, 机械被锁定等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。	

操作器显示		轻故障名称	
oL4	oL4	过转矩 2	
		超过 L6-05（过转矩 / 转矩不足检出值 2）设定的电流值并持续超过了 L6-06（过转矩 / 转矩不足检出时间 2）规定的时间	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-05、L6-06。	有
机械侧发生故障 (例如) 发生过转矩, 机械被锁定等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。	
操作器显示		轻故障名称	
oS	oS	过速 (带 PG 控制模式)	
		脉冲输入的速度检出值超过了 F1-08 (过速 (OS) 检出值)	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 F1-08 (过速 (OS) 检出值) 及 F1-09 (过速 (OS) 检出时间)。	有
操作器显示		轻故障名称	
oV	oV	主回路过电压	
		未输入运行指令 (变频器停止状态) 时主回路直流电压超过过电压检出值 200V 级: 约 410V 400V 级: 约 820V	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
输入电源中混有浪涌电压		⇒ 安装 DC 电抗器。 在同一电源系统内, 若开、关进相电容器或可控硅变换器发生动作, 可能会导致输入电压短暂地异常急剧上升 (浪涌)。	有
电机发生短路		检查电机的动力电缆、中继端子、电机端子箱等	
短路电流经过电源向变频器内的主回路电容器充电		⇒ 排除发生短路的部位, 再接通电源。	
由于干扰而发生误动作		确认抗干扰对策的状况。 ⇒ 检查控制回路的接线、主回路的接线、接地线, 充分采取抗干扰对策。 ⇒ 如果电磁接触器是干扰的发生源, 则在电磁接触器的线圈上连接浪涌抑制器。 将 L5-01 (故障重试次数) 设定为 0 以外的值。	
PG 电缆断线		⇒ 修正断线部位。	
PG 电缆接线错误。		⇒ 修正接线。	
噪音干扰到 PG 电缆		⇒ 使 PG 接线远离噪音源 (变频器输出线)。	
操作器显示		轻故障名称	
PASS	PASS	MEMOBUS 通信测试模式正常结束	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
MEMOBUS 通信测试正常结束		不必采取对策 (并非警报。) 解除通信测试模式后, PASS 显示即消失。	无
操作器显示		轻故障名称	
PGo	PGo	PG 断线检出 (带 PG 控制模式)	
		脉冲输入的速度检出值为 0 的状态持续时间达到 F1-14 (PG 断线检出时间) 以上	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
PG 电缆断线		⇒ 修正断线部位。	有
PG 电缆接线错误。		⇒ 修正接线。	
未提供电源		⇒ 进行正确供电。	
电机被制动		⇒ 使用制动器 (电机) 时, 确认制动器是否打开。	
操作器显示		轻故障名称	
PGoH	PGoH	PG 断线硬件检出 (安装 PG-X3 时检出)	
		检出 PG 电缆断线。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
PG 电缆断线		⇒ 修正断线部位。	有
操作器显示		轻故障名称	
rUn	rUn	运行中输入电机切换指令	
		在电机运行中进行了电机切换。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
在运行中进行了电机 1 和电机 2 的切换。		调整顺控, 以便能在电机停止时进行切换。	有
操作器显示		轻故障名称	
SE	SE	MEMOBUS 通信测试模式故障	
		运行中进行了 MEMOBUS 通信测试	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
运行中进行了 MEMOBUS 通信测试		⇒ 请停止变频器的运行, 进行 MEMOBUS 通信测试。	有

6.5 轻故障、警告

操作器显示		轻故障名称	
TrPC	TrPC	IGBT 维护时期 (90%)	
		IGBT 的维护时期达到了 90%。 (注) 仅在 H2-□□ = 10 时输出轻故障。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
IGBT 的维护时期达到了 90%。		⇒ 更换 IGBT (或变频器)。	有
操作器显示		轻故障名称	
UL3	UL3	转矩不足 1	
		低于 L6-02 (过转矩 / 转矩不足检出值 1) 设定的电流值并持续超过了 L6-03 (过转矩 / 转矩不足检出时间 1) 规定的时间	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-02、L6-03。	有
机械侧发生故障 (例) 转矩不足时, 带轮的皮带断裂等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。	
操作器显示		轻故障名称	
UL4	UL4	转矩不足 2	
		低于 L6-05 (过转矩 / 转矩不足检出值 2) 设定的电流值并持续超过了 L6-06 (过转矩 / 转矩不足检出时间 2) 规定的时间	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 L6-05、L6-06。	有
机械侧发生故障 (例) 转矩不足时, 带轮的皮带断裂等		确认机械的使用状态。 ⇒ 排除故障原因。	
操作器显示		轻故障名称	
Uv	Uv	主回路欠电压	
		未输入运行指令 (变频器停止中) 时, 会出现以下状况。 • 主回路直流电压低于 L2-05 (主回路欠电压 (Uv) 检出值) 的设定值 • 变频器内部的冲击电流控制用接触器被打开 • 控制电源为欠电压	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
发生输入电源缺相		确认主回路电源的接线是否发生断线或接线错误。 ⇒ 正确进行接线。	有
输入电源的接线端子松动		确认端子是否松动 ⇒ 请按照本手册中的紧固力矩拧紧端子。(参照 80 页)	
电源电压发生故障		确认电压。 ⇒ 将电压调整到变频器的电源规格范围以内。	
发生停电		⇒ 改善电源。	
变频器内部回路老化		使用 U4-05 (电容维护) 确认电容器的维护时期。 ⇒ 如果 U4-05 超过 90%, 则更换电路板或变频器。关于电路板的更换, 请向本公司代理店或销售负责人垂询。	
由于电源变压器容量不足, 导致变频器的浪涌电流使电源电压降低		确认接线用断路器、漏电断路器 (带过电流保护功能) 或电磁接触器打开时是否发生警报。 ⇒ 修改电源变压器的容量。	有
变频器内部气温异常		⇒ 确认变频器的环境温度。	
充电指示灯不良 (指示灯断线)		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换, 请向本公司代理店或销售负责人垂询。	
操作器显示		轻故障名称	
voF	voF	输出电压检出故障	
		检出输出电压故障	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
硬件不良		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换, 请向本公司代理店或销售负责人垂询。	有

<1> 通过 L8-88 选择轻故障输出的有 / 无。

<2> 软件版本为 S7012 或版本更高的变频器, 当 IGBT 的维护时期达到 90% 时, 将显示 LT-4 警报。

6.6 操作故障

◆ 操作故障显示、原因及对策

操作故障是参数输入错误或参数间组合不正确时显示的故障。此时多功能接点输出不动作，变频器在正确设定参数前无法运行。检出操作故障后，请参照表 6.15，采取适当对策以排除故障原因。显示操作故障时，请按下 ENTER 键，以显示 U1-18（oPE 故障的参数）。将显示导致操作故障的参数编号

表 6.15 操作故障显示及对策

操作器显示		故障名称
oPE01	oPE01	变频器容量的设定故障
原因		对策
o2-04（变频器容量选择）的设定内容与实际的变频器容量不一致		正确设定 o2-04。
操作器显示		故障名称
oPE02	oPE02	参数设定范围不当
原因		对策
参数中设定了设定范围以外的值		检查在 U1-18（oPE 故障的参数）中哪个参数的设定不当。 ⇒ 正确设定参数。
(注) 同时发生多个操作错误时，其它的 oPE□□ 会先于 oPE02 显示。		
操作器显示		故障名称
oPE03	oPE03	多功能输入的选择不当
原因		对策
在 2 个以上的多功能接点中设定了相同的值。 • “制动器反馈”与“制动器反馈 2”除外。		检查多功能接点输入的功能分配是否重复。 ⇒ 重新设定多功能接点输入，确保没有重复。
对三个以上的多功能接点输入设定了制动器反馈（H1-□□ = 79）或制动器反馈 2（H1-□□ = 5B）。		
同时分配了下列无法进行组合的功能。 • 接触器闭合指令确认（反馈）与接触器闭合指令确认 2（反馈 2）（56 和 5A）		确认是否分配了无法进行组合的功能。 ⇒ 重新设定多功能接点输入。
操作器显示		故障名称
oPE04	oPE04	端子电路板更换检出
原因		对策
更换了变频器主体 （未更换带参数备份功能的拆装式端子排）		⇒ 将带参数备份功能的拆装式端子排中存储的参数设定为有效时，请设定 A1-03 = 5550（oPE04 错误的复位）。
更换了带参数备份功能的拆装式端子排		⇒ 不使用带参数备份功能的拆装式端子排中存储的参数时，请进行参数的初始化（A1-03 = 2220 或 3330）。
操作器显示		故障名称
oPE05	oPE05	指令的选择不当
原因		对策
将 b1-01（频率指令选择 1）设定为 3（选购卡），但未在 CN5-A 上连接输入选购卡。		⇒ 将输入选购卡与变频器连接。
将 b1-02（运行指令选择 1）设定为 3（选购卡），但未在 CN5-A 上连接输入选购卡。		
已将 F3-01（数字式输入卡的输入选择）设定为 6（BCD 特殊设定（5 位输入）），但却将 F3-03 设定成了 0（8bit）或者 1（12bit）。		⇒ 将 F3-03 设定为 2（16bit）。
操作器显示		故障名称
oPE06	oPE06	控制模式选择不当
原因		对策
将 A1-02（控制模式的选择）设定为 1、3、7 中的任意一个（带 PG 控制模式），但未在变频器上连接 PG 选购卡。		⇒ 连接 PG 选购卡。 ⇒ 正确设定 A1-02。

6.6 操作故障

操作器显示		故障名称
oPE07	oPE07	多功能模拟量输入的选择不当
		H3-02、H3-10 重复选择了相同功能
原因		对策
H3-02 和 H3-10 设定了相同值。		⇒ 重新设定，避免 H3-02 和 H3-10 发生重复。 (注) H3-02、H3-10 可同时设定为 0 (第 1 段速模拟量频率指令) 或 F (预约范围)。
操作器显示		故障名称
oPE08	oPE08	参数选择不当
		设定了当前控制模式所无法使用的功能
原因		对策
在无 PG V/f 控制模式下选择了仅在无 PG 矢量控制中使用的功能		⇒ 重新组合控制模式和可设置的功能。
在无 PG 矢量控制中，设定了 n2-02 > n2-03		⇒ 重新设定参数，使 n2-02 < n2-03。
在带 PG 的控制模式中，设定了 b1-14 (相序选择) = 1 (相序调换)		⇒ 正确设定参数。
(注)		
<ul style="list-style-type: none"> 检查在 U1-18 (oPE 故障的参数) 中哪个参数的设定不当。 同时发生多个错误时，其它的 oPE□□ 会先于 oPE08 显示。 		
操作器显示		故障名称
oPE10	oPE10	V/f 数据的设定不当
		参数设定为满足以下关系： <ul style="list-style-type: none"> E1-09 ≤ E1-07 < E1-06 ≤ E1-11 ≤ E1-04 E3-09 ≤ E3-07 < E3-06 ≤ E3-11 ≤ E3-04
原因		对策
-		⇒ 重新设定参数 E1-04、E1-06、E1-07、E1-09、E1-11 (电机 2 时，E3-04、E3-06、E3-07、E3-09)。
操作器显示		故障名称
oPE16	oPE16	节能控制参数的设定不当
		节能控制参数的设定不正确
原因		对策
节能控制参数的设定值在设定范围以外		⇒ 确认电机铭牌的值与 E5-□□ 的值是否一致。
操作器显示		故障名称
oPE18	oPE18	参数设定不当、在线自学习参数设定不当
		S3-29 (载重条件 1 的输入电压) 与 S3-30 (载重条件 2 的输入电压) 的设定值相同。
		DWELL2 相关参数设定不当
		<ul style="list-style-type: none"> 在线自学习参数的设定不当
原因		对策
S3-29 (载重条件 1 的输入电压) 与 S3-30 (载重条件 2 的输入电压) 的设定值相同		⇒ 正确设定 S3-29 (载重条件 1 的输入电压) 与 S3-30 (载重条件 2 的输入电压)。
将 S3-20 (DWELL2 速度指令) 设定为 0.00 以外时，进行了 S3-20 < S3-21 (DWELL2 结束速度) 的设定。		⇒ 正确设定 S3-20 和 S3-21 的设定值。
无 PG 矢量控制 (A1-02=2) 并且在线调整功能有效时，进行了下列任一设定： <ul style="list-style-type: none"> E2-02 的设定值 ≤ 出厂设定值的 30% E2-06 的设定值 ≤ 出厂设定值的 50% E2-03=0 		⇒ 重新正确设定 E2-02、E2-03、E2-06。
操作器显示		故障名称
oPE20	oPE20	PG-F3 设定不当
		F1-01 的设定不正确
原因		对策
编码器的 PG 参数与 F1-01 的设定不一致		确认 F1-01 (PG 参数) 的设定值与编码器脉冲数的值相同。 ⇒ 向 F1-01 设定编码器的脉冲数。
最高转速下的 PG 输出频率超过 50kHz		确认 PG 的输出频率是否超过 50kHz。 ⇒ 降低 E1-04 (最高输出频率) 的设定值。
操作器显示		故障名称
oPE21	oPE21	电梯用参数设定异常
		电梯用调整参数的设定错误
原因		对策
S1-05 (停止时直流制动时间) 的设定值比 S1-07 (制动器闭合延迟时间) 的设定值小。		⇒ 调整 S1-05 和 S1-07 的设定值并正确设定，以使 S1-05 > S1-07。
<ul style="list-style-type: none"> 所设定的 S5-11 (减速距离) 的值比 U4-43 (最短减速距离) 的设定值小。 所设定的 S5-12 (停止距离) 的值比 U4-44 (最短停止距离) 的设定值小。 		⇒ 确认 S5-11 和 U4-43 的设定值，进行正确设定，以使 S5-11 > U4-43。 ⇒ 确认 S5-12 和 U4-44 的设定值，进行正确设定，以使 S5-12 > U4-44。
同时将 S5-10 和 S5-01 的设定值设为有效。		⇒ 调整 S5-01 和 S5-10 的设定值，进行正确设定。

6.7 自学习中发生的故障

◆ 自学习故障显示、原因及对策

自学习故障如下所示。检出自学习故障时，操作器上将显示表示故障内容的文字，电机自由运行停止。分配给故障或轻故障的多功能接点输出不动作。

虽然自学习已结束，但自学习结果的合理性存在问题时，将显示 End□。确认原因后如果没有问题，请直接使用该自学习值。如果认为存在问题，请采取对策后，再次进行自学习，或手动进行设定（输入）。

表 6.16 自学习故障显示及对策

操作器显示		故障名称
End1	End1	V/f 设定过大（仅在旋转形自学习时检出。自学习结束后显示。）
原因		对策
自学习时转矩指令超过了 20%		确认进行自学习前输入的电机铭牌数据的内容是否正确。（T1-03 ~ T1-05） ⇒ 重新正确设定上述参数，再次进行自学习。
空载电流的自学习结果超过了 80%		⇒ 当电机与钢丝绳连接时，将电机与钢丝绳分开后再次进行自学习。不能分开时，直接使用自学习结果。
操作器显示		故障名称
End2	End2	电机铁芯饱和系数故障（仅在旋转形自学习时检出。自学习结束后显示。）
原因		对策
所输入的用于自学习的电机数据不正确		确认进行自学习前输入的电机铭牌数据的内容是否正确。（T1-03 ~ T1-05） ⇒ 重新正确设定上述参数，再次进行自学习。
自学习结果为参数的设定范围以外，因此向 E2-07 或 E2-08（铁芯饱和系数）输入了临时设定值		⇒ 检查电机接线并修正。 ⇒ 因旋转形自学习连接电机和机械时，将电机与机械系统分离。
操作器显示		故障名称
End3	End3	额定电流设定警告（自学习结束后显示。）
原因		对策
电机额定电流设定过大		确认 T1-04 的设定值。 ⇒ 设定正确的值后再次进行自学习。
操作器显示		故障名称
End4	End4	额定滑差警告
原因		对策
停止形自学习的结果为滑差值为 0.2Hz 以下。		⇒ 检查输入数据。 ⇒ 如有可能请进行旋转形自学习。不行时，进行停止形自学习 2。
自学习时自动测定的值在参数的设定范围之外		
通过 E2-08（电机铁芯饱和系数 2）进行补偿后的值受到上下限制		
2 次电阻的测定值为负值		
操作器显示		故障名称
End5	End5	线间电阻警告
原因		对策
自学习结果为负值，或受到上下限制		⇒ 检查 T□-□□ 中输入的值。
操作器显示		故障名称
End6	End6	漏电警告
原因		对策
A1-02（控制模式的选择）设定故障		确认 A1-02（控制模式的选择）的设定值。 ⇒ 设定正确的值，再次进行自学习。
自学习的结果为参数的设定范围之外		⇒ 检查 T□-□□ 中输入的值。
操作器显示		故障名称
End7	End7	空载电流警告
原因		对策
自学习结果超过了上下限值		⇒ 确认电机接线是否已正确连接。
自学习结果低于电机额定电流的 5%		⇒ 检查 T□-□□ 中输入的值。
操作器显示		故障名称
End8	End8	蓄电池计算时的频率计算警告
原因		对策
蓄电池电源用的重叠频率计算结果在 10Hz 以下		使用蓄电池紧急运行时，请使用 DC280V（200V 级）或 DC560V（400V 级）以上的蓄电池，或将编码器和 PG 选购卡更换为绝对值编码器和 PG-F3。

6.7 自学习中发生的故障

操作器显示		故障名称
<i>End9</i>	End9	蓄电池运行时的磁极检测警告
原因		对策
蓄电池运行时的磁极检测容许相位计算值在 40deg 以上		使用蓄电池进行紧急运行时, 请使用 DC280V (200V 级) 或 DC560V (400V 级) 以上的蓄电池, 或将编码器和 PG 选购卡更换为编码器和 PG-F3。() 内为 400V 级时的值。
操作器显示		故障名称
<i>End10</i>	End10	蓄电池运行时的磁极识别警告
原因		对策
蓄电池运行时的磁极识别时, Id 的累计值的差在 5% 以内		使用蓄电池进行紧急运行时, 请使用 DC280V (200V 级) 或 DC560V (400V 级) 以上的蓄电池, 或将编码器和 PG 选购卡更换为编码器和 PG-F3。() 内为 400V 级时的值。
操作器显示		故障名称
<i>Er-01</i>	Er-01	电机数据异常
原因		对策
所输入的用于自学习的电机数据不正确		确认进行自学习前输入的电机铭牌数据的内容是否正确。(T1-02 ~ T1-07) ⇒ 重新设定上述参数。
T1-02 (电机输出功率) 和 T1-04 (电机额定电流) 的组合不正确		确认变频器和电机容量。 ⇒ 正确设定 T1-02、-04
输入的 T1-04 (电机额定电流) 和设定的 E2-03 (电机的空载电流) 的组合不正确 (仅限无 PG 矢量控制模式+线间电阻的停止形自学习时)		检查电机额定电流和空载电流。 ⇒ 正确设定 T1-04 和 E2-03
T1-05 (电机的基本频率) 和 T1-07 (电机的基本转速) 设定值的组合不正确		⇒ 正确设定 T1-05、-07
操作器显示		故障名称
<i>Er-02</i>	Er-02	发生轻故障
原因		对策
所输入的用于自学习的电机数据不正确		确认进行自学习前输入的电机铭牌数据的内容是否正确。(T1-02 ~ T1-07) ⇒ 重新设定上述参数。
接线不正确		• 检查接线并修正。 • 检查机器周围。
负载过大		• 检查负载。 ⇒ 参照“轻故障、警告显示及对策”(289 页), 调查原因并采取对策。
操作器显示		故障名称
<i>Er-03</i>	Er-03	STOP 键输入
原因		对策
自学习中按了 STOP 键, 中断了自学习		⇒ 由于变频器的自学习未完成, 因此请从头开始进行自学习。
操作器显示		故障名称
<i>Er-04</i>	Er-04	线间电阻异常
<i>Er-05</i>	Er-05	空载电流异常
<i>Er-08</i>	Er-08	额定滑差异常
原因		对策
所输入的用于自学习的电机数据不正确		确认进行自学习前输入的电机铭牌数据的内容是否正确。(T1-02 ~ T1-07) ⇒ 重新设定上述参数。
没有在规定时间内完成自学习		⇒ 检查电机接线并修正。
自学习时自动测定的值在参数的设定范围之外		⇒ 因旋转形自学习连接电机和钢丝绳时, 将电机与钢丝绳分离。
操作器显示		故障名称
<i>Er-09</i>	Er-09	加速故障 (仅在旋转形自学习时检出。)
原因		对策
在设定的加速时间内电机未加速		⇒ 减小 C1-01 的加速速率设定值 (或延长加速时间)。 ⇒ 当连接有电机和机械时, 将电机与机械系统分开。
L7-01、L7-02 (正转 / 反转侧电动状态转矩极限) 的值较小		确认 L7-01、-02 (正转 / 反转侧电动状态转矩极限) 的值。 ⇒ 增大 L7-01、L7-02 的值。
操作器显示		故障名称
<i>Er-10</i>	Er-10	电机旋转方向故障 (仅在旋转形自学习时检出。)
原因		对策
变频器与 PG (A 相、B 相) 的连接或变频器与电机 (U 相、V 相、W 相) 的连接错误		⇒ 修正 PG 接线。 ⇒ 修正电机接线。
F1-05 (PG 旋转方向设定) 的设定不当		确认 PG 旋转方向和 F1-05 的设定值。 ⇒ 正确设定 F1-05。
使用带 PG 矢量控制模式时, 转矩指令超过 100%, 速度指令与速度检出的符号不同		• 电机在机械的带动下旋转。 ⇒ 将电机与钢丝绳分开。 • PG 的接线及 PG 旋转方向和 F1-05 的设定有问题。 ⇒ 确认 PG 的接线和 F1-05 的设定。

操作器显示		故障名称
<i>Er-11</i>	Er-11	电机速度故障（仅在旋转形自学习时检出。）
原因		对策
加速时转矩指令过大（100%）（仅限无PG矢量控制）		⇒ 减小C1-01的加速速率设定值（或延长加速时间）。 ⇒ 当连接有电机和钢丝绳时，将电机与钢丝绳分离。
操作器显示		故障名称
<i>Er-12</i>	Er-12	电流检出故障
原因		对策
U、V、W中任意一相缺相		⇒ 检查接线并修正。
电流超过了电机额定值		⇒ 检查电机接线，确认是否有线间短路。
电流未达到设定值		⇒ 当在变频器与电机之间设置了电磁接触器（MC）时，确认MC是否为ON。 ⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
在未连接电机的状态下进行了自学习		⇒ 在连接电机后进行自学习。
电流检出符号异常		⇒ 更换电路板或变频器。关于电路板的更换，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
操作器显示		故障名称
<i>Er-13</i>	Er-13	漏电感故障
原因		对策
漏电感的自学习未在300s以内结束		• 检查接线并修正。 • 开始自学习前，确认T1-04中输入的电机额定电流的设定。 ⇒ 确认电机铭牌值，输入正确的值并进行自学习。
操作器显示		故障名称
<i>Er-18</i>	Er-18	感应电压故障
原因		对策
感应电压自学习结果超过了上下限值		⇒ 确认T2-□□的输入值，然后重新进行自学习。
操作器显示		故障名称
<i>Er-19</i>	Er-19	PM电感故障
原因		对策
电感的自学习结果超过了上下限值		⇒ 确认T2-□□的输入值，然后重新进行自学习。
操作器显示		故障名称
<i>Er-20</i>	Er-20	电枢电阻故障
原因		对策
电枢电阻的自学习结果超过了上下限值		⇒ 确认T2-□□的输入值，然后重新进行自学习。
操作器显示		故障名称
<i>Er-21</i>	Er-21	Z相脉冲补偿量异常
原因		对策
自学习时电机进行了自由运行		⇒ 确认电机处于停止状态后重新进行自学习。
电机接线错误 PG接线错误		⇒ 正确进行电机及PG的接线后重新进行自学习。
PG旋转方向的设定错误 PG脉冲数的设定错误		⇒ 正确设定PG脉冲数和PG的旋转方向后重新进行自学习。
PG发生故障		⇒ 确认从PG中输出的信号是否正确，如果PG发生故障，则更换PG后重新进行自学习。
PG-E3编码器（ERN1387）的特性值过大		即使采取上述措施后仍显示Er-21时，进行PG-E3编码器的特性自学习。
操作器显示		故障名称
<i>Er-22</i>	Er-22	初次磁极检测故障
原因		对策
初次磁极检测相关参数的自学习结果为变量或在参数设定范围以外		⇒ 请将编码器和PG选购卡更换为绝对值编码器和PG-F3。
通常运行时的磁极检测容许相位计算值在20deg以上		
操作器显示		故障名称
<i>Er-23</i>	Er-23	停止形原点故障
原因		对策
3次的初次磁极检测相位差在15度以上		⇒ 请取下钢丝绳，实施编码器原点补偿的旋转形自学习（T2-01 = 10）。
Z脉冲补偿量的自学习结果为变量或在参数设定范围以外		
操作器显示		故障名称
<i>Er-24</i>	Er-24	PG-E3编码器特性自学习故障
原因		对策
R+、R-处的信号线未连接		⇒ 有关正确连接信号线的详细内容，请参照PG-E3选购件的安装手册。
对PG-E3选购件的电磁干扰过大		
PG-E3选购件的软件版本不支持PG-E3编码器特性自学习		⇒ 检查当前PG-E3选购件的软件版本。 PG-E3编码器特性自学习仅适用于软件版本为PRG: 1102或更高版本。

6.8 使用拷贝功能时的动作模式及故障的显示

◆ 动作模式显示的说明及故障显示的原因和对策

使用拷贝功能时显示的动作模式和故障如下所示。

使用拷贝功能时，根据相应的动作，操作器上将显示动作模式。检出故障时，操作器上将显示表示故障内容的文字。分配给故障或轻故障的多功能接点输出不动作。故障显示中按操作器的按键，显示将被解除。请参照表 6.17，采取适当对策以排除故障原因。

- (注) 1. 拷贝操作时，请停止变频器。变频器运行过程中，不能使用拷贝功能。
 2. 拷贝功能操作过程中，变频器不接收运行指令。
 3. 仅在变频器的电源规格、容量、控制模式、软件版本相同时可以写入参数。

表 6.17 使用拷贝功能时显示的动作模式和故障

操作器显示		动作模式
<i>CoPy</i>	CoPy	参数写入中 (闪烁)
原因		对策
正在向变频器写入参数		这并非故障。
操作器显示		故障名称
<i>CPEr</i>	CPEr	控制模式不一致
原因		对策
参数拷贝前和拷贝后的控制模式设定不同		确认拷贝前和拷贝后的 A1-02 (控制模式的选择) 的设定。 ⇒ 正确设定变频器 (参数被覆盖的一方) 的 A1-02, 然后执行 Copy/Read 操作。
操作器显示		故障名称
<i>CPyE</i>	CPyE	写入错误
原因		对策
参数的写入失败		⇒ 重新进行参数的写入。
操作器显示		故障名称
<i>CSEr</i>	CSEr	使用拷贝功能时的硬件不良
原因		对策
使用拷贝功能时的硬件不良		⇒ 操作器或带 USB 拷贝装置的更换
操作器显示		故障名称
<i>dFPS</i>	dFPS	机型不一致
原因		对策
拷贝前和拷贝后的参数的变频器机型不同 <ul style="list-style-type: none"> • 拷贝前: 设定参数时的变频器 • 拷贝后: 参数被覆盖的变频器 		请确认拷贝前和拷贝后的变频器机型。 ⇒ 统一拷贝后和拷贝前的参数的变频器机型, 然后执行 Copy/Read 操作。
操作器显示		动作模式
<i>End</i>	End	Read/Copy/Verify 动作结束
原因		对策
Read/Copy/Verfy 动作正常结束		这并非故障。
操作器显示		故障名称
<i>iFEr</i>	iFEr	通信故障
原因		对策
操作器或带 USB 的拷贝装置与变频器之间发生了通信故障		⇒ 确认电缆的连接。
使用市售电缆连接了带 USB 的拷贝装置		⇒ 使用带 USB 的拷贝装置附带的电缆。
操作器显示		故障名称
<i>ndAT</i>	ndAT	机型、电源规格、容量、控制模式不一致
原因		对策
在拷贝前和拷贝后的参数中, 变频器机型、电源规格、容量以及控制模式均不相同		⇒ 统一拷贝前和拷贝后的参数的变频器机型及设定, 然后执行 Copy/Read 操作。
操作器或带 USB 的拷贝装置中未保存参数		⇒ 在设定了正确参数的变频器上连接操作器或带 USB 的拷贝装置, 重新读取参数。
操作器显示		故障名称
<i>rdEr</i>	rdEr	读取故障
原因		对策
从变频器中读取参数时失败		⇒ 长按带 USB 的拷贝装置的 Read 键 1 秒以上, 进行参数的读取。
操作器显示		动作模式
<i>rEAd</i>	rEAd	参数读取中 (闪烁)
原因		对策
正在从变频器读取参数		这并非故障。

操作器显示		故障名称
\underline{vAEr}	vAEr	电源规格或容量不一致
原因		对策
拷贝前和拷贝后的参数的电源规格或容量不同		⇒ 统一拷贝前和拷贝后的参数的电源规格或容量，然后执行 Copy/Read 操作。
操作器显示		故障名称
\underline{vFyE}	vFyE	参数不一致
原因		对策
Verify 操作的比较结果表明，读入的参数和变频器内的参数不一致		⇒ 执行 Read 或 Copy 操作后，执行 Verify 操作。
操作器显示		动作模式
\underline{vrFy}	vrFy	参数比较中（闪烁）
原因		对策
执行 Verify 操作后对参数进行了比较		这并非故障。

6.9 故障发生后变频器的再启动方法

变频器发生故障而停止时，请按以下步骤查明原因，采取适当的对策使变频器重新动作。

◆ 发生故障的同时变频器电源被切断时

警告！关于电梯再启动时的安全对策

在接通变频器的电源之前，请务必确认以下事项。主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3 的线间没有短路。主回路端子 R/L1、S/L2、T/L3 的接地间没有短路。
如果疏于确认，可能会导致人身事故。

1. 接通变频器的电源。
2. 通过故障跟踪参数 U2-□□，对刚刚发生的故障内容和原因进行确认。
3. 排除故障的原因。
关于故障应对对策，请参照“故障显示、原因及对策”（276 页）。

- (注) 1. 通过 U2-02（过去的故障）可以确认是什么故障导致电源被切断。通过 U2-03 ~ U2-20 可以确认故障发生时变频器的状态（频率、电流、电压等）。
关于故障跟踪的确认方法，请参照“故障跟踪的确认方法”（302 页）。
2. 接通电源后仍然显示故障时，请在排除故障原因后进行故障复位操作。

◆ 故障发生后变频器电源未被切断时

1. 通过操作器确认发生了何种故障。
2. 排除故障的原因。
关于故障应对对策，请参照“故障显示、原因及对策”（276 页）。
3. 请进行故障复位。
关于故障复位，请参照“故障复位”（303 页）。

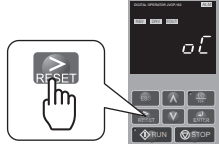
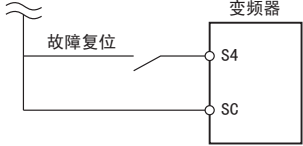
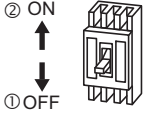
◆ 故障跟踪的确认方法

下面以变频器检出 oC（过电流故障）时为例，介绍故障记录的确认方法。

	操作步骤		LED 显示
1	接通电源。显示初始画面。	→	
2	按 ，直至显示监视显示画面。	→	
3	按 ，显示参数设定画面。	→	
4	按 和 ，显示 U2-02（过去的故障）。	→	
5	按 ，进行确定。显示当前正在发生的故障内容（此处为 oC（过电流））。	→	
6	按 ，返回 U2-02 画面。	→	
7	按 ，可以监视 U2-03 ~ U2-20 的内容。 由此可获得有助于查明故障原因的数据。 根据控制模式的不同，可监视的参数有所不同。	→	

◆ 故障复位

发生故障时，必须在排除故障原因后重新启动变频器。再次启动变频器时，请按下述的任一方法使故障复位。

故障发生后的对策	故障复位的方法	
排除故障原因后，请将故障复位并重新启动变频器。	在操作器上显示表示故障内容的文字时，按 LED 操作器的 RESET 键。	
通过多功能接点输入端子（顺控输入），使故障复位信号 ON。	通过顺控输入，使故障复位信号 ON。 （须先将 14（故障复位）分配给多功能接点输入（H1-□□）。） （注）H1-04（端子 S4 的功能选择）的出厂设定为 14（故障复位）。	
暂时将主回路电源切断。 待操作器的显示消失后再次接通电源。		

（注）如果已输入了运行指令，则故障复位信号将被忽视。请务必在断开运行指令后再进行故障复位。

定期检查和维护

本章对变频器使用过程中的定期检查和维护方法、以及冷却风扇等部件的更换方法进行说明。

7.1 安全注意事项	306
7.2 定期检查	309
7.3 维护	311
7.4 关于变频器冷却风扇、内气搅动风扇	313
7.5 变频器的更换方法	330

7.1 安全注意事项

危险

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。

警告

关于电梯起动时的安全措施

初次运行同步电机时，以及更换了变频器或同步电机时，请在运行前向变频器设定正确的电机参数，并务必进行电机速度检出的确认。

否则会因转矩不足而发生电机被负载带动的现象或电机不按照指令动作的现象（反转、不动、突然加速等）。

详细情况请参考同步电机的使用说明书。

为了防止触电

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。

否则会有触电的危险。

请务必将电机侧的接地端子接地。

否则会因机器与电机机壳接触而导致触电。

请勿使主接线 U、V、W 接触变频器的外壳。

否则会有触电的危险。

穿着宽松的衣服或佩戴着饰品，以及没有用护目镜等保护眼睛时，请勿进行有关变频器的作业。

否则会有触电或受伤的危险。

进行变频器的维护检查、部件更换等作业前，请摘下手表、戒指等金属物品。请尽量不要穿宽松的衣服，并用护目镜等保护眼睛。

否则会有触电或受伤的危险。

安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

否则会有触电的危险。

在进行主回路端子的接线前，请务必切断接线用断路器（MCCB）或漏电断路器（ELCB）以及电磁接触器（MC）。

否则会有导致触电的危险。

在同步电机运行期间，即使切断变频器的电源，同步电机的端子上仍然会产生电压。因此请注意带电部分的使用。

否则会有触电的危险。

警告

如果在变频器处于停止状态而同步电机仍被负载带动旋转的情况下使用，请务必在变频器的输出侧安装电磁接触器（MC）。

否则会有触电的危险。

即使电源已经切断，同步电机也可能在负载的带动下以额定速度以上的转速旋转时，请勿使用本变频器。

否则会有触电的危险。

进行同步电机的维护、检查及接线时，请在切断输出侧电磁接触器（MC）后或同步电机停止后，等到经过变频器上标示的时间后再开始作业。

否则会有触电的危险。

需要在同步电机自由运行过程中打开电磁接触器（MC）时，请先接通变频器电源，然后在变频器停止的状态下进行操作。

否则会有触电的危险。

正在通电时，请勿变更同步电机的接线或拆装跳线。

否则会有触电或受伤的危险。

为了防止火灾

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。

主回路电线的连接处如果松动，可能会因电线连接处的过热而引发火灾。

主回路电源请勿使用错误的电压。通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

否则会有引发火灾的危险。

请勿使易燃物紧密接触变频器或将易燃物附带在变频器上。请将变频器安装在金属等阻燃物体上。

否则会有引发火灾的危险。

注意**为了防止烫伤**

变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

否则会有烫伤的危险。

重要**为了防止机器损坏**

使用印刷电路板时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

请遵照本使用说明书的指示正确更换冷却风扇。请遵照本使用说明书的指示正确更换冷却风扇。将冷却风扇安装到变频器上时，请使带标签的一面朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，对于配备有 2 台冷却风扇的变频器，在更换冷却风扇时必须 2 台同时更换。

如果安装方向错误，则不能发挥冷却功能，可能导致变频器损坏。

在变频器输出电压时，请勿拆装电机。

否则会导致变频器损坏。

控制回路接线时，请勿使用屏蔽线以外的电缆。请使用双股绞合屏蔽线，并将屏蔽层连接到变频器的接地端子上接地。

否则会导致变频器动作异常。

重要

请勿更改变频器的回路。

否则会导致变频器损坏。

因此而造成的修理，不在本公司的保证范围内。

请绝对不要自行改造变频器。

如果贵公司或贵公司的客户对产品进行了改造，本公司将不负任何责任。

变频器和其它机器的接线完毕后，请确认所有的接线是否正确。

否则会导致变频器损坏。

请按照正确的相序接线。请将变频器输出端子 U/T1、V/T2、W/T3 分别连接到电机的输入端子 U、V、W 上。此时，请务必使电机端子与变频器端子的相序一致。

如果相序不一致，将会导致电机反向旋转。

请勿通过打开 / 关闭电源侧的电磁接触器（MC）来进行变频器的运行、停止。

否则会导致变频器的故障。

请勿运行已经损坏的机器。如果机器明显损坏或者有部件丢失，请勿连接或进行操作。

否则会加速机器的损坏。

定期更换部件的标准更换年限以下述使用条件为前提。标准更换年限仅为大致标准，并不保证产品的使用寿命。标准更换年限可能会因安装环境和使用情况而变短，特此声明。

满足标准更换年限的使用条件

- 环境温度：年平均 40°C（柜内安装型）
- 负载率：80%
- 运行率：24 小时

请将指定的冷却风扇与变频器组合使用。

如果更换为非指定的风扇，将不能发挥变频器原有的性能。

同步电机运行期间，请勿打开 / 关闭电磁接触器（MC）。

否则会损坏变频器。

7.2 定期检查

电子设备不可能永久使用，即使在正常的工作环境下，如果超过使用年限，也会产生特性变化或动作不良。为了防止该类故障的发生，必须进行日常检查、定期检查、部件更换等预防性维护。

变频器由 IGBT（功率晶体管）、IC 等半导体部件、电容器和电阻器等电子部件、以及风扇和继电器等很多部件构成。如果所有这些部件不能正常动作，就不能发挥产品应有的功能。

请按照本章中的检查表定期进行检查作业。

（注）将变频器安装在以下环境中时，与通常情况相比，请缩短定期检查周期。

- 高温环境
- 频繁起动、停止的环境
- 存在交流电源或负载波动的环境
- 存在过大振动或冲击的环境
- 存在灰尘、金属粉尘、盐类、硫酸、氯元素的环境
- 保管状况恶劣的环境

建议在设备安装后每 1～2 年进行一次检查。

◆ 日常检查

本公司变频器的日常检查如表 7.1 所示。为了避免变频器功能变差和产品损坏，请每日对以下项目进行确认。请复印该检查表进行使用，每次确认后在检查栏盖上“确认”章。

表 7.1 日常检查表（整体）

检查项目	检查内容	故障时的对策	检查栏
电机	• 电机是否存在异常振动及异常声响	<ul style="list-style-type: none"> • 确认与机械的连接部 • 测量电机的振动 • 拧紧连接部的螺丝 	
冷却系统	• 变频器及电机是否存在异常发热和变色现象	<ul style="list-style-type: none"> • 确认是否过载 • 拧紧螺丝 • 确认变频器的散热片及电机是否脏污 • 确认环境温度 	
	• 确认冷却风扇	<ul style="list-style-type: none"> • 确认冷却风扇的脏污情况 • 利用参数确认冷却风扇的运行时间（247 页） 	
周围环境	• 安装环境是否符合“安装环境”（45 页）中的标准	• 排除污染源或改善安装环境	
负载	• 变频器输出电流是否高出电机或变频器的额定值并持续了一定时间	<ul style="list-style-type: none"> • 确认是否过载 • 确认电机参数的设定 	
电源电压	• 主回路电压、控制电压是否正常	<ul style="list-style-type: none"> • 调节电压和电流值，使其在铭牌值以内 • 确认主回路电压的各相 	

◆ 定期检查

本公司变频器的定期检查如表 7.2 所示。一般情况下，建议每 1～2 年进行一次定期检查，但请结合每台变频器的实际使用情况和的工作环境，确定实际的检查频度。定期检查有助于防止功能变差及产品损坏。请复印该检查表进行使用，每次确认后在检查栏盖上“确认”章。

■ 定期检查

危险！为了防止触电，

请勿在电源接通的状态下进行检查作业。

否则会有触电的危险。

进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

表 7.2 定期检查表

检查项目	检查内容	故障时的对策	检查栏
主回路			
整体	<ul style="list-style-type: none"> 是否有因过热或老化而变色的部件 各部件是否损坏、变形 	<ul style="list-style-type: none"> 更换已损坏的部件 如果有无法修理或更换的损坏部位，则更换整个变频器 	
	<ul style="list-style-type: none"> 是否沾有污垢、垃圾、灰尘 	<ul style="list-style-type: none"> 确认装有变频器的控制柜的柜门是否关严 在不接触部件的状态下用吸尘器吸除脏物或灰尘。 无法清除时请更换脏污严重部分 	
导体、电线	<ul style="list-style-type: none"> 电线及连接部是否变色、损坏以及因过热而老化 电线包层是否破损、龟裂、变色 	<ul style="list-style-type: none"> 修理或更换已损坏的电线 	
端子排	<ul style="list-style-type: none"> 连接端子是否磨损、损坏、松动 	<ul style="list-style-type: none"> 拧紧后如果螺丝或端子损坏，则应更换 	
电磁接触器、继电器	<ul style="list-style-type: none"> 动作时是否发出异常声响 线圈是否存在因过热而导致电线包层老化或龟裂的现象 	<ul style="list-style-type: none"> 在电压超出基准值及不超出基准值的两种情况下，分别确认线圈的电压 更换已损坏的电磁接触器、继电器、电路板 	
制动电阻器	<ul style="list-style-type: none"> 是否因过热而导致绝缘体变色 	<ul style="list-style-type: none"> 稍微的变色并非异常 发生变色时，请确认接线是否不良 	
电解电容	<ul style="list-style-type: none"> 是否漏液、变色、龟裂 安全阀是否露出、膨胀、破裂或漏液 	<ul style="list-style-type: none"> 如果有无法修理或更换的损坏部位，则更换整个变频器 	
二极管、IGBT (功率晶体管)	<ul style="list-style-type: none"> 是否沾有垃圾和灰尘 	<ul style="list-style-type: none"> 在不接触部件的状态下用吸尘器吸除脏物或灰尘。 	
电机			
动作检查	<ul style="list-style-type: none"> 振动及运行噪声是否异常加剧 	<ul style="list-style-type: none"> 停止电机运行，与专业维护人员联系 	
控制回路			
整体	<ul style="list-style-type: none"> 连接端子是否磨损、损坏、连接不当 螺丝是否松动 	<ul style="list-style-type: none"> 拧紧后如果螺丝或端子损坏，则应更换 如果印刷电路板的端子类无法修理或更换，则更换整个变频器 	
印刷电路板	<ul style="list-style-type: none"> 是否有异臭、变色、严重生锈，连接器的安装是否正确，是否沾有灰尘及油雾 	<ul style="list-style-type: none"> 重新安装连接器类 如果用防静电布或吸尘器无法清扫干净，则更换印刷电路板 请勿对印刷电路板使用溶剂 在不接触部件的状态下用吸尘器吸除脏物或灰尘。 如果有无法修理或更换的损坏部位，则更换整个变频器 	
冷却系统			
冷却风扇	<ul style="list-style-type: none"> 电机是否有异常声音及振动 是否存在损坏或缺失的叶片 	<ul style="list-style-type: none"> 在不接触部件的状态下用吸尘器吸除脏物或灰尘。 	
散热片	<ul style="list-style-type: none"> 是否沾有垃圾及灰尘、是否脏污 	<ul style="list-style-type: none"> 请用干燥空气清除垃圾和灰尘。 空气压力 $39.2 \times 10^4 \sim 58.8 \times 10^4 \text{Pa}$ ($4 \sim 6 \text{kg} \cdot \text{cm}^2$) 	
通风口	<ul style="list-style-type: none"> 进气口、排气口是否堵塞或沾有异物 	<ul style="list-style-type: none"> 清除障碍物、灰尘 	
指示器			
操作器	<ul style="list-style-type: none"> 画面显示是否正确 操作部是否脏污 	<ul style="list-style-type: none"> 画面或操作键存在不良情况时，请与本公司代理店或销售处联系 清扫 	

(注) 清扫时，请注意静电及导电部是否有沾有粉尘。变频器表面的脏污严重时，请用软布轻轻擦拭干净。

7.3 维护

本变频器可监控部件的剩余寿命。同时，当部件接近使用寿命时，还具有通知维护日期的警告功能。通过该功能，可防止故障于未然，也可以防止因变频器部件的寿命原因而导致系统停止。

客户可通过寿命监视确认以下部件的维护日期。

有关部件更换事宜，请与您购买本产品的代理店或本公司的销售负责人联系。

- 冷却风扇
- 电解电容
- 冲击电流防止继电器
- IGBT

有关部件更换事宜，请与您购买变频器的代理店或本公司的销售负责人联系。

◆ 部件更换标准

定期更换部件的标准更换年限如表 7.3 所示。更换时，请使用与所用变频器的型号和版本相符的本公司更换部件。

表 7.3 标准更换年限

部件名称	标准更换年限
冷却风扇	10 年
电解电容	10 年 <1>

<1> 如果有无法修理或更换的损坏部位，则更换整个变频器。

重要： 标准更换年限以下述使用条件为前提。标准更换年限仅为大致标准，并不保证产品的使用寿命。标准更换年限可能会因安装环境和使用情况而变短，特此声明。

- 满足标准更换年限的使用条件
- 环境温度：年平均 40°C（柜内安装型）
 - 负载率：80%
 - 运行率：24 小时

■ 寿命监视

作为部件定期更换的大致标准，在操作器上显示用于判断部件维护时期的“%”值。确认维护时期时，请使用下述监视参数。

显示值达到 100% 时，表示已到达维护时期，变频器发生故障的可能性变高，因此建议定期进行确认。

详细内容请参照“定期检查”（309 页）。

表 7.4 定期更换部件的寿命监视参数

No.	部件名称	内容
U4-03	冷却风扇	以“0 ~ 99999”范围来显示冷却风扇的累积运行时间。 如果该显示值超出 99999，则从 0 开始重新计数。
U4-04		以“%”显示冷却风扇的维护时期。
U4-05	电解电容	以“%”显示电容器的维护时期。
U4-06	冲击电流防止继电器	对电源的开关次数进行计数，以“%”显示冲击电流防止继电器的维护时期。
U4-07	IGBT	以“%”显示 IGBT 的维护时期。

■ 寿命显示的警告输出

可通过所输出的信号确认定期更换部件已到达寿命警告水平。请分配以下的多功能接点输出。进行分配后，操作器上的警告显示变为有效。

将多功能接点输出（H1-01 ~ H1-03）设定为“2F”时，如果冷却风扇、电解电容器、冲击电流防止继电器的寿命（维护定时）达到 90%，则多功能接点 ON，并显示警告“LT-1”~“LT-3”。如果 IGBT 的寿命（维护定时）达到 50%，则多功能接点输出为 ON，操作器上显示警告“LT-4”。

（注）软件版本为 S7012 或版本更高的变频器，当 IGBT 的维护时期达到 90% 时，将显示 LT-4 警报。

如果 IGBT 的寿命（维护定时）达到 90%，则多功能接点输出为 ON，操作器上显示警告“TrPC”。此时接点将输出轻故障（多功能接点输出“10”）。

表 7.5 多功能接点输出（H2-01 ~ H2-03）

设定值	功能	显示	对策
2F	ON 时表示已到冷却风扇、电解电容器、冲击电流防止继电器、IGBT 的维护时期。	LT-1	冷却风扇的更换
		LT-2	变频器的更换
		LT-3	变频器的更换
		LT-4	负载、载波频率、输出频率的重新检查
10	ON 时表示警告 IGBT 的寿命已达到 90%。	TrPC	变频器的更换

■ 相关参数

重要： 更换部件或变频器后，请务必将下述维护设定的参数（o4-03, o4-05, o4-07, o4-09）设定为“0”，进行复位。否则，将在更换前的部件寿命基础上继续计数。

表 7.6 维护的设定参数

No.	名称	功能
o4-03 <1> <2>	冷却风扇维护设定 (运行时间)	以 10 小时为单位设定要开始累计变频器冷却风扇运行时间的数值。
o4-05 <2>	电容维护设定	以 % 为单位设定主回路电容器的维护时期。
o4-07 <2>	冲击电流防止继电器维护设定	以 % 为单位设定冲击电流防止继电器的维护时期。
o4-09 <2>	IGBT 维护设定	以 % 为单位设定 IGBT 的维护时期。

<1> 以 10h 为单位来设定 o4-03。设定为 30 时，冷却风扇维护设定运行时间被计为 300h，在 U4-03 的冷却风扇运行时间监视器上显示为 300H。

<2> 维护时期根据变频器的使用环境而异。

7.4 关于变频器冷却风扇、内气搅动风扇

重要： 请将指定的冷却风扇与变频器组合使用。如果更换为非指定的风扇，将不能发挥变频器原有的性能。

更换冷却风扇时，请与您购买本产品的代理店或本公司的销售负责人联系。

对于配备了多个冷却风扇的变频器，为了最大限度地延长产品的使用年限，在更换冷却风扇时需同时更换所有风扇。

◆ 冷却风扇的使用数量

变频器型号 CIMR-LB	三相 200V 级		变频器型号 CIMR-LB	三相 400V 级		
	使用风扇	内气搅动风扇		使用风扇	内气搅动风扇	电路板冷却风扇
2A0008	-	-	4A0005	-	-	-
2A0011	-	-	4A0006	1	-	-
2A0018	1	-	4A0009	1	-	-
2A0025	2	-	4A0015	2	-	-
2A0033	2	-	4A0018	2	-	-
2A0047	2	-	4A0024	2	-	-
2A0060	2	-	4A0031	2	-	-
2A0075	2	-	4A0039	2	-	-
2A0085	2	-	4A0045	2	-	-
2A0115	2	-	4A0060	2	-	-
2A0145	2	-	4A0075	2	-	-
2A0180	2	-	4A0091	2	-	-
2A0215	2	-	4A0112	2	-	-
2A0283	2	-	4A0150	2	-	-
2A0346	3	1	4A0180	2	-	-
2A0415	3	1	4A0216	3	-	-
-	-	-	4A0260	3	-	-
-	-	-	4A0304	3	1	-
-	-	-	4A0370	3	1	-
-	-	-	4A0450	3	2	2
-	-	-	4A0605	3	2	2

◆ 风扇各部的名称

警告！ 为了防止触电，请勿在电源接通的状态下进行接线作业。否则会有触电的危险。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！ 为了防止烫伤，变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。否则会有烫伤的危险。请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

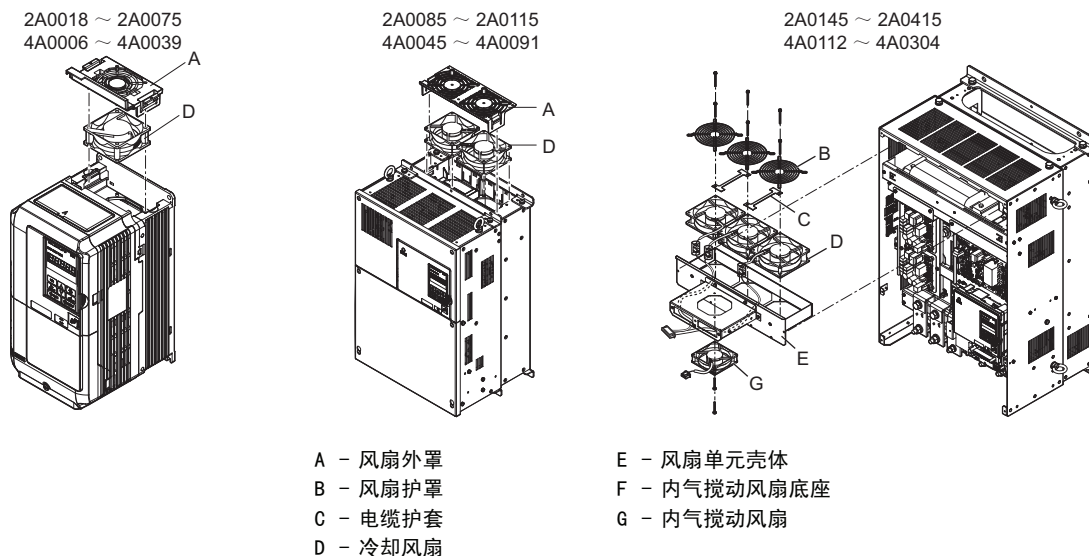


图 7.1 各部分的名称 (2A0018 ~ 2A0415、4A0006 ~ 4A0216)

◆ 更换风扇：CIMR-LB2A0018 ~ 2A0075、4A0006 ~ 4A0039

冷却风扇安装在变频器主体的上方，可简单进行更换。

警告！ 为了防止触电，请勿在电源接通的状态下进行接线作业。否则会有触电的危险。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！ 为了防止烫伤，变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。否则会有烫伤的危险。请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

重要： 为了防止机器损坏，安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性。如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

■ 拆卸

1. 朝内侧按下风扇外罩的左右钩爪，同时将其向上抬起，从变频器主体上拆下风扇外罩。

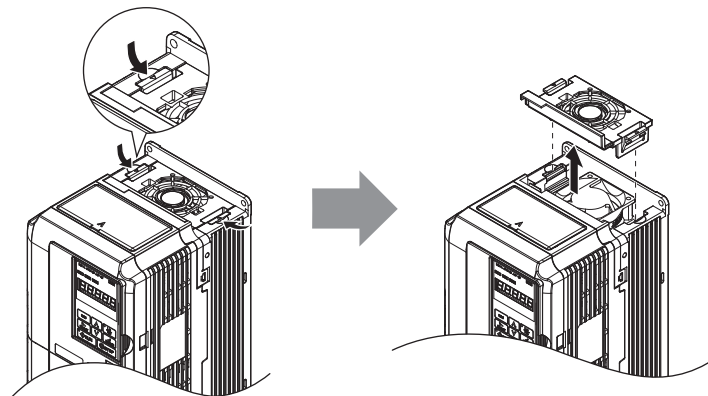


图 7.2 拆卸风扇外罩：2A0018 ~ 2A0075、4A0006 ~ 4A0039

2. 取出冷却风扇，拔掉中继插头，拆下风扇。

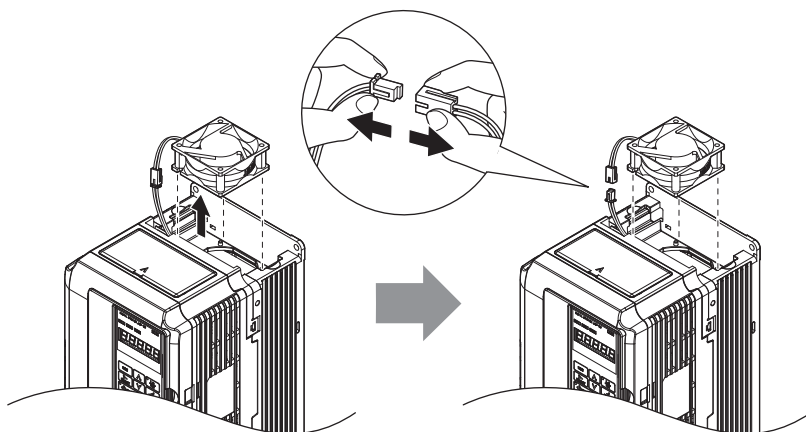


图 7.3 拆卸冷却风扇：2A0018 ~ 2A0075、4A0006 ~ 4A0039

■ 安装

重要： 为了防止机器损坏
 安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性
 如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

安装冷却风扇时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

1. 连接中继插头，对准变频器主体的突起和风扇的开口后嵌入。

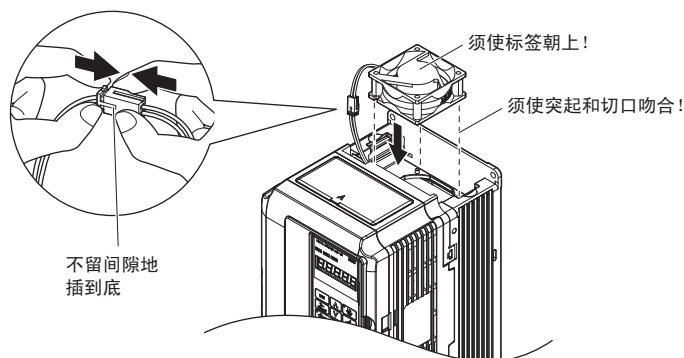


图 7.4 安装冷却风扇

2. 将中继插头和电缆安装到位。

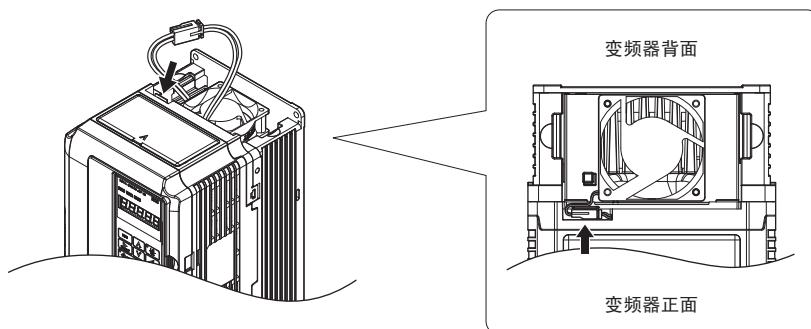


图 7.5 收容中继插头

3. 安装风扇外罩时，请分别对准变频器左右外罩的卡爪后嵌入。

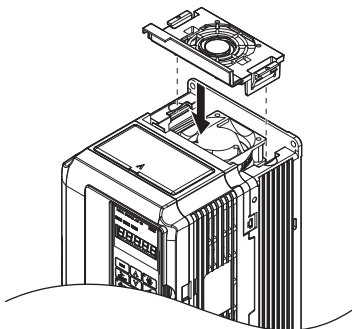


图 7.6 安装风扇外罩：2A0018、2A0075、4A0006、4A0039

4. 请接通变频器电源，将 o4-03（冷却风扇维护设定运转时间）设为 0，进行复位。

◆ 更换风扇：CIMR-LB2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

警告！ 为了防止触电
请勿在电源接通的状态下进行接线作业。
否则会有触电的危险。
进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！ 为了防止烫伤
变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。
否则会有烫伤的危险。
请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

重要： 为了防止机器损坏
安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性
如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

■ 拆卸

1. 朝内侧按下风扇外罩的左右钩爪，同时抬起变频器背面一侧，从变频器主体上拆下风扇外罩。

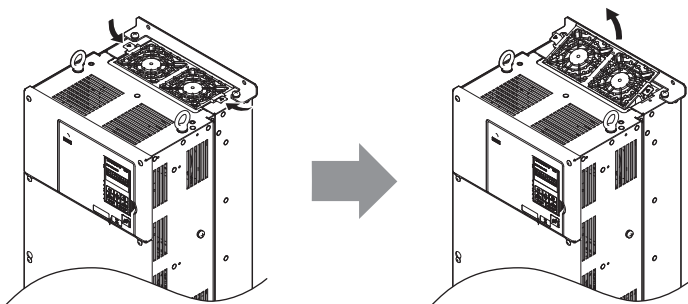


图 7.7 拆卸风扇外罩：2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

2. 抬起冷却风扇的变频器背面一侧，斜着取出冷却风扇，拔掉中继插头，拆下风扇。

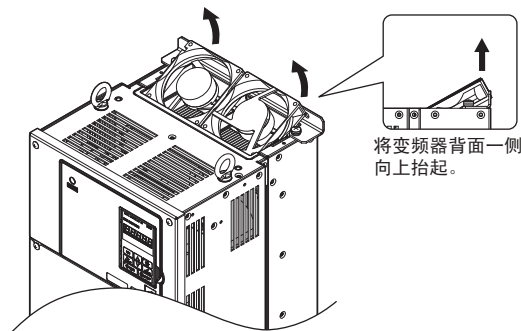


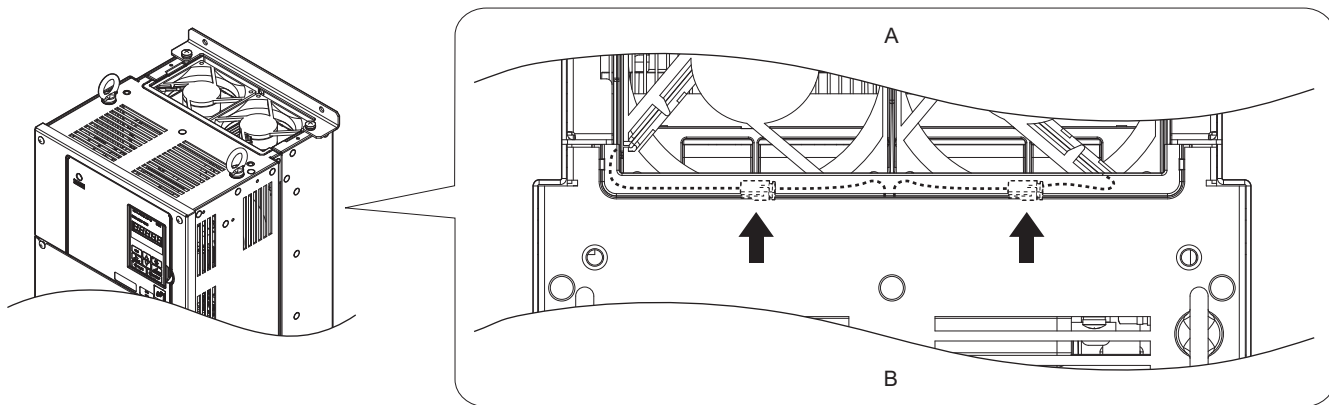
图 7.8 冷却风扇的拆卸：2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

安装

重要： 为了防止机器损坏
 安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性
 如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

安装冷却风扇时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

1. 连接中继插头，对准变频器主体的突起和风扇的开口后嵌入。
2. 收容中继插头和电缆时，请用冷却风扇将它们轻轻压入图 7.9 中虚线所示的空隙中。



A - 变频器背面

B - 变频器正面

图 7.9 收容中继插头：2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

3. 将冷却风扇嵌入变频器。

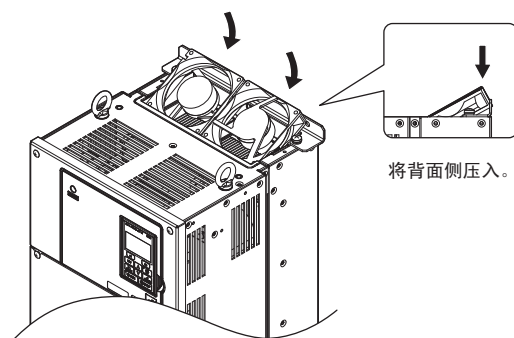


图 7.10 安装冷却风扇：2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

4. 倾斜风扇外罩，将其插入近前的空隙中。

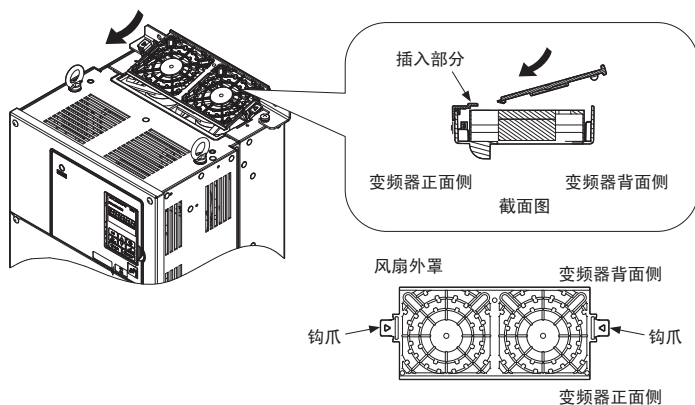


图 7.11 安装风扇外罩：2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

5. 按压风扇外罩，完全插入左右钩爪，直到听到“咔嚓”一声。

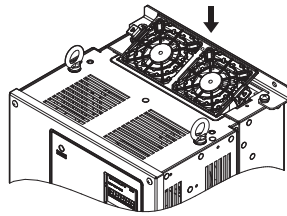


图 7.12 安装风扇外罩：2A0085、2A0115、4A0045、4A0060

6. 请接通变频器电源，将 o4-03（冷却风扇维护设定运转时间）设为 0，进行复位。

◆ 更换风扇：CIMR-LB4A0075、4A0091

警告！ 为了防止触电
请勿在电源接通的状态下进行接线作业。
否则会有触电的危险。
进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！ 为了防止烫伤
变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。
否则会有烫伤的危险。
请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

重要： 为了防止机器损坏
安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性
如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

■ 拆卸

1. 朝内侧按下风扇外罩的左右钩爪，同时抬起变频器正面一侧，从变频器主体上拆下风扇外罩。

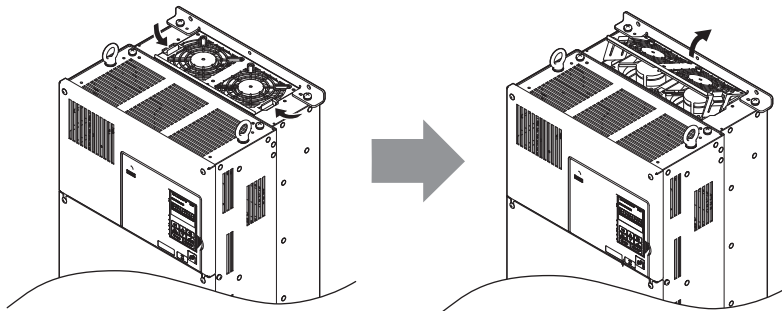


图 7.13 拆卸风扇外罩：4A0075、4A0091

2. 向上垂直抬起冷却风扇，拔掉中继插头，拆下风扇。

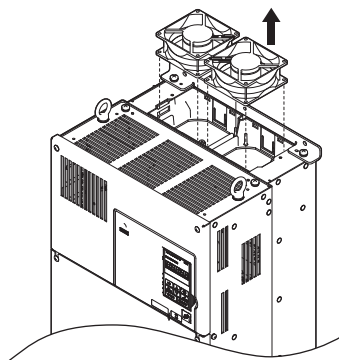


图 7.14 拆卸风扇外罩：4A0075、4A0091

安装

重要： 为了防止机器损坏
安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性
如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

安装冷却风扇时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

1. 连接中继插头，对准变频器主体的突起和风扇的开口后嵌入。

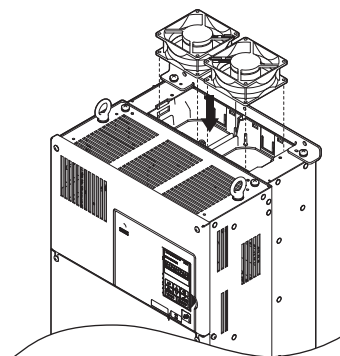
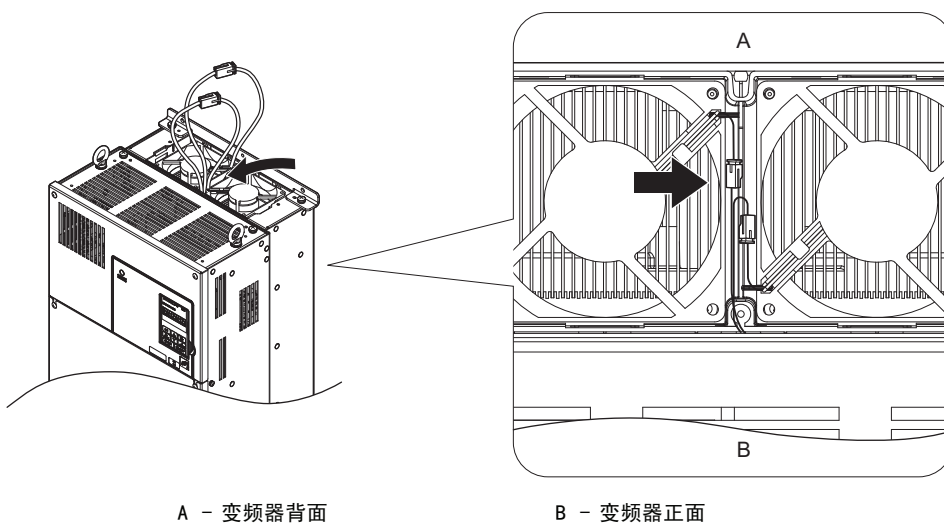


图 7.15 安装冷却风扇：4A0075、4A0091

2. 确认中继插头已连接可靠后收容到所定位置。



A - 变频器背面

B - 变频器正面

图 7.16 收容中继插头：4A0075 ~ 4A0091

3. 倾斜风扇外罩，插入卡爪。

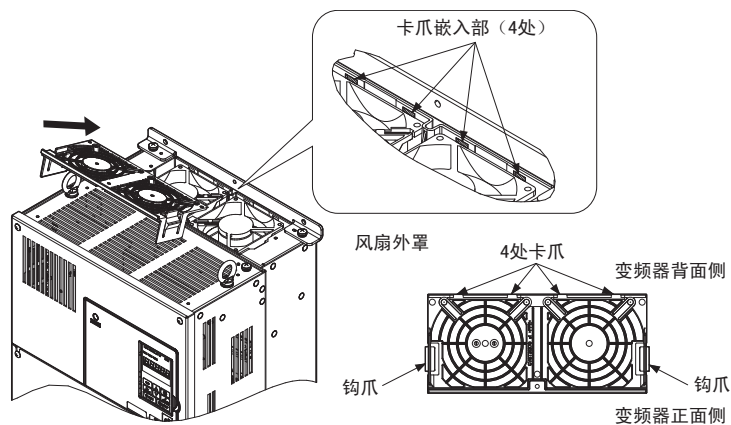


图 7.17 安装冷却风扇外罩：4A0075、4A0091

4. 按压风扇外罩，完全插入左右钩爪，直到听到“咔嚓”一声。

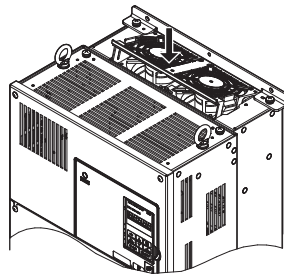


图 7.18 安装风扇外罩：4A0075、4A0091

5. 请接通变频器电源，将 o4-03（冷却风扇维护设定运转时间）设为 0，进行复位。

◆ 更换风扇：CIMR-LB2A0145 ~ 2A0415、4A0112 ~ 4A0304

警告！ 为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。

否则会有触电的危险。

在进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！ 为了防止烫伤

变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。

否则会有烫伤的危险。

请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片已充分冷却后再更换冷却风扇。

重要： 为了防止机器损坏

安装错误的冷却风扇给机器带来的危险性

如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照本使用说明书的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

■ 拆卸

1. 拆下端子外罩和前外罩。
2. 拆下风扇插头（CN6）。

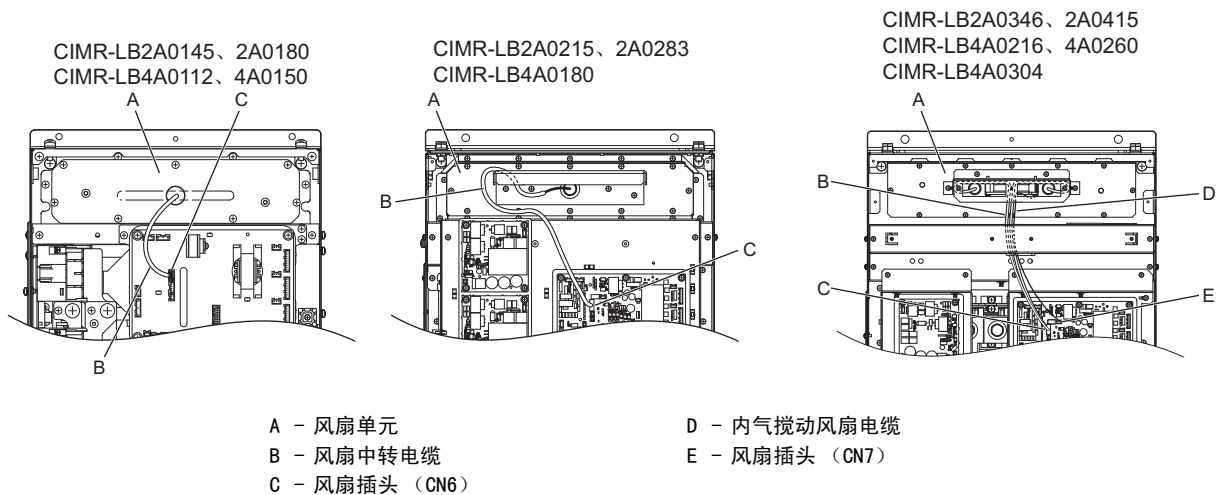


图 7.19 风扇单元

3. 拆下安装螺丝，然后取出风扇单元。

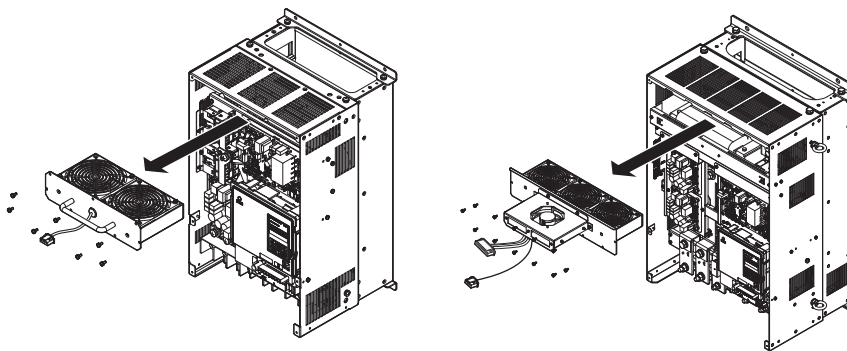
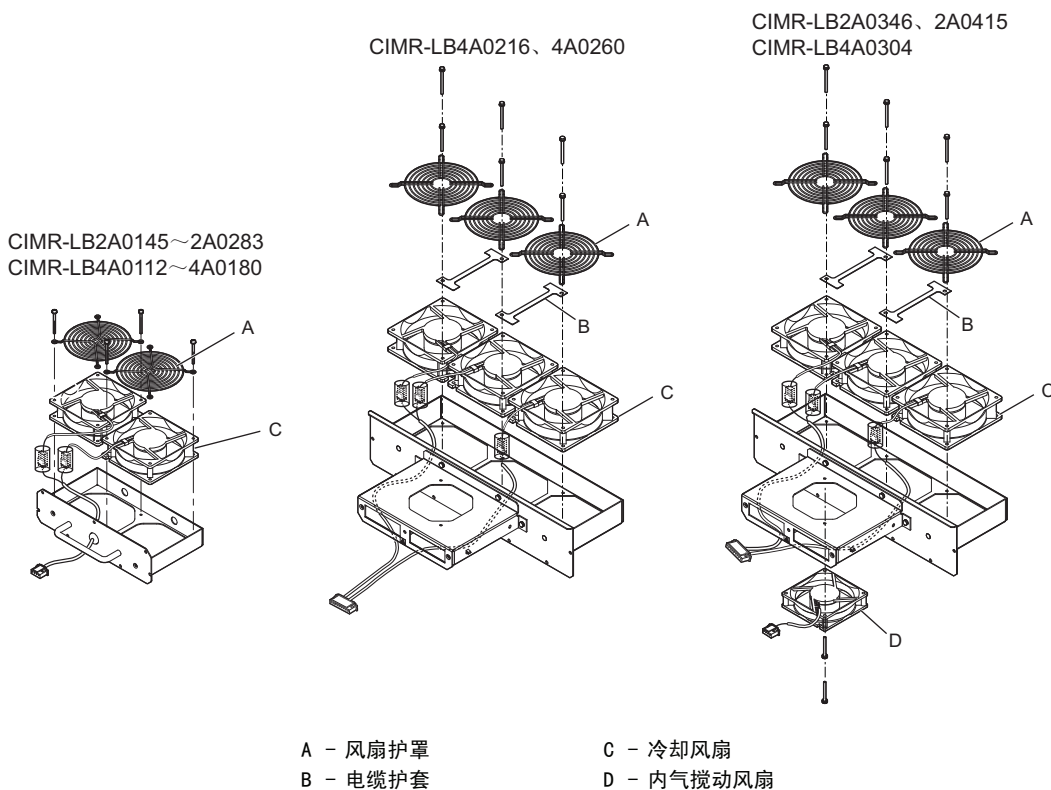


图 7.20 拆卸风扇单元：2A0145 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0112 ~ 4A0304

4. 拆下风扇护罩，更换冷却风扇。

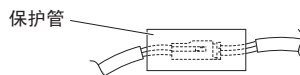


A - 风扇护罩 C - 冷却风扇
B - 电缆护套 D - 内气搅动风扇

图 7.21 风扇单元型：2A0145 ~ 2A0415、4A0112 ~ 4A0304

■ 收容中继电缆：CIMR-LB2A0145、2A0180、4A0112 ~ 4A0304

1. 套上保护管，以使中继插头处于中心位置。



定期检查和维护

2. 将中继插头压入冷却风扇和风扇单元之间。

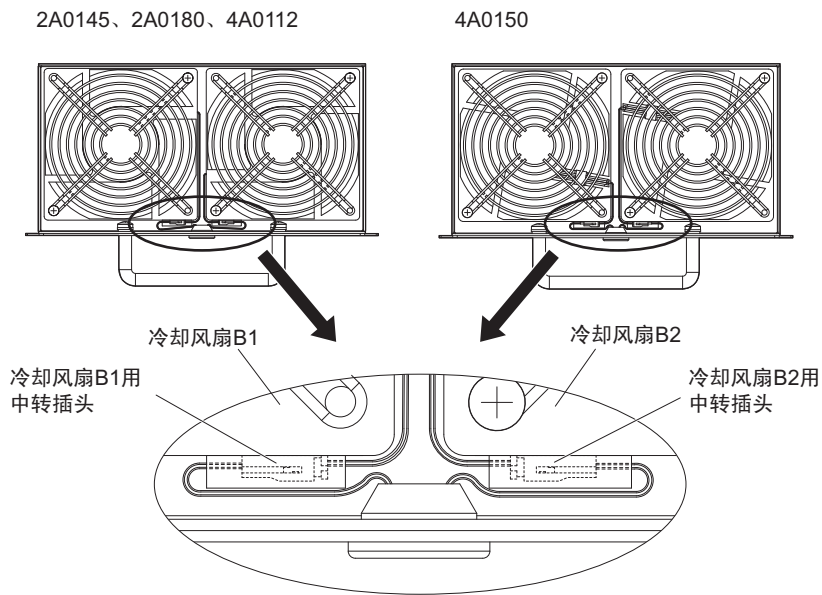


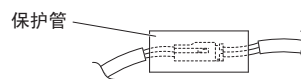
图 7.22 收容中继插头

3. 请确认中继插头没有脱落。

4. 再次确认中继插头连接是否正确。

■ 收容中继电缆：CIMR-LB2A0215、2A0283、4A0180

1. 套上保护管，以使中继插头处于中心位置。



2. 将风扇 B2 的电缆挂在电缆挂钩上，将中继插头压入风扇之间，以使风扇 B2 用中继插头比风扇 B1 用中继插头更靠前。

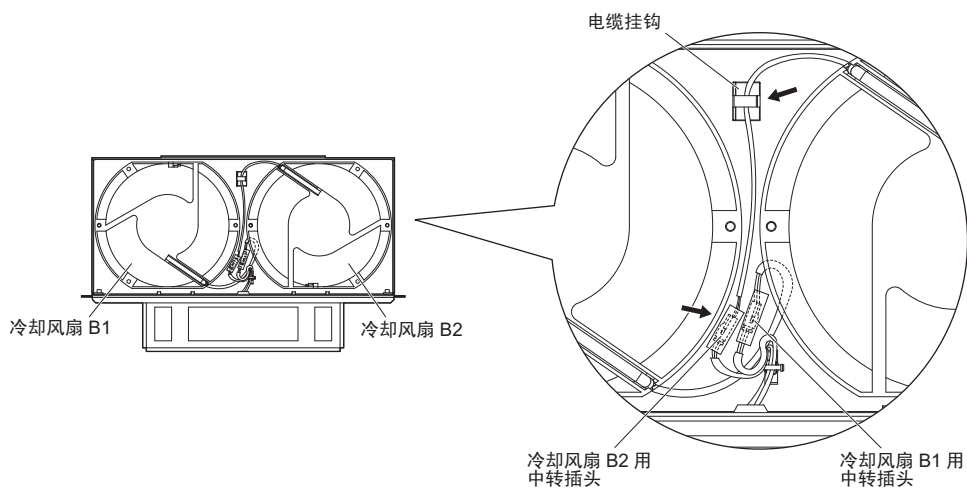
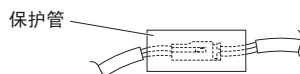


图 7.23 收容中继插头：2A0215、2A0283、4A0180

3. 请确认中继插头没有脱落。

■ 收容中继电缆：CIMR-LB2A0346、2A0415、4A0216 ~ 4A0304

1. 套上保护管，以使中继插头处于中心位置。



2. 将中继插头压入风扇 B1 和风扇 B2 之间，以使风扇 B2 用中继插头比风扇 B1 用中继插头更靠前。
3. 将风扇 B3 用中继插头压入风扇 B2 和风扇 B3 之间。

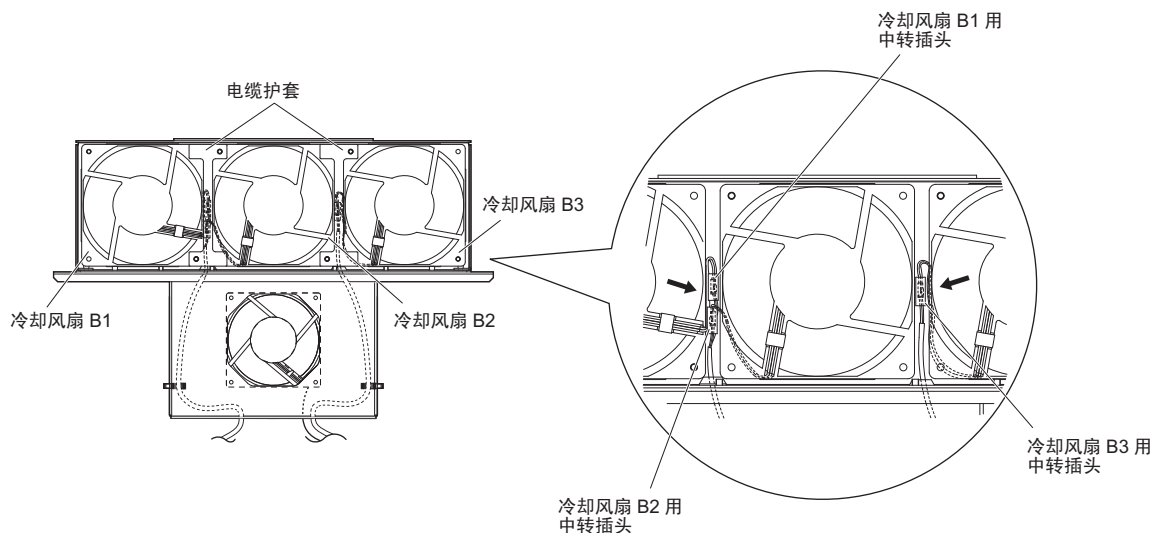


图 7.24 收容中继插头：2A0346、2A0415、4A0216 ~ 4A0304

4. 请确认中继插头没有脱落。
5. 请将电缆护套装回原位，并用风扇护罩压住螺丝，将其紧固。

(注) 换风扇时，请注意不要弄坏电缆护套。

■ 安装风扇单元

1. 安装冷却风扇单元时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

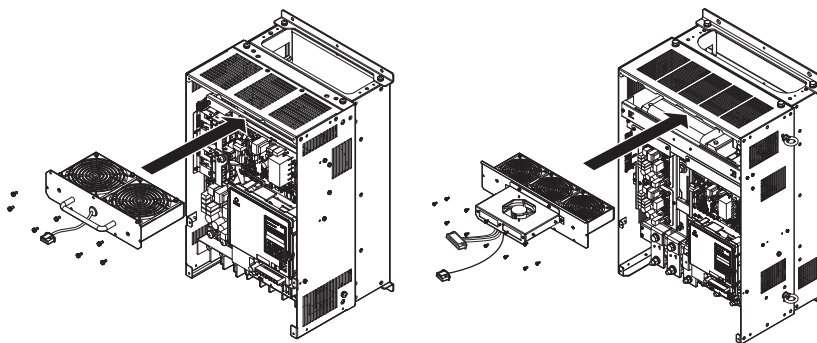


图 7.25 安装冷却风扇单元：CIMR-LB2A0145 ~ 2A0415、4A0112 ~ 4A0304

2. 安装好本体外罩。
3. 请接通变频器电源，将 o4-03（冷却风扇维护设定运转时间）设为 0，进行复位。

◆ 冷却风扇的更换：CIMR-LB4A0370

警告！为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。否则会有触电的危险。

进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！为了防止烫伤

变频器的散热片和风扇单元会产生高温，请勿触摸。

否则会有烫伤的危险。

请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片和风扇单元已充分冷却后再更换冷却风扇。

重要：为了防止机器损坏

如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照冷却风扇和内气搅动风扇的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

■ 拆卸和分解冷却风扇单元

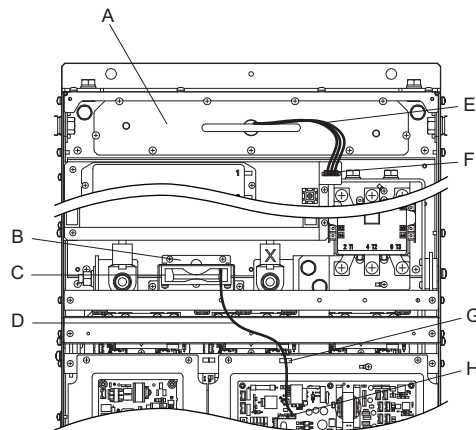
1. 拆下端子外罩和前外罩 1、前外罩 2。

详情请参照“端子外罩的拆卸 / 安装”（66 页）。

注意！为了防止破损

请勿完全拆下端子外罩安装螺丝，只需松动即可。如果完全拆下端子外罩安装螺丝，将会因端子外罩掉落而导致受伤。拆卸大型变频器的端子外罩时，请特别注意。

2. 拆下风扇插头（CN6）。



A - 风扇单元	E - 风扇中继电缆
B - 内气搅动风扇单元	F - 风扇插头（CN6）
C - 内气搅动风扇	G - 电缆挂钩
D - 内气搅动风扇中继电缆	H - 风扇插头（CN7）

图 7.26 各部分的名称：4A0370

3. 从电缆挂钩上摘下内气搅动风扇中继电缆，拆下风扇插头（CN7）。

4. 拆下固定风扇单元的安装螺丝，将风扇单元从变频器中滑出。

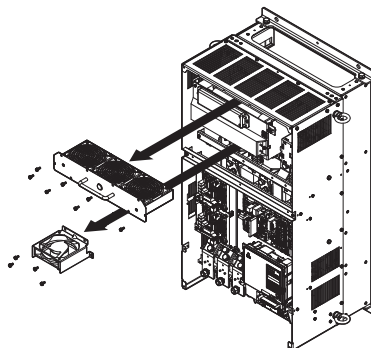
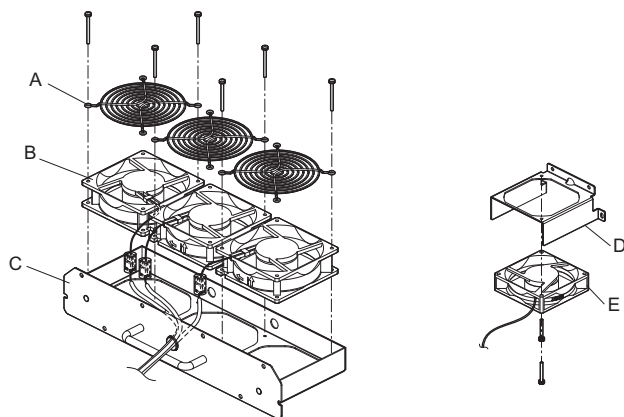


图 7.27 风扇单元的拆卸：4A0370

5. 拆下风扇护罩和内气搅动风扇壳体，然后拆下冷却风扇。

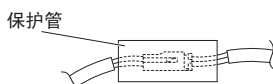


A - 风扇护罩
B - 冷却风扇
C - 风扇单元壳体
D - 内气搅动风扇底座
E - 内气搅动风扇

图 7.28 风扇单元的分解：4A0370

■ 中继电缆的收容

1. 套上保护管，以使中继插头处于中心位置。



2. 如下图所示将中继插头压入冷却风扇和风扇单元之间。

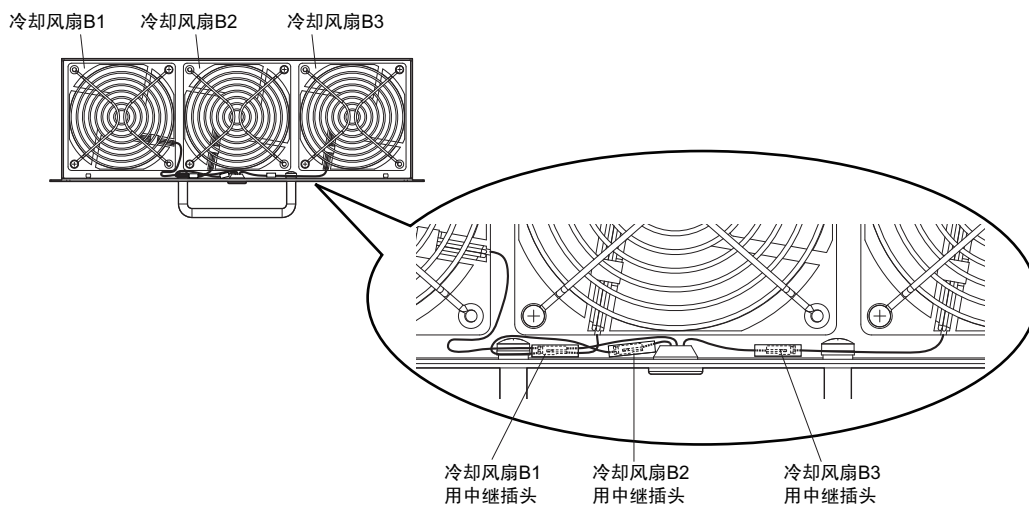


图 7.29 中继电缆的收容：4A0370

3. 确认中继插头没有脱落。

■ 安装冷却风扇单元

1. 安装冷却风扇单元时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

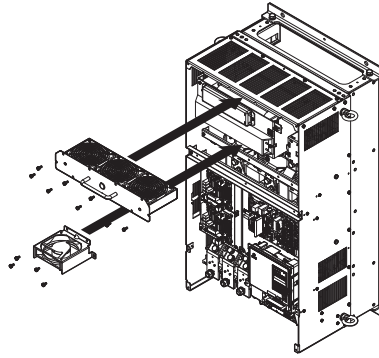


图 7.30 冷却风扇单元的安装：4A0370

2. 安装主体外罩和数字式操作器。
3. 接通变频器电源，将 o4-03（冷却风扇维护设定运转时间）设为 0，进行复位。

◆ 冷却风扇的更换：CIMR-LB4A0450、4A0605

警告！ 为了防止触电，请勿在电源接通的状态下进行接线作业。

否则会有触电的危险。

进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

注意！ 为了防止烫伤

变频器的散热片会产生高温，请勿触摸。

否则会有烫伤的危险。

请在切断变频器电源后 15 分钟以上，而且确认散热片和风扇单元已充分冷却后再更换冷却风扇。

重要： 为了防止机器损坏

如果安装错误的风扇，则不能正确发挥其功能，并可能导致变频器损坏。请遵照冷却风扇和内气搅动风扇的指示正确更换风扇，确保装入变频器时使标签朝上。为了最大限度地延长产品的使用年限，在维护时必须同时更换所有的风扇。

■ 拆卸和分解冷却风扇单元

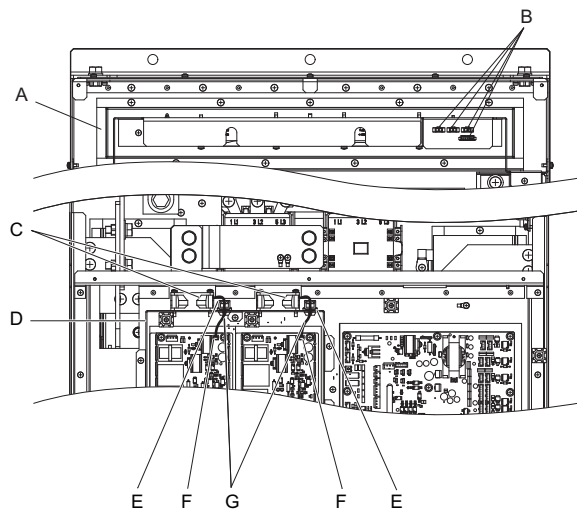
1. 拆下端子外罩、前外罩 1、前外罩 2。

详情请参照“端子外罩的拆卸/安装”（66 页）。

注意！ 为了防止破损

请勿完全拆下端子外罩安装螺丝，只需松动即可。如果完全拆下端子外罩安装螺丝，将会因端子外罩掉落而导致受伤。拆卸大型变频器的端子外罩时，请特别注意。

2. 拆下冷却风扇中继插头和电路板用冷却风扇插头。



A - 风扇单元

B - 风扇中继插头

C - 电路板冷却风扇

D - 电路板用冷却风扇壳体

E - 电缆挂钩

F - 电路板用冷却风扇插头

G - 电路板用冷却风扇电缆

图 7.31 各部分的名称：4A0450、4A0650

3. 松动螺丝 A（2 处）和螺丝 B（9 处），将滑板向右滑动。

（注）只用松动螺丝便可拆下风扇单元。

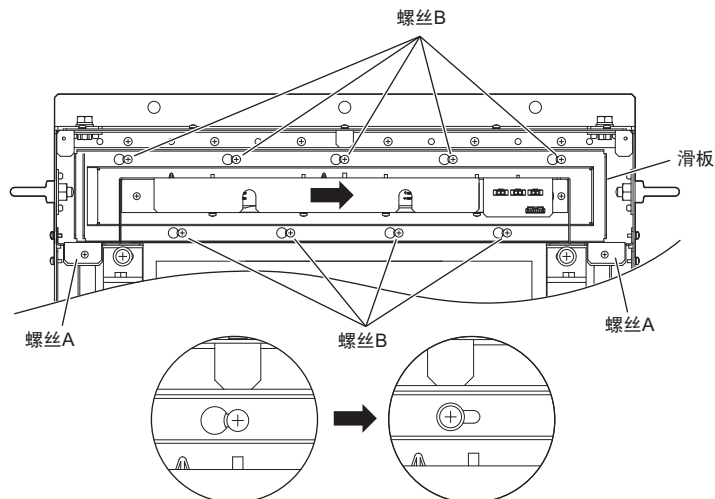


图 7.32 风扇单元的拆卸：4A0450、4A0605

4. 拆下滑板和风扇单元、电路板用冷却风扇单元。

（注）只用松动螺丝便可拆下风扇单元。

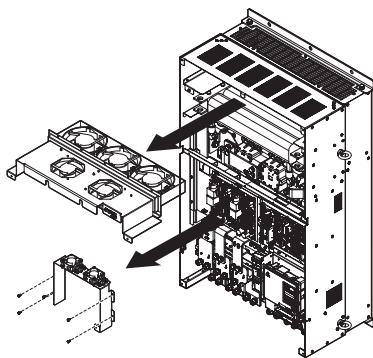
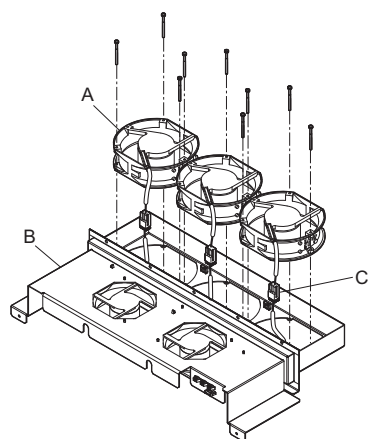


图 7.33 风扇单元、电路板用冷却风扇单元的拆卸：4A0450、4A0605

■ 更换冷却风扇

1. 更换冷却风扇。

（注）组装时，请注意不要夹住风扇电缆。



A - 冷却风扇

B - 风扇单元壳体

C - 冷却风扇插头

图 7.34 风扇单元的拆卸：4A0450、4A0605

2. 将冷却风扇用中继插头侧的电缆穿过电缆挂钩，将电缆压入冷却风扇之间。

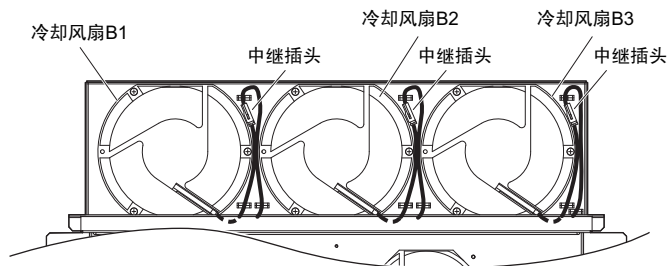
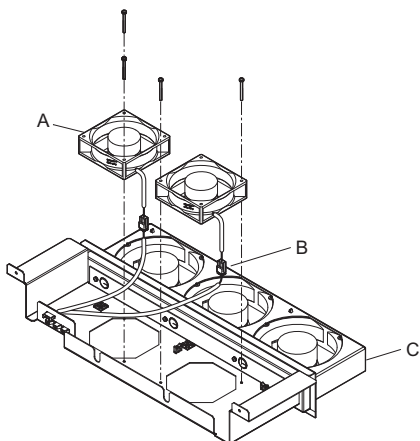


图 7.35 冷却风扇用中继插头的收容：4A0450、4A0605

3. 将风扇单元翻过来，更换内气搅动风扇。



A - 内气搅动风扇
B - 冷却风扇插头
C - 风扇单元壳体

图 7.36 风扇单元的拆卸：4A0450、4A0605

4. 将冷却风扇单元翻过来，将电缆穿过电缆挂钩，将内气搅动风扇用中继插头压入风扇和风扇单元之间。

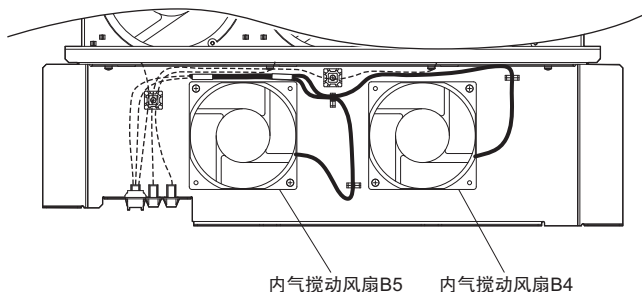
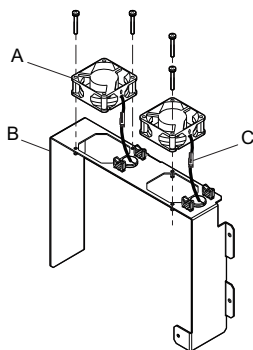


图 7.37 冷却风扇用中继插头的收容：4A0450、4A0605

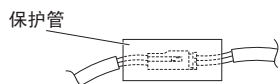
5. 更换冷却风扇。



A - 电路板用冷却风扇
B - 电路板用冷却风扇壳体
C - 中继插头

图 7.38 风扇单元的拆卸：4A0450、4A0605

6. 套上保护管，以使中继插头处于中心位置。（仅限电路板用冷却风扇）



7. 将电路板用冷却风扇的电缆穿过挂钩。

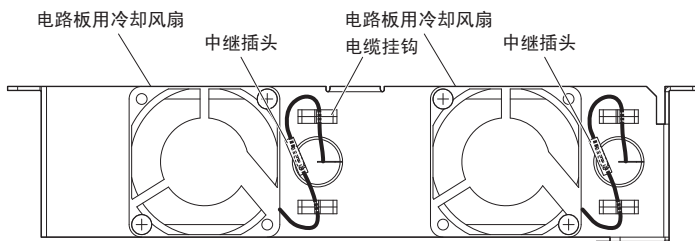


图 7.39 电路板用冷却风扇中转插头的收容：4A0450、4A0605

8. 确认中转插头没有脱落。

■ 安装冷却风扇单元

1. 安装冷却风扇单元时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

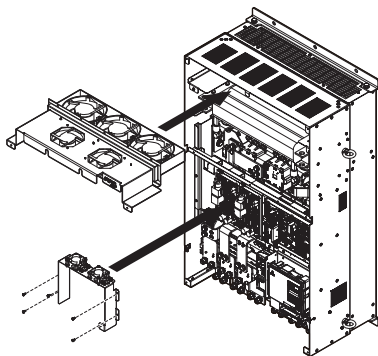


图 7.40 冷却风扇单元的安装：4A0450、4A0605

2. 安装主体外罩和数字式操作器。
3. 接通变频器电源，将 o4-03（冷却风扇维护设定运转时间）设为 0，进行复位。

7.5 变频器的更换方法

◆ 可更换的部件

本变频器中可更换的部件如下所述。

- 拆装式端子排的印刷电路板（PCB）
- 冷却风扇
- 前外罩

主回路发生故障时，请更换变频器主体。更换部件时，若在保证期限内，请与代理店或本公司的销售处联系。我们将按照本公司的保证规定为您更换或修理。

警告！ 为了防止触电，

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。

否则会有触电的危险。

进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

◆ 关于带参数备份功能的拆装式端子排

本变频器的带参数备份功能的拆装式端子排（以下简称拆装式端子排）可以拆装，即使发生故障，也能够简单更换变频器。无需重新进行控制回路的接线作业。该端子排配备有可保存参数的储存器，因此，即使更换变频器，也无需重新设定参数。

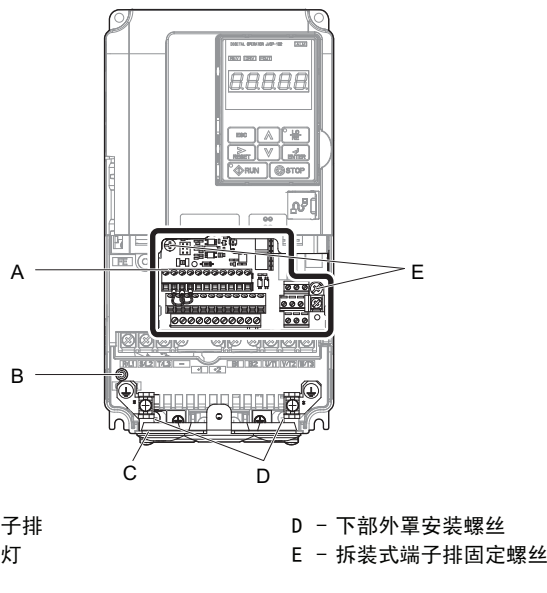


图 7.41 拆装式端子排

◆ 变频器的更换方法

警告！ 为防止触电，
在变频器运行时，请勿变更接线或拆卸连接器及选购卡。
否则会有触电的危险。
在修理变频器前，请切断电源并确认是否存在残余电压。

警告！ 为了防止触电，
非电气施工专业人员请勿进行维护、检查或部件更换。
否则会有触电的危险。
安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

重要： 为了防止设备损坏
使用印刷电路板时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。
否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

1. 拆去端子外罩。

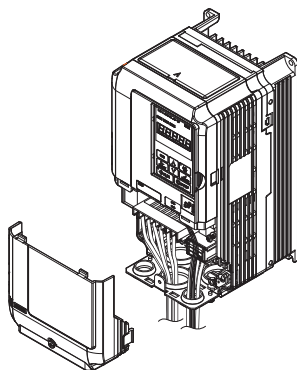


图 7.42 更换变频器（端子外罩的拆卸）

2. 拧松拆装式端子排的固定螺丝。取下下部外罩安装螺丝，然后拆下部外罩。
(注) 柜内安装型（IP00）的变频器没有下部外罩。

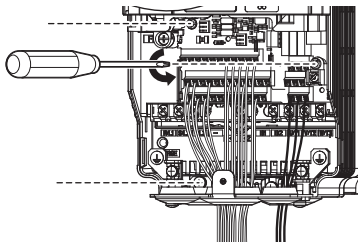


图 7.43 更换变频器（拧松固定螺丝）

3. 将拆装式端子排向箭头方向滑动，并与下部外罩一起拆下。

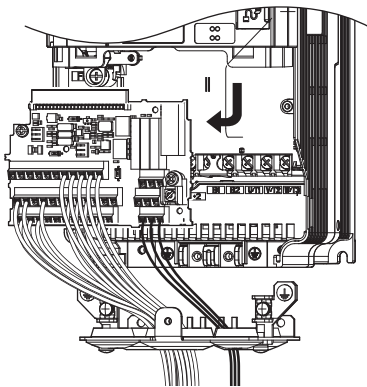


图 7.44 更换变频器（端子排的拆卸）

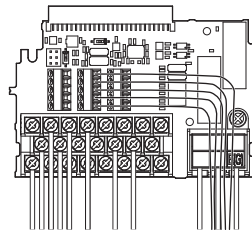


图 7.45 更换变频器
(已拆下的拆装式端子排)

4. 更换变频器，进行主回路接线。

■ 安装方法

1. 完成主回路的接线后，请按照图 7.46 将拆装式端子排切实插入插口，并用固定螺丝固定。

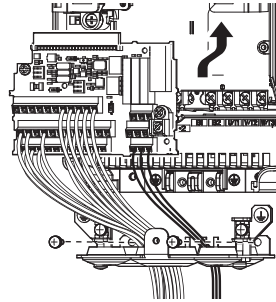


图 7.46 更换变频器（安装端子排）

2. 请将下部外罩和端子外罩装回原位。

3. 完成变频器的更换后，请确认 o2-04（变频器容量选择）。装置代码的详细内容请参照“出厂设定值随 o2-04（变频器容量选择）而变化的参数”（412 页）。

更换了拆装式端子排或变频器装置后，接通电源时有时会发生 oPE04。此时，如果拆装式端子排的参数信息可靠，则输入 A1-03 = 5550 以获取该参数信息，使用拆装式端子排中备份的参数信息。

对维护时期进行复位时，请设定 o4-01 ~ o4-03、o4-05、o4-07、o4-09、o4-11 ~ o4-13。

外围机器和选购卡

本章对本变频器可使用的外围机器和选购卡进行说明。

8.1 安全注意事项	334
8.2 外围机器和选购件	336
8.3 与变频器外围机器的连接	338
8.4 选购卡的安装与接线	339
8.5 与外围机器连接的方法和注意事项	349

8.1 安全注意事项

危险

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。

警告

为了防止触电

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装有规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。

否则会有触电的危险。

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。

否则会有触电的危险。

安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

否则会有触电的危险。

穿着宽松的衣服或佩戴着饰品，以及没有用护目镜等保护眼睛时，请勿进行有关变频器的作业。

否则会有触电或受伤的危险。

进行变频器的维护检查、部件更换等作业前，请摘下手表、戒指等金属物品。请尽量不要穿宽松的衣服，并用护目镜等保护眼睛。

否则会有触电或受伤的危险。

请务必将电机侧的接地端子接地。

否则会因为与电机机壳的接触而导致触电或火灾。

为了防止火灾

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。

主回路电线的连接处如果松动，可能会因电线连接处的过热而引发火灾。

使用制动选购件时，请务必设置通过热继电器（电阻器温度监视用）的接点可以断开（OFF）电磁接触器的顺控回路。（热跳闸回路）

制动选购件的保护不充分时，可能会由于电阻器过热而导致火灾。

在提高热继电器的动作检出值之前，请务必确认是否有其它原因导致电机过载。请在确认使用变频器的国家或地区的电气规定后再调整电子热继电器功能。

否则会有引发火灾的危险。

重要

操作变频器时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

在变频器输出电压的过程中，请勿拔下电机的接线。

否则会导致变频器损坏。

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。

否则会导致机器误动作或端子排损坏。

请根据使用的 PG 及编码器，正确设定 PG 及编码器用电源电压值切换跳线（CN3）。

如果设定错误，可能会导致 PG 及编码器损坏。

与控制回路连接的电源请使用第 2 类（UL 标准）电源。

否则会导致变频器的动作性能降低。

非电气施工专业人员请勿进行制动选购件的接线。在将制动选购件连接到变频器之前，请仔细阅读制动单元或制动电阻器单元的使用说明书。

否则会导致变频器或制动选购件的回路损坏。

请勿将电磁开关、电磁接触器接入变频器的输出回路。

否则会导致变频器损坏。

请勿通过打开 / 关闭电源侧的电磁接触器（MC）来进行变频器的运行、停止。

否则会导致变频器的故障。

安装电源侧电磁接触器（MC）时，请设计通过变频器的故障接点输出使 MC 断开的顺控回路。

为了确实切断电源与变频器之间的连接，建议安装 MC。

请勿将进相电容器及 LC/RC 噪音滤波器连接到变频器的输出回路上。

否则会导致变频器损坏。

8.2 外围机器和选购件

外围机器一览如下表所示。关于外围机器的订购，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

- 外围机器的选型：关于订购事宜，请参照本公司的产品目录。
- 外围机器的安装与接线：请参照各选购件的使用说明书。

表 8.1 外围机器一览

机器名称	型号	使用目的
主回路选购件		
	DC 电抗器	UZDA 系列 抑制高次谐波 改善电源综合功率因数
	AC 电抗器	UZBA 系列 在电源容量较大时保护变频器 (电源容量超过 600kVA 时必须使用。)
	制动电阻器单元	LKEB 系列 需要电气制动器时 (利用率 (10%ED)) 必须注意。
	制动单元	CDBR 系列 想要缩短电机的减速时间时， 与制动电阻器单元配合使用。
	接线用断路器 (MCCB)	NF 系列 发生短路事故时对电源系统起保护作用、对电线起过载保护作用 (注) 为了保护变频器的接线，防止发生事故时的二次损失，请将其安装在电源侧。可在上位电源系统容许切断漏电时使用。
	漏电断路器	NV、EG、或 SG 系列 发生短路事故时对电源系统起保护作用、对电线起过载保护作用并防止触电事故及诱发漏电火灾的接地保护 (注) 为了保护变频器的接线，防止发生事故时的二次损失，请将其安装在电源侧。当上位电源系统容许切断漏电时，也可使用接线断路器 (MCCB)。
	电磁接触器 (MC) (输入侧)	SC 系列 切实分开电源与变频器并防止制动电阻器烧坏和发生事故时的二次损失。 带制动电阻器时，为防止制动电阻器烧坏，请安装电磁接触器。安装时，请务必在线圈上安装浪涌抑制器。 为了防止发生事故时的二次损失，建议设计通过变频器的异常接点输出来切断电源的回路。
	浪涌抑制器	200V 级: DCR2-□A 400V 级: RFN3AL-504KD 抑制电磁接触器线圈的浪涌电压
	零相电抗器	F6045GB、F11080GB 降低变频器的电磁感应干扰 (适用于变频器的输入侧及输出侧的任一侧)
	保险丝	200V 级: CR2LS、CR2L 系列或 FWX 系列 400V 级: CR6L 系列或 FWH 系列 防止因短路而发生事故
	噪音滤波器 (输入侧)	LNFB、LNFD、FN 系列 降低变频器对电源的干扰
	噪音滤波器 (输出侧)	LF-310 系列 降低变频器输出侧电线的干扰
-	绝缘器	DGP□□□ 隔离变频器的模拟量输入、输出信号，减少干扰。
-	瞬时停电补偿装置	200V 级: P0010 400V 级: P0020 确保变频器的瞬时停电补偿时间 (电源保持 2 秒钟)
频率设定 / 监视选购件		
-	频率表	DCF-6A 用来自变频器的模拟量信号来显示输出频率及电流
-	频率刻度调整电阻器 (20kΩ)	RH000850 调整频率比例
-	输出电压表	SDF-12NH 用来自变频器的模拟量信号来显示输出电压
-	频率设定器 (2kΩ)	RH000739 通过模拟量输入来设定频率
-	频率设定器用旋钮	CM-3S 用于频率设定器
-	刻度板	NPJT41561-1 用于频率设定器

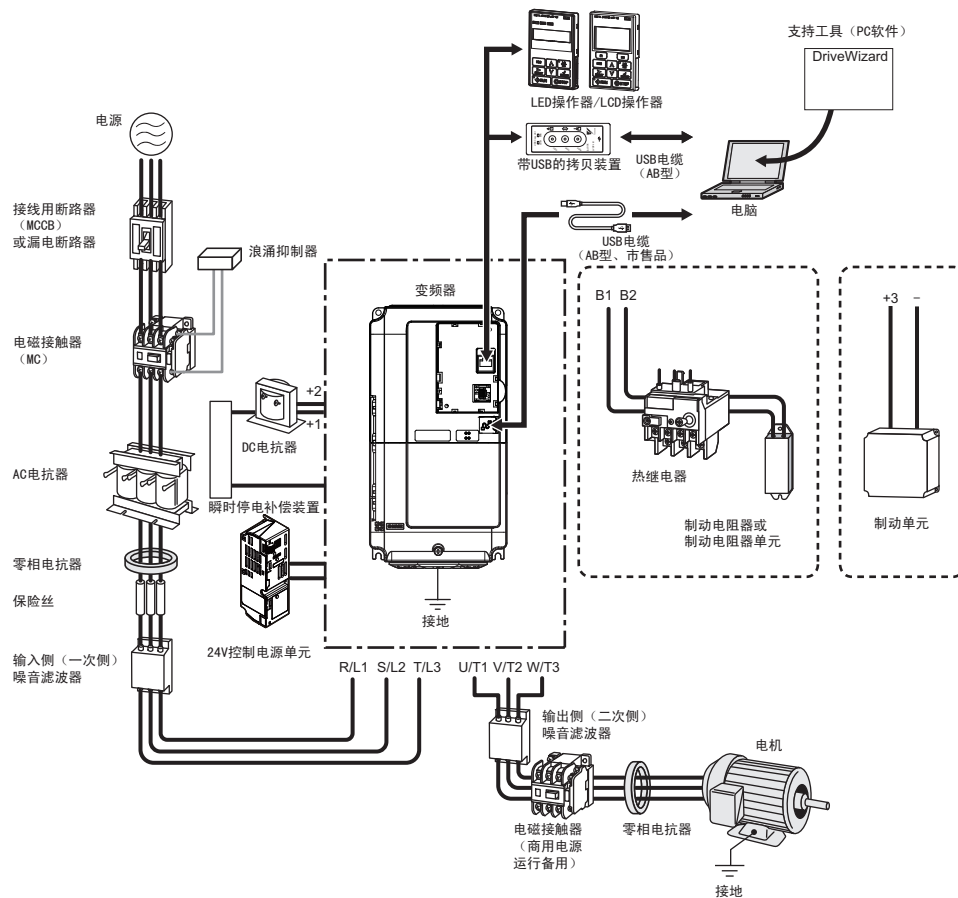
机器名称	型号	使用目的
接口选购件		
	LCD 操作器 JVOP-180	是具有拷贝功能的远程操作用的操作器，可从 8 种语言中选择显示语言。请使用 3m 以下的连接电缆。
	操作器连接电缆 WV001 / WV003	连接操作器和变频器。 (1m 或 3m) RJ-45 8 芯直接接线 UTP CAT5e 电缆
	带 USB 的拷贝装置 JVOP-181	可对变频器中设定的参数进行读取、拷贝、校验以及与电脑进行连接。附带有电缆。 USB 驱动程序可从本公司网站 (http://www.yaskawa.com.cn) 下载安装。
配件		
-	NEMA1 套件 EZZ020787	通过安装在柜内安装型 (IP00) 中，可适用于封闭壁挂型 (NEMA Type 1)。
	安装配件套件 A EZZ020642A	可将操作器安装在控制柜内。(螺丝固定用)
	安装配件套件 B EZZ020642B	可将操作器安装在控制柜内。(螺母固定用) 控制柜内有焊接螺柱时，请用螺母固定型。
其它选购件		
	24V 控制电源单元 200V 级: PS-A10LB 400V 级: PS-A10HB	主回路电源停止时，从 24V 控制电源单元供给控制电源。即使在切断主回路电源的状态下，也可查看变频器的参数或确认故障状态。
-	DriveWizard Plus (开发中)	-
选购卡		
	补码型 PG PG-B3	<p>可检测从脉冲发生器或编码器反馈的电机转速，控制变频器输出频率，使电机速度保持恒定。</p> <p>PG-B3: 增量型、开路集电极型 3 相脉冲 (A、B、Z 脉冲) 适用于单脉冲 (A 脉冲) 最高输入频率: 50kHz 脉冲监视输出: 开路集电极 [PG 用电压输出: 12V 最大电流 200mA]</p> <p>PG-X3: 线驱动方式 3 相脉冲 (A、B、Z 脉冲) 适用于单脉冲 (A 脉冲) 最高输入频率: 300kHz 脉冲监视: 相当于 RS-422 电平 [PG 用电压输出: 5V 或 12V 最大电流 200mA]</p> <p>PG-F3: 海德汉公司 EnDat2.1/01、EnDat2.2/01 以及 SICK STEGMANN 公司 Hiperface 对应型 最高输入频率: 20kHz 脉冲监视: 相当于 RS-422 电平 [编码器用电压输出: 5V 最大电流 330mA 或 8V 最大电流 150mA] 电缆长度: 最大 20m (变频器) 最大 30m (脉冲电机)</p> <p>PG-E3: 海德汉公司 ERN1387 对应型 最高输入频率: 20kHz 脉冲监视: 相当于 RS-422 电平 [编码器用电压输出: 5V 最大电流 200mA] 电缆长度: 最大 20m (变频器) 最大 10m (脉冲电机)</p>
	线驱动型 PG PG-X3	
	编码器型 (EnDat、Hiperface 用) PG-F3 <1>	
-	编码器型 (ERN1387 用) PG-E3 <1>	
	模拟量监视 AO-A3	
	数字式输入 DI-A3	可向变频器设定数字式指令。 输入点数: 18 点 (含 SET 信号、SIGN 信号) 输入信号种类: 二进制 8/12/16 bit, BCD 2/3/4 位 输入信号: DC24V, 8mA
	数字式输出 DO-A3	可输出用来监视变频器运行状态的隔离型数字式信号。 光电耦合器输出: 6 点 (48V, 50mA 以下) 继电器接点输出: 2 点 (AC250V, 1A 以下; 30V, 1A 以下)
	CANopen SI-S3	可将变频器连接至 CANopen 网络。

<1> 关于 PG-F3、PG-E3，请参照使用说明书，或向本公司代理店或销售负责人垂询。

8.3 与变频器外围机器的连接

变频器和电机、外围机器的连接示例如下所示。

关于与各种外围机器的连接方法，请参照“与外围机器连接的方法和注意事项”（349页）。



- <1> USB 驱动程序可从本公司网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 下载安装。
- <2> 该软件可从本公司网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 下载安装后使用。

图 8.1 与外围机器的连接

（注）使用故障重试功能时，如果将 L5-02（故障重试中的故障接点输出动作选择）设定为 1（故障重试中输出故障接点）来使用，则将在故障重试中输出故障信号，同时电源将被切断。使用切断回路时，敬请注意。L5-02 的出厂设定为 0（故障重试中不输出故障接点）。

8.4 选购卡的安装与接线

将表 8.1 内的选购卡安装到变频器主体时的方法如下所述。

◆ 所需工具

将选购卡安装到变频器上时需要使用十字头螺丝刀 ⊕ (#2 (M3))。

端子排接线时需要使用一字头螺丝刀 ⊖ (M2)。

(注) 由客户自行制作电缆时, 需要使用其他工具。

◆ 选购卡的安装

不同的选购卡, 可安装的接口种类和卡数也不同。

请参照表 8.2, 将选购卡安装到变频器上。

表 8.2 选购卡的安装

选购卡	可安装的接口	可安装的卡数
PG-X3、PG-B3	CN5-B、C	2 <1>
DO-A3、AO-A3	CN5-A、B、C	1
PG-F3、PG-E3	CN5-C	1
SI-S3、DI-A3 <2>	CN5-A	1

<1> 只安装 1 张 PG 选购卡时, 请安装在 CN5-C 上。安装 2 张 PG 选购卡时, 请安装在 CN5-C 和 CN5-B 上。

<2> 在监视 DI-A3 的输入状态时使用, 可任意连接至 CN5-A、B、C。DI-A3 的输入状态可通过 U1-17 来确认。

安装选购卡前, 请确认变频器是否正常工作。关于变频器的安装及接线, 请参照与变频器同箱包装的《快速使用指南》。

变频器和选购卡的展开图如图 8.2 所示。

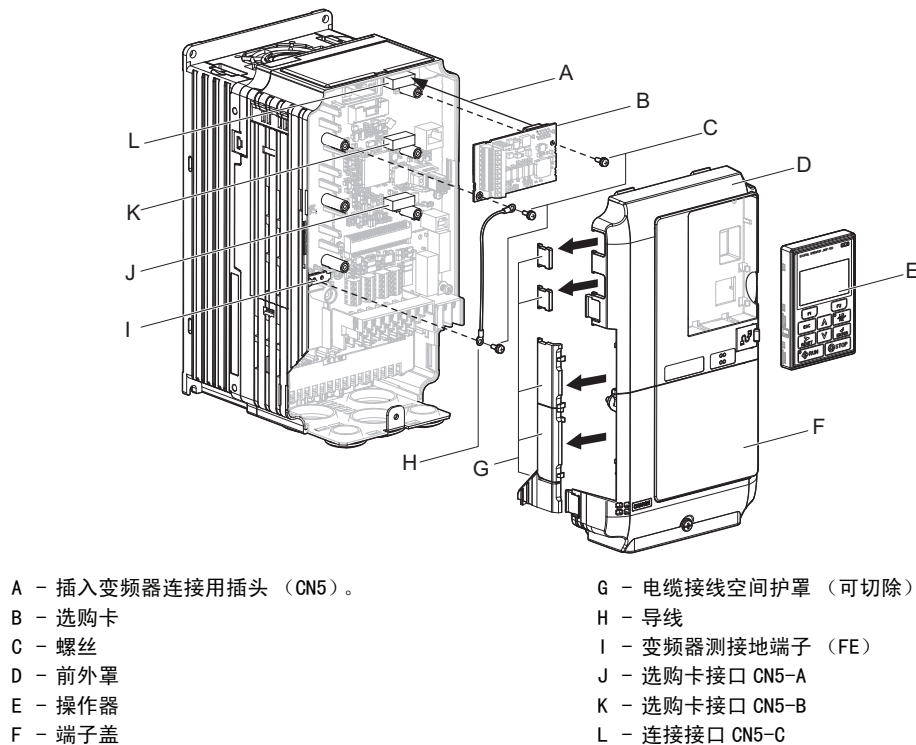


图 8.2 各部分的名称

◆ 选购卡的安装

请按照以下步骤安装选购卡。

危险！为了防止触电

请勿在变频器上记载的时间内拆下前外罩、端子外罩。作业之前，请确认所有指示灯均已熄灭且主回路直流电压已降至安全水平。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。

危险！为了防止机器损坏

使用变频器及选购卡时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。否则会因静电而损坏印刷电路板上的回路。

警告！为了防止触电

非电气施工专业人员请勿进行安装、维护、检查或更换部件。否则会有触电的危险。请精通变频器的安装、调整、修理的专业人员进行接线、设定和操作。

重要：为防止机器损坏

请按指定的力矩来紧固端子螺丝。否则会导致机器误动作或端子排损坏。

1. 切断变频器主回路电源，等待变频器上标示的时间以上后，拆下操作器（E）、前外罩（D）和端子外罩（F）。关于前外罩、端子外罩和操作器的拆卸、安装方法，请参照“端子外罩的拆卸/安装”（66页）、“操作器和前外罩的拆卸和安装”（68页）。

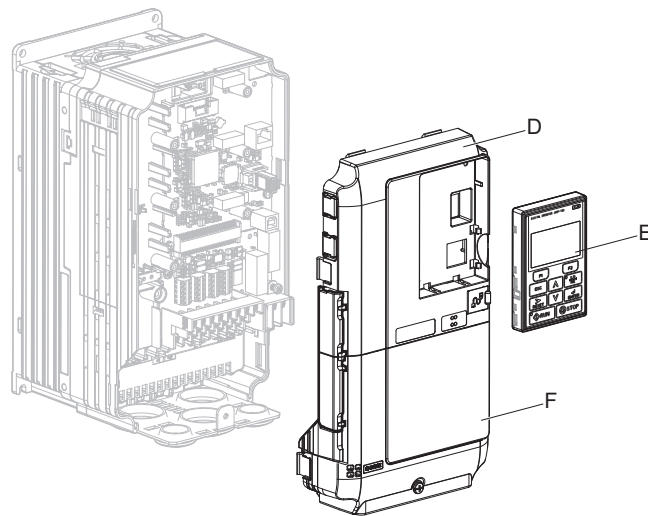


图 8.3 操作器、前外罩、端子外罩的拆卸

2. 请将选购卡的 CN5（B）插头插在变频器的 CN5-B（K）或 CN5-C（L）插口中，并用附带的螺丝（C）进行固定。
只安装 1 张选购卡时，请安装在 CN5-C（L）上。安装 2 张选购卡时，请安装在 CN5-C（L）和 CN5-B（K）上。

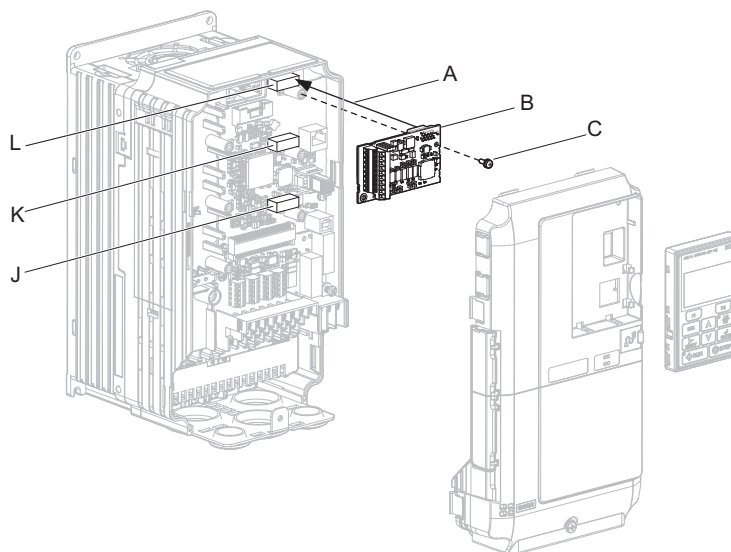


图 8.4 选购卡的安装

3. 请使用附带的导线（H）和螺丝（C）连接接地端子。
选购卡（B）上有多根导线时，请根据安装选购卡的插口位置使用适当长度的导线。

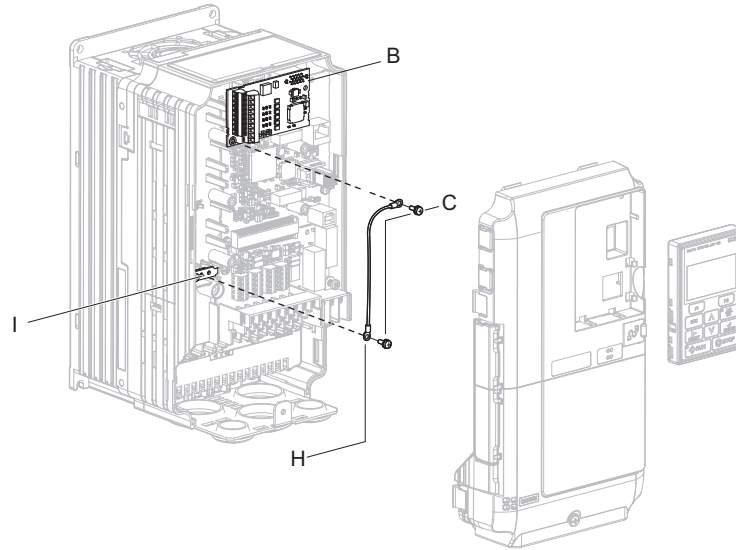


图 8.5 接地端子的连接

- (注) 1. 选购卡附带 2 根导线。将选购卡安装在 CN5-C 上时，请使用长导线。将选购卡安装在 CN5-B 上时，请使用短导线。详细情况请参照选购卡的使用说明书。
2. 在变频器侧的接地端子（1）上只有 2 个螺孔。安装 3 张选购卡时，请将导线的端子重叠连接。
4. 请参照图 8.6 和图 8.7 对电线的线头进行处理。有关接线时的紧固力矩，请参照“电线尺寸和紧固力矩”（347 页）。请确认所有的电线是否连接牢固、电线的包层是否卡在端子排的插入部。此外，请切除所有露出的芯线。

警告！ 为了防止火灾

请按照本书中的紧固力矩紧固端子螺丝。如果紧固力矩不足，可能会因接触部过热引起的火灾而导致死亡或重伤。如果紧固时的力矩大于指定的紧固力矩，可能导致机器误动作、端子排损坏或火灾。

重要： 为了防止机器损坏

为了避免屏蔽层与其他的电线接触，请使用热收缩管或绝缘胶带进行绝缘。如果绝缘不够充分，将会导致回路短路、选购卡或变频器动作不正常或损坏。

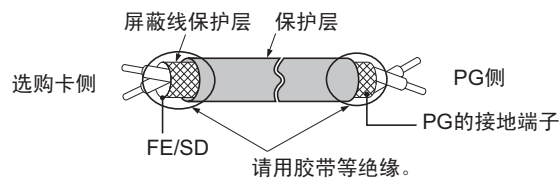


图 8.6 屏蔽线的线头处理

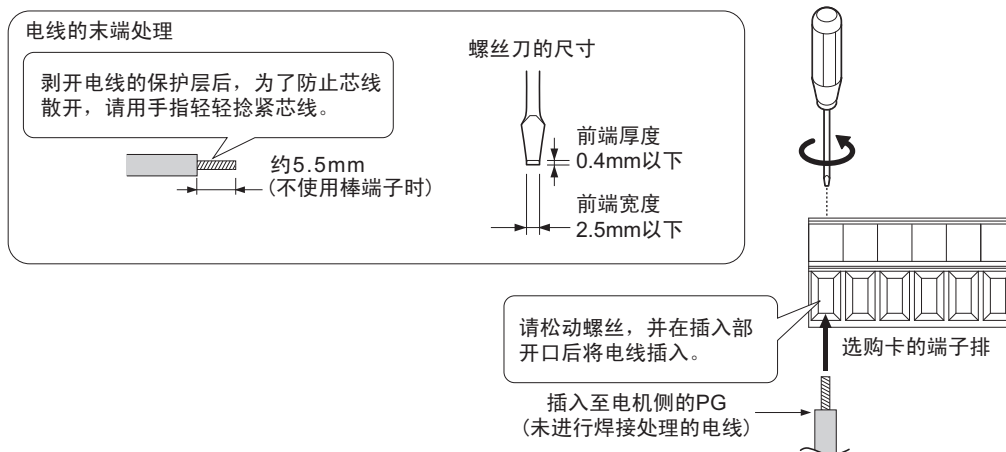


图 8.7 电线的线头处理与接线

5. 连接选购卡的端子排与 PG。详情请参照图 8.8 和图 8.11。关于端子的详细内容，请参照“端子的功能”（343 页）。

PG-B3 的接线

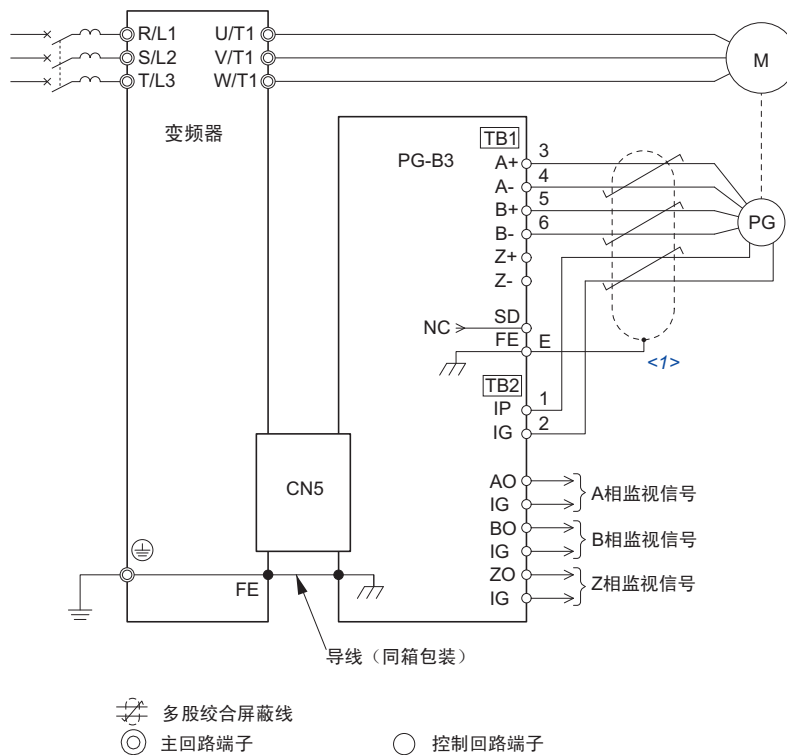
不同类型 PG 的参数设定

- 单相脉冲的 PG 时
在带 PG 的 V/f 控制模式下连接单相脉冲的 PG 时，请将 PG 的脉冲输出连接到选购卡上，并将 F1-21 设定为 0。
- 2 相脉冲的 PG 时
使用 2 相脉冲的 PG 时，请将 PG 的 A 相及 B 相输出连接到选购卡上，并将 F1-21 设定为 1。
在带 PG 矢量控制模式使用时，请将 PG 的 A 相及 B 相输出分别连接到各选购卡端子排的 A、B 端子上。
- 3 相脉冲的 PG 时
连接 3 相脉冲的 PG 时，请将各相输出分别连接到选购卡上端子排的 A、B、Z 端子上。

控制模式	带 PG V/f 控制		带 PG 矢量控制		
	插口	CN5-C	CN5-B	CN5-C	CN5-B
单相脉冲 (A 相)		F1-21 = 0	F1-37 = 0	-	-
2 相脉冲 (A、B 相)		F1-21 = 1	F1-37 = 1	无需设定	无需设定
3 相脉冲 (A、B、Z 相)		F1-21 = 1	F1-37 = 1	无需设定	无需设定

PG-B3 的接线图

关于端子的详细内容，请参照“端子的功能”（343 页）。
用户自行加工电缆时，请参照“电线尺寸和紧固力矩”（343 页）。



<1> 屏蔽层请进行 2 点接地（在变频器侧及 PG 侧接地）。但如果 PG 信号受噪音干扰，则请将屏蔽层变更为 1 点接地或不接地。

图 8.8 PG-B3 连接图

（注）PG-B3 的最高输入频率为 50kHz。请选择以最高频率运行时 PG 的输出脉冲频率不超过 50kHz 的 PG。
请采取以下措施，防止因干扰引发的误动作。

- 信号线请使用屏蔽线。
- 补码型的接线长度请勿超过 100m。开路集电极型的接线长度请勿超过 50m。
- 请将选购卡的控制信号线与主回路线、动力线、继电器驱动回路及电力线分开。

接口回路图

- 补码型

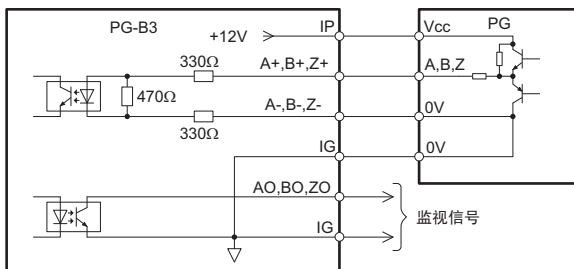


图 8.9 接口回路图 (补码型)

- 开路集电极型

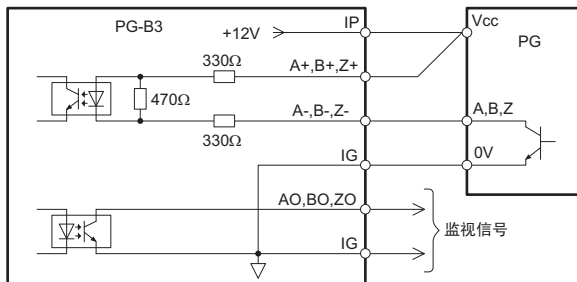


图 8.10 接口回路图 (开路集电极型)

端子的功能

表 8.3 外部端子的功能 (PG-B3)

端子排	端子名称	端子功能	端子说明	
TB1	A+	A 相信号输入 + 侧	<ul style="list-style-type: none"> • 输入来自 PG 的脉冲信号。 • 输入选购卡的信号适用于补码型、开路集电极型。 • 信号电平 H 电平: 8 ~ 12V L 电平: 2.0V 以下 	
	A-	A 相信号输入 - 侧		
	B+	B 相信号输入 + 侧		
	B-	B 相信号输入 - 侧		
	Z+	Z 相信号输入 + 侧		
	Z-	Z 相信号输入 - 侧		
	SD	NC 针 (开路)		在屏蔽层不接地时进行连接。
FE	接地	在屏蔽层接地时进行连接。		
TB2	IP	PG 电源	<ul style="list-style-type: none"> • 输出电压: +12.0V ± 5% • 最大输出电流: 200mA <sup>1</sup> 	
	IG	PG 电源用公共点		
	AO	A 相监视信号		<ul style="list-style-type: none"> • 从 PG 速度控制卡输出 A 相、B 相、Z 相的监视信号。 • 来自控制卡的输出信号为开路集电极型。 • 最大电压: 24V • 最大电流: 30mA • 仅选择 A 相输入时, 监视输出固定为 1 倍。 • 选择 AB 相输入时, 以 F1-06 (PG1 的分频比) 或 F1-35 (PG2 的分频比) 中设定的分频比进行监视输出。
	BO	B 相监视信号		
	ZO	Z 相监视信号		
IG	监视信号用公共点			

<1> PG 电源容量需要在 200mA 以上时, 请另行准备电源。需要进行瞬时停电处理时, 请采取备份用电容器等措施。

电线尺寸和紧固力矩

选择 PG-B3 接线用的电线时, 请参考表 8.4。

另外, 为了提高接线的简便性和可靠性, 推荐在信号线上使用压接棒端子。有关其它选购卡的电线尺寸和紧固力矩, 请参照各使用说明书。

表 8.4 电线尺寸和紧固力矩

端子名称	螺丝规格	紧固力矩 (N·m)	裸线		使用棒端子时		电线材质
			推荐电线 mm ² (AWG)	适用的电线 mm ² (AWG)	推荐电线 mm ² (AWG)	适用的电线 mm ² (AWG)	
A+, A-, B+, B-, Z+, Z-, FE, IP, IG	M2	0.22 ~ 0.25	0.75 (18)	绞合线 0.25 ~ 1.0 (24 ~ 17)	0.5 (20)	0.25 ~ 0.5 (24 ~ 20)	双绞绞合屏蔽线等
AO, IG, BO, IG, ZO, IG				单芯线 0.25 ~ 1.5 (24 ~ 16)			屏蔽线等

8.4 选购卡的安装与接线

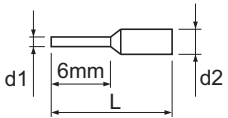
棒端子

另外，为了提高接线的可靠性，推荐在信号线上使用压接棒端子。关于棒端子的种类与尺寸，请参照表 8.5。

另外，棒端子的压接工具请使用 Phoenix Contact（株式会社）生产的 CRIMPFOX 6。

（注）请切掉电线的末端，并避免电线的包层卡在端子排的插入部。

表 8.5 棒端子的型号和尺寸

	电线尺寸 mm ² (AWG)	型号	L mm	d1 mm	d2 mm
	0.25 (24)	AI 0.25 - 6YE	10.5	0.8	2
	0.34 (22)	AI 0.34 - 6TQ	10.5	0.8	2
	0.5 (20)	AI 0.5 - 6WH	14	1.1	2.5

PG-B3 专用 PG 电缆

关于与本公司推荐的 PG（LMA-□□B-S185Y，补码输出）接线时使用的专用 PG 电缆的规格及接线示例，请参照图 8.11。

关于向端子排的接线详情，请参照“端子的功能”（343 页）。

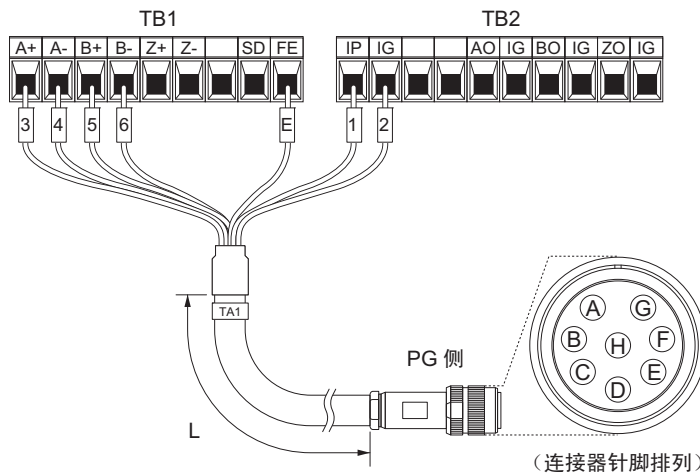


图 8.11 专用 PG 电缆的接线示例

表 8.6 专用 PG 电缆的接线规格

选购卡	PG 电缆		
端子名称	线编号	绿色	针编号
IP	1	蓝	C
IG	2	白	H
A+	3	黄	B
A-	4	白	G
B+	5	绿	A
B-	6	白	F
FE	E	无（屏蔽）	D

表 8.7 专用 PG 电缆的型号

长度	型号	长度	型号
10m	W5010	50m	W5050
30m	W5030	100m	W5100

PG-X3 的接线

不同类型 PG 的参数设定

• 单相脉冲的 PG 时

在带 PG 的 V/f 控制模式下连接单相脉冲的 PG 时，请将 PG 的脉冲输出连接到选购卡上，并将 F1-21 设定为 0。

• 2 相脉冲的 PG 时

使用 2 相脉冲的 PG 时，请将 PG 的 A 相及 B 相输出连接到选购卡上，并将 F1-21 设定为 1。在带 PG 矢量控制模式下使用时，请将 PG 的 A 相及 B 相输出分别连接到各选购卡端子排的 A、B 端子上。

• 3 相脉冲的 PG 时

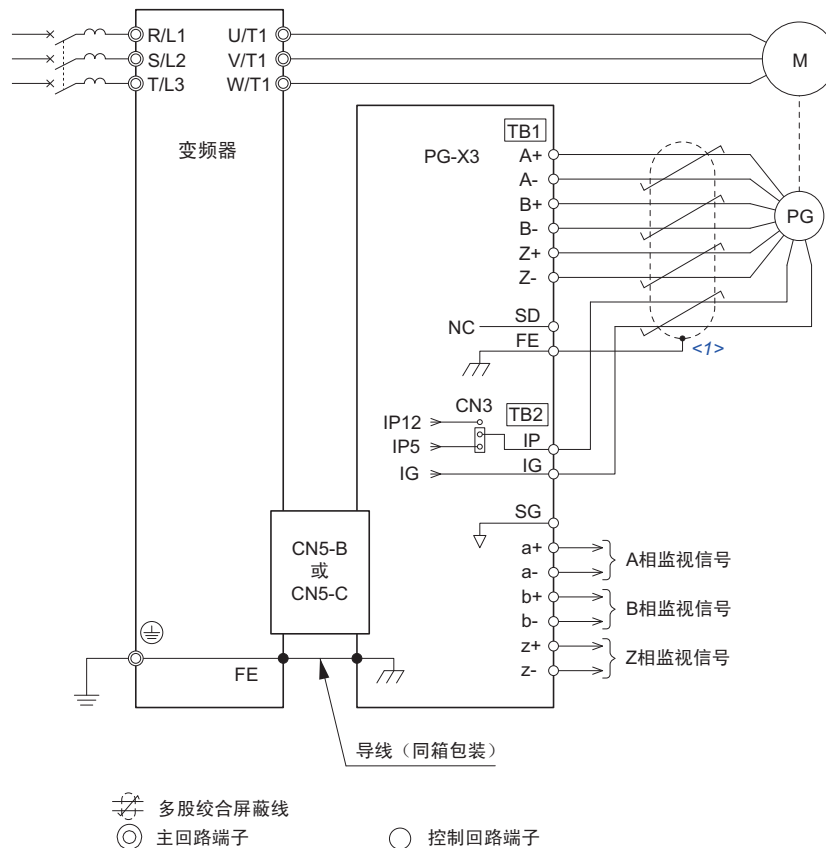
连接 3 相脉冲的 PG 时，请将各相输出分别连接到选购卡上端子排的 A、B、Z 端子上。在 PM 用带 PG 矢量控制模式下使用时，请将 PG 的 A 相、B 相及 Z 相输出分别连接到各选购卡端子排的 A、B、Z 端子上。

控制模式	带 PG V/f 控制		带 PG 矢量控制	
	CN5-C	CN5-B	CN5-C	CN5-B
单相脉冲 (A 相)	F1-21 = 0	F1-37 = 0	-	-
2 相脉冲 (A、B 相)	F1-21 = 1	F1-37 = 1	无需设定	无需设定
3 相脉冲 (A、B、Z 相)	F1-21 = 1	F1-37 = 1	无需设定	无需设定

PG-X3 的接线图

关于端子的详细内容，请参照“外部端子的功能”（346 页）。

如果错误设定 PG 用电源电压值（IP）的切换跳线（CN3），可能会导致 PG 误动作或损坏。请根据连接该选购卡的 PG 正确进行设定。详情请参照“PG 用电源电压值的设定”（346 页）。



<1> 屏蔽层请进行 2 点接地（在变频器侧及 PG 侧接地）。但如果 PG 信号受噪音干扰，则请将屏蔽层变更为 1 点接地或不接地。

图 8.12 PG-X3 接线图

（注）PG-X3 的最高输入频率为 300kHz。请选择以最高频率运行时 PG 的输出脉冲频率不超过 300kHz 的 PG。

请采取以下措施，防止因干扰引发的误动作。

- 信号线请使用屏蔽线。
- 接线长度请勿超过 100m。
- 请将选购卡的控制信号线与主回路线、动力线、继电器驱动回路及电力线分开。

接口回路图

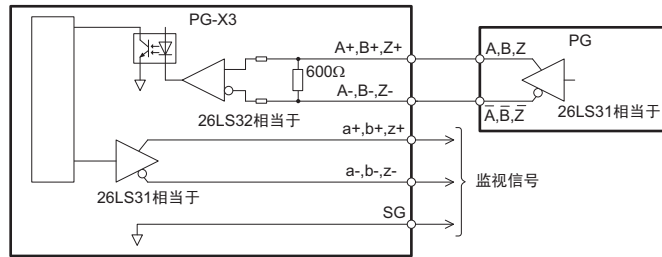


图 8.13 接口回路 (PG-X3)

外部端子的功能

表 8.8 外部端子的功能 (PG-X3)

端子排	端子名称	端子功能	端子说明	
TB1	A+	A 相信号输入 + 侧	<ul style="list-style-type: none"> 输入来自 PG 的 A 相、B 相及 Z 相输出。 信号电平相当于 RS-422 电平。 	
	A-	A 相信号输入 - 侧		
	B+	B 相信号输入 + 侧		
	B-	B 相信号输入 - 侧		
	Z+	Z 相信号输入 + 侧		
	Z-	Z 相信号输入 - 侧		
	SD	NC 针 (开路)		在屏蔽层不接地时进行连接。
	FE	接地		在屏蔽层接地时进行连接。
TB2	IP	PG 电源	<ul style="list-style-type: none"> 输出电压: +12.0V ± 5%、+5.5V ± 5% 切换 最大输出电流: 200mA <1> 	
	IG	PG 电源用公共点		
	SG	监视信号用公共点		
	a+	A 相监视信号 + 侧		
	a-	A 相监视信号 - 侧		
	b+	B 相监视信号 + 侧		
	b-	B 相监视信号 - 侧		
	z+	Z 相监视信号 + 侧		
z-	Z 相监视信号 - 侧			

<1> PG 电源容量需要在 200mA 以上时, 请另行准备电源。需要进行瞬时停电处理时, 请采取备份用电容器等措施。

PG 用电源电压值的设定

PG-X3 型请通过 PG 用电源电压值切换跳线 (CN3) 来切换 PG 用电源电压值。

例) 使用本公司标准 SST4 电机时, 请设定为 12V。

警告! PG 用电源电压值切换跳线 (CN3), 在跳线的位置设定至 PG 的电源电压值 (5.5V 或 12V)。如果跳线的设定错误, 可能会导致 PG 错误动作或损坏。请根据所用的 PG 正确进行设定。

表 8.9 PG 用电源电压值 (IP) 的设定 (PG-X3)

电压值	5.5V ± 5% (出厂设定)	12.0V ± 5%
跳线的位置		

电线尺寸和紧固力矩

选择 PG-X3 接线用的电线时，请参考表 8.10。

另外，为了提高接线的简便性和可靠性，推荐在信号线上使用压接棒端子。有关其它选购卡的电线尺寸和紧固力矩，请参照各使用说明书。

表 8.10 电线尺寸和紧固力矩

端子名称	螺丝规格	紧固力矩 (N·m)	裸线		使用棒端子时		电线材质
			适用的电线 mm ² (AWG)	推荐电线 mm ² (AWG)	适用的电线 mm ² (AWG)	推荐电线 mm ² (AWG)	
A+, A-, B+, B-, Z+, Z-, FE, IP, IG	M2	0.22 ~ 0.25	绞合线 0.25 ~ 1.0 (24 ~ 17)	0.75 (18)	0.25 ~ 0.5 (24 ~ 20)	0.5 (20)	双绞绞合 屏蔽线等
a+, a-, b+, b-, z+, z-			单芯线 0.25 ~ 1.5 (24 ~ 16)				双绞绞合 线等

棒端子

另外，为了提高接线的可靠性，推荐在信号线上使用压接棒端子。关于棒端子的种类与尺寸，请参照表 8.11。

另外，棒端子的压接工具请使用 Phoenix Contact (株式会社) 生产的 CRIMPFOX 6。

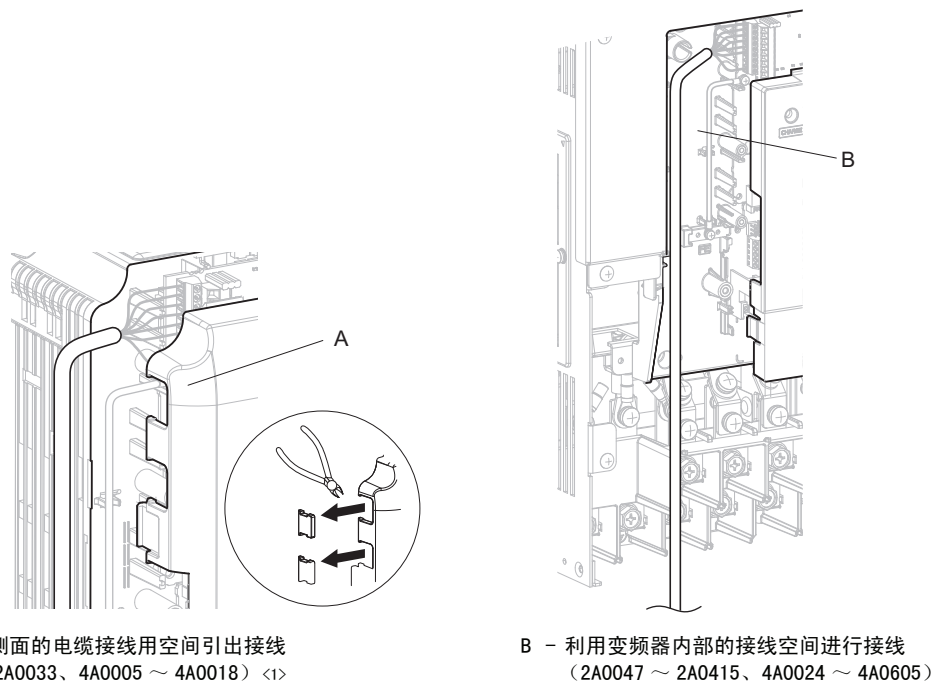
(注) 请切掉电线的末端，并避免电线的包层卡在端子排的插入部。

表 8.11 棒端子的型号和尺寸

	电线尺寸 mm ² (AWG)	型号	L mm	d1 mm	d2 mm
	0.25 (24)	AI 0.25 - 6YE	10.5	0.8	2
	0.34 (22)	AI 0.34 - 6TQ	10.5	0.8	2
	0.5 (20)	AI 0.5 - 6WH	14	1.1	2.5

6. 请对电缆进行接线。

接线方法因变频器而异。对于 2A0008 ~ 2A0033 型及 4A0005 ~ 4A0018 型变频器，请用剪钳等加工前外罩左侧的电缆接线用空间，然后如图 8.14 (A) 所示，将电缆拉出到变频器的外部进行接线。请用砂纸等对剪切面进行研磨处理，防止因切口而损伤电缆。对于 2A0047 ~ 2A0415 型及 4A0024 ~ 4A0605 型变频器，请如图 8.14 (B) 所示，在变频器内部进行接线。



<1> 将电缆拉到外部接线时，不能作为封闭壁挂型使用。

图 8.14 电缆的接线方法

7. 将前外罩 (D)、端子外罩 (F) 及操作器 (E) 安装在变频器上。

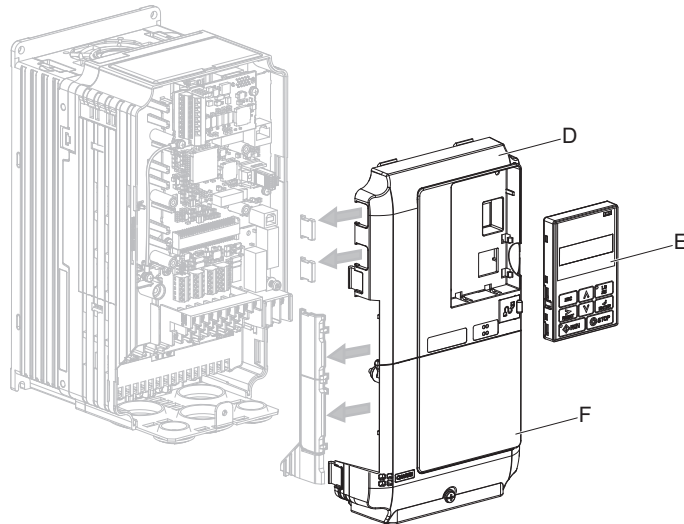


图 8.15 前外罩、端子外罩及操作器的安装

(注) 接线时, 请避免在盖上外罩时使电缆承受过大的应力。同时, 请注意避免外罩夹住电缆。

8. 设定参数“**A1-02 控制模式的选择**”(160 页) 以及“**F1 PG 选购卡的设定**”(191 页) 以确保电机正常旋转。

2 相脉冲、3 相脉冲 PG 时, 根据 90 度超前的脉冲来判别旋转方向。来自 PG 的输出为“A 相比 B 相超前 90 度”时, 电机正转 (从负载侧刊为反时针旋转)。

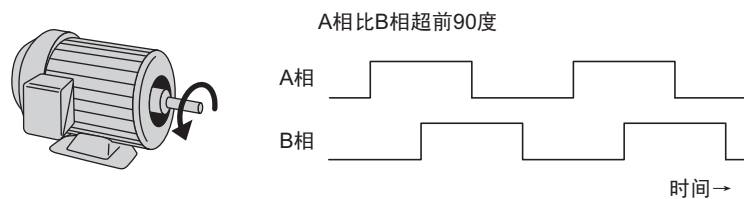


图 8.16 A 相、B 相信号相位关系图

接通变频器电源, 用手稍微转动电机的旋转轴, 确认电机的旋转方向和选购卡的连接及设定是否一致。正转时, 显示 U1-05 的正值。反转时, 显示 U1-05 的负值。

顺时针转动电机时, 如果 B 相比 A 相超前 90 度, 请将参数 F1-05 (PG1 的旋转方向设定) 或 F1-32 (PG2 的旋转方向设定) 设定为 1, 或如图 8.17 所示, 将 A 相和 B 相的信号线对换, 然后再与选购卡连接。

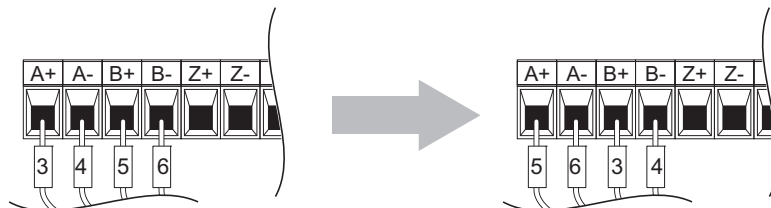


图 8.17 对换 A 相比 B 相

难以变更接线时, 请将 F1-05 或 F1-32 设定为 1, 并切换旋转方向设定。

因为若将 A1-03 设定为 1110、2220 或 3330 时, F1-05 将被复位至出厂设定值, 请正确修复设定。

8.5 与外围机器连接的方法和注意事项

本节对连接外围机器和变频器时的方法及注意事项进行说明。

重要： 为了防止机器损坏
与控制回路连接的电源请使用第 2 类（UL 标准）电源。否则会导致变频器的动作性能降低。

◆ 制动选购件

电机急剧减速或惯性大的负载带动电机转动时，使用制动电阻器 / 制动电阻器单元（制动选购件）。使电机短于自由运行停止所需时间减速时，电机因实际转速高于指令频率相应的同步转速，而转变为发电机。其结果是，电机及负载的惯性能量被返还给变频器。此时，变频器的直流主回路电容器充电，电压上升。当超过过电压值时，将发生 ov（主回路过电压）。为防止该现象的发生，必须设置制动选购件。

重要： 非电气施工专业人员请勿进行接线。
否则会导致变频器或制动选购件的回路损坏。在将制动选购件连接到变频器之前，请仔细阅读制动单元或制动电阻器单元的使用说明书。

（注）如果要在设定时间内进行减速，请选择具有足够放电能力、且与变频器的容量相符的制动电阻器。运行变频器前，请务必确认在设定的减速时间内制动回路是否能够放电。

警告！ 请勿将制动电阻器连接在端子 B1、B2 以外的端子上。
如果将制动电阻器连接在 B1、B2 以外的端子上，则可能会导致制动回路和变频器损坏，并引发火灾。

重要： 请如接线例所示，将制动选购件连接到变频器。如果接线错误，可能会导致变频器或其它设备损坏。

使用制动电阻器时，请在变频器和制动电阻器之间接上热继电器，设置通过热继电器的跳闸接点来切断变频器电源的回路。

■ 制动电阻器单元（LKEB 型）的连接

按图 8.18 所示连接制动电阻器单元。

CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115 及 4A0005 ~ 4A0060 型内置有制动单元。

为进行制动单元的过热保护，请按图 8.18、图 8.19 所示，接入通过单元的热继电器跳闸接点来切断电源的顺控回路。

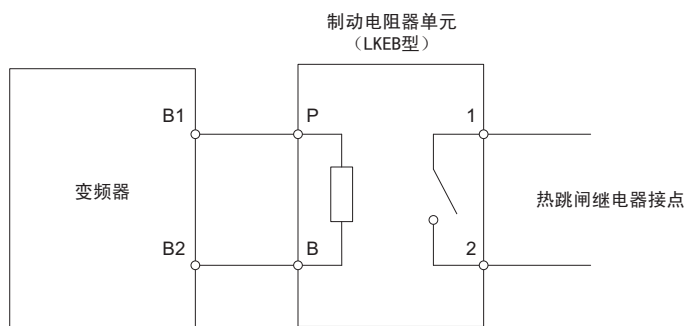


图 8.18 制动电阻器单元（LKEB 型）的连接
（CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0060 型）

■ 制动单元（CDBR 型）的连接

连接外置型制动单元（CDBR 型）时，请将变频器的端子 B1 和制动单元的+端子连接、变频器的-端子和制动单元的-端子连接。不使用端子 B2。

请将 L8-55（内置制动晶体管保护）设定为 0（无效）。

（注）向内置有制动晶体管的机型（CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0060）上连接制动单元（CDBR 型）时，请将变频器的 B1 端子连接到制动单元的+端子，将变频器的一端子连接到制动单元的一端子。此时，不使用端子 B2。

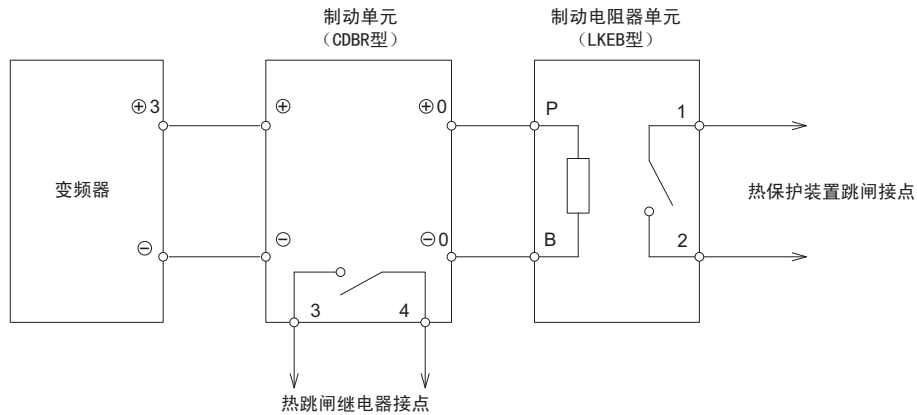


图 8.19 制动单元（CDBR 型）/ 制动电阻器单元（LKEB 型）的连接
(CIMR-LB2A0145 ~ 2A0415、4A0075 ~ 4A0260 型)

■ 制动单元的并联连接

使用并联连接的 2 台以上的制动单元时，请按图 8.20 所示进行接线、选择跳线。

制动单元具有 MASTER / SLAVE 的选择跳线。仅第 1 台制动电阻单元选择 MASTER 侧，第 2 台以后请选择 SLAVE 侧。

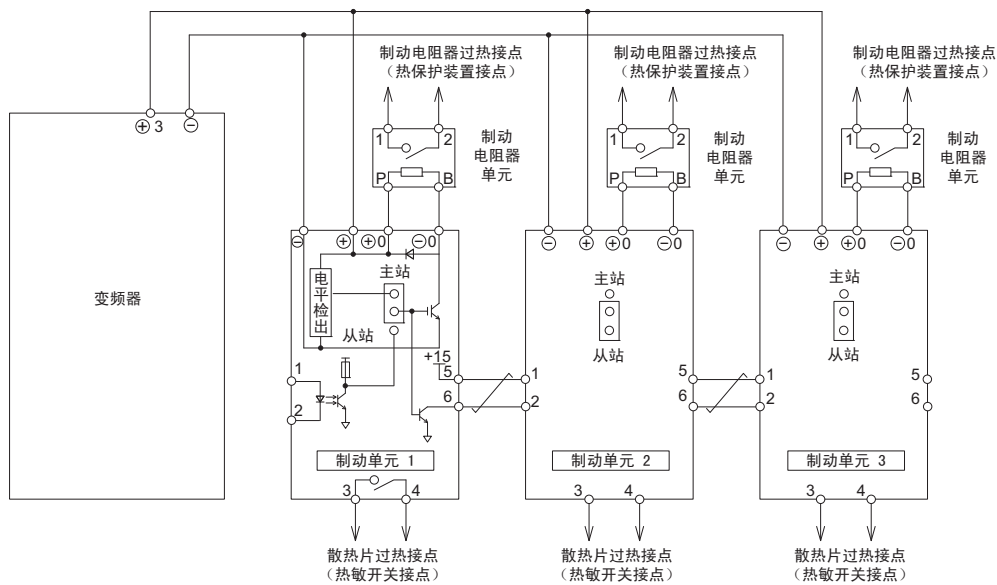


图 8.20 制动单元的并联连接

■ 制动电阻器单元使用注意事项

使用制动电阻器单元时，请设置检出制动电阻器过热时能切断变频器电源的顺控回路。

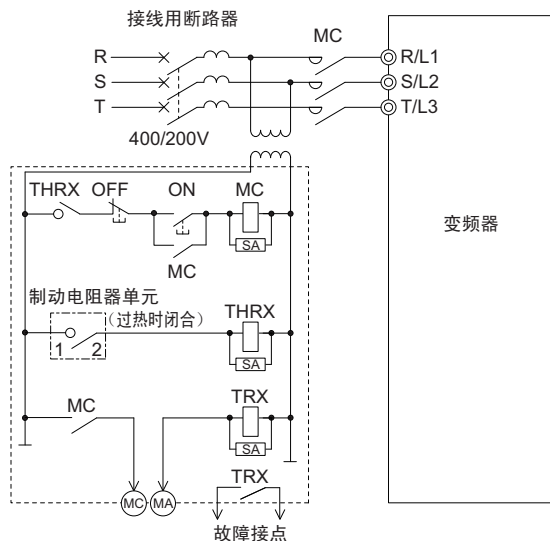


图 8.21 切断电源顺控回路的示例

◆ 接线用断路器（MCCB）或漏电断路器（ELCB）的连接

为了保护变频器的接线，请务必在电源和主回路电源输入端子 R / L1、S / L2、T / L3 之间连接接线用断路器（MCCB）。这样，在发生短路事故时可以起到保护主回路上的机器和接线、并起到过载保护的作用。

MCCB 的选择方法和连接时的注意事项如下所述。

- 选择 MCCB 或 ELCB 时，应确保其额定电流大致等于变频器额定输出电流的 1.5 ~ 2 倍。选择时，请对 MCCB 或 ELCB 的时间特性和变频器过热保护（额定输出电流的 150%、1 分钟）的时间特性进行比较，确保不会跳闸。
- 由多台变频器或与其它机器共同使用 MCCB 或 ELCB 时，请如图 8.21 所示，使用 MC 接入在输出发生异常时切断电源的顺控回路。

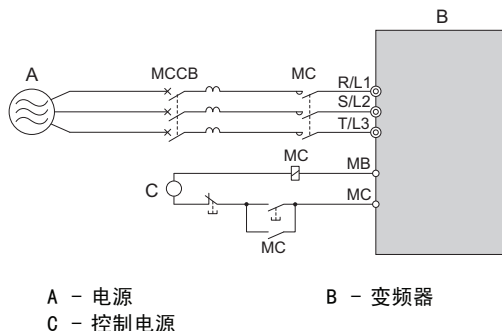


图 8.22 接线用断路器的连接

警告！ 为了防止触电，在进行主回路端子的接线前，请务必切断接线用断路器（MCCB）、漏电断路器（ELCB）和电磁接触器（MC）。否则会有导致触电的危险。

■ 漏电断路器的连接

由于变频器的输出为高速切换，因此会产生高频漏电流。为了实施防止触电事故及诱发漏电火灾的接地保护，请安装漏电断路器。

变频器电源输入部使用的断路器请选择专门应对高频漏电流的漏电断路器。每台的额定感度电流为 30mA 以上。通过专用断路器可以除去高频漏电流，只检出对人体有害的频率带的漏电流。

如果使用不应对高频漏电流的漏电断路器，可能会因高频漏电流而引发误动作。如果因不应对高频漏电流的漏电断路器而导致误动作，请降低载波频率，或更换为对应高频漏电流的产品，或使用每台的额定感度电流在 200mA 以上的漏电断路器。

影响漏电流的因素如下所示。

- 变频器的容量
- 载波频率
- 电机电缆的种类与接线长度
- EMI/RFI 滤波器

为了保护人体及变频器，请选择能使用 AC/DC 两种电源、且具有抑制高次谐波措施的漏电断路器。

（注）建议使用如下推荐的应对高频漏电流的漏电断路器

- 三菱电机（株）制 NV 系列（1988 年以后生产的产品）
- 富士电机机器控制（株）制 EG、SG 系列（1984 年以后生产的产品）

◆ 电磁接触器（MC）的连接

■ 切实分开电源与变频器

在变频器保护功能启动或者执行紧急停止操作时，通过顺控器断开主回路电源的场合，也可以使用 MC 来替代接线用断路器（MCCB）。但是，通过变频器输入侧（一次侧）的 MC 使变频器强制停止时，再生制动将不动作，呈自由运行停止状态，敬请注意。

重要： 为了防止机器损坏
请勿将电磁开关、电磁接触器接入变频器的输出回路。
否则会导致变频器损坏。

重要： 为防止机器损坏
请勿通过电源侧 MC 的 ON/OFF 对变频器进行运行 / 停止控制。否则会导致变频器发生故障。

重要： 为了确实切断电源与变频器之间的连接，建议安装 MC。安装 MC 时，请设计通过变频器的故障接点输出使 MC 断开的回路。

- （注）
1. 在运行中发生瞬时停电后电源重新恢复时，如果有必要防止机器重新启动，请设计在变频器的输入侧安装 MC，以防止电源恢复时自动发出启动信号的顺控回路。
 2. 在需要采取瞬时停电对策而使用 MC 时，请使用延迟释放型 MC。

■ 制动电阻器 / 制动电阻器单元的保护

为了保护制动电阻器 / 制动电阻器单元，需要在输入侧（一次侧）使用 MC。

警告！ 为了防止火灾
使用制动选购件时，请务必设置通过热继电器（电阻器温度监视用）的接点可以断开（OFF）电磁接触器的顺控回路。（热敏跳闸回路）
制动电阻器的保护不充分时，可能会由于电阻器过热而导致火灾。

◆ AC 电抗器或 DC 电抗器的连接

电抗器的安装

将变频器连接到大容量的电源变压器（600kVA 以上）上或进行进相电容器的切换时，电源输入回路会产生过大的峰值电流，有可能损坏转换器部分的元件。为防止这种情况的发生，请安装 DC 电抗器或 AC 电抗器。这也有助于改善电源侧的功率因数。另外，当同一电源系统连接有直流机驱动器等晶闸管变换器时，无论图 8.22 的电源条件如何，必须设置 DC 电抗器或 AC 电抗器。

（注）CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0045 ~ 4A0605 的机型内置有电抗器。

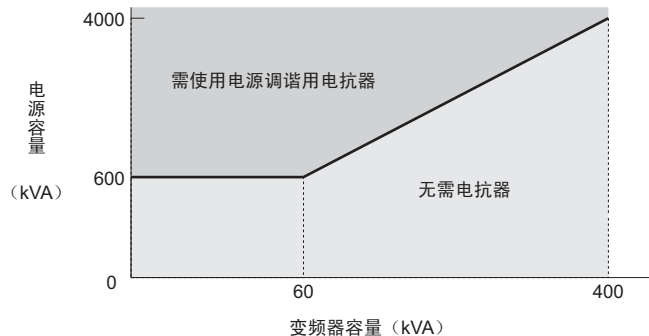


图 8.23 电抗器的安装条件

■ AC 电抗器的连接示例

（注）请勿将 AC 电抗器连接在变频器的输出侧（二次侧）。

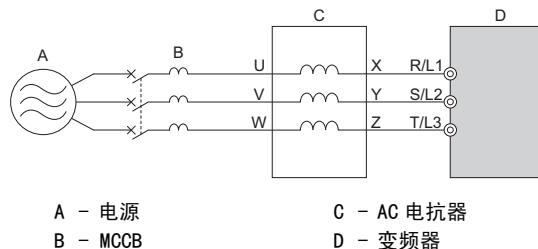


图 8.24 AC 电抗器的连接示例

■ DC 电抗器的连接

连接 DC 电抗器前，请务必拆下变频器的 +1 和 +2 端子间的短接片。不连接 DC 电抗器时，请勿拆下 +1、+2 端子间的短接片。DC 电抗器的接线请参照图 8.25。

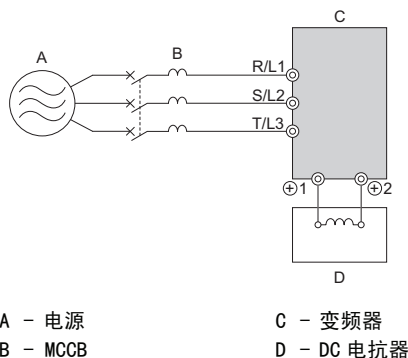


图 8.25 DC 电抗器的连接示例

◆ 浪涌抑制器的连接

安装浪涌抑制器的目的是抑制连接在变频器周围的感应负载（电磁接触器、电磁继电器、电磁阀、电磁线圈、电磁制动器等）开/关时产生的浪涌电压（异常电压）。请务必在感应负载上使用浪涌抑制器或同时使用二极管。

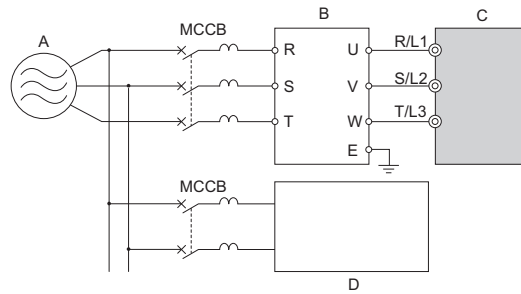
（注）请勿将浪涌抑制器连接到变频器的输出侧。

◆ 噪音滤波器的连接

■ 输入侧（一次侧）的连接

由于变频器的输出为高速切换，因此噪音从变频器内部流入电源线，可能会对周围机器（收音机、电话、非接触式开关、压力传感器、位置检测器）产生不良影响。此时，建议在输入侧安装噪音滤波器，减轻流入电源线的噪音。另外还可以减轻从电源线进入变频器的噪音。

- 请使用变频器专用的噪音滤波器。
- 请尽量将噪音滤波器安装在靠近变频器的地方。



A - 电源

B - 输入侧（一次侧）噪音滤波器 型号：LNFD-□□

C - 变频器

D - 其它控制设备

图 8.26 输入侧（一次侧）噪音滤波器连接示例

■ 输出侧（二次侧）的连接

通过在变频器的输入侧连接噪音滤波器，能减轻无线电干扰和感应干扰。

噪音滤波器的接线示例如图 8.27 所示。

重要： 为了防止机器损坏
请勿将进相电容器及 LC/RC 噪音滤波器接到变频器的输出回路上。否则会导致变频器损坏。

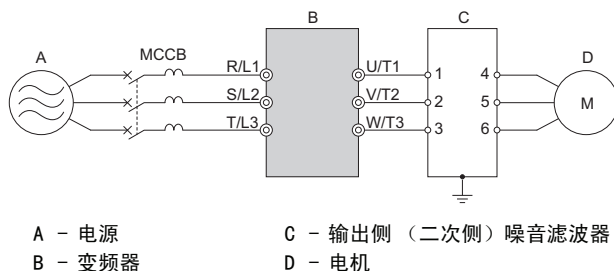


图 8.27 输出侧（二次侧）噪音滤波器的连接示例



无线电干扰： 从有些变频器和电缆上辐射出来的电磁波会使无线电接收机产生杂音。
感应干扰： 有些电磁感应会对信号线产生干扰，从而引起控制设备的误动作。

感应干扰防止对策

为了抑制来自输出侧的感应干扰，除了设置上述噪音滤波器以外，还有在接地的金属管内集中配线的方法。如果信号线离开 30cm 以上，感应干扰的影响将会变小。请对金属管实施接地。

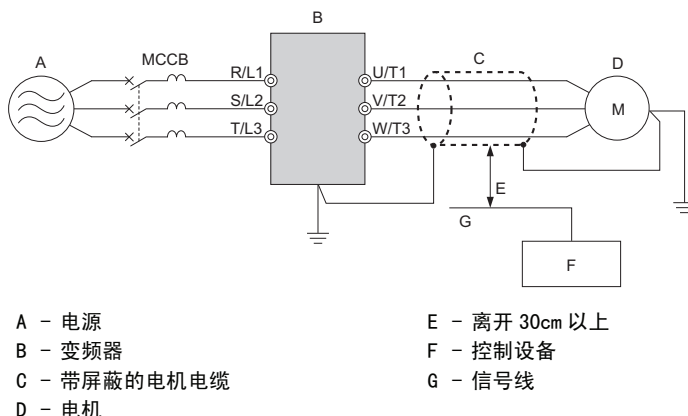


图 8.28 感应干扰防止对策

无线电干扰防止对策

不单是输入输出线，从变频器主体也会放射无线电干扰。在输入侧和输出侧两边都设置噪音滤波器，将变频器主体也安装在铁箱内进行屏蔽，可减轻无线电干扰。

（注）请尽量缩短变频器和电机间的接线距离。

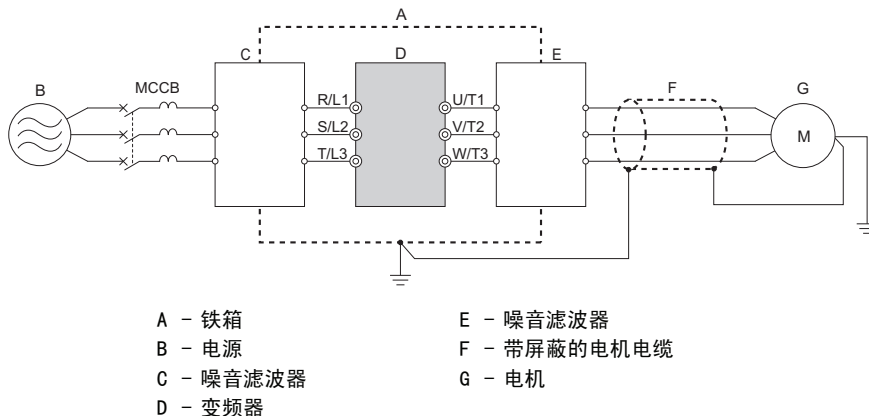


图 8.29 无线电干扰防止对策

◆ 保险丝 / 保险丝盒

为了防止因内部回路短路而发生事故，建议在输入侧接入保险丝。

请根据下表选择适当的保险丝。

表 8.12 标准连接时的输入保险丝选择

变频器型号 CIMR-LB	保险丝		保险丝盒		保险丝	
	生产厂家：富士电机机器控制（株）				生产厂家：Busmann	
	型号	保险丝电流额定值（A）	型号	个数	型号	保险丝电流额定值（A）
三相 200V 级						
2A0008	CR2LS-50	50	CM-1A	1	FWH-70B	70
2A0011	CR2LS-50	50	CM-1A	1	FWH-70B	70
2A0018	CR2LS-100	100	CM-1A	1	FWH-90B	90
2A0025	CR2L-125	125	CM-2A	1	FWH-100B	100
2A0033	CR2L-150	150	CM-2A	1	FWH-200B	200
2A0047	CR2L-175	175	CM-2A	1	FWH-200B	200
2A0060	CR2L-225	225	-	-	FWH-200B	200
2A0075	CR2L-260	260	-	-	FWH-300A	300
2A0085	CR2L-300	300	-	-	FWH-300A	300
2A0115	CR2L-350	350	-	-	FWH-350A	350
2A0145	CR2L-400	400	-	-	FWH-400A	400
2A0180	CR2L-450	450	-	-	FWH-400A	400
2A0215	CR2L-600	600	-	-	FWH-600A	600
2A0283	CR2L-600	600	-	-	FWH-700A	700
2A0346	CR2L-600	600	-	-	FWH-800A	800
2A0415	CS5F-800	800	-	-	FWH-1000A	1000
三相 400V 级						
4A0005	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-70B	70
4A0006	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-70B	70
4A0009	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-90B	90
4A0015	CR6L-75	75	CMS-5	3	FWH-80B	80
4A0018	CR6L-75	75	CMS-5	3	FWH-100B	100
4A0024	CR6L-100	100	CMS-5	3	FWH-125B	125
4A0031	CR6L-150	150	CMS-5	3	FWH-200B	200
4A0039	CR6L-150	150	CMS-5	3	FWH-250A	250
4A0045	CR6L-200	200	-	-	FWH-250A	250
4A0060	CR6L-250	250	-	-	FWH-250A	250
4A0075	CR6L-250	250	-	-	FWH-250A	250
4A0091	CR6L-300	300	-	-	FWH-250A	250
4A0112	CR6L-350	350	-	-	FWH-350A	350
4A0150	CR6L-400	400	-	-	FWH-400A	400
4A0180	CS5F-600	600	-	-	FWH-500A	500
4A0216	CS5F-600	600	-	-	FWH-600A	600
4A0260	CS5F-600	600	-	-	FWH-700A	700
4A0304	CS5F-800	800	-	-	FWH-800A	800
4A0370	CS5F-800	800	-	-	FWH-800A	800
4A0450	CS5F-800	800	-	-	FWH-1000A	1000
4A0605	CS5F-1000	1000	-	-	FWH-1200A	1200

◆ 散热片外置配件（IP00 柜内安装型变频器用）

通过安装散热片外置配件，可以将变频器的散热片安装在控制柜外。此时，必须保持变频器机柜周围通风良好。详细情况请向本公司代理店或销售负责人垂询。

◆ EMC 噪音滤波器的安装

本变频器按照 IEC/EN50178、IEC/EN61800-5-1 进行了试验，并确认其符合低电压指令。关于 EMC 噪音滤波器的选型和安装方法，请参照“符合 EMC 指令的条件”（454 页）。

◆ 在变频器输出侧安装热继电器

在电机进入过载状态时，热继电器会切断电源，从而保护电机。

以下场合，请在变频器和电机间安装热继电器。

- 1 台变频器运行多台电机时
- 以商用电源直接运行，在电源线上使用旁路时

以 1 台变频器运行 1 台电机时，不需要安装热继电器。此时，由变频器内的电子热继电器进行过载保护。

- (注) 1. 使用外部热过载继电器时，需要将电机保护功能设为无效 (L1-01 = 0)。
2. 在安装热继电器时，请将参数 L1-01 (电机保护功能选择) 设定为 0 (电机保护功能无效)。请设计通过热继电器的接点来切断主回路输入侧电磁接触器 (MC) 的顺控回路。

■ 热继电器的使用注意事项

在变频器上安装热继电器时，请注意以下各项，以免热继电器发生误动作或低速运行时导致电机过热。

1. 低速运行时
2. 1 台变频器运行多台电机时
3. 电机电缆较长时
4. 因载波频率过高而错误检出故障时

低速运行与热继电器

一般情况下，热继电器适用于通用电机。以变频器来运行通用电机 (标准电机) 时，与以商用电源运行时相比，电机电流会增大约 5 ~ 10%。此外，低速运行时，即使在电机额定电流值范围内运行，通过电机轴驱动而旋转的风扇的冷却能力也会下降，可能会导致电机过热。因此，请尽量将变频器内的电子热继电器功能设定为有效。

电子热继电器过载保护功能：根据可变速范围，通过速度和热特性的关系来模拟通用电机和压入通风型电机的冷却能力，从而保护电机。

1 台变频器运行多台电机时

要使变频器的热继电器过保护功能无效，请将参数 L1-01 (电机保护功能选择) 设定为 0 (电机保护功能无效)。

(注) 以 1 台变频器运行多台电机时，不能使用变频器的电子热继电器功能。

电机电缆较长时

电机电缆的接线较长及载波频率较高时，受漏电流的影响，热继电器可能会发生误动作。为了防止这种现象，请降低载波频率或设定较高的热继电器动作检出值。

因载波频率过高而错误检出故障时

PWM 变频器可能会因载波频率较高而产生使热继电器温度升高的电流波形。为了防止热继电器发生误动作，请设定较高的继电器动作值。

警告！ 否则会有火灾的危险。在提高热继电器的动作检出值之前，请务必确认是否有其它原因导致电机过载。请在确认当地的电气规定后再调整电子热继电器功能。

本章对变频器的规格及降低额定值的方法进行说明。

A.1 安全注意事项	360
A.2 各种机型的规格（三相 200V 级）.	361
A.3 各种机型的规格（三相 400V 级）.	362
A.4 通用规格	363
A.5 发热量	364
A.6 与变频器的降低额定值有关的数据	365

A.1 安全注意事项

重要

为了防止机器损坏

将变频器用于往复性负载的用途时，尤其是要求低噪音时，请降低载波频率。另外，请通过降低负载、延长加减速时间或者将变频器容量提高 1 级等手段，将往复时的峰值电流降低至低于 150%（在试运行，请务必确认往复时的峰值电流，并根据需要进行调整）。

如果 150% 以上的高电流反复流过，将会使变频器内部的 IGBT 因热疲劳而导致使用寿命缩短。作为大致标准，载波频率初始值为 CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115、4A0005 ~ 4A0091：8kHz；2A0145 ~ 2A0283、4A0112 ~ 4A0216：5kHz；2A0346、2A0415：2kHz，且以峰值电流的 150% 起动 / 停止的次数为大约 300 万次。使用 PM 电机时，请垂询本公司。

A.2 各种机型的规格（三相 200V 级）

表 A.1 额定（三相 200V 级）

项目		规格															
型号: CIMR-LB2A		0008	0011	0018	0025	0033	0047	0060	0075	0085	0115	0145	0180	0215	0283	0346	0415
最大适用电机容量 (kW) <1>		1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110
输入	额定输入电流 (A) <2>	7.5	11	18.9	28	37	52	68	80	82	111	136	164	200	271	324	394
	额定输出容量 (kVA) <3>			6.7	9.5	12.6	17.9	23	29	32	44	55	69	82	108	132	158
输出	额定输出电流 (A)			17.5 <4>	25 <4>	33 <4>	47 <4>	60 <4>	75 <4>	85 <4>	115 <4>	145 <5>	180 <5>	215 <5>	283 <5>	346 <6>	415 <6>
	过载耐量	额定输出电流的 150% 60 秒															
	载波频率	2 ~ 15kHz (可通过参数变更。)										2 ~ 10kHz (可通过参数变更。)					
	最大输出电压 (V)	三相 200 ~ 240V (对应输入电压)															
	最高输出频率 (Hz)	200Hz (可通过参数变更。)															
电源	额定电压、额定频率	AC: 三相 200 ~ 240V 50/60Hz DC: 270 ~ 340V															
	允许电压波动	-15 ~ 10%															
	允许频率波动	± 5%															
	电源设备容量 (kVA) <7>	4.1	5.8	9.5	14	18	27	36	44	37	51	62	75	91	124	148	180

- <1> 最大适用电机容量为本公司制造的 4 极、60Hz、200V 标准电机的容量。更严密的选择方法是选择机型时，应使变频器额定输出电流大于电机额定电流。
- <2> 表示额定输出电流时的值。额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器、接线状况的影响，而且还随电源侧的阻抗而波动。
- <3> 额定输出容量在额定输出电压为 220V 的条件下计算得出。
- <4> 载波频率为 8kHz 时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- <5> 载波频率为 5kHz 时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- <6> 载波频率为 2kHz 时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- <7> DC 输入电源不适用 UL 标准。

A.3 各种机型的规格（三相 400V 级）

表 A.2 额定（三相 400V 级）

项目		规格																				
型号: CIMR-LB4A		0005	0006	0009	0015	0018	0024	0031	0039	0045	0060	0075	0091	0112	0150	0180	0216	0260	0304	0370	0450	0605
最大适用电机容量 (kW) <1>		1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	220	315
输入	额定输入电流 (A) <2>	4.4	6	10.4	15	20	29	39	44	43	58	71	86	105	142	170	207	248	300	346	410	584
输出	额定输出容量 (kVA) <3>			7	11.3	13.7	18.3	24	30	34	48	57	69	85	114	137	165	198 <6>	232 <6>	282 <6>	343 <7>	461 <7>
	额定输出电流 (A)			9.2 <4>	14.8 <4>	18 <4>	24 <4>	31 <4>	39 <4>	45 <4>	60 <4>	75 <4>	91 <4>	112 <5>	150 <5>	180 <5>	216 <5>	260 <6>	304 <6>	370 <6>	450 <7>	605 <7>
	过载耐量	额定输出电流的 150% 60 秒																				
	载波频率	2 ~ 15kHz (可通过参数变更。)										2 ~ 10kHz (可通过参数变更。)						用户可在 2 ~ 5kHz 之间进行调节				
	最大输出电压 (V)	三相 380 ~ 480V (对应输入电压)																				
	最高输出频率 (Hz)	200Hz (可通过参数变更。)															400Hz (可通过参数变更。)					
电源	额定电压、额定频率	AC: 三相 380 ~ 480V 50/60Hz DC: 510 ~ 680V																				
	允许电压波动	-15 ~ 10%																				
	允许频率波动	± 5%																				
电源设备容量 (kVA) <6>		4.3	6.1	10.0	14.6	19.2	28.4	37.5	46.6	39.3	53.0	64.9	78.6	96.0	129.9	155	189	227	274	316	375	534

- <1> 最大适用电机容量为本公司制造的 4 极、60Hz、400V 标准电机的容量。更严密的选择方法是选择机型时，应使变频器额定输出电流大于电机额定电流。
- <2> 表示额定输出电流时的值。额定输入电流值不仅受到电源变压器、输入侧电抗器、接线状况的影响，而且还随电源侧的阻抗而波动。
- <3> 额定输出容量在额定输出电压为 440V 的条件下计算得出。
- <4> 载波频率为 8kHz 时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- <5> 载波频率为 5kHz 时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。
- <6> DC 输入电源不适用 UL 标准。
- <7> 载波频率为 2kHz 时的数值。提高载波频率时，需要降低电流。

A.4 通用规格

- (注) 1. 为获得表中所述“无 PG 矢量控制”的规格, 需进行旋转形自学习。
2. 为了延长变频器的产品寿命, 请在最佳的环境下安装变频器。

项目	规格
控制方式	通过参数从以下控制方式中选择。 无 PG V/f 控制、无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制
频率控制范围	0.01 ~ 120Hz
频率精度 (温度波动)	数字量指令: 最高输出频率的 ± 0.01% 以内 (-10 ~ +40°C) 模拟量指令: 最高输出频率的 ± 0.1% 以内 (25°C ± 10°C)
频率设定分辨率	数字量指令: 0.01Hz 模拟量指令: 0.03Hz/60Hz (11 bit)
输出频率分辨率 (运算分辨率)	0.001Hz
频率设定信号	主速频率指令: DC-10 ~ +10V (20kΩ), DC0 ~ +10V (20kΩ), 4 ~ 20mA (250Ω), 0 ~ 20mA (250Ω)
起动转矩 <1>	无 PG V/f 控制 150%/3Hz 无 PG 矢量控制 200%/0.3Hz 带 PG 矢量控制 200%/0min ⁻¹ PM 用带 PG 矢量控制 200%/0min ⁻¹
速度控制范围 <1>	无 PG V/f 控制 1:40 无 PG 矢量控制 1:200 带 PG 矢量控制 1:1500 PM 用带 PG 矢量控制 1:1500
速度控制精度 <1>	无 PG 矢量控制 ± 0.2% (25°C ± 10°C) PM 用带 PG 矢量控制 ± 0.02% (25°C ± 10°C)
速度响应 <1>	开环矢量控制: 10Hz (25°C ± 10°C) 闭环矢量控制: 100Hz PM 用闭环矢量控制: 100Hz
转矩极限	有 (通过参数进行设定。在无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制下, 可对 4 个象限进行分别设定) 转矩精度 ± 5%
加减速时间	0.00 ~ 6000.0 秒 (加速、减速单独设定: 4 种切换)
制动转矩	使用制动选购件时约 125%
电压 / 频率特性	可任意制定或选择固定的 V/f 曲线
主要的控制 / 功能	DROOP 控制、前馈控制、零伺服功能、过转矩检出、转矩限制、速度指令、加减速切换、S 字加减速、自学习 (旋转形、停止形、线间电阻、电枢电阻、编码器原点补偿的旋转形 / 停止形、初次磁极检测自学习、旋转形感应电压)、DWELL 功能、冷却风扇 ON/OFF 功能、起动时 / 停止时直流制动、节能控制、MEMOBUS 通信 (RS-422/485 最大 115.2kbps)、故障重试、在线调整、短楼层、轻负载方向搜索功能、检修运行、制动顺控、防倒溜功能、使用备用电源的紧急运行等
电机保护	使用电子热继电器保护
瞬时过电流保护	额定输出电流的 200% 以上时停止
过载保护	额定输出电流的 150% 达 60 秒时停止 <4>
过电压保护	200V 级: 主回路直流电压约为 410V 以上时停止 400V 级: 主回路直流电压约为 820V 以上时停止
低电压保护	200V 级: 主回路直流电压约为 190V 以下时停止 400V 级: 主回路直流电压约为 380V 以下时停止
散热片过热保护	由热敏电阻保护
防止失速	加速中防止失速
接地短路保护	通过电子回路保护 <5>
充电中显示	在主回路直流电压达到约 50V 以下前充电指示灯点亮
安装场所	室内
环境温度	-10 ~ +40°C 封闭壁挂型 (IP20/NEMA Type1): -10 ~ +50°C, 柜内安装型 (IP00): -10 ~ +50°C
湿度	95%RH 以下 (不得结露)
保存温度	-20 ~ 60°C (运输期间等的短时间温度)
海拔高度	1000m 以下
振动	10 ~ 20Hz 以下: 9.8m/s ² 20 ~ 55Hz 以下: 5.9m/s ² (2A0008 ~ 2A0180、4A0005 ~ 4A0150) 2.0m/s ² (2A0215 ~ 2A0415、4A0180 ~ 4A0605)
适用的安全标准	• IEC/EN61800-5-1 • ISO/EN13849-1 Cat. 3 PLd、IEC/EN61508 SIL2 (安全输入 2 点和 Edm 输出 1 点)
保护构造	柜内安装型 (IP00)、封闭壁挂型 (IP20 (NEMA TYPE1)) <6>

规格

A

- <1> 根据不同的安装状况和电机种类, 速度控制精度有所不同。详情请向本公司垂询。
<2> 短时间平均减速转矩为电机单机在最短时间内从 60Hz 减速时的减速转矩。(因电机的特性而异。)
<3> 因电机的特性而异。
<4> 输出频率低于 6Hz 时, 即使为额定输出电流的 150%、60 秒以内, 过载保护功能可能也会动作。
<5> 由于运行中的电机线圈内部有接地短路的可能, 所以在下述条件下有时不能起到保护作用。
• 电机电缆或端子排等的低电阻接地短路
• 在接地短路状态下接通变频器电源时
<6> NEMA Type1 的变频器 (2A0008 ~ 2A0075、4A0005 ~ 4A0039) 在拆下上部保护罩后, 其保护等级将变为 IP20。

A.5 发热量

表 A.3 发热量 (三相 200V 级)

变频器型号 CIMR-LB	载波频率 8kHz			
	额定输出电流 (A)	散热片部 (W)	变频器内部 (W)	总发热量 (W)
三相 200V 级				
2A0008	8.0 <1>	43.0	52.0	95.0
2A0011	11.0 <1>	64.0	58.0	122.0
2A0018	17.5 <1>	100.7	67.4	168.1
2A0025	25.0 <1>	194.4	92.3	286.6
2A0033	33.0 <1>	213.8	104.8	318.7
2A0047	47.0 <1>	280.2	129.9	410.2
2A0060	60.0 <1>	394.9	162.8	557.7
2A0075	75.0 <1>	459.8	220.9	680.7
2A0085	85.0 <1>	510.3	210.9	721.2
2A0115	115.0 <1>	662.4	250.0	912.4
2A0145	145.0 <2>	815.9	306.3	1122.2
2A0180	180.0 <2>	976.0	378.1	1354.1
2A0215	215.0 <2>	1514.0	466.1	1980.0
2A0283	283.0 <2>	1936.2	587.8	2523.9
2A0346	346.0 <2>	2563.9	782.9	3346.8
2A0415	415.0 <2>	2672.1	954.1	3626.2
三相 400V 级				
4A0005	4.8 <1>	37.0	49.0	87.0
4A0006	5.5 <1>	48.0	53.0	101.0
4A0009	9.2 <1>	68.5	61.0	129.5
4A0015	14.8 <1>	135.4	85.7	221.1
4A0018	18.0 <1>	149.9	97.0	246.9
4A0024	24.0 <1>	208.0	115.1	323.2
4A0031	31.0 <1>	262.6	140.8	403.4
4A0039	39.0 <1>	329.8	179.4	509.2
4A0045	45.0 <1>	348.5	169.6	518.1
4A0060	60.0 <1>	484.1	217.2	701.3
4A0075	75.0 <1>	563.4	254.0	817.4
4A0091	91.0 <1>	722.6	299.0	1021.7
4A0112	112.0 <2>	908.2	416.4	1324.6
4A0150	150.0 <2>	1340.3	580.1	1920.3
4A0180	180.0 <2>	1771.4	541.0	2312.5
4A0216	216.0 <2>	2360.2	715.1	3075.3
4A0260	260.0 <2>	2391.0	787.0	3178.0
4A0304	304.0 <2>	3075.0	985.0	4060.0
4A0370	370.0 <2>	3578.0	1164.0	4742.0
4A0450	450.0 <3>	3972.0	1386.0	5358.0
4A0605	605.0 <3>	4191.0	1685.0	5875.0

<1> 载波频率为 8kHz 时的数值

<2> 载波频率为 5kHz 时的数值

<3> 载波频率为 2kHz 时的数值

A.6 与变频器的降低额定值有关的数据

通过降低变频器的容量额定值，可在超过额定条件（环境温度、高度及出厂时的载波频率）的情况下连续运行。例如，对于额定输出电流为 10A 的变频器，如果将额定输出电流降低至 8A，则可在温度较高的地方连续运行。

◆ 载波频率的设定和额定电流值的关系

根据载波频率设定的不同，变频器额定输出电流的变化情况如下表所示。变更载波频率后的输出电流值呈线性变化，因此可参照下表计算出未在此标明的值。

3 相 200V 级				3 相 400V 级			
变频器型号 CIMR-LB	额定输出电流 (A)			变频器型号 CIMR-LB	额定输出电流 (A)		
	2kHz	8kHz	15kHz		2kHz	8kHz	15kHz
2A0008	8	8	6.4	4A0005	4.8	4.8	2.9
2A0011	11	11	8.8	4A0006	5.5	5.5	3.3
2A0018	17.5	17.5	14	4A0009	9.2	9.2	5.5
2A0025	25	25	20	4A0015	14.8	14.8	8.9
2A0033	33	33	26.4	4A0018	18	18	10.8
2A0047	47	47	37.6	4A0024	24	24	14.4
2A0060	60	60	48	4A0031	31	31	18.6
2A0075	75	75	53	4A0039	39	39	23.4
2A0085	85	85	60	4A0045	45	45	27
2A0115	115	115	81	4A0060	60	60	36
2A0145	145	145	116	4A0075	75	75	45
2A0180	180	180	144	4A0091	91	91	55
2A0215	215	215	172	4A0112	112	112	78
2A0283	283	283	226	4A0150	150	150	105
2A0346	346	346	277	4A0180	180	180	126
2A0415	415	415	332	4A0216	216	216	151
				4A0260	260	-	-
				4A0304	304	-	-
				4A0370	370	-	-
				4A0450	450	-	-
				4A0605	605	-	-

◆ 改变载波频率以降低额定值

运行时如果载波频率高于出厂设定，请根据图 A.1 ~ 图 A.4 降低变频器的额定容量。

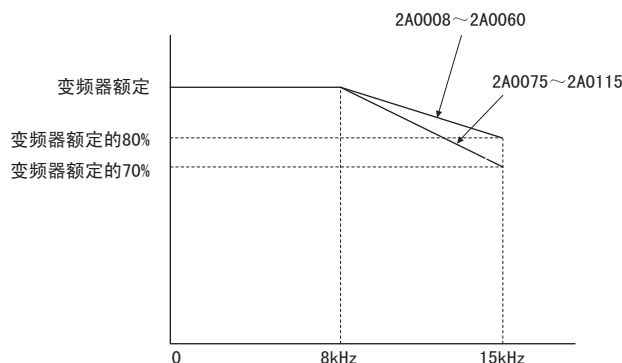


图 A.1 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-LB2A0008 ~ 2A0115)

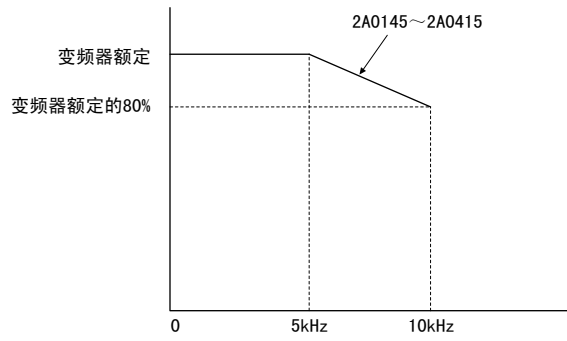


图 A.2 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-LB2A0145 ~ 2A0415)

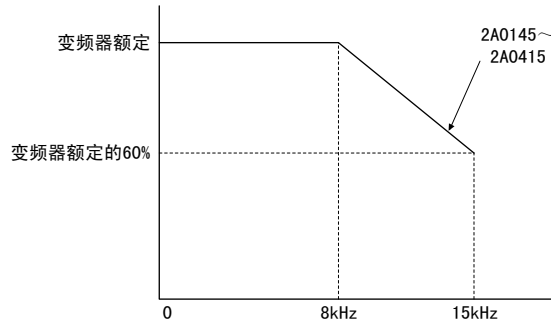


图 A.3 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-LB4A0005 ~ 4A0091)

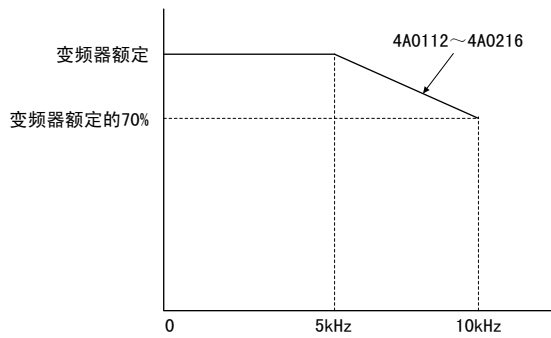


图 A.4 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-LB4A0112 ~ 4A0216)

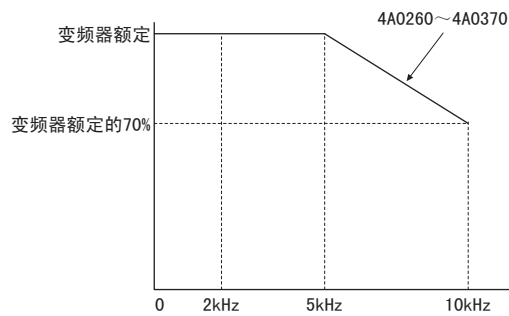


图 A.5 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-LB4A0260 ~ 4A0370)

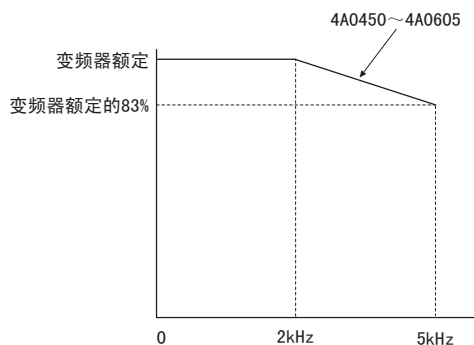


图 A.6 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-LB4A0450 ~ 4A0605)

◆ 改变环境温度以降低额定值

在超过额定值的环境温度内安装变频器时，需要调整过载保护值。同时请根据变频器保护构造及安装方法设定 L8-35。详细内容请参照图 A.7。

■ 改变环境温度以降低输出电流

环境温度高于额定条件时，需要根据安装条件设定参数 L8-12 和 L8-35。请根据图 A.7 降低输出电流额定值。

No.	名称	说明	设定范围	出厂设定
L8-12	环境温度设定	变频器被安装在额定值以上的环境温度中时，应调整变频器过载 (oL2) 的保护值。	-10 ~ 50	40°C
L8-35	装置安装方法选择	0: IP00 柜内安装型 2: NEMA Type1 封闭壁挂型	0 或 2	0

柜内安装型 (IP00)

-10 ~ 50°C 100%

NEMA Type1

-10 ~ 40°C 100%，额定值从 40°C 100% 降低到 50°C 85%

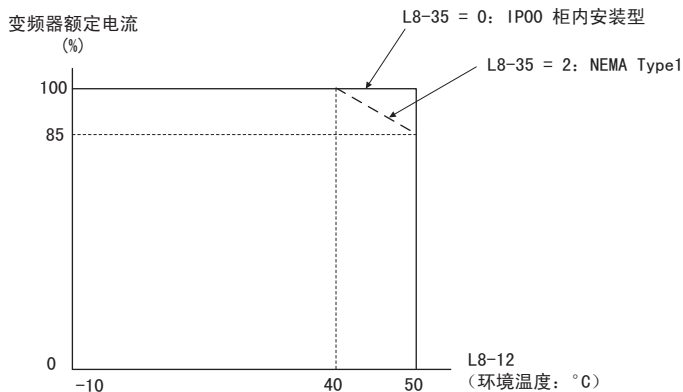


图 A.7 因变频器安装方法而降低额定值

附录： B

参数一览表

本章用一览表的形式对进行变频器设定的所有参数进行说明。

B.1 参数一览表的阅读方法	370
B.2 参数的种类	371
B.3 参数一览表	372
B.4 出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数	411
B.5 出厂设定值随 o2-04（变频器容量选择）而变化的参数	412
B.6 出厂设定和设定范围随 o1-03（操作器单位选择）而变化的参数	416






B.1 参数一览表的阅读方法

◆ 关于表示控制模式的图标和术语

在参数一览表中，使用以下图标和术语表示对各参数有效的控制模式等。

(注) 关于各控制模式的详细说明，请参照“控制模式的种类和特长”(32页)。

表 B.1 参数一览表中使用的图标

图标	内容
	表示“所有控制模式”下有效的参数。
	表示“无PG V/f控制模式”下有效的参数。
	表示“无PG矢量控制模式”下有效的参数。
	表示“带PG矢量控制模式”下有效的参数。
	表示“PM用带PG矢量控制模式”下有效的参数。
	表示可在变频器运行中变更设定的参数。
电机 2	多功能接点输入的电机切换选择为闭时所选择的电机。

(注) 图标呈灰色显示时，表示控制模式无效。

B.2 参数的种类

参数	名称	参考页码	参数	名称	参考页码
A1	环境设定模式	372	L2	欠电压检出	391
A2	常用参数设定模式	372	L3	防止失速功能	391
b1	运行模式选择	372	L4	速度检出	392
b2	磁通补偿	373	L5	故障重试	392
b4	定时功能	373	L6	过转矩 / 转矩不足检出	392
b6	DWELL 功能	373	L7	转矩极限	393
b7	DROOP 控制	373	L8	硬件保护	393
b8	节能控制	373	n2	速度反馈检出抑制功能	395
C1	加减速时间 / 加减速速率	374	n5	前馈控制	395
C2	S 字特性 / 加加速度	375	n6	电机线间电阻在线变更	395
C3	滑差补偿	375	n8	PM 电机控制	395
C4	转矩补偿	375	n9	电流检出调整	396
C5	速度控制 (ASR)	375	o1	操作器的显示设定 / 选择	396
C6	载波频率	376	o2	操作器的多功能选择	397
d1	速度指令	377	o3	拷贝 / 读取功能	397
d6	励磁控制	378	o4	维护时期	398
E1	电机 1 的 V/f 特性	378	S1	制动器顺控	398
E2	电机 1 的参数	379	S2	电梯用滑差补偿	399
E5	PM 电机的参数	380	S3	起动、停止最佳调整	399
F1	PG 速度控制卡	382	S4	紧急运行功能	400
F3	数字量输入卡 (DI-A3)	383	S5	电梯专用功能	401
F4	模拟量监视卡 (AO-A3)	383	S6	电梯用故障检出	401
F5	数字量输出卡 (DO-A3)	384	T1	IM 电机的自学习	402
F6	通信选购卡	384	T2	PM 电机的自学习	403
H1	多功能接点输入	385	U1	状态监视	404
H2	多功能接点输出	387	U2	故障跟踪	406
H3	多功能模拟量输入	389	U3	故障记录	406
H4	多功能模拟量输出	390	U4	维护监视	407
H5	MEMOBUS 通信	390	U6	控制监视	408
L1	电机保护功能	391			

B.3 参数一览表

◆ A: 环境设定

通过环境设定的参数（A 参数），可进行操作器显示语言的选择、参数访问级的设定、控制模式的选择、参数的初始化、密码的设定、用户参数的任意设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
A1: 环境设定模式				
A1-00 (100H) ◀▶RUN <1>	LCD 操作器显示语言的选择	所有模式 0: 英语 1: 日语 2: 德语 3: 法语 4: 意大利语 5: 西班牙语 6: 葡萄牙语 7: 汉语 8: 捷克语 9: 俄语 10: 土耳其语 11: 波兰语 12: 希腊语 (注)<1> 软件版本为 F 或更高版本的 LCD 操作器可设定 8 ~ 12。PRG 标示在 LCD 操作器的背面。 <2> 设定值 8 ~ 12 仅适合于软件版本为 S7017 或更高版本的变频器。	出厂设定: 7 最小值: 0 最大值: 12	160
A1-01 (101H) ◀▶RUN	参数的访问级	所有模式 0: 可设定 / 监视 A1-01、A1-04。也可监视 U 参数 1: 仅可设定 / 监视 A2-01 ~ A2-32 2: 可设定 / 监视所有参数	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 2	160
A1-02 (102H) <1>	控制模式的选择	所有模式 0: 无 PG V/f 控制 2: 无 PG 矢量控制 3: 带 PG 矢量控制 7: PM 用带 PG 矢量控制	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 7	160
A1-03 (103H)	初始化	所有模式 0: 不进行初始化 1110: 用户参数设定值的初始化（通过 o2-03 保存的设定值） 2220: 2 线制顺控的初始化（出厂设定参数初始化） 5550: oPE04 故障的复位	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 5550	161
A1-04 (104H)	密码	所有模式 给 A1-05 设定密码、并通过 A1-04 进行密码验证。 如果 A1-04 中的密码输入错误，则不能变更 A1-01 ~ A1-03, A2-01 ~ A2-33 的参数。	出厂设定: 0000 最小值: 0000 最大值: 9999	162
A1-05 (105H)	密码的设定			
A2: 常用参数设定模式				
A2-01 ~ A2-32 (106H ~ 125H)	常用参数 1 ~ 常用参数 32	所有模式 登记最近变更的参数和频繁使用的参数，在通用设定模式下一并显示。	出厂设定: <5> 最小值: A1-00 最大值: S6-16	163
A2-33 (126H)	常用参数自动登记功能	所有模式 0: 自动登记无效（A2-01 ~ A2-32 可任意登记。） 1: 自动登记有效（将最近变更的参数保存在 A2-17 ~ A2-32 中。）	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	163

<1> 不能通过初始化（A1-03）将参数复位至出厂设定。

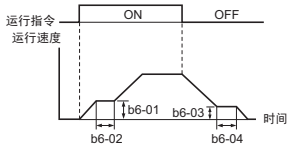
<5> 出厂设定根据 A1-02（控制模式的选择）的设定而异。

◆ b: 应用程序

应用程序的参数（b 参数）用来设定运行模式选择、定时功能、DWELL 功能、DROOP（下垂）控制、节能控制等。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
b1: 运行模式选择				
b1-01 (180H)	速度指令选择	所有模式 0: 操作器 1: 控制回路端子（模拟量输入） 2: MEMOBUS 通信 3: 选购卡	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	164

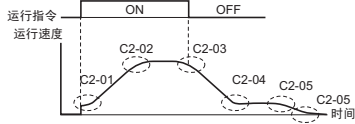
No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
b1-02 (181H)	运行指令选择	<p>所有模式</p> 0: 操作器 1: 控制回路端子 (顺控输入) 2: MEMOBUS 通信 3: 选购卡	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	165
b1-03 (182H)	停止方法选择	<p>所有模式</p> 0: 减速停止 1: 自由运行停止 4: 电梯紧急停止 (注) 软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器在选择 V/f 控制与无 PG 矢量控制时, 最大值为 4。软件版本为 PRG: 7016 时, 设定值为 0 或 1。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 4	165
b1-06 (185H)	顺控输入的两次读取选择	<p>所有模式</p> 0: 每 1ms 读取 1 次 (快速响应时) 1: 每 1ms 读取 2 次 (可能因干扰引起误动作时)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	165
b1-08 (187H)	程序模式的运行指令选择	<p>所有模式</p> 0: 不能运行 1: 能运行 2: 不能转换为程序模式 (运行中不转换为程序模式)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	166
b1-14 (1C3H)	相序选择	<p>所有模式</p> 0: 标准 1: 进行相序调换 (电机的旋转方向 (正转 / 反转) 发生切换。)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	166
b2: 磁通补偿				
b2-08 (190H)	磁通补偿量	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 以空载电流 (E2-03) 为 100% 来设定磁通补偿量。	出厂设定: 0% 最小值: 0% 最大值: 1000%	166
b4: 定时功能				
b4-01 (1A3H)	定时功能 ON 侧延迟时间	<p>所有模式</p> 设定相对定时功能输入的定时功能输出的 ON、OFF 延迟时间 (死区)。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 3000.0s	167
b4-02 (1A4H)	定时功能 OFF 侧延迟时间	<p>所有模式</p> 设定相对定时功能输入的定时功能输出的 ON、OFF 延迟时间 (死区)。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 3000.0s	167
b6: DWELL 功能				
b6-01 (1B6H)	起动时的 DWELL 速度	<p>所有模式</p> 通过 b6-01、b6-02 设定起动时所保持的速度值和保持时间。 通过 b6-03、b6-04 设定停止时所保持的速度值和保持时间。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	167
b6-02 (1B7H)	起动时的 DWELL 时间	<p>所有模式</p> 通过 b6-01、b6-02 设定起动时所保持的速度值和保持时间。 通过 b6-03、b6-04 设定停止时所保持的速度值和保持时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	167
b6-03 (1B8H)	停止时的 DWELL 速度	<p>所有模式</p> 通过 b6-01、b6-02 设定起动时所保持的速度值和保持时间。 通过 b6-03、b6-04 设定停止时所保持的速度值和保持时间。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	168
b6-04 (1B9H)	停止时的 DWELL 时间	<p>所有模式</p> 通过 b6-01、b6-02 设定起动时所保持的速度值和保持时间。 通过 b6-03、b6-04 设定停止时所保持的速度值和保持时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	168
b7: DROOP 控制				
b7-01 (1CAH)	DROOP 控制的增益	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 以 E1-04 (最高输出频率) 为 100% 来设定发生额定转矩时的滑差量。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	168
b7-02 (1CBH)	DROOP 控制的滤波时间参数	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 用于调整 DROOP 控制响应性的参数。	出厂设定: 0.05s 最小值: 0.03s 最大值: 2.00s	168
b8: 节能控制				
b8-01 (1CCH)	节能模式选择	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	169
b8-16 (1F8H)	节能控制参数 (Ki)	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 为确保转矩的直线性, 设定电机铭牌上记载的节能控制参数 (Ki 值)。	出厂设定: 0.10 最大值: 0.00 最大值: 2.00	169
b8-17 (1F9H)	节能控制参数 (Kt)	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 为确保转矩的直线性, 设定电机铭牌上记载的节能控制参数 (Kt 值)。	出厂设定: 1.00 最大值: 0.00 最大值: 2.00	169



◆ C: 调谐 (调整)

调谐参数 (C 参数) 用来对加减速时间 / 加减速速率、S 字特性 / 加加速度、滑差补偿、转矩补偿、载波频率的功能进行设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
C1: 加减速时间 / 加减速速率				
C1-01 (200H) ◀▶RUN	加速时间 / 加速速率 1	<p>所有模式</p> <p>设定速度的加减速时间 / 加减速速率。</p>	<p>出厂设定: 1.50s <6> <8> 最小值: 0.00s 最大值: 600.00s <6> <8></p>	170
C1-02 (201H) ◀▶RUN	减速时间 / 减速速率 1			170
C1-03 (202H) ◀▶RUN	加速时间 / 加速速率 2			170
C1-04 (203H) ◀▶RUN	减速时间 / 减速速率 2			170
C1-05 (204H) ◀▶RUN	加速时间 / 加速速率 3			170
C1-06 (205H) ◀▶RUN	减速时间 / 减速速率 3			170
C1-07 (206H) ◀▶RUN	加速时间 / 加速速率 4			170
C1-08 (207H) ◀▶RUN	减速时间 / 减速速率 4			170
C1-09 (208H)	紧急停止减速时间 / 减速速率	<p>所有模式</p> <p>设定紧急停止减速时间 / 减速速率。</p>	<p>出厂设定: 1.50s <6> <8> 最小值: 0.00s 最大值: 600.00s <6> <8></p>	171
C1-10 (209H)	加减速时间 / 加减速速率的单位	<p>所有模式</p> <p>0: 小数点后 2 位 1: 小数点后 1 位</p>	<p>出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1</p>	172
C1-11 (20AH)	加减速时间 / 加减速速率的切换速度	<p>所有模式</p> <p>设定自动切换加减速时间 / 加减速速率的速度。</p>	<p>出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%</p>	171
C1-12 (246H) <31>	电机 2 加速时间	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机 2 的加速时间。 (注) 将 d1-27 (电机 2 速度指令) 设定为 0.00 以外的值时, 变为电机 2 的加速时间。</p>	<p>出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 600.0s</p>	172
C1-13 (247H) <31>	电机 2 减速时间	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机 2 的减速时间。 (注) 将 d1-27 (电机 2 速度指令) 设定为 0.00 以外的值时, 变为电机 2 的减速时间。</p>	<p>出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 600.0s</p>	172
C1-15 (260H)	检修运行减速时间 / 减速速率	<p>所有模式</p> <p>设定检修运行时的加减速时间 / 加减速速率。</p>	<p>出厂设定: 0.00s <6> <8> 最小值: 0.00s 最大值: 2.00s <6> <8></p>	172

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
C2: S 字特性				
C2-01 (20BH)	加速开始时的S字特性 / 加加速度	<p>所有模式</p> <p>如下图所示，设定 S 字特性速率。</p> 	出厂设定: 0.50s <6> 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s <6>	172
C2-02 (20CH)	加速结束时的S字特性 / 加加速度		出厂设定: 0.50s <6> <8> 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s <6>	172
C2-03 (20DH)	减速开始时的S字特性 / 加加速度		出厂设定: 0.50s <6> 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s <6>	172
C2-04 (20EH)	减速结束时的S字特性 / 加加速度		出厂设定: 0.50s <6> 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s <6>	172
C2-05 (25FH)	平层速度以下的 S 字特性 / 加加速度		所有模式 设定平层速度以下时的 S 字特性 / 加加速度。	出厂设定: 0.50s <6> <8> 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s <6>
C3: 滑差补偿				
C3-01 (20FH) ◀▶ RUN	滑差补偿增益	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 以电机 1 的滑差补偿增益为电机额定滑差的系数进行设定。	出厂设定: 1.0 最小值: 0.0 最大值: 2.5	173
C3-02 (210H) ◀▶ RUN	滑差补偿一次延迟时间参数	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定电机 1 滑差补偿功能的一次延迟时间参数。	出厂设定: 2000ms 最小值: 0ms 最大值: 10000ms	173
C3-03 (211H)	滑差补偿极限	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定电机 1 滑差补偿功能的补偿量上限值。以电机额定滑差量为 100%。	出厂设定: 200% 最小值: 0% 最大值: 250%	173
C3-04 (212H)	再生动作时的滑差补偿选择	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 0: 无效 1: 有效 (6Hz 以上补偿) 2: 有效 (仅对可补偿的范围进行补偿)	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 2	174
C3-05 (213H)	输出电压限制动作选择	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 0: 无效 1: 有效 (输出电压达到饱和状态时, 自动降低电机的磁通量。)	出厂设定: <5> 最小值: 0 最大值: 1	174
C4: 转矩补偿				
C4-01 (215H) ◀▶ RUN	转矩补偿 (转矩提升) 增益	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 用倍率设定电机 1 的转矩补偿增益。	出厂设定: 1.00 最小值: 0.00 最大值: 250	174
C4-02 (216H) ◀▶ RUN	转矩补偿的一次延迟时间参数	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定转矩补偿的一次延迟时间。	出厂设定: <5> 最小值: 0ms 最大值: 60000ms	175
C4-03 (217H)	起动转矩量 (正转用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 以电机的额定转矩为 100% 来设定正转 (上行) 起动时的转矩。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 200.0%	175
C4-04 (218H)	起动转矩量 (反转用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 以电机的额定转矩为 100% 来设定反转 (下行) 起动时的转矩。	出厂设定: 0.0% 最小值: -200.0% 最大值: 0.0%	175
C4-05 (219H)	起动转矩时间参数	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> 矢量 <input type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定正转 / 反转时的起动转矩量 (C4-03, C4-04) 的起动时间参数。	出厂设定: 10ms 最小值: 0ms 最大值: 200ms	175
C5: 速度控制 (ASR)				
C5-01 (21BH) ◀▶ RUN	速度控制 (ASR) 的比例增益 1 (P)	<input type="text" value="V/f"/> <input type="radio"/> 矢量 <input checked="" type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定速度控制 (ASR) 的比例增益 1。	出厂设定: <5> 最小值: 0.00 最大值: 300.00	176
C5-02 (21CH) ◀▶ RUN	速度控制 (ASR) 的积分时间 1 (I)	<input type="text" value="V/f"/> <input type="radio"/> 矢量 <input checked="" type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定速度控制 (ASR) 的积分时间 1。	出厂设定: <5> 最小值: 0.000s 最大值: 10.000s	176
C5-03 (21DH) ◀▶ RUN	速度控制 (ASR) 的比例增益 2 (P)	<input type="text" value="V/f"/> <input type="radio"/> 矢量 <input checked="" type="radio"/> PG·矢量 <input type="radio"/> PM·PG·矢量 设定速度控制 (ASR) 的比例增益 2。	出厂设定: <5> 最小值: 0.00 最大值: 300.00	177

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
C5-04 (21EH) ◀RUN	速度控制 (ASR) 的积分时间 2 (I)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定速度控制 (ASR) 的积分时间 2。	出厂设定: 0.500s 最小值: 0.000s 最大值: 10.000s	177
C5-06 (220H)	速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定由速度控制 (ASR) 输出转矩指令时的一次延迟时间参数。	出厂设定: 0.004s 最小值: 0.000s 最大值: 0.500s	177
C5-07 (221H)	速度控制 (ASR) 的增益切换速度	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定切换 C5-01、C5-03、C5-13 (速度控制的比例增益 1、2、3) 和 C5-02、C5-04、C5-14 (速度控制的积分时间 1、2、3) 的速度。	出厂设定: <5> 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	177
C5-08 (222H)	速度控制 (ASR) 的积分极限	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以额定负载转矩为 100% 来设定速度控制 (ASR) 积分量的上限值。	出厂设定: 400% 最小值: 0% 最大值: 400%	178
C5-13 (272H) ◀RUN	速度控制 (ASR) 的比例增益 3 (P)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定速度控制 (ASR) 的比例增益 3。	出厂设定: <5> 最小值: 0.00 最大值: 300.00	177
C5-14 (273H) ◀RUN	速度控制 (ASR) 的积分时间 3 (I)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定速度控制 (ASR) 的积分时间 3。	出厂设定: <5> 最小值: 0.000s 最大值: 10.000s	177
C5-16 (271H)	零伺服时的速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定在零伺服时从速度控制 (ASR) 输出转矩指令时的滤波时间参数。	出厂设定: 0.000 最小值: 0.000s 最大值: 0.500s	178
C5-17 (276H)	电机惯性	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机单机的惯性。	出厂设定: <4> 最小值: 0.0001kgm ² 最大值: 600.00kgm ²	-
C5-18 (277H)	负载惯性比	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定相对于电机单机惯性的负载惯性比。	出厂设定: 1.0 最小值: 0.0 最大值: 6000.0	-
C5-19 (274H) ◀RUN	零伺服时的速度控制 (ASR) 的比例增益 (P)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定零伺服时的速度控制 (ASR) 的比例增益 (P)。	出厂设定: <5> 最大值: 0.00 最大值: 300.00	178
C5-20 (275H) ◀RUN	零伺服时的速度控制 (ASR) 的积分时间 (I)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定零伺服时的速度控制 (ASR) 的积分时间 (I)。	出厂设定: 0.500s 最小值: 0.000s 最大值: 10.000s	178
C5-50 (B14H) <45>	陷波滤波器频率	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定陷波滤波器频率。 重要: 必须充分注意陷波滤波器频率的设定值。如果频率设定值过小, 则可能会产生振动。 (注) 设定为 0Hz 时, 陷波滤波器无效。频率不可设在 1 ~ 19Hz 之间。	出厂设定: 0Hz 最小值: 20Hz 最大值: 1000Hz	178
C6: 载波频率				
C6-03 (225H)	载波频率	所有模式 设定载波频率。	出厂设定: <4> 最小值: 1.0kHz 最大值: 15.0kHz	179
C6-06 (228H)	PWM 调制方式的选择	所有模式 0: 2 相 / 3 相调制 1: 2 相调制 2: 3 相调制	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	179
C6-09 (22BH)	自学习中的载波选择 (旋转形)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 载波频率为 5kHz 1: C6-03 的设定值	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	179
C6-21 (245H)	检修运行的载波频率	所有模式 选择检修运行时的载波频率。 0: C6-03 的设定值 1: 2kHz	出厂设定: 1 最大值: 0 最大值: 1	179
C6-23 (25EH)	初次磁极检测时的载波频率	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定初次磁极检测时的载波频率。 0: 2kHz 1: C6-03 的设定值	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 1	179
C6-31 (77AH)	紧急运行时的载波频率	所有模式 设定紧急运行时的载波频率。 0: C6-03 的设定值 1: 2kHz	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	179

<4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

<5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

<6> 出厂设定与设定范围根据 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

<8> 加减速时间 / 加减速速率根据 C1-10 (加减速时间 / 加减速速率) 的设定值而变化。
将 C1-10 设定为 1 时, 加减速时间 / 加减速速率的设定范围为 0.0 ~ 600.0s (秒)。


<45> 适用于软件版本为 PRG: 7200 或更高版本的变频器。

◆ d: 指令

速度指令值由指令的参数（d 参数）来设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
d1: 速度指令				
d1-01 (280H) ◀▶RUN	速度指令 1	<p>所有模式</p> <p>用 o1-03（操作器单位选择）设定的单位来设定速度指令。</p>	出厂设定: 0.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	180
d1-02 (281H) ◀▶RUN	速度指令 2			180
d1-03 (282H) ◀▶RUN	速度指令 3			180
d1-04 (283H) ◀▶RUN	速度指令 4			180
d1-05 (284H) ◀▶RUN	速度指令 5			180
d1-06 (285H) ◀▶RUN	速度指令 6			180
d1-07 (286H) ◀▶RUN	速度指令 7			180
d1-08 (287H) ◀▶RUN	速度指令 8			180
d1-18 (2C0H)	速度优先选择	<p>所有模式</p> <p>0: 通常的多段速指令（d1-01 ~ d1-08） 1: 高速速度优先（d1-19 ~ d1-23、d1-26） 2: 平层速度优先（d1-19 ~ d1-23、d1-26） 3: 通常的多段速指令（d1-02 ~ d1-08）（将多功能接点输入（H1-□□）设定为 3、4、5 的输入端子全部为开时，变频器停止运行。）</p>	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 3	180
d1-19 (2C1H) ◀▶RUN	额定速度	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=50（额定速度指令）时的额定速度。</p>	出厂设定: 100.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181
d1-20 (2C2H) ◀▶RUN	中间速度 1	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=51（中间速度指令）时的中间速度。</p>	出厂设定: 0.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181
d1-21 (2C3H) ◀▶RUN	中间速度 2	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=50（额定速度指令）和 51（中间速度指令）及 52（再平层速度指令）时的中间速度 2。</p>	出厂设定: 0.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181
d1-22 (2C4H) ◀▶RUN	中间速度 3	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=51（中间速度指令）和 52（再平层速度指令）时的中间速度 3。</p>	出厂设定: 0.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181
d1-23 (2C5H) ◀▶RUN	再平层速度	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=52（再平层速度指令）时的再平层速度。</p>	出厂设定: 0.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181
d1-24 (2C6H) ◀▶RUN	检修运行速度	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=54（检修运行速度指令）时的检修运行速度。</p>	出厂设定: 50.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181
d1-25 (2C7H) ◀▶RUN	紧急运行速度	<p>所有模式</p> <p>设定选择了 H1-□□=55（紧急运行指令）时的紧急运行速度。</p>	出厂设定: 10.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	181

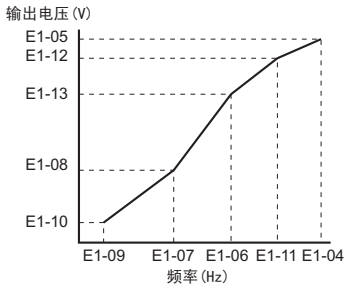
B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
d1-26 (2C8H) 	平层速度	所有模式 设定选择了 H1-□□=53 (平层速度指令) 时的平层速度。	出厂设定: 8.00% <6> 最小值: 0.00% 最大值: 100.00% <6>	182
d1-27 (2C9H)	电机 2 的速度指令	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机 2 的速度。	出厂设定: 0.00Hz 最小值: 0.00 Hz 最大值: 200.00Hz	172
d1-28 (2CAH)	额定速度 / 平层速度检出值	所有模式 将 d1-18 (速度优先选择) 设定为 0 或 3 时, 设定变频器用来识别额定速度和平层速度的速度值。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	182
d1-29 (2CBH)	额定速度 / 平层速度检出值	所有模式 将 d1-18 (速度优先选择) 设定为 0 或 3 时, 如果 d1-28 ≤ 速度指令 ≤ d1-29, 则变频器将其识别为检修运行。设定检修运行的速度上限值。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	182
d6: 励磁控制				
d6-03 (2A2H)	励磁增强功能选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	183
d6-06 (2A5H)	励磁增强极限值	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以电机空载电流为 100%, 设定励磁增强时的励磁电流指令的上限值。直流励磁以外的动作时有效。	出厂设定: 400% 最小值: 100% 最大值: 400%	183

<6> 出厂设定与设定范围根据 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。

◆ E: 电机参数

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
E1: 电机 1 的 V/f 特性				
E1-01 (300H)	输入电压设定	所有模式 设定变频器的输入电压。 警告! 请务必将变频器的输入电压 (非机电电压) 设定给参数 E1-01 (输入电压)。否则变频器可能会发生动作不良。	出厂设定: 200V <9> 最小值: 155V 最大值: 255V <9>	184
E1-03 (302H)	V/f 曲线选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 F: 任意 V/f 曲线 (任意设定 E1-04 ~ E1-13)	出厂设定: F 最小值: - 最大值: F	184

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码	
E1-04 (303H)	最高输出频率	<p>所有模式</p> <p>如果要使 V/f 特性呈直线, 请将 E1-07 与 E1-09 设定为相同的值。此时, E1-08 的设定值被忽视。请务必如下设定 4 个频率。 E1-09 ≤ E1-07 ≤ E1-06 ≤ E1-11 ≤ E1-04 但设定为 E1-11=0 时, E1-11 及 E1-12 均为无效, 不适用该条件。</p>  <p>(注) 根据控制模式的不同, 有些参数不能设定。 • E1-07、E1-08、E1-10: 仅在无 PG V/f 控制、无 PG 矢量控制时可进行设定 • E1-11、E1-12、E1-13: 仅在无 PG V/f 控制、无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制时可进行设定</p>	出厂设定: <5> 最小值: 10.0Hz 最大值: 200.0Hz	184	
E1-05 (304H)	最大电压		出厂设定: 200V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	184	
E1-06 (305H)	基本频率		出厂设定: <5> 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	184	
E1-07 (306H)	中间输出频率		出厂设定: <5> 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	184	
E1-08 (307H)	中间输出频率电压		出厂设定: <2> <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	184	
E1-09 (308H)	最低输出频率		出厂设定: <5> 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	184	
E1-10 (309H)	最低输出频率电压		出厂设定: <2> <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	184	
E1-11 (30AH) <11>	中间输出频率 2		出厂设定: 0.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 120.0Hz	184	
E1-12 (30BH) <11>	中间输出频率电压 2		出厂设定: 0.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	184	
E1-13 (30CH) <13>	基本电压		出厂设定: 0.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	184	
E2: 电机 1 的参数					
E2-01 (30EH)	电机额定电流		<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机额定电流。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 变频器额定值的 10% 最大值: 变频器额定值的 200% <10>	185
E2-02 (30FH)	电机额定滑差		<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机额定滑差。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 0.00Hz 最大值: 20.00Hz	185
E2-03 (310H)	电机的空载电流	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机空载电流。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 0A 最大值: 低于 [E2-01] <10>	186	
E2-04 (311H)	电机的极数	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机的极数。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: 4 最小值: 2 最大值: 48	186	
E2-05 (312H)	电机线间电阻	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定电机线间电阻。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	186	
E2-06 (313H)	电机漏电感	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>以电机额定电压为 100% 来设定因电机漏电感而引起的电压降的量。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 0.0% 最大值: 40.0%	186	
E2-07 (314H)	电机铁芯饱和系数 1	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定磁通为 50% 时的铁芯饱和系数。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: 0.50 最小值: 0.00 最大值: 0.50	186	
E2-08 (315H)	电机铁芯饱和系数 2	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定磁通为 75% 时的铁芯饱和系数。自学习时该值被自动设定。</p>	出厂设定: 0.75 最小值: E2-07 最大值: 0.75	186	
E2-09 (316H)	电机的机械损失	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>以电机额定容量 [W] 为 100% 来设定电机的机械损失。 请在以下情况时调整。 • 由电机轴承引起的转矩损失较大时</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 10.0%	186	

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
E2-10 (317H)	电机铁损	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机铁损。	出厂设定: <4> 最小值: 0W 最大值: 65535W	187
E2-11 (318H)	电机额定容量	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机额定容量。自学习时该值被自动设定。(1HP=0.746kW)	出厂设定: <4> 最小值: 0.00kW 最大值: 650.00kW	187
E3: 电机 2 的 V/f 特性				
E3-04 (31AH) <31>	电机 2 的最高输出频率	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>如果要使 V/f 特性呈直线, 请将 E3-07 与 E3-09 设定为相同的值。此时, E3-08 的设定值被忽视。请务必如下设定 4 个频率。否则会发生 oPE10 (V/f 数据的设定不当)。 E3-04 ≥ E3-06 > E3-07 ≥ E3-09</p>	出厂设定: 60.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	188
E3-05 (31BH) <31>	电机 2 的最大电压		出厂设定: 190.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	188
E3-06 (31CH) <31>	电机 2 的基本频率		出厂设定: 60.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	188
E3-07 (31DH) <31>	电机 2 的中间输出频率		出厂设定: 3.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	188
E3-08 (31EH) <31>	电机 2 的中间输出频率电压		出厂设定: 15.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	188
E3-09 (31FH) <31>	电机 2 的最低输出频率		出厂设定: 1.5Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	188
E3-10 (320H) <31>	电机 2 的最低输出频率电压		出厂设定: 9.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	188
E4: 电机 2 的参数				
E4-01 (321H) <31>	电机 2 的额定电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机额定电流。自学习时该值被自动设定。	出厂设定: <4> 最小值: 变频器额定电流的 10% 最大值: 变频器额定电流的 200% <10>	188
E4-02 (322H) <31>	电机 2 的额定滑差	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机额定滑差。自学习时该值被自动设定。	出厂设定: <4> 最小值: 0.00Hz 最大值: 20.00Hz	188
E4-03 (323H) <31>	电机 2 的空载电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机空载电流。自学习时该值被自动设定。	出厂设定: <4> 最小值: 0A 最大值: [E4-01] 的设定值 <10>	188
E4-04 (324H) <31>	电机 2 极数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的极数。自学习时该值被自动设定。	出厂设定: 4 最小值: 2 最大值: 48	188
E4-05 (325H) <31>	电机 2 的线间电阻	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机线间电阻。自学习时该值被自动设定。	出厂设定: <4> 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	188
E4-06 (326H) <31>	电机 2 的漏电感	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以电机额定电压为 100% 来设定因电机漏电感而引起的电压降的量。自学习时该值被自动设定。	出厂设定: <4> 最小值: 0.0% 最大值: 40.0%	188
E5: PM 电机的参数				
E5-02 (32AH) <1>	电机的额定容量 (PM 用)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机容量。	出厂设定: <4> 最小值: 0.10kW 最大值: 650.00kW	189
E5-03 (32BH) <1>	电机的额定电流 (PM 用)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机额定电流。	出厂设定: <4> 最小值: 变频器额定电流的 10% 最大值: 变频器额定电流的 200% <10>	189
E5-04 (32CH) <1>	电机的极数 (PM 用)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的极数。	出厂设定: 12 最小值: 2 最大值: 120 <43>	190
E5-05 (32DH) <1>	电机的电枢电阻 (PM 用)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机每相的电阻。 一旦设定该参数后, 请尽量避免对其进行变更。	出厂设定: <4> 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	190
E5-06 (32EH) <1>	电机的 d 轴电感 (PM 用)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的 d 轴电感。 一旦设定该参数后, 请尽量避免对其进行变更。	出厂设定: <4> 最小值: 0.00mH 最大值: 600.00mH	190

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
E5-07 (32FH) <1>	电机的 q 轴电感 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input checked="" type="checkbox"/> PM·PG·矢量 设定电机的 q 轴电感。 一旦设定该参数后, 请尽量避免对其进行变更。	出厂设定: <4> 最小值: 0.00mH 最大值: 600.00mH	190
E5-09 (331H) <1>	电机的感应电压系数 1 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input checked="" type="checkbox"/> PM·PG·矢量 以 0.1mV/(rad/s) [电气角度] 为单位设定电机每相感应电压的波高值。 进行该设定时, 请设定为 E5-24=0。	出厂设定: <4> 最小值: 0.0mV/(rad/s) 最大值: 6500.0mV/(rad/s)	190
E5-11 (333H)	PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input checked="" type="checkbox"/> PM·PG·矢量 设定 PG 的原点脉冲补偿量。	出厂设定: 0.0 度 最小值: -180 度 最大值: 180 度	190
E5-24 (353H)	电机的感应电压系数 2 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input checked="" type="checkbox"/> PM·PG·矢量 以 0.1mV/(min ⁻¹) [机械角度] 为单位设定电机线间电压的有效值。 进行该设定时, 请将 E5-09 设定为 0。	出厂设定: 0.0mV/min ⁻¹ 最小值: 0.0mV/min ⁻¹ 最大值: 6500.0mV/min ⁻¹	190

- <1> 不能通过初始化 (A1-03) 将参数复位至出厂设定。
- <2> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 以及 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
- <4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
- <9> 为 200V 级变频器的值。400V 级时, 为该值的 2 倍。
- <10> CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时, 以 0.01A 为单位进行显示; CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时, 以 0.1A 为单位进行显示。
- <11> E1-11 (中间输出频率 2)、E1-12 (中间输出频率电压 2) 的设定值为 0.0 时, 设定内容被忽视。
- <13> E1-13 (基本电压) 的设定值为 0.0 时, 作为 E1-13 = E1-05 (最大电压) 进行控制。进行自学习时, E1-05 和 E1-13 被自动设定为相同的值。
- <23> 设定范围根据您所使用的电机种类而异。
使用感应电机时设定范围为 10.0 ~ 200.0Hz, 使用 PM 电机时设定范围为 4.0 ~ 200.0Hz。
- <31> 适用于软件版本为 S7012 或版本更高的变频器。
- <43> 连接 PG-E3 时为 48。

◆ F: 选购件

在选购卡参数（F 参数）中，设定变频器选购卡的相关参数。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
F1: PG 速度控制卡				
F1-01 (380H)	PG 的参数	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 设定使用的 PG（脉冲发生器、编码器）的脉冲数。	出厂设定: <5> 最小值: 1ppr 最大值: 60000ppr <24>	191
F1-02 (381H)	PGo（PG 断线）检出时的动作选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止） 1: 自由运行停止 2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止） 3: 继续运行	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	191
F1-03 (382H)	发生 oS（过速）时的动作选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止） 1: 自由运行停止 2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止） 3: 继续运行	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	191
F1-04 (383H)	dEv（速度偏差过大）检出时的动作选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 减速停止（按 C1-02 的减速时间 / 减速速率停止） 1: 自由运行停止 2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止） 3: 继续运行（显示 dEv，继续运行）	出厂设定: <5> 最小值: 0 最大值: 3	191
F1-05 (384H)	PG 旋转方向设定	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 电机正转时 A 相超前 1: 电机正转时 B 相超前	出厂设定: <5> 最小值: 0 最大值: 1	192
F1-06 (385H)	PG 的输出分频比	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 设定 PG 选购卡的脉冲输出的分频比。设定值为 xyz 时，分频比 = $\frac{(1+x)}{yz}$ 。另外，仅输入 A 相脉冲时，无论 F1-06 的设定如何，监视脉冲输出均为 1 倍。 分频比可设定为 $\frac{1}{32} \sim 1$ 。	出厂设定: 1 最小值: 1 最大值: 132	192
F1-08 (387H)	oS（过速）检出值	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 以 E1-04（最高输出频率）为 100% 来设定 oS（过速）的检出值。	出厂设定: 115% 最小值: 0% 最大值: 120%	192
F1-09 (388H)	oS（过速）检出时间	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 设定 oS（过速）检出时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 2.0s	192
F1-10 (389H)	dEv（速度偏差过大）检出值	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 以 E1-04（最高输出频率）为 100% 来设定 dEv（速度偏差过大）的检出值。	出厂设定: 10% 最小值: 0% 最大值: 50%	192
F1-11 (38AH)	dEv（速度偏差过大）检出时间	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 设定 dEv（速度偏差过大）检出时间。	出厂设定: 0.5s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	192
F1-14 (38DH)	PGo（PG 断线）检出时间	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 设定 PGo（PG 断线）的检出时间。	出厂设定: 2.0s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	192
F1-18 (3ADH)	PG 的 dv3（反转检出）检出选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 无效 n: 设定 dv3（反转检出）的检出次数。	出厂设定: 10 最小值: 0 最大值: 10	192
F1-19 (3AEH)	PG 的 dv4（防止反转检出）检出选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 无效 n: 设定检出 dv4（防止反转检出）的脉冲数。	出厂设定: 128 最小值: 0 最大值: 5000	193
F1-20 (3B4H)	PG 的硬件断线检出选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: PG 选购卡的硬件断线检出无效 1: PG 选购卡的硬件断线检出有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	193
F1-29 (3BFH)	dEv（速度偏差过大）检出条件的选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 0: 速度指令、软启动输出、电机速度这 3 者一致后，检出 dEv（速度偏差过大）。 1: 速度指令和软启动输出一致后，检出 dEv（速度偏差过大）。 2: 运行中始终检出 dEv（速度偏差过大）。	出厂设定: 2 最大值: 0 最大值: 2	193
F1-50 (3D2H)	编码器选择	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量 </div> 设定连接到 F3-F3 选购卡的编码器。 0: EnDat 2.1/01、2.2/01 串行通信 + Sin/Cos 1: 仅 EnDat 2.2/22 串行通信 2: Hiperface（正在开发）	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	193

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
F1-51 (3D3H)	PGoH (PG 回路故障) 检出值	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input type="checkbox"/> PM·PG·矢量 以 $(\sqrt{\sin^2\theta+\cos^2\theta})$ 为 100%，以 % 为单位来设定 PGoH (PG 回路故障) 的检出值。	出厂设定: 80% 最小值: 1% 最大值: 100%	194
F1-52 (3D4H)	串行编码器通信速度 选择	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input type="checkbox"/> PM·PG·矢量 选择 F3-F3 选购卡和串行编码器的通信速度。 0: 1Mbps / 9600bps 1: 500kbps / 19200bps 2: 1Mbps / 38400bps 3: 1Mbps / 38400bps	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	194
F1-63 (2DFH) <44>	PG-E3 R 相补偿选择	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input type="checkbox"/> PM·PG·矢量 0: R 相补偿无效 1: R 相补偿有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	194
F1-66 ~ F1-81 (B9AH) ~ (BA9H) <44>	PG-E3 编码器补偿量 1 ~ 16	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> 矢量 <input type="checkbox"/> PG·矢量 <input type="checkbox"/> PM·PG·矢量 设定 PG-E3 编码器的补偿量 1 ~ 16, 如果实施 PG-E3 编码器特性调谐, 则被自动设定。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: FFFF	194
F3: 数字量输入卡 (DI-A3)				
F3-01 (390H)	数字量输入选购卡的输入 选择	<input type="checkbox"/> 所有模式 0: BCD 以 1% 为单位 1: BCD 以 0.1% 为单位 2: BCD 以 0.01% 为单位 3: BCD 以 1Hz 为单位 4: BCD 以 0.1Hz 为单位 5: BCD 以 0.01Hz 为单位 6: BCD 特殊设定 (5 位输入) 以 0.02Hz 为单位 7: 二进制输入 初始值和设定范围因 F3-03 的设定值而异。 F3-03 = 0 时: 100%/255 (-255 ~ +255) F3-03 = 1 时: 100%/4095 (-4095 ~ +4095) F3-03 = 2 时: 100%/30000 (-33000 ~ +33000) 将 o1-03 设定为 2 或 3 时, 无论 F3-01 的设定如何, 均为 BCD 输入。此时, 单位为 o1-03 的设定。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 7	194
F3-03 (3B9H)	DI-A3 数据长度选择	<input type="checkbox"/> 所有模式 0: 8bit 1: 12bit 2: 16bit	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 2	195
F4: 模拟量监视卡 (AO-A3)				
F4-01 (391H)	端子 V1 监视选择	<input type="checkbox"/> 所有模式 设定要从端子 V1 输出的监视项目的编号。(设定参数 U□-□□ 的 □-□□ 部分。可设定的项目因控制模式而异。)	出厂设定: 102 最小值: 000 最大值: 999	196
F4-02 (392H) <input type="checkbox"/> RUN	端子 V1 监视增益	<input type="checkbox"/> 所有模式 设定端子 V1 的增益。	出厂设定: 100.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	196
F4-03 (393H)	端子 V2 监视选择	<input type="checkbox"/> 所有模式 设定要从端子 V2 输出的监视项目的编号。(设定参数 U□-□□ 的 □-□□ 部分。可设定的项目因控制模式而异。)	出厂设定: 103 最小值: 000 最大值: 999	196
F4-04 (394H) <input type="checkbox"/> RUN	端子 V2 监视增益	<input type="checkbox"/> 所有模式 设定端子 V2 的增益。	出厂设定: 50.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	196
F4-05 (395H) <input type="checkbox"/> RUN	端子 V1 监视偏置	<input type="checkbox"/> 所有模式 设定端子 V1 的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	196
F4-06 (396H) <input type="checkbox"/> RUN	端子 V2 监视偏置	<input type="checkbox"/> 所有模式 设定端子 V2 的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	196
F4-07 (397H)	端子 V1 的信号电平	<input type="checkbox"/> 所有模式	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	197
F4-08 (398H)	端子 V2 的信号电平	0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	197

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
F5: 数字量输出卡 (D0-A3)				
F5-01 (399H)	端子 P1-C1 输出选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 选择多功能接点输出 M1-M2、M3-M4、多功能光电耦合器输出 P1 ~ P6 的功能。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-02 (39AH)	端子 P2-C2 输出选择		出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-03 (39BH)	端子 P3-C3 输出选择		出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-04 (39CH)	端子 P4-C4 输出选择		出厂设定: 4 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-05 (39DH)	端子 P5-C5 输出选择		出厂设定: 6 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-06 (39EH)	端子 P6-C6 输出选择		出厂设定: 37 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-07 (39FH)	端子 M1-M2 输出选择		出厂设定: F 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-08 (3A0H)	端子 M3-M4 输出选择		出厂设定: F 最小值: 0 最大值: 161	198
F5-09 (3A1H)	D0-A3 输出模式选择		<p style="text-align: center;">所有模式</p> 0: 8 端子单独输出 1: 编码输出 (二进制编码) 2: 根据 F5-01 ~ 08 的设定进行输出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2
F6: 通信选购卡				
• F6-01 ~ F6-03、F6-06、F6-08 为 CANopen 参数。 • 其它参数为各通信特有的参数。 • 详情请参照各选购件的技术手册。				
F6-01 (3A2H)	bUS (选购卡通信故障) 检出时的动作选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 0: 减速停止 (按 C1-02 的减速时间 / 减速速率减速停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的紧急停止减速时间 / 减速速率减速停止) 3: 继续运行	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	198
F6-02 (3A3H)	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 的检出条件	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 0: 常时检出 1: 运行中检出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	198
F6-03 (3A4H)	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 检出时的动作选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 0: 减速停止 (按 C1-02 的减速速率减速停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的紧急停止减速速率减速停止) 3: 继续运行	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	198
F6-04 (3A5H)	bUS (选购卡通信故障) 检出延迟时间	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 设定发生 bUS (选购件通信故障) 时的检出延迟时间。	出厂设定: 2.0s 最小值: 0.0s 最大值: 5.0s	-
F6-06 (3A7H)	来自通信选购卡的转矩指令 / 转矩极限选择	<p style="text-align: center;">V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量</p> 0: 来自通信的转矩指令 / 转矩极限无效 1: 来自通信的转矩指令 / 转矩极限有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	199
F6-08 (36AH) <1>	通信参数复位	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 0: F6-□□ 不通过 A1-03 被初始化。 1: F6-□□ 的设定值通过 A1-03 被初始化。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	199
F6-35 (3D0H)	CANopen Node 地址	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 设定 Node 地址。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 126	-
F6-36 (3D1H)	CANopen 通信速度	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 0: 无效 1: 10kbps 2: 20kbps 3: 50kbps 4: 125kbps 5: 250kbps 6: 500kbps 7: 800kbps 8: 1Mbps	出厂设定: 6 最小值: 0 最大值: 8	-

- <1> 不能通过初始化 (A1-03) 将参数复位至出厂设定。
 <5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
 <24> 选择了 PM 用带 PG 矢量控制模式后, 设定范围将变为 1 ~ 15000ppr。
 <44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

◆ H: 端子功能选择

端子功能选择（H 参数）可设定外部端子的功能。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
H1: 多功能接点输入				
H1-03 (400H)	端子 S3 的功能选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 选择端子 S3 ~ S8 的功能。 (注) 端子未被使用或作为直通模式使用时, 请设定 F。	出厂设定: <19> 最小值: 3 最大值: 79	200
H1-04 (401H)	端子 S4 的功能选择		出厂设定: <19> 最小值: 3 最大值: 79	200
H1-05 (402H)	端子 S5 的功能选择		出厂设定: <19> 最小值: 3 最大值: 79	200
H1-06 (403H)	端子 S6 的功能选择		出厂设定: <19> 最小值: 3 最大值: 79	200
H1-07 (404H)	端子 S7 的功能选择		出厂设定: <19> 最小值: 3 最大值: 79	200
H1-08 (405H)	端子 S8 的功能选择		出厂设定: F 最小值: 3 最大值: 79	200

<19> 根据 d1-18 (速度优先选择) 的设定而异。将 d1-18 设定为 0、3 时, 按照端子 S3 ~ S7 的顺序, H1-03 ~ H1-07 的出厂初始值分别为 24、14、3、4、5。将 d1-18 设定为 1、2 时, 按照端子 S3 ~ S7 的顺序, 出厂初始值分别为 50、54、51、53、F。

H1 多功能接点输入的详情				
H1-□□ 的 设定值	功能	内容	设定值	参考页码
3	多段速指令 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 根据多段速指令 1 ~ 3 的 3 个接点的不同组合, 可选择设定在 d1-01 ~ d1-08 (速度指令) 中的值。		200
4	多段速指令 2			200
5	多段速指令 3			200
6 <44>	JOG 频率选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 将 b1-01 (JOG 频率选择) 设定为 1 以外的值, 将 d1-18 (速度优先选择) 设定为 0、3 时, 可使用 JOG 频率。		200
7	加减速时间 / 加减速速率选择 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 根据加减速时间 / 加减速速率选择 1, 可进行 C1-01、C1-02 的加减速时间 / 加减速速率 1 与 C1-03、C1-04 的加减速时间 / 加减速速率 2 的切换。另外, 根据与 H1-□□=1A (加减速时间 / 加减速速率选择 2) 的组合, 也可进行加减速时间 / 加减速速率 3 与加减速时间 / 加减速速率 4 的切换。		200
8	基极封锁指令 (常开接点)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 输出侧晶体管强制切断 (基极封锁)。		201
9	基极封锁指令 (常闭接点)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 输出侧晶体管强制切断 (基极封锁)。		201
F	直通模式	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 不使用端子时, 或作为直通模式使用时, 请进行该设定。 直通模式作为与变频器通信而连接的上位顺控器的接点输入而发挥作用。		201
14	故障复位	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 在信号上升沿使故障显示复位。		201
15	紧急停止 (常开接点)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 按 C1-09 (紧急停止减速时间 / 减速速率) 减速停止。		201
16 <44>	电机切换指令 (电机 2 选择)	<p style="text-align: center;">V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 开: 电机 1 选择 闭: 电机 2 选择 (注) 切换电机时, 请务必在停止运行时进行。		201
17	紧急停止 (常闭接点)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 按 C1-09 (紧急停止减速时间 / 减速速率) 减速停止。		201
18	定时功能输入	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 请通过 b4-01 (定时功能 ON 侧延迟时间) 与 b4-02 (定时功能 OFF 侧延迟时间) 来设定功能。请务必与 H2-□□=12 (定时功能输出) 配合使用。		202
1A	加减速时间 / 加减速速率选择 2	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 根据与 H1-□□=7 (加减速时间 / 加减速速率选择 1) 的组合, 也可进行加减速时间 / 加减速速率 3 与加减速时间 / 加减速速率 4 的切换。		202

参数一览表

B

B.3 参数一览表

H1 多功能接点输入的详情			
H1-□□ 的 设定值	功能	内容	参考页码
20 ~ 2F	外部故障	<p>所有模式</p> <p>20: 常开接点, 常时检出, 减速停止 21: 常闭接点, 常时检出, 减速停止 22: 常开接点, 运行中检出, 减速停止 23: 常闭接点, 运行中检出, 减速停止 24: 常开接点, 常时检出, 自由运行停止 25: 常闭接点, 常时检出, 自由运行停止 26: 常开接点, 运行中检出, 自由运行停止 27: 常闭接点, 运行中检出, 自由运行停止 28: 常开接点, 常时检出, 紧急停止 29: 常闭接点, 常时检出, 紧急停止 2A: 常开接点, 运行中检出, 紧急停止 2B: 常闭接点, 运行中检出, 紧急停止 2C: 常开接点, 常时检出, 仅发出警报 2D: 常闭接点, 常时检出, 仅发出警报 2E: 常开接点, 运行中检出, 仅发出警报 2F: 常闭接点, 运行中检出, 仅发出警报</p>	202
50	额定速度指令	<p>所有模式</p> <p>闭: 按照 d1-19 (额定速度) 中设定的速度运行。</p>	202
51	中间速度指令	<p>所有模式</p> <p>闭: 按照 d1-20 (中间速度 1) 中设定的速度运行。</p>	202
52	再平层速度指令	<p>所有模式</p> <p>闭: 按照 d1-23 (再平层速度) 中设定的速度运行。</p>	202
53	平层速度指令	<p>所有模式</p> <p>闭: 按照 d1-26 (平层速度) 中设定的速度运行。</p>	202
54	检修运行速度指令	<p>所有模式</p> <p>闭: 按照 d1-24 (检修运行速度) 中设定的速度运行。</p>	203
55	紧急运行指令	<p>所有模式</p> <p>闭: 进行轻负载方向搜索, 按照 d1-25 (紧急运行速度) 中设定的速度向检出的方向运行。</p>	203
56	接触器闭合指令确认	<p>所有模式</p> <p>闭: 输出使电磁接触器闭合的信号。(N.O.) 开: 解除使电磁接触器闭合的信号。</p>	203
57	高速限位开关 (上行)	<p>所有模式</p> <p>闭: 将轿厢上行时的速度从高速限制到平层速度。</p>	203
58	高速限位开关 (下行)	<p>所有模式</p> <p>闭: 将轿厢下行时的速度从高速限制到平层速度。</p>	203
5A <44>	接触器闭合指令确认 2 (反馈 2)	<p>所有模式</p> <p>闭: 接触器打开 开: 接触器闭合 (常开接点输入)</p>	203
5B <44>	制动器反馈 2	<p>所有模式</p> <p>闭: 制动器闭合 开: 制动器打开 (常开接点输入)</p>	203
5C <44>	停止距离补偿信号	<p>V/f 矢量 PG · 矢量 PM · PG · 矢量</p> <p>闭: 开始直接平层 (S5-10 = 1)。</p>	203
67	通信测试模式	<p>所有模式</p> <p>RS-485/422 接口测试模式。通信测试正常结束时显示“Pass”。</p>	203
79	制动器反馈	<p>所有模式</p> <p>闭: 制动器打开 (N.O.) 开: 制动器闭合</p>	203

<44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
H2: 多功能接点输出				
H2-01 (40BH)	端子 M1-M2 的功能选择 (接点)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 选择端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6、多功能光电耦合器输出 P1-C1、P2-C2 的功能。	出厂设定: 50 最小值: 0 最大值: 161	203
H2-02 (40CH)	端子 M3-M4 的功能选择 (接点)		出厂设定: 51 最小值: 0 最大值: 161	203
H2-03 (40DH)	端子 M5-M6 的功能选择 (接点)		出厂设定: 6 最小值: 0 最大值: 161	203
H2-04 (40EH)	端子 P1-C1 的功能选择 (光电耦合器)		出厂设定: 37 最小值: 0 最大值: 161	203
H2-05 (40FH)	端子 P2-C2 的功能选择 (光电耦合器)		出厂设定: F 最小值: 0 最大值: 161	203

H2 多功能接点输出的详情				
H2-□□ 的 设定值	功能	内容	设定值	参考页码
0	运行中	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 正在输入运行指令或变频器正在输出电压。		204
1	零速	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 运行速度大于 E1-09 (最低输出频率) 或 S1-01 (零速值)。 闭: 运行速度在 E1-09 (最低输出频率) 或 S1-01 (零速值) 以下。		204
2	速度一致 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 运行速度等于“速度指令 ± L4-02 (速度检出幅度)”。		204
3	任意速度一致 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 运行速度和速度指令等于“L4-01 ± L4-02 的检出幅度”。		205
4	速度检出 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 运行速度等于或小于“L4-01 + L4-02 设定的检出幅度”。		205
5	速度检出 2	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 运行速度等于或大于“L4-01 + L4-02 设定的检出幅度”。		205
6	变频器运行准备完毕 (READY)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 电源接通后, 处于可开始运行状态或运行中。		206
7	Uv (主回路欠电压) 检出中	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 主回路直流电压下降到 L2-05 (Uv (主回路欠电压) 检出值) 的设定值以下。		206
8	基极封锁中 (常开接点)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 基极封锁中 (变频器不输出电压)。		206
9	速度指令选择状态	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 选择了 b1-01 或 b1-15 设定的外部指令 1 或 2 的速度指令。 闭: 选择了来自操作器的速度指令。		206
A	运行指令状态	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 选择了 b1-02 或 b1-16 设定的外部指令 1 或 2 的运行指令。 闭: 选择了来自操作器的运行指令。		206
B	过转矩 / 转矩不足检出 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 过转矩 / 转矩不足检出中		207
E	故障	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 变频器检出了故障 (CPF00、CPF01 除外)		207
F	直通模式	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 不使用端子时, 或作为直通模式使用时请进行该设定。		207
10	轻故障	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 变频器发生了轻故障或 IGBT 寿命已达到 90%。		207
11	故障复位中	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 变频器接收到来自多功能接点输入端子或串行通信的复位指令, 或按下了操作器上的 RESET 键。		207
12	定时功能输出	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 定时功能输出中。		207
13	速度一致 2	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 运行速度等于“频率指令 ± L4-04 (速度检出幅度)”。		207

参数一览表

B

B.3 参数一览表

H2 多功能接点输出的详情			
H2-□□ 的设定值	功能	内容	参考页码
14	任意速度一致 2	所有模式 闭: 运行速度等于“L4-03 ± L4-04 的检出幅度”。	207
15	速度检出 3	所有模式 闭: 运行速度等于或小于“L4-03 ± L4-04 设定的检出幅度”。	208
16	速度检出 4	所有模式 闭: 运行速度等于或大于“L4-03 ± L4-04 设定的检出幅度”。	208
18	过转矩 / 转矩不足检出 2	所有模式 闭: 过转矩 / 转矩不足检出中。	207
1A	反转中 (下行中)	所有模式 闭: 变频器在向反转 (下行) 方向运行。	209
1B	基极封锁中 2 (常闭接点)	所有模式 开: 基极封锁中 (变频器不输出电压)。	209
1C <44>	电机选择 (电机 2 选择中)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 开: 选择了电机 1 闭: 选择了电机 2	209
1D	再生动作中	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 闭: 再生动作中	209
1E	故障重试中	所有模式 闭: 故障重试中	209
1F	电机过载 oL1 (包括 oH3) 预警	所有模式 闭: 已达到电机过载检出值的 90%	209
20	变频器过热预警 oH 预警	所有模式 闭: 散热片的温度超过了 L8-02 (变频器过热 oH 预警检出值) 的设定值	209
2F	维护时期	所有模式 闭: 到了冷却风扇、电解电容、IGBT、冲击电流防止继电器的维护时期	209
30	转矩极限 (电流限制) 中	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 闭: 转矩极限中	209
33	零伺服结束	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 闭: 零伺服结束	209
37	频率输出中	所有模式 开: 变频器未输出频率 (运行停止中、基极封锁中、直流制动中 (初始励磁中) 或短路制动中的任一状态)。 闭: 变频器输出频率。	210
47	输入缺相中检出	所有模式 闭: PF (主回路电压故障)。 开: 输入电源正常。	210
4E	rr 中 (内置制动晶体管故障中)	所有模式 闭: 内置于变频器的制动晶体管过热, 检出了故障 (注) 本功能不用于 CIMR-LB2A0145 ~ 0415、4A0075 ~ 0216。	210
50	制动器打开指令	所有模式 闭: 制动器打开输出 开: 制动器闭合	210
51	输出侧接触器闭合指令	所有模式 闭: 输出使变频器侧电磁接触器闭合的指令	210
52	门区信号	所有模式 闭: 输出打开电梯轿厢门的信号	210
54	检出的轻负载方向	所有模式 闭: 以正转 (上行) 方向输出轻负载的检出方向 开: 以反转 (下行) 方向输出轻负载的检出方向	210
55	轻负载方向检出状态	所有模式 闭: 正在检出轻负载的方向	210
58	安全输入监视	所有模式 关: 解除安全信号时 (端子 H1-HC、H2-HC 打开) 为基极封锁中。 开: 输入安全信号时 (端子 H1-HC、H2-HC 闭合) 变为通常状态。	210
5C <44>	电流监视状态	所有模式 闭: 检出 L8-99 以下的输出电流 开: 检出 L8-99 以上的输出电流	210

H2 多功能接点输出的详情			
H2-□□ 的设定值	功能	内容	参考页码
60	内部冷却风扇故障检出中。	所有模式 闭：检出了内部冷却风扇的故障	210
61	磁极检测结束	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 闭：检出了 PM 电机的磁极位置。	210
100 ~ 161	0 ~ 61 的取反输出	所有模式 取反输出多功能接点输出的功能。 1□□ 的后 2 位来选择取反输出的功能。 (例) 108：“8 (基板封锁中)”的取反输出	212

<44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
H3: 多功能模拟量输入				
H3-01 (410H)	端子 A1 信号电平选择	所有模式 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	212
H3-02 (434H)	端子 A1 功能选择	所有模式 设定端子 A1 的功能。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1F	213
H3-03 (411H) ◀▶ RUN	端子 A1 输入增益	所有模式 以 % 为单位设定输入 10V 时分配给端子 A1 的功能的指令量。	出厂设定: 100.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	213
H3-04 (412H) ◀▶ RUN	端子 A1 输入偏置	所有模式 以 % 为单位设定输入 0V 时分配给端子 A1 的功能的偏置量。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	213
H3-09 (417H)	端子 A2 信号电平选择	所有模式 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V 2: 4 ~ 20mA 3: 0 ~ 20mA (注) 通过拨动开关 S1 来切换端子 A2 的电压 / 电流输入。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	213
H3-10 (418H)	端子 A2 功能选择	所有模式 设定端子 A2 的功能。	出厂设定: 1F 最小值: 0 最大值: 1F	214
H3-11 (419H) ◀▶ RUN	端子 A2 输入增益	所有模式 以 % 为单位设定输入 10V 时分配给端子 A2 的功能的指令量。	出厂设定: 100.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	214
H3-12 (41AH) ◀▶ RUN	端子 A2 输入偏置	所有模式 以 % 为单位设定输入 0V 时分配给端子 A2 的功能的偏置量。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	214
H3-13 (41BH)	模拟量输入的滤波时间参数	所有模式 设定端子 A1、A2 的一次延迟滤波时间参数。对去除干扰等较为有效。	出厂设定: 0.03s 最小值: 0.00s 最大值: 2.00s	214
H3-16 (2F0H)	端子 A1 偏置	所有模式 设定输入 0V 时端子 A1 的模拟量输入信号的偏置。	出厂设定: 0.03s 最小值: 0.00s 最大值: 2.00s	214
H3-17 (2F1H)	端子 A2 偏置	所有模式 设定输入 0V 时端子 A2 的模拟量输入信号的偏置。	出厂设定: 0 最小值: -500 最大值: 500	214

H3 多功能模拟量输入功能选择 (H3-02、H3-10、H3-06) 的详情			
H3-□□ 的设定值	功能	100% 的内容	参考页码
0	第 1 段速模拟量速度指令 (重复设定时叠算)	所有模式 E1-04 (最高输出频率)	214
2	第 2 段速模拟量速度指令	所有模式 E1-04 (最高输出频率)	215
3	第 3 段速模拟量速度指令	所有模式 E1-04 (最高输出频率)	215
14	转矩补偿	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 10V= 电机额定转矩	215

参数一览表

B

B.3 参数一览表

H3 多功能模拟量输入功能选择 (H3-02、H3-10、H3-06) 的详情			
H3-□□ 的设定值	功能	100% 的内容	参考页码
E <44>	电机温度输入 (PTC 输入)	<p>所有模式</p> oH3 警报检出值: 1.181V oH4 故障检出值: 2.293V	215
1F	直通模式	<p>所有模式</p> 不使用端子时, 或作为直通模式使用时, 请进行该设定。	215

<44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
H4: 多功能模拟量输出				
H4-01 (41DH)	端子 FM 监视选择	<p>所有模式</p> 设定从端子 FM 输出的监视项目的编号。 请设定参数 U□-□□ 的 □-□□ 部分。例如, 监视 U1-03 (输出电流) 时, 设定为“103”。	出厂设定: 102 最小值: 000 最大值: 999	215
H4-02 (41EH) ◊RUN	端子 FM 监视增益	<p>所有模式</p> 设定端子 FM 的增益。	出厂设定: 100.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	215
H4-03 (41FH) ◊RUN	端子 FM 监视偏置	<p>所有模式</p> 设定端子 FM 的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	215
H4-04 (420H)	端子 AM 监视选择	<p>所有模式</p> 设定从端子 AM 输出的监视项目的编号。 请设定参数 U□-□□ 的 □-□□ 部分。例如, 监视 U1-03 (输出电流) 时, 设定为“103”。	出厂设定: 103 最小值: 000 最大值: 999	215
H4-05 (421H) ◊RUN	端子 AM 监视增益	<p>所有模式</p> 设定端子 AM 的增益。	出厂设定: 50.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	215
H4-06 (422H) ◊RUN	端子 AM 监视偏置	<p>所有模式</p> 设定端子 AM 的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	215
H4-07 (423H)	端子 FM 信号电平选择	<p>所有模式</p> 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	217
H4-08 (424H)	端子 AM 信号电平选择	<p>所有模式</p> 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	217
H5: MEMOBUS 通信 MEMOBUS 通信用的设定值, 在重新启动变频器时生效。				
H5-01 (425H) <14>	从站地址	<p>所有模式</p> 设定变频器的从站地址。 再次接通电源后有效。	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: FF	422
H5-02 (426H)	通信速度的选择	<p>所有模式</p> 0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 76800bps 8: 115200bps	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 8	422
H5-03 (427H)	通信校验的选择	<p>所有模式</p> 0: 校验无效 1: 偶数校验 2: 奇数校验	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	422
H5-04 (428H)	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出时的动作选择	<p>所有模式</p> 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 3: 继续运行	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 3	422
H5-05 (429H)	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出选择	<p>所有模式</p> 0: 无效 1: 有效 (通信中断, 经过 H5-09 设定的时间后检出故障。)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	423

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
H5-06 (42AH)	通信等待时间	所有模式 设定变频器从接收数据到开始发送为止的时间。	出厂设定: 5ms 最小值: 5ms 最大值: 65ms	423
H5-07 (42BH)	RTS 控制有 / 无	所有模式 0: 无效 (RTS 常时 ON) 1: 有效 (只有在发送时 RTS 为 ON)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	423
H5-09 (435H)	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出时间	所有模式 设定通信故障检出时间。 在连接了多个变频器进行调整时使用。	出厂设定: 2.0s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	423
H5-10 (436H)	输出电压指令监视 MEMOBUS 寄存器 0025H 的单位选择	所有模式 0: 以 0.1V 为单位 1: 以 1V 为单位	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	423
H5-11 (43CH)	通信的 ENTER 功能选择	所有模式 0: 通过确定指令的输入, 参数被改写, 并被保存到变频器中。 1: 在变更参数的同时该参数被改写, 并通过确定指令的输入被保存到变频器中。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	424

<14> 如果设定 0, 则变频器对 MEMOBUS 通信不做出响应。

◆ L: 保护功能

保护功能的参数 (L 参数) 将设定电机的保护功能、欠电压检出、防止失速功能、速度检出、故障重试、过转矩检出、转矩极限及硬件保护功能。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
L1: 电机保护功能				
L1-01 (480H)	电机保护功能选择	所有模式 0: 无效 1: 通用电机的保护 2: 变频器专用电机的保护 3: 矢量专用电机的保护 5: PM 电机 (恒定转矩用) 的保护 当 1 台变频器连接多台电机时, 请设定为 0 (无效), 并在各电机上设置热继电器。	出厂设定: <5> 最小值: 0 最大值: 5	218
L1-02 (481H)	电机保护动作时间	所有模式 设定 oL1 (电机过载保护) 检出时间。	出厂设定: 1.0min 最小值: 0.1min 最大值: 5.0min	219
L1-03 (482H) <44>	电机过热时的警报动作选择 (PTC 输入)	所有模式 选择通过多功能模拟量输入的 PTC 输入信号超过 oH3 (电机过热警告) 警报检出值时的动作。 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按紧急停止时间 C1-09 停止) 3: 继续运行 (操作器上闪烁显示 oH3 (电机过热警告))	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 3	221
L1-04 (483H) <44>	电机过热动作选择 (PTC 输入)	所有模式 选择通过多功能模拟量输入的 PTC 输入信号超过 oH4 (电机过热故障) 警报检出值时的动作。 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按紧急停止时间 C1-09 停止)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	221
L1-05 (484H) <44>	电机温度输入滤波时间常数 (PTC 输入)	所有模式 从多功能模拟量输入 (H3-02 或 H3-06 或 H3-10 = E) 设定输入模拟量信号的一次延迟时间常数。	出厂设定: 0.20s 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	221
L1-13 (46DH)	电子热继电器继续选择	所有模式 0: 电子热继电器不继续 1: 电子热继电器继续	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	221
L2: 欠电压检出				
L2-05 (489H)	U _v (主回路欠电压) 检出值	所有模式 设定 U _v (主回路欠电压) 的检出值 (主回路直流电压)。	出厂设定: <9> <15> 最小值: 150V 最大值: 210V <9>	221
L3: 防止失速功能				
L3-01 (48FH)	加速中防止失速功能选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 无效 (按当时有效的加速速率加速。负载过大时, 会发生失速) 1: 有效 (输出电流超过 L3-02 的值时, 则停止加速。电流值恢复后再进行加速) 2: 最佳调整 (输出电流以 L3-02 的值为基准调节加速。忽视加速速率的设定)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	222
L3-02 (490H)	加速中防止失速值	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 L3-01 为 1、2 时有效。变频器的额定输出电流设定为 100%。	出厂设定: <16> 最小值: 0% 最大值: 150% <16>	222

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
L3-05 (493H)	运行中防止失速功能选择	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>0: 无效 (按设定运行。负载过大时, 会发生失速) 1: 有效 (防止失速功能动作时的减速时间为 C1-02) 2: 有效 (防止失速功能动作时的减速时间为 C1-04)</p>	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	223
L3-06 (494H)	运行中防止失速值	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>L3-05 为 1、2 时有效。变频器的额定输出电流设定为 100%。</p>	出厂设定: <16> 最小值: 30% 最大值: 150% <16>	223
L4: 频率检出				
L4-01 (499H)	速度检出值	<p>所有模式</p> <p>L4-01 用来设定要检出的速度 (H2-□□=3、4、5) 或电机速度。</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	223
L4-02 (49AH)	速度检出幅度	L4-02 用来设定要检出的速度的检出幅度。	出厂设定: 4.0% 最小值: 0.0% 最大值: 40.0%	223
L4-03 (49BH)	速度检出值 (+/- 单侧检出)	<p>所有模式</p> <p>L4-03 用来设定要检出的速度 (H2-□□=13、14、15、16) 或电机速度。</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100.0%	223
L4-04 (49CH)	速度检出幅度 (+/- 单侧检出)	L4-04 用来设定要检出的速度的检出幅度。	出厂设定: 4.0% 最小值: 0.0% 最大值: 40.0%	223
L4-05 (49DH)	速度指令丧失时的动作选择	<p>所有模式</p> <p>0: 速度指令丧失时的动作无效 1: 速度指令丧失时的动作有效 速度指令降至“0.4 秒前的速度指令×10%”时, 按照“0.4 秒前的速度指令×L4-06 的速度”运行。</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	224
L4-06 (4C2H)	速度指令丧失时的速度指令	<p>所有模式</p> <p>设定速度指令丧失时的速度指令值。</p>	出厂设定: 80% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	224
L4-07 (470H) <44>	速度检出条件	<p>所有模式</p> <p>0: 运行中检出 (变频器输出切断时不检出) 1: 有效</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	224
L4-13 (4F6H)	减速时速度检出值	<p>所有模式</p> <p>设定用于打开电梯轿厢门的速度值。</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	224
L5: 故障重试				
L5-01 (49EH)	故障重试次数	<p>所有模式</p> <p>设定故障 (GF、LF、oC、oH1、ov、PF、rr、oL1、oL2、oL3、oL4、UL3、UL4、SE1、SE2、SE3、oS) 的重试次数。</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 10	225
L5-02 (49FH)	故障重试时的故障接点动作选择	<p>所有模式</p> <p>0: 故障重试中不输出故障接点 1: 故障重试中输出故障接点</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	225
L5-04 (46CH)	故障重试间隔定时	<p>所有模式</p> <p>设定故障重试的时间间隔。</p>	出厂设定: 10.0s 最小值: 0.5s 最大值: 600.0s	226
L5-06 (522H)	发生 Uv1 时的故障重试动作选择	<p>所有模式</p> <p>0: 按照与 L5-01 (故障重试次数) 相同的条件对 Uv1 进行故障重试。 1: 与 L5-01 (故障重试次数) 无关, 随时对 Uv1 进行故障重试。</p>	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 1	226
L6: 过转矩 / 转矩不足检出				
L6-01 (4A1H)	过转矩 / 转矩不足检出动作选择 1	<p>所有模式</p> <p>0: 无效 1: 仅检出速度一致时的过转矩, 检出后仍继续运行 (警告) 2: 运行中常时检出过转矩, 检出后仍继续运行 (警告) 3: 仅检出速度一致时的过转矩, 检出后切断输出 (保护动作) 4: 运行中常时检出过转矩, 检出后切断输出 (保护动作) 5: 仅检出速度一致时的转矩不足, 检出后仍继续运行 (警告) 6: 运行中常时检出转矩不足, 检出后仍继续运行 (警告) 7: 仅检出速度一致时的转矩不足, 检出后切断输出 (保护动作) 8: 运行中常时检出转矩不足, 检出后切断输出 (保护动作)</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 8	227
L6-02 (4A2H)	过转矩 / 转矩不足检出值 1	<p>所有模式</p> <p>变频器的额定输出电流设定为 100%。(V/f 控制) 电机额定转矩设定为 100%。(矢量控制)</p>	出厂设定: 150% 最小值: 0% 最大值: 300%	228
L6-03 (4A3H)	过转矩 / 转矩不足检出时间 1	<p>所有模式</p> <p>设定过转矩 / 转矩不足检出的检出时间。</p>	出厂设定: 0.1s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	228

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
L6-04 (4A4H)	过转矩 / 转矩不足检出 动作选择 2	<p>所有模式</p> 0: 无效 1: 仅检出速度一致时的过转矩, 检出后仍继续运行 (警告) 2: 运行中常时检出过转矩, 检出后仍继续运行 (警告) 3: 仅检出速度一致时的过转矩, 检出后切断输出 (保护动作) 4: 运行中常时检出过转矩, 检出后切断输出 (保护动作) 5: 仅检出速度一致时的转矩不足, 检出后仍继续运行 (警告) 6: 运行中常时检出转矩不足, 检出后仍继续运行 (警告) 7: 仅检出速度一致时的转矩不足, 检出后切断输出 (保护动作) 8: 运行中常时检出转矩不足, 检出后切断输出 (保护动作)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 8	227
L6-05 (4A5H)	过转矩 / 转矩不足检出 值 2	<p>所有模式</p> 变频器的额定输出电流设定为 100%。(V/f 控制) 电机额定转矩设定为 100%。(矢量控制)	出厂设定: 150% 最小值: 0% 最大值: 300%	228
L6-06 (4A6H)	过转矩 / 转矩不足检出 时间 2	<p>所有模式</p> 设定过转矩 / 转矩不足检出的检出时间。	出厂设定: 0.1s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	228
L7: 转矩极限				
L7-01 (4A7H)	正转侧电动状态转矩 极限	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 以电机额定转矩为 100% 来设定转矩极限值。 可在 4 个象限单独设定。 <div style="text-align: center;"> </div>	出厂设定: 200% 最小值: 0% 最大值: 300%	228
L7-02 (4A8H)	反转侧电动状态转矩 极限		出厂设定: 200% 最小值: 0% 最大值: 300%	228
L7-03 (4A9H)	正转侧再生状态转矩 极限		出厂设定: 200% 最小值: 0% 最大值: 300%	228
L7-04 (4AAH)	反转侧再生状态转矩 极限		出厂设定: 200% 最小值: 0% 最大值: 300%	228
L7-16 (44DH)	运行开始时的转矩 极限上升处理选择	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> 0: 延迟时间无效 1: 延迟时间有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	229
L8: 硬件保护				
L8-02 (4AEH)	oH (变频器过热) 预警 检出值	<p>所有模式</p> 设定变频器过热预警 (散热片的温度 > L8-02) 的检出值。	出厂设定: <4> 最小值: 50°C 最大值: 150°C	229
L8-03 (4AFH)	oH (变频器过热) 预警 动作选择	<p>所有模式</p> 0: 减速停止 (按当时有效的减速速率停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 (紧急停止速率) 的设定值停止) 3: 继续运行 (仅为监视显示) 以 0 ~ 2 为故障, 3 为轻故障来识别。	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 3	229
L8-05 (4B1H)	输入缺相保护选择	<p>所有模式</p> 设定是否检出输入电源缺相、三相失衡、主回路电容器的老化。 0: 无效 1: 有效 (常时检出) 2: 有效 (仅运行中检出) 3: 有效 (仅在一定速度中检出)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	229
L8-06 (4B2H)	输入缺相检出值	<p>所有模式</p> 监视主回路直流电压的脉动, 设定输入缺相的检出值。如果设定值大于脉动电压的最大值和最小值的差, 则变为输入缺相。	出厂设定: <4> 最小值: 0.0% 最大值: 50.0%	230
L8-07 (4B3H)	输出缺相保护选择	<p>所有模式</p> 0: 无效 1: 有效 (仅检出一相的输出缺相) 2: 有效 (可检出二相以上的输出缺相) 3: 有效 (起动时也检出) (注) 软件版本为 PRG: 7200 或更高版本时, 设定值 3 在 V/f 或开环矢量控制模式下有效。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	230
L8-09 (4B5H)	接地短路保护的选择	<p>所有模式</p> 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	230
L8-10 (4B6H)	冷却风扇 ON/OFF 控制 选择	<p>所有模式</p> 0: 有 ON / OFF 控制 (仅在变频器运行中动作) 1: 无 ON / OFF 控制 (电源 ON 中常时动作) 2: 有 ON / OFF 控制 (检出变频器主回路部的过热时动作)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	231
L8-11 (4B7H)	冷却风扇 ON/OFF 控制 的延迟时间	<p>所有模式</p> 输入冷却风扇的 OFF 指令后, 冷却风扇仅按照设定的时间延迟后停止。当 L8-10=0 时有效。	出厂设定: 60s 最小值: 0s 最大值: 300s	231
L8-12 (4B8H)	环境温度	<p>所有模式</p> 设定进气侧的年平均温度 (包括运行状态)。 变频器被安装在额定值以上的环境温度中时, 应调整 oL2 (变频器过载) 的保护值。	出厂设定: 40°C 最小值: -10°C 最大值: 50°C	231

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
L8-15 (4BBH)	低速时的 oL2 特性选择	所有模式 0: 无效 1: 有效 (0Hz 时 oL2 特性值为一半。)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	231
L8-27 (4DDH)	过电流检出增益	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以电机额定电流为 100%，设定过电流检出增益。以变频器过电流值和由本参数决定的过电流值中的较低的值来检出过电流。	出厂设定: 300.0% 最小值: 0.0% 最大值: 300.0%	231
L8-29 (4DFH)	LF2 (输出电流失衡保护) 的选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 输出电流失衡保护无效 1: 输出电流失衡保护有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	232
L8-35 (4ECH) <1>	装置安装方法选择	所有模式 0: IP00 柜内安装型 2: NEMA Type1 封闭壁挂型	出厂设定: <4> 最大值: 0 最大值: 2	232
L8-38 (4EFH)	自动转矩提升功能选择	所有模式 0: 无载波频率降低 3: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	232
L8-39 (4FOH)	降低载波频率	所有模式 设定 IGBT 保护动作有效时的降低载波频率。	出厂设定: 3.0kHz 最小值: 1.0kHz 最大值: 15.0kHz	232
L8-55 (45FH)	内置制动晶体管保护的选择	所有模式 0: 无制动晶体管保护 (使用再生转换器或制动单元选购件时, 请设定为 0。) 1: 有制动晶体管保护	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	232
L8-62 (529H)	输入缺相时的动作选择	所有模式 0: 减速停止 (按 C1-02 的减速时间 / 减速速率减速停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的减速时间 / 减速速率减速停止) 3: 继续运行	出厂设定: 1 最大值: 0 最大值: 3	230
L8-77 (61EH)	振动抑制调整参数	所有模式 这是为了抑制振动的调整用参数。在抑制振动时进行设定。	出厂设定: 0 最小值: -100 最大值: 100	233
L8-88 (2F5H) <25>	安全输入动作选择	所有模式 0: 模式 0 1: 模式 1	出厂设定: 1 最大值: 0 最大值: 1	233
L8-89 (B97H) <44>	电流监视功能选择	所有模式 选择电流监视功能的有效 / 无效。 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	234
L8-99 (B98H) <44>	电流监视值	所有模式 以变频器额定电流为 100%，以 % 为单位设定电流监视值。该设定为用于 L8-89 (电流监视功能选择) 与多功能接点输出 5C: 电流监视状态的电流值。	出厂设定: 10.0% 最小值: 0.0% 最大值: 50.0%	234

- <1> 不能通过初始化 (A1-03) 将参数复位至出厂设定。
- <4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
- <9> 为 200V 级变频器的值。400V 级时, 为该值的 2 倍。
- <15> 出厂设定根据 E1-01 (输入电压设定) 的设定而异。
- <16> 取决于 L8-38 (自动转矩提升功能选择)。
- <25> 适用于软件版本为 S7011 或版本更高的变频器。
- <44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

◆ n: 特殊调整

特殊调整参数（n 参数）对速度反馈检出抑制功能、前馈控制及电机线间电阻在线调整、PM 电机控制及电流检出调整等进行设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
n1: 防止失调功能				
n1-08 (1105H) <4>	漏电流振动抑制选择	<p>所有模式</p> <p>0: 方式 1 1: 方式 2 通常请按初始值使用。</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	235
n2: 速度反馈检出抑制功能				
n2-01 (584H)	速度反馈检出抑制 (AFR) 增益	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>以倍率设定内部速度反馈检出抑制的增益。失调时, 请增大设定值。响应慢时, 请降低设定值。</p>	出厂设定: 1.00 最小值: 0.00 最大值: 10.00	235
n2-02 (585H)	速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 1	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定决定速度反馈检出控制 (AFR) 变化率的时间参数。</p>	出厂设定: 50ms 最小值: 0ms 最大值: 2000ms	235
n2-03 (586H)	速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 2	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>对电机滑差为额定滑差的 0.5 倍以上时 (再生状态) 使用的时间参数进行设定。在加速结束时或因负载急剧变化而发生 ov (主回路过电压) 时增大设定值。</p>	出厂设定: 750ms 最小值: 0ms 最大值: 2000ms	235
n5: 前馈控制				
n5-01 (5B0H)	前馈控制的选择	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>0: 无效 1: 有效</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	236
n5-02 (5B1H)	电机加速时间	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定将使用的电机 (单机) 以电机额定转矩从停止状态加速到最高速度所需的时间。设定了 E2-11 (电机额定容量) 后, 即为安川标准电机 (4 极) 的值。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 0.001s 最大值: 10.000s	236
n5-03 (5B2H)	前馈控制比例增益	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>以所设定机械整体的惯性为使用电机惯性的几倍为大致标准, 设定前馈控制的比例增益。加速结束后速度超调时, 请降低增益设定。</p>	出厂设定: 1.00 最小值: 0.00 最大值: 100.00	237
n5-07 (170H) <31>	速度反馈补偿选择	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>0: 无效 1: 有效 2: 速度反馈补偿测试模式</p>	出厂设定: 1 最大值: 0 最大值: 2	238
n5-08 (171H) <31>	速度反馈补偿比例增益 (P)	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定选择了速度反馈补偿有效时的速度反馈补偿比例增益。</p>	出厂设定: 12.00 最大值: 0.00 最大值: 300.00	238
n6: 电机线间电阻在线调整				
n6-01 (570H)	电机线间电阻在线调整功能的选择	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>0: 无效 1: 有效 (仅电机线间电阻) 2: 有效 (1 次阻抗及速度) b8-01 (节能模式选择)=1 (有效) 时, 不能设定为 2。</p>	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 2	238
n6-05 (5C7H)	在线补偿增益	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>使用转子回路时间参数较大的电机时, 请降低该设定。发生 oL (过载) 时, 请以 0.1 为单位逐渐增大设定值。</p>	出厂设定: 1.0 最小值: 0.1 最大值: 50.0	238
n8: PM 电机控制				
n8-01 (540H)	初次磁极检测电流	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>以电机额定电流为 100% 来设定初次磁极检测时的电流。电机铭牌值中有 Si 项目时, 请在该参数中设定 Si 值。</p>	出厂设定: 50% 最小值: 0% 最大值: 100%	239
n8-02 (541H)	磁极拉入电流	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>以电机额定电流为 100% 来设定初始磁极拉入时的电流。想要增大起动转矩时, 请设定得大一些。</p>	出厂设定: 80% 最小值: 0% 最大值: 150%	239
n8-29 (55CH)	ACRq 增益	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定 ACRq 增益。</p>	出厂设定: 1000rad/s 最小值: 0rad/s 最大值: 2000rad/s	239
n8-30 (55DH)	ACRq 积分时间	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定 ACRq 的积分时间。</p>	出厂设定: 10.0ms 最小值: 0.0ms 最小值: 100.0ms	239
n8-32 (55FH)	ACRd 增益	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定 ACRd 增益。</p>	出厂设定: 1000rad/s 最小值: 0rad/s 最大值: 2000rad/s	239
n8-33 (560H)	ACRd 积分时间	<p>V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量</p> <p>设定 ACRd 的积分时间。</p>	出厂设定: 10.0ms 最小值: 0.0ms 最小值: 100.0ms	239

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
n8-35 (562H)	初次磁极检测方式选择	 1: 高频重叠方式 2: 脉冲方式	出厂设定: 1 最小值: 1 最大值: 2	239
n8-36 (563H)	高频重叠频率	 设定高频重叠的重叠信号频率。	出厂设定: 500Hz 最小值: 25Hz 最大值: 1000Hz	239
n8-37 (564H)	高频重叠振幅	 以电压等级 (200V、400V) 为 100%，以 % 为单位来设定高频重叠的振幅。	出厂设定: 20.0% 最小值: 0.0% 最大值: 99.9%	240
n8-62 (57DH)	输出电压限制设定电压值	 为防止输出电压饱和而进行设定。设定时请使设定值低于实际的输入电源电压。	出厂设定: 200.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 230.0V <9>	240
n8-81 (2D0H)	紧急运行时的高频重叠频率	 设定紧急运行时的高频重叠方式 1 的频率。	出厂设定: 90Hz 最小值: 25Hz 最大值: 1000Hz	240
n8-82 (2D1H)	紧急运行时的高频重叠振幅	 以 E5-03 (电机额定电流) 为 100%，以 % 为单位设定紧急运行时的高频重叠方式 1 的振幅。	出厂设定: 15.0% 最小值: 0.1% 最大值: 99.9%	240
n8-84 (2D3H)	极性识别电流	 以 E5-03 (电机额定电流) 为 100%，以 % 为单位设定初次磁极检测中识别极性时的电流。	出厂设定: 100% 最小值: 0% 最大值: 150%	240
n8-86 (2D5H)	初次磁极检测故障检出功能选择	 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	240
n9: 电流检出调整				
n9-60 (64DH)	A/D 转换开始延迟时间	 设定电流用 A/D 转换开始的延迟时间。	出厂设定: <4> 最小值: 0.0μs 最大值: 40.0μs	240

<4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

<9> 为 200V 级变频器的值。400V 级时，为该值的 2 倍。

<31> 适用于软件版本为 S7011 或版本更高的变频器。

<45> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

◆ o: 操作器相关参数

操作器相关参数 (o 参数) 用来对操作器的显示选择、多功能选择及拷贝功能进行设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
o1: 显示设定 / 选择				
o1-01 (500H)	驱动模式显示项目选择	 接通电源后，如果使用 LED 操作器，在按下向上键后，显示内容将按照频率指令→旋转方向→输出频率→输出电流→输出电压→U1-□□ 的顺序进行切换。 参数 o1-01 用来选择显示项目而非输出电压。 (若为“U1-□□”则显示“1□□”。可设定的项目根据控制模式而异。)	出厂设定: 106 (U1-06 的监视) 最小值: 105 最大值: 699	241
o1-02 (501H)	电源 ON 时监视显示项目选择	 参数 o1-02 用来选择接通电源时显示的内容。 1: 速度指令 (U1-01) 2: FWD/REV (正转选择 / 反转选择) 3: 运行指令 (U1-01) 4: 输出电流 (U1-03) 5: o1-01 设定的监视项目	出厂设定: 1 最小值: 1 最大值: 5	241
o1-03 (502H)	操作器单位选择	 0: 以 0.01Hz 为单位 1: 以 0.01% 为单位 (最高输出频率为 100%) 2: 以 min ⁻¹ 为单位 (根据最高输出频率和电机极数自动计算) 3: 任意单位 (详细内容通过 o1-10、o1-11 进行设定) 4: 以 0.01m/s 为单位 5: 电梯专用单位 1 6: 电梯专用单位 2	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 6 <21>	241
o1-04 (503H)	V/f 特性的频率相关参数的设定单位	 0: 以 Hz 为单位 1: 以 r/min ⁻¹ 为单位	出厂设定: <5> 最大值: 0 最大值: 1	242
o1-05 (504H)	LCD 灰度调整	 调整 LCD 操作器的灰度。	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 5	242

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
o1-06 (517H) <44>	监视模式选择	所有模式 选择 LCD 操作器的 3 行监视的显示方法。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	242
o1-07 (518H) <44>	第 2 行监视选择	所有模式 选择第 2 行显示的监视项目。	出厂设定: 102 最小值: 101 最大值: 699	242
o1-08 (519H) <44>	第 3 行监视选择	所有模式 选择第 3 行显示的监视项目。	出厂设定: 103 最小值: 101 最大值: 699	242
o1-10 (520H)	速度指令设定 / 显示的任意显示设定	所有模式 设定 o1-03=3 时的设定 / 显示。	出厂设定: <20> 最大值: 1 最大值: 60000	243
o1-11 (521H)	速度指令设定 / 显示的小数点后的位数	o1-10 用来设定最高输出频率时要设定 / 显示的值。 o1-11 用来设定速度指令设定 / 显示时的小数点后的位数。	出厂设定: <20> 最大值: 0 最大值: 3	243
o1-12 (739H)	长度单位	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 厘米 (mm) 单位 1: 英寸 (inch) 单位	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 1	243
o1-20 (575H)	曳引轮直径	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定曳引轮直径。	出厂设定: 400mm <28> 最小值: 100mm 最大值: 2000mm <28>	243
o1-21 (576H)	悬挂比	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 1: 1:1 2: 1:2 3: 1:3 4: 1:4	出厂设定: 2 最大值: 1 最大值: 4	243
o1-22 (577H)	减速比	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定减速比。	出厂设定: <5> 最小值: 0.10 最大值: <46>	244
o1-23 (174H) <45>	HBB 隐藏选择	所有模式 0: 无效 1: 有效 设定安全信号输入中数字操作器的“HBB”显示 / 隐藏选择。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	244
o2: 多功能选择				
o2-01 (505H)	LOCAL/REMOTE 键的功能选择	所有模式 0: 无效 1: 有效 (切换操作器的运行和参数设定的运行)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	244
o2-02 (506H)	STOP 键的功能选择	所有模式 0: 无效 (运行指令来自外部端子时, STOP 键无效) 1: 有效 (运行中 STOP 键常时有效)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	244
o2-03 (507H)	用户参数设定值的保存	所有模式 0: 开始保存, 等待保存清除指令 1: 保存开始 (将设定参数值作为用户参数设定值保存) 2: 保存清除 (清除保存的用户参数设定值)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	244
o2-04 (508H) <1>	变频器容量选择	所有模式 在更换变频器的拆装端子排时需要重新设定变频器装置代码时, 请变更设定。	出厂设定: 取决于变频器容量 最小值: - 最大值: -	245
o2-05 (509H)	频率设定时的 ENTER 键功能选择	所有模式 0: 需要 ENTER 键 1: 不需要 ENTER 键 设定为 1 时, 在变更频率设定值的同时, 该设定值即为频率指令。无需按下 ENTER 键。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	245
o2-06 (50AH)	操作器断线时的动作选择	所有模式 0: 无效 (即使 LED 操作器断线也继续运行) 1: 有效 (操作器断线时检测到操作器连接不良 (oPr), 切断变频器输出, 使故障接点动作)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	245
o2-09 (50DH)	预约范围	-	-	-
o3: 拷贝 / 读取功能				
o3-01 (515H)	拷贝动作选择	所有模式 0: 拷贝指令等待 1: 读取 (将变频器的参数读入操作器) 2: 拷贝 (将操作器中保存的参数写入变频器) 3: 校验 (将变频器的参数与操作器中保存的参数对比)。 将变频器的参数读取操作器时, 请将 o3-02 (读取动作许可) 设定为 1。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	246
o3-02 (516H)	读取动作许可	所有模式 选择读取操作 (o3-01 = 1) 的有效 / 无效。 0: 无效 (不许将参数读入操作器) 1: 有效 (允许将参数读入操作器)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	246

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
o4: 维护时期				
o4-01 (50BH)	累积运行时间设定	所有模式 以 10 小时为单位设定变频器累积运行时间的初始值。 累积运行时间从设定值开始计数。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 9999	246
o4-02 (50CH)	累积运行时间选择	所有模式 0: 累积变频器通电时间 (累积从通电开始到切断为止的时间) 1: 累积变频器运行时间 (累积变频器输出状态的时间)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	246
o4-03 (50EH)	冷却风扇维护设定 (运行时间)	所有模式 设定要开始累积变频器冷却风扇运行时间的数值。以 10 小时为单位设定。冷却风扇的运行时间可通过 U4-03 来监视。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 9999	247
o4-05 (51DH)	电容器维护设定	所有模式 设定主回路电容器的维护时期。可用 U4-05 来监视电容器的更换时期。	出厂设定: 0% 最小值: 0% 最大值: 150%	247
o4-07 (523H)	冲击电流防止继电器 维护设定	所有模式 设定冲击电流防止继电器的维护时期。可用 U4-06 来监视冲击电流防止继电器的更换时期。	出厂设定: 0% 最小值: 0% 最大值: 150%	247
o4-09 (525H)	IGBT 维护设定	所有模式 设定 IGBT 的维护初始值。从设定的值开始累积。可用 U4-07 来监视 IGBT 的更换时期。	出厂设定: 0% 最小值: 0% 最大值: 150%	247
o4-11 (510H)	U2、U3 初始化选择	所有模式 0: 保持 U2-□□ 与 U3-□□ 的内容。 1: 对 U2-□□ 与 U3-□□ 的内容进行复位 (初始化)。(o4-11 的值自动归零)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	247
o4-12 (512H)	kWh 监视初始化选择	所有模式 0: 保持 U4-10 与 U4-11 的内容。 1: 对 U4-10 与 U4-11 的内容进行复位 (初始化)。(o4-12 的值自动归零)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	247
o4-13 (528H)	运行次数初始化选择	所有模式 0: 保持 U4-02 的内容。 1: 将 U4-02 的内容复位 (初始化)。(o4-13 的值自动归零)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	248
o4-15 (537H) <1> <31>	维护警报的暂停设定	所有模式 在检出各种维护的警报后, 设定输出警报的再次检出值。如果超出上次检出值+设定值, 则输出警报。	出厂设定: 2% 最小值: 0% 最大值: 20%	248
o4-16 (176H) <1> <31>	维护监视选择	所有模式 通过开 (1)、关 (0) 设定范围的 bit0 ~ 3 来选择维护监视。 0: LT1 (冷却风扇维护时期) 1: LT2 (电容维护时期) 2: LT3 (冲击电流防止继电器维护时期) 3: LT4 (IGBT 的寿命达到了 90%)	出厂设定: 1000 最小值: 0000 最大值: 1111	248

<1> 不能通过初始化 (A1-03) 将参数复位至出厂设定。

<5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

<20> 仅在 o1-03 (操作器单位选择) 的设定为 3 (任意单位) 时才可设定。

<21> 可设定的单位根据控制模式而异。无 PG V/f 控制可设定为 0 ~ 3, 无 PG 矢量控制、带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制可设定为 0 ~ 6。

<28> 将 o1-12 (长度单位) 设定为 1 时, 出厂设定和设定范围将被变更。设定范围变为 3.70 ~ 78.00 英寸, 出厂设定变为 15.70 英寸。

<31> 适用于软件版本为 S7011 或版本更高的变频器。

<44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

<45> 适用于软件版本为 PRG: 7200 或更高版本的变频器。

<46> 设定范围取决于软件版本。

PRG: 7017 或更早版本时: 0.10 ~ 50.00

PRG: 7200 或更高版本时: 0.10 ~ 100.00

◆ S: 电梯用的调整

电梯用的调整用来进行制动器顺控、电梯用滑差补偿、起动或停止最佳化调整、紧急运行功能、电梯专用功能、电梯用故障检出等设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
S1: 制动器顺控				
S1-01 (680H)	零速值 (直流制动开始 速度)	所有模式 将 b1-03 (停止方法选择) 设定为 0 (减速停止) 时, 以 E1-04 (最高输出频率) 为 100%, 以 % 为单位设定开始直流制动的速度。	出厂设定: <5> 最小值: 0.000% 最大值: 9.999%	249
S1-02 (681H)	起动时直流制动电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以变频器的额定电流值为 100%, 以 % 为单位设定起动时的直流制动电流值。	出厂设定: 50% 最小值: 0% 最大值: 100%	249

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
S1-03 (682H)	停止时直流制动电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以变频器的额定电流值为 100%，以 % 为单位设定停止时的直流制动电流值。	出厂设定：50% 最小值：0% 最大值：100%	249
S1-04 (683H)	起动时直流制动时间	所有模式 设定起动时的直流制动时间。在带 PG 矢量控制或 PM 用带 PG 矢量控制中，设定起动时执行零伺服的时间。停止自由运行中的电机后再起动时，为了获得高起动转矩而需要快速产生电机磁通时（初始励磁）使用该功能。设定值为 0.00 时，该功能无效。	出厂设定：0.40s 最小值：0.00s 最大值：10.00s	249
S1-05 (684H)	停止时直流制动时间	所有模式 设定停止时的直流制动时间。在带 PG 矢量控制或 PM 用带 PG 矢量控制中，设定停止时执行零伺服的时间。当电机减速停止时为惯性旋转时使用该设定。设定值为 0.00 时，该功能无效。	出厂设定：0.60s 最小值：0.00s 最大值：10.00s	249
S1-06 (685H)	制动器打开延迟时间	所有模式 设定输入运行指令后变频器输出制动器打开指令（H2-□□=50）前的延迟时间。	出厂设定：0.20s 最小值：0.00s 最大值：10.00s	250
S1-07 (686H)	制动器闭合延迟时间	所有模式 设定输入运行指令后变频器解除制动器打开指令（H2-□□=50）前的延迟时间。	出厂设定：0.10s 最小值：0.00s 最大值：S1-05	250
S1-10 (687H)	运行开始延迟时间	所有模式 设定开始运行时的延迟时间。	出厂设定：0.10s 最小值：0.00s 最大值：1.00s	250
S1-11 (688H)	接触器闭合指令延迟时间	所有模式 设定停止时变频器进行基极封锁，解除输出侧接触器闭合指令（H2-□□=51）前的延迟时间。	出厂设定：0.10s 最小值：0.00s 最大值：1.00s	250
S1-12 (6E0H)	接触器自动 ON 选择	所有模式 选择进入自学习模式时是否自动将接触器闭合指令设为 ON。 0：无效 1：有效 2：HBB 中也有效 (注) 软件版本为 PRG：7017 或更高版本时，设定值 2 在闭环矢量或 PM 用闭环矢量的控制模式下有效。	出厂设定：0 最小值：0 最大值：2	250
S1-26 (6D7H <44>	紧急停止值	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位设定紧急停止用速度值。	出厂设定：10.0% 最小值：0.0% 最大值：100.0%	250
S2: 电梯用滑差臂长功能				
S2-01 (68FH)	电机额定转速	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的额定转速。	出厂设定： 1380rpm 最小值：300rpm 最大值：1800rpm	250
S2-02 (690H) ⇄RUN	滑差补偿增益（电动）	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定在平层速度下补偿电机滑差的增益。该功能可提高平层精度。	出厂设定：0.7 最小值：0.0 最大值：5.0	251
S2-03 (691H) ⇄RUN	滑差补偿增益（再生）	设定在平层速度下补偿电机滑差的增益。该功能可提高平层精度。	出厂设定：1.0 最小值：0.0 最大值：5.0	251
S2-05 (693H)	滑差补偿转矩检出延迟时间	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定滑差补偿的转矩检出延迟时间。	出厂设定： 1000ms 最小值：0ms 最大值：10000ms	251
S2-06 (694H)	滑差补偿转矩检出时间	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定滑差补偿的转矩检出滤波时间。	出厂设定：500ms 最小值：0ms 最大值：2000ms	251
S3: 起动、停止最佳调整				
S3-01 (697H) ⇄RUN	起动时零伺服增益 1	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定起动时零伺服控制环的增益 1、2。起动时零伺服在制动器打开时向电机补偿转矩，以保持轿厢的位置。	出厂设定：5 最小值：0 最大值：100	251
S3-02 (698H) ⇄RUN	起动时零伺服增益 2	设定起动时零伺服控制环的增益 1、2。起动时零伺服在制动器打开时向电机补偿转矩，以保持轿厢的位置。	出厂设定：0.00 最小值：0.00 最大值：100.00	251
S3-03 (699H) ⇄RUN	停止时零伺服增益	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定停止时零伺服控制环的增益。	出厂设定：5 最小值：0 最大值：100	251
S3-04 (69AH)	零伺服结束幅度	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定零伺服结束信号的输出宽度。请将使用的 PG 脉冲数作为容许范围偏离量（偏差）进行设定。	出厂设定：10 最大值：0 最大值：16383	251
S3-10 (69BH)	起动转矩补偿时间参数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定转矩指令达到 300% 前的时间参数。该功能在选择了 H3-□□=14（转矩补偿）时有效。	出厂设定：500ms 最小值：0ms 最大值：5000ms	252

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
S3-12 (69DH)	启动转矩补偿下降用偏置	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定下降时启动转矩补偿的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -40.0% 最大值: 40.0%	253
S3-14 (69FH)	启动转矩补偿衰减速度	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 以 E1-04 (最高输出频率) 为 100%, 以 % 为单位来设定按照 S3-15 (启动转矩补偿衰减时间参数) 的时间使转矩补偿衰减的速度值。设定值为 0.0% 时, 使转矩补偿衰减的功能无效。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 200.0%	252
S3-15 (6A0H)	启动转矩补偿衰减时间参数	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 当电机速度达到 S3-14 (启动转矩补偿衰减时间参数) 的设定值时, 设定使转矩补偿衰减的时间。	出厂设定: 1000ms 最小值: 0ms 最大值: 5000ms	252
S3-16 (6A1H)	停止时转矩极限递减时间参数	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定转矩极限降低量的时间参数。降低量 = 转矩 300% / S3-16	出厂设定: 100ms 最小值: 0ms 最大值: 10000ms	252
S3-20 (6A2H) <3>	DWELL2 速度指令	<input type="text" value="所有模式"/> 设定 DWELL2 的速度指令。 (注) 将 S3-20 (DWELL2 速度指令) 设定为 0.00 时, DWELL2 速度指令变为无效。	出厂设定: 0.00% 最小值: 0.00% 最大值: 100.00%	252
S3-21 (6A5H) <3>	DWELL2 结束速度	<input type="text" value="所有模式"/> 设定 DWELL2 的结束速度。 (注) 将 S3-21 (DWELL2 结束速度) 设定为 0.00 以外的值时, 加速速率切换变为无效。	出厂设定: 0.00% 最小值: 0.00% 最大值: 100.00%	253
S3-25 (6A3H)	再生时直流制动电流增益	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 在无 PG 矢量控制中, 当再生负载为 100% 状态时, 设定适用 S1-03 (停止时直流制动电流) 的增益。停止时的直流制动电流 = S1-03 (停止时直流制动电流) × S3-25。	出厂设定: 100% 最小值: 0% 最大值: 400%	253
S3-26 (6A4H)	电动时直流制动电流增益	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 在无 PG 矢量控制中, 当为 100% 的电动状态时, 设定适用 S4-15 (停止时直流制动电流) 的增益。停止时的直流制动电流 = S1-03 (停止时直流制动电流) × S3-26。	出厂设定: 20% 最小值: 0% 最大值: 400%	253
S3-27 (6BDH)	载重条件 1 的转矩补偿值	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定在轿厢载荷为 0% 的状态下打开制动器时使轿厢静止所需的转矩补偿值。	出厂设定: -50.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100%	253
S3-28 (6BEH)	载重条件 2 的转矩补偿值	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定在尽量对轿厢施加最大载荷 (50% 以上) 后打开制动器时使轿厢静止所需的转矩补偿值。	出厂设定: 50.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100%	253
S3-29 (6BFH)	载重条件 1 的输入电压	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 在轿厢载荷为 0% 的状态下, 以来自载荷传感器的模拟量输入电压为 100%, 以 % 为单位进行设定。	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100%	253
S3-30 (6C0H)	载重条件 2 的输入电压	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 在轿厢载荷为 S3-28 (载重条件 2 的补偿值) 的状态下, 以来自载荷传感器的模拟量输入电压为 100%, 以 % 为单位进行设定。	出厂设定: 100.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100%	253
S3-34 (6C4H)	零伺服 2 的转矩偏置量 1	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定启动时零伺服的 ARB (防倒溜) 转矩偏置量 1 (中间值)。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	254
S3-35 (6C5H)	零伺服 2 的转矩偏置量 2	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定启动时零伺服的 ARB (防倒溜) 转矩偏置量 2 (最大值)。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	254
S3-37 (6C7H)	零伺服 2 的转矩偏置值 1	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定 S3-34 (零伺服 2 的转矩偏置量 1) 的动作用值。	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 32767	254
S3-38 (6C8H)	零伺服 2 的转矩偏置值 2	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定 S3-34 (零伺服 2 的转矩偏置量 1) 与 S3-35 (零伺服 2 的转矩偏置量 2) 的切换等级。	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 32767	254
S3-39 (6C9H)	零伺服增益 3	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定启动时零伺服的 ARB (防倒溜) 的响应性。	出厂设定: 0.00 最小值: -30.00 最大值: 30.00	254
S3-40 (6CAH)	启动时的移动量	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定用来启动 ARB (防倒溜) 功能的移动量 (脉冲量)。	出厂设定: 0 脉冲 最小值: 0 脉冲 最大值: 100 脉冲	254
S3-41 (6CBH)	零伺服增益 2 降低增益	<input type="text" value="V/f"/> <input type="text" value="矢量"/> <input type="text" value="PG·矢量"/> <input type="text" value="PM·PG·矢量"/> 设定在启动时降低零伺服的零伺服增益 2 的增益。	出厂设定: 0.50 最小值: 0.00 最大值: 1.00	254
S4: 紧急运行功能				
S4-01 (6A6H)	轻负载方向搜索功能的选择	<input type="text" value="所有模式"/> 0: 无效 1: 有效 2: 仅电机 1 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	255
S4-02 (6A7H)	轻负载方向搜索方法	<input type="text" value="所有模式"/> 0: 输出电流 1: 再生方向检出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	255
S4-03 (6A8H)	轻负载方向搜索时间	<input type="text" value="所有模式"/> 设定进行轻负载的方向搜索 (正转运行和反转运行) 的时间。	出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 5.0s	255

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
S4-04 (6A9H)	轻负载方向搜索速度指令	所有模式 设定轻负载的方向搜索时的速度指令值。	出厂设定: <5> 最小值: 0.00% 最大值: 20.00%	255
S4-05 (6AAH)	紧急运行时的转矩极限	所有模式 设定紧急运行时的转矩极限。	出厂设定: 100% 最小值: 0% 最大值: 300%	255
S4-06 (6CCH)	备用电源选择	所有模式 0: 蓄电池 1: UPS (单相) 2: UPS (三相)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	255
S4-07 (6CDH)	UPS 容量	所有模式 设定 UPS 的容量。	出厂设定: 0.0kVA 最小值: 0.0kVA 最大值: 100.0kVA	255
S4-08 (6CEH)	UPS 速度极限选择	所有模式 使用 UPS 进行紧急运行时, 选择自动限制紧急运行速度 (S4-15) 的功能有效 / 无效。 0: 无效 1: 有效 (从开始紧急运行到结束轻负载方向搜索检出) 2: 有效 (从开始紧急运行到停止变频器运行)	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 2	256
S4-12 (6D2H)	紧急运行时的主回路直流电压	所有模式 用来设定紧急运行时的主回路直流电压。	出厂设定: 0V 最小值: 0V 最大值: 1150V	256
S4-13 (6D3H)	备用电源老化值	所有模式 设定 PF5 (备用电源老化) 故障检出的标准值。	出厂设定: 80% 最小值: 10% 最大值: 100%	256
S5: 电梯专用功能				
S5-01 (6ABH)	短楼层功能选择	所有模式 0: 无效 1: 有效 (短楼层) 2: 有效 (高级短楼层)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	258
S5-02 (6ACH)	短楼层用的额定速度	所有模式 设定计算短楼层的距离时使用的额定速度。	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	258
S5-03 (6ADH)	最低恒速时间	所有模式 选择了高级短楼层 (S5-01 = 2) 时, 设定恒速时的最短运行时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 2.0s	259
S5-04 (6AEH) <31>	加速时间增益	所有模式 选择了高级短楼层 (S5-01 = 2) 时, 对计算最佳速度时被忽视的加速时的加加速度进行补偿的增益。	出厂设定: 150.0% 最小值: 50.0% 最大值: 200.0%	259
S5-05 (6AFH) <31>	减速时间增益	所有模式 选择了高级短楼层 (S5-01 = 2) 时, 对计算最佳速度时被忽视的减速时的加加速度进行补偿的增益。	出厂设定: 150.0% 最小值: 50.0% 最大值: 200.0%	259
S5-10 (6B0H) <31>	停止距离控制选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 无效 1: 直接平层 2: 平层距离控制	出厂设定: 0 最大值: 0 最大值: 2	261
S5-11 (6B1H) <31>	减速距离	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定停止距离控制时的减速距离。	出厂设定: 0mm 最小值: 0m 最大值: 32767mm <26>	261
S5-12 (6B2H) <31>	停止距离	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定停止距离控制时的停止距离。	出厂设定: 0mm 最小值: 0mm 最大值: 10000mm <27>	262
S5-13 (6D6H) <31>	距离控制的最小开始速度	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定开始直接平层的速度值。 直接平层的开始速度在 E1-04 (最高输出频率) × S5-13 的速度以下时, 直接平层功能变为无效。	出厂设定: 20% 最小值: 0% 最大值: 100%	262
S6: 电梯用故障检出				
S6-01 (6B3H)	SE1 (顺控不良 1) 选择	所有模式 0: 停止中可对 SE1 进行复位 1: 停止中自动对 SE1 进行复位 2: 常时不检出 SE1	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	262
S6-02 (6B4H)	SE2 (顺控不良 2) 的检出时间	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定 SE2 (顺控不良 2) 检出的延迟时间。	出厂设定: 200ms 最小值: 0.00ms 最大值: [S1-04]-[S1-06]	262
S6-03 (6B5H) <44>	制动器释放电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以电机空载电流 (E2-03) 为 100%, 以 % 为单位设定输出制动器打开指令时电机输出电流的确认值。	出厂设定: 25% 最小值: 0% 最大值: 100%	262
S6-04 (6B6H)	SE3 (顺控不良 3) 的检出时间	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定 SE3 (顺控不良 3) 检出的延迟时间。	出厂设定: 200ms 最小值: 0ms 最大值: 5000ms	262

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
S6-05 (6B7H)	SE4 (顺控不良 4) 的检出时间	所有模式 设定 SE4 (顺控不良 4) 的检出时间。	出厂设定: 500ms 最小值: 0ms 最大值: 10000ms	262
S6-10 (6B8H)	过加速度检出值	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定过加速度的故障检出值。电梯的轿厢异常加速时, 检出 dv6 (过加速度检出) 的故障, 使电机自由运行停止。	出厂设定: <7> 最小值: 0.0m/s ² 最大值: 20.0m/s ²	263
S6-11 (6B9H)	过加速度检出滤波时间参数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定过加速度检出的一次延迟时间。	出厂设定: 50ms 最小值: 0ms 最大值: 5000ms	263
S6-12 (6BAH)	过加速度检出选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 通电中常时检出 1: 仅输入运行指令时检出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	263
S6-15 (6BBH)	FrL 的故障检出选择	所有模式 选择启动时频率指令故障 (FrL) 检出的有效 / 无效。 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	263
S6-16 (6BCH)	基极封锁后的再起动作选择	所有模式 0: 再起动作无效 (基极封锁打开后, 不自动进行再起动作。) 1: 再起动作有效 (基极封锁打开后, 自动进行再起动作。)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	263

<5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

<7> 出厂设定根据 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 ~ 5 时, 出厂设定为 1.5m/s²。将 o1-03 设定为 6 时, 出厂设定为 5.0ft/s², 设定范围为 0.0 ~ 50.0ft/s²。

<26> 将 o1-12 (长度单位) 设定为 1 时, 设定范围将被变更。设定范围变为 0.00 ~ 650.00 英寸。

<27> 将 o1-12 (长度单位) 设定为 1 时, 设定范围将被变更。设定范围变为 0.00 ~ 393.00 英寸。

<31> 适用于软件版本为 S7011 或版本更高的变频器。

<44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

◆ T: 电机的自学习

利用 T 参数可设定与自学习有关的参数。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
T1: IM 电机的自学习				
T1-01 (701H)	自学习模式选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: 旋转形自学习 1: 停止形自学习 1 2: 仅对线间电阻的停止形自学习 4: 停止形自学习 2	出厂设定: <5> 最小值: 0 最大值: 4 <18>	116
T1-02 (702H)	电机输出电能	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的额定输出电能 (kW)。 (注) 所使用电机的电能用 HP (马力) 表示时, 可通过以下计算公式转换为 kW。 HP (马力) = 0.746kW	出厂设定: <4> 最小值: 0.00kW 最大值: 650.00kW	116
T1-03 (703H)	电机额定电压	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的额定电压。	出厂设定: 200.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	116
T1-04 (704H)	电机额定电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的额定电流。	出厂设定: <4> 最小值: 变频器额定电流的 10% 最大值: 变频器额定电流的 200% <10>	116
T1-05 (705H)	电机的基本频率	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的基本频率。	出厂设定: 50.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	117
T1-06 (706H)	电机极数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的极数。	出厂设定: 4 最小值: 2 最大值: 48	117
T1-07 (707H)	电机的基本转速	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的基本转速。	出厂设定: 1450min ⁻¹ 最小值: 0min ⁻¹ 最大值: 24000min ⁻¹	117
T1-08 (708H)	自学习时的 PG 脉冲数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定使用 PG (脉冲发生器、编码器) 的电机每旋转一圈的脉冲数。	出厂设定: 600ppr 最小值: 0ppr 最大值: 60000ppr	117


No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
T1-09 (709H)	电机的空载电流 (停止形)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的空载电流。 作为初始值, 根据 T1-02 设定的容量和 T1-04 的电机额定电流, 显示本公司标准电机的空载电流。请设定电机测试报告的空载电流。	出厂设定: - 最小值: 0A 最大值: 低于 [T1-04] <10>	117
T1-10 (70AH)	电机额定滑差 (停止形)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定电机的额定滑差量。 作为初始值, 根据 T1-02 设定的容量来显示本公司标准电机的额定滑差。请设定电机测试报告的额定滑差。	出厂设定: - 最小值: 0.00Hz 最大值: 20.00Hz	117
T2: PM 电机的自学习				
T2-01 (750H)	PM 电机的自学习模式选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: PM 电机参数设定 1: PM 的停止形自学习 2: 仅限 PM 的电枢电阻的停止形自学习 3: 初次磁极检测参数自学习 4: 编码器原点补偿的停止形自学习 10: 编码器原点补偿的旋转形自学习 11: 旋转形感应电压自学习 12: PG-E3 编码器特性自学习 (旋转形) (注) 仅软件版本为 S1102 或更高版本的 PG-E3 选购卡才具有 PG-E3 编码器的特性自学习功能。关于 PG-E3 的软件版本, 请确认标示在 PG-E3 主体背面的 C/N 栏中横线以后 (S+4 位数字) 的部分。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 12	117
T2-04 (730H)	PM 电机输出功率	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定 PM 电机的额定输出功率。 (注) 所使用电机的电能用 HP (马力) 表示时, 可通过以下计算公式转换为 kW。 HP (马力) = 0.746kW	出厂设定: <4> 最小值: 0.00kW 最大值: 650.00kW	118
T2-05 (732H)	PM 电机额定电压	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的额定电压。	出厂设定: 200.0V <9> 最小值: 0.0V 最大值: 255.0V <9>	118
T2-06 (733H)	PM 电机额定电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的额定电流。	出厂设定: <4> 最小值: 变频器额定电流的 10% 最大值: 变频器额定电流的 200% <10>	118
T2-08 (734H)	PM 电机的极数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的极数。 (注) 连接 PG-E3 时为 48。	出厂设定: 6 最小值: 2 最大值: 120 <43>	118
T2-09 (731H)	PM 电机的基本转速	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的基本转速。	出厂设定: 150min ⁻¹ 最小值: 0min ⁻¹ 最大值: 2400min ⁻¹	118
T2-10 (754H)	PM 电机的电枢电阻	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机每 1 相的电枢电阻。	出厂设定: - 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	118
T2-11 (735H)	PM 电机的 d 轴电感	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机每 1 相的 d 轴电感。	出厂设定: - 最小值: 0.00mH 最大值: 600.00mH	118
T2-12 (736H)	PM 电机的 q 轴电感	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机每 1 相的 q 轴电感。	出厂设定: - 最小值: 0.00mH 最大值: 600.00mH	119
T2-13 (755H)	PM 电机感应电压的单位选择	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 0: mV/min ⁻¹ 1: mV/ (rad/sec) • 如果选择了 0, 则使用 E5-24 (电机感应电压系数 2 (PM 用)), E5-09 (电机感应电压系数 1 (PM 用)) 为 0.0。 • 选择了 1 时, 则使用 E5-09 (电机感应电压系数 1 (PM 用)), E5-24 (电机感应电压系数 2 (PM 用)) 为 0.0。	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	119
T2-14 (737H)	PM 电机的感应电压系数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的感应电压系数。	出厂设定: - 最小值: 0.0 最大值: 6500.0 <30>	119
T2-16 (738H)	PM 电机自学习时的 PG 脉冲数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定 PM 电机自学习时使用的 PG (脉冲发生器、编码器) 的脉冲数。设定电机每旋转一圈的脉冲数。	出厂设定: 1024ppr 最小值: 1ppr 最大值: 15000ppr	119
T2-17 (757H)	PM 电机的 PG 原点脉冲补偿量	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以 0.1 度为单位设定 PG 的原点脉冲补偿量。	出厂设定: 0.0 度 最小值: -180.0 度 最大值: 180.0 度	119
T2-18 (BB0H) <44>	PG-E3 编码器特性自学习时的速度指令	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以 min ⁻¹ 为单位设定 PG-E3 编码器特性自学习时的速度指令。	出厂设定: 10min ⁻¹ 最小值: 1min ⁻¹ 最大值: 30min ⁻¹	119
T2-19 (BB1H) <44>	PG-E3 编码器特性自学习时的旋转方向	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 设定 PG-E3 编码器特性自学习时的旋转方向。 0: 正转 (上行) 1: 反转 (下行)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	119

B.3 参数一览表

- <4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <5> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
- <9> 为 200V 级变频器的值。400V 级时, 为该值的 2 倍。
- <10> CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时, 以 0.01A 为单位进行显示; CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时, 以 0.1A 为单位进行显示。
- <18> 可设定的自学习模式根据控制模式而异。无 PG V/f 控制可设定为 2 或 3, 无 PG 矢量控制可设定为 0 ~ 4, 带 PG 矢量控制可设定为 0 ~ 4、10。
- <30> 设定单位根据 T2-13 (PM 电机的感应电压单位选择) 的设定而异。
- <43> 与选购件 PG-F3 连接时的最大设定值为 48。
- <44> 适用于软件版本为 PRG: 7017 或更高版本的变频器。

◆ U: 监视

U 参数是指可用驱动模式进行监视的参数。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	多功能模拟量输出 时的输出信号电平	设定单位	参考 页码
U1: 状态监视					
U1-01 (40H)	速度指令	所有模式 显示速度指令值。	10V: 最高输出频率 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01% <29>	-
U1-02 (41H)	运行速度	所有模式 显示运行速度。	10V: 最高输出频率 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01% <29>	-
U1-03 (42H)	输出电流	所有模式 显示输出电流。	10V: 变频器额定电 流	<10> <40>	-
U1-04 (43H)	控制模式	所有模式 0: 无 PG V/f 控制 2: 无 PG 矢量控制 3: 带 PG 矢量控制 7: PM 用带 PG 矢量控制	不能输出	-	-
U1-05 (44H)	监视速度反馈	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示检出的电机速度。	10V: 最高输出频率 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01% <29>	-
U1-06 (45H)	输出电压指令	所有模式 显示变频器内部的输出电压指令值。	10V: 200Vrms <9>	0.1V	-
U1-07 (46H)	主回路直流电压	所有模式 显示变频器内部的主回路直流电压。	10V: 400V <9>	1V	-
U1-08 (47H)	输出电能	所有模式 显示输出电能 (内部检出值)。	10V: 变频器容量 (kW) (电机额定容 量) (也适用于 -10 ~ +10V)	<12>	-
U1-09 (48H)	转矩指令 (内部)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示矢量控制时的内部转矩指令值。	10V: 电机额定转矩 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U1-10 (49H)	输入端子的状态	所有模式 确认输入端子的 ON/OFF。 表示输入端子的监视。 	不能输出	-	-

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	多功能模拟量输出 时的输出信号电平	设定单位	参考 页码
U1-11 (4AH)	输出端子的状态	<p>所有模式 确认输出端子的 ON/OFF。</p>	不能输出	-	-
U1-12 (4BH)	运行状态	<p>所有模式 确认变频器的状态。</p>	不能输出	-	-
U1-13 (4EH)	端子 A1 输入电压	<p>所有模式 显示端子 A1 的电压。</p>	10V: 100% (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U1-14 (4FH)	端子 A2 输入电压	<p>所有模式 显示端子 A2 的输入电压。</p>	10V: 100% (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U1-16 (53H)	软起动后的运行速度	<p>所有模式 显示软起动后的运行速度。显示滑差补偿等补偿功能未工作的速度。</p>	10V: 最高频率 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01% <29>	-
U1-17 (58H)	DI-A3 的输入状态	<p>所有模式 显示来自数字量输入卡 DI-A3 的指令值。 根据 F3-01 (数字量输入卡的输入选择) 的设定, 用 16 进制 (Hex) 显示。 3FFFF: Set (1Bit)+Sign (1Bit)+16Bit</p>	不能输出	-	-
U1-18 (61H)	oPE 故障的参数	<p>所有模式 显示检出 oPE02 或 oPE08 (操作故障) 或 Err (EEPROM 写入不当) 时最初的参数编号。</p>	不能输出	-	-
U1-19 (66H)	MEMOBUS 通信故障代码	<p>所有模式 显示 MEMOBUS 通信故障的内容。</p>	不能输出	-	-
U1-25 (4DH)	软件 No. (FLASH)	<p>所有模式 显示 FLASH ID。</p>	不能输出	-	-
U1-26 (5BH)	软件 No. (ROM)	<p>所有模式 显示 ROM ID。</p>	不能输出	-	-

参数一览表

B

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	多功能模拟量输出 时的输出信号电平	设定单位	参考 页码	
U2: 故障跟踪						
U2-01 (80H)	当前正在发生的故障	所有模式 确认当前正在发生的故障内容。	不能输出	-	-	
U2-02 (81H)	过去的故障	所有模式 确认此前发生的故障内容。		-	-	
U2-03 (82H)	故障时的速度指令	所有模式 显示“过去的故障”发生时的速度指令值。		0.01% <29>	-	
U2-04 (83H)	故障时的运行速度	所有模式 显示“过去的故障”发生时的运行速度。		0.01% <29>	-	
U2-05 (84H)	故障时的输出电流	所有模式 显示“过去的故障”发生时的输出电流。		<10> <40>	-	
U2-06 (85H)	故障时的电机速度反馈	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示“过去的故障”发生时的电机速度。		0.01% <29>	-	
U2-07 (86H)	故障时的输出电压指令	所有模式 显示“过去的故障”发生时的输出电压指令。		0.1V	-	
U2-08 (87H)	故障时主回路直流电压	所有模式 显示“过去的故障”发生时的主回路直流电压。		1V	-	
U2-09 (88H)	故障时的输出电能	所有模式 显示“过去的故障”发生时的输出电能。		0.1kW	-	
U2-10 (89H)	故障时的转矩指令	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示“过去的故障”发生时的转矩指令。(100%=电机额定转矩)		0.1%	-	
U2-11 (8AH)	故障时输入端子的状态	所有模式 显示“过去的故障”发生时的输入端子状态。(与U1-10相同的状态显示)		-	-	
U2-12 (8BH)	故障时输出端子的状态	所有模式 显示“过去的故障”发生时的输出端子状态。(与U1-11相同的状态显示)		-	-	
U2-13 (8CH)	故障时的运行状态	所有模式 显示“过去的故障”发生时的运行状态。(与U1-12相同的状态显示)		-	-	
U2-14 (8DH)	故障时的累积运行时间	所有模式 显示“过去的故障”发生时的累积运行时间。	不能输出	1h	-	
U2-15 (7E0H)	软起动后的运行速度	所有模式 显示“过去的故障”发生时软起动后的运行速度。(与U1-16相同的状态显示)		0.01% <29>	-	
U2-16 (7E1H)	故障时电机的q轴电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示“过去的故障”发生时电机的q轴电流。(与U6-01相同的状态显示)		0.10	-	
U2-17 (7E2H)	故障时电机的d轴电流	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示“过去的故障”发生时电机的d轴电流。(与U6-02相同的状态显示)		0.10	-	
U2-20 (8EH)	故障时散热片温度	所有模式 显示“过去的故障”发生时变频器散热片的温度。(显示状态与U4-08相同)		1°C	-	
U2-21 (7E6H)	故障时峰值保持电流	所有模式 显示“过去的故障”发生时的峰值保持电流。		0.01A	-	
U2-22 (7E7H)	故障时峰值保持频率	所有模式 显示“过去的故障”发生时的峰值保持电流时的输出频率。		0.01Hz	-	
U3: 故障记录						
U3-01 ~ U3-04 (90H ~ 93H (800H ~ 803H))	1 ~ 4次前发生的故障内容	所有模式 U3-01显示1次前发生的故障内容, U3-02显示2次前发生的故障内容, 以此类推。		不能输出	-	-
U3-05 ~ U3-10 (804H ~ 809H)	5 ~ 10次前发生的故障内容	所有模式 U3-05显示5次前发生的故障内容, U3-06显示6次前发生的故障内容, 以此类推。 故障记录超过10次时, 最旧的记录(U3-10中的记录)将被删除, 最新的记录将被保存在U3-10中, U3-01到U3-09中的故障记录将分别被保存到大一号的U3-02到U3-10中。			-	-
U3-11 ~ U3-14 (94H ~ 97H (80AH ~ 80DH))	1 ~ 4次前发生故障时的累积运行时间	所有模式 U3-11显示1次前发生故障时的累积运行时间, U3-12显示2次前发生故障时的累积运行时间, 以此类推。	1h		-	
U3-15 ~ U3-20 (80EH ~ 813H)	5 ~ 10次前发生故障时的累积运行时间	所有模式 U3-15显示5次前发生故障时的累积运行时间, U3-16显示6次前发生故障时的累积运行时间, 以此类推。	1h		-	

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	多功能模拟量输出 时的输出信号电平	设定单位	参考 页码
U4: 维护监视					
U4-01 (4CH、98H、 99H) <41>	累积运行时间	所有模式 显示变频器的累积运行时间。累积运行时间的初始值可通过 o4-01 (累积运行时间设定) 进行设定。 通过 o4-02 (累积运行时间选择) 设定累积电源接通时间或变频器运行时间。最大可显示到 99999。超过 99999 后则自动复位, 从 0 开始重新计数。	不能输出	1h	-
U4-03 (67H、9AH、 9BH) <42>	冷却风扇运行时间	所有模式 显示冷却风扇的累积运行时间。 风扇运行时间的初始值可通过 o4-03 (冷却风扇维护设定) 进行设定。 最大可显示到 99999。超过 99999 后则自动复位, 从 0 开始重新计数。		1h	-
U4-04 (7EH)	冷却风扇维护	所有模式 以“%”来显示冷却风扇的累积运行时间。90% 为大致更换标准。可通过 o4-03 进行初始化。		1%	-
U4-05 (7CH)	电容维护	所有模式 以“%”显示电解电容 (主回路、控制回路) 的维护时期。90% 为大致更换标准。可通过 o4-05 进行初始化。		1%	-
U4-06 (7D6H)	冲击电流防止继电器维护	所有模式 以“%”来显示冲击电流防止继电器的维护时期。90% 为大致更换标准。可通过 o4-07 进行初始化。		1%	-
U4-07 (7D7H)	IGBT 维护	所有模式 以“%”显示 IGBT 的维护时期。90% 为大致更换标准。可通过 o4-09 进行初始化。		1%	-
U4-08 (68H)	散热片的温度	所有模式 显示变频器散热片的温度。		10V: 100°C	1°C
U4-09 (5EH)	LED 检查	所有模式 使 LED 操作器所有显示位置的 LED 点亮, 确认显示是否正常。	-	-	-
U4-10 (5CH)	kWh (累计电能) 后 4 位	所有模式 在监视器上显示变频器的输出电能。按高位和低位分开进行显示。 (显示例) 12345678.9kWh 时的监视器显示为: U4-10: 678.9kWh U4-11: 12345MWh	不能输出	1kWh	-
U4-11 (5DH)	kWh (累计电能) 前 5 位			1MWh	-
U4-13 (7CFH)	峰值保持电流			所有模式 显示运行中的峰值保持电流。	0.01A <40>
U4-14 (7D0H)	峰值保持时的输出 频率	所有模式 显示运行中峰值保持电流时的输出频率。	-	0.01Hz	-
U4-16 (7D8H)	电机过载累计值 (oL1)	所有模式 对电流进行时间积分, 达到某一值后, 发生 oL1 (电机过载)。施加过大的负载时, 该监视值增大。	10V: 100%	0.1%	-
U4-17 (7D9H)	变频器过载累计值 (oL2)	所有模式 对电流进行时间积分, 达到某一值后, 发生 oL2 (变频器过载)。施加过大的负载时, 该监视值增大。	10V: 100%	0.1%	-
U4-18 (7DAH)	速度指令选择结果	所有模式 以 XY- <i>nn</i> 的形式显示速度指令的指令权目前在何处。(参照 410 页)	不能输出	-	-
U4-19 (7DBH)	来自 MEMOBUS 通信 的速度指令	所有模式 显示 MEMOBUS 通信速度指令的当前值。(10 进制)	不能输出	0.01% <29>	-
U4-20 (7DCH)	选购卡的速度指令	所有模式 显示选购卡速度指令的当前值。(10 进制)	不能输出	0.01% <29>	-
U4-21 (7DDH)	运行指令选择结果	所有模式 以 XY- <i>nn</i> 的形式显示运行指令的指令权目前在何处。(参照 410 页)	不能输出	-	-
U4-22 (7DEH)	MEMOBUS 通信指令	所有模式 以 16 进制的 4 位数来显示 MEMOBUS 通信的运行操作信号的状态 (寄存器编号 0001H)。(参照 410 页)	不能输出	-	-
U4-23 (7DFH)	通信选购卡的指令	所有模式 以 16 进制的 4 位数来显示通信选购卡运行操作信号的状态。	不能输出	-	-
U4-24 (7E6H)	运行次数后 4 位	所有模式 在操作器上显示变频器运行次数的后 4 位。	不能输出	1 次	-
U4-25 (7E7H)	运行次数前 4 位	所有模式 在操作器上显示变频器运行次数的前 4 位。	不能输出	1 次	-
U4-26 (7E8H)	加速中最大输出 电流	所有模式 以速度显示加速中的最大电流值。	不能输出	0.1A	-

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	多功能模拟量输出 时的输出信号电平	设定单位	参考 页码
U4-27 (7E9H)	减速中最大输出 电流	所有模式 以速度显示减速中的最大电流值。	不能输出	0.1A	-
U4-28 (7EAH)	恒速中的最大电流 监视	所有模式 以一定的速度显示运行中的最大电流值。	不能输出	0.1A	-
U4-29 (7EDH)	平层速度时的最大 电流监视	所有模式 显示平层速度时的最大电流值。	不能输出	0.1A	-
U4-30 (7EEH)	滑差补偿值监视	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示滑差补偿值。	不能输出	0.01%	-
U4-31 (7EFH)	轿厢的加速度	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示轿厢的加速度。	10V: 9.8m/s ²	0.01m/s ²	-
U4-40 (7FDH)	紧急运行时的速度 极限值	所有模式 紧急运行时,根据备用电源的状态,显示速度受限的值。紧急运行以外时显示为0%。	不能输出	1%	-
U4-42 (855H) <29>	剩余距离	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示停止距离控制中的剩余距离。	10V: S5-10 = 1: S5-11 的设定值 S5-10 = 2: S5-12 的设定值	1mm <17>	-
U4-43 (856H) <29>	最短减速距离	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示以 E1-04 (最高输出频率) 计算的最短减速距离。	不能输出	1mm <17>	-
U4-44 (857H) <29>	最短停止距离	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示以 d1-26 (平层速度) 计算的最短停止距离。	不能输出	1mm <17>	-
U6: 控制监视					
U6-01 (51H)	电机的 q 轴电流 (I _q)	所有模式 显示电机 q 轴电流的计算值。(100%= 电机额定 2 次电流)	10V: 电机额定 2 次 电流 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U6-02 (52H)	电机的 d 轴电流 (I _d)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示电机 d 轴电流的计算值。(100%= 电机额定 2 次电流)	10V: 电机额定 2 次 电流 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U6-03 (54H)	速度控制 (ASR) 的 输入	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示速度控制的输入值 / 输出值。	10V: 最高输出频率 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01%	-
U6-04 (55H)	速度控制 (ASR) 的 输出		10V: 电机额定 2 次 电流 (也适用于 -10 ~ +10V)		
U6-05 (59H)	输出电压指令 (V _q)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示相对于电机转子电流控制的变频器内部电压指令值。(q 轴)	10V: 200Vrms <9> (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1V	-
U6-06 (5AH)	输出电压指令 (V _d)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示相对于电机励磁电流控制的变频器内部电压指令值。(d 轴)	10V: 200Vrms <9> (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1V	-
U6-07 (5FH)	q 轴 ACR 的输出	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示相对于电机转子电流的电流控制输出值。(q 轴)	10V: 200Vrms <9> (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U6-08 (60H)	d 轴 ACR 的输出	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示相对于电机励磁电流的电流控制输出值。(d 轴)	10V: 200Vrms <9> (也适用于 -10 ~ +10V)	0.1%	-
U6-13 (7CAH)	磁极位置检出值 (传感器)	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 显示磁极位置检出值 (传感器)。	10V: 180 度 -10V: -180 度	0.1 度	-
U6-18 (7CDH)	速度检出 PG 计数值	所有模式 显示速度检出 PG1 的计数值。	10V: 65536	1pulse	-
U6-22 (62H)	零伺服移动脉冲数	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 以 PG 脉冲的 4 倍来显示相对于零伺服中的停止点的移动幅度。	10V: 旋转一圈的脉冲数 (也适用于 -10 ~ +10V)	1pulse	-
U6-25 (6BH)	反馈控制的输出	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 监视来自速度控制环的输出 (一次延迟滤波器输入值)。	10V: 电机额定 2 次 电流 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01%	-
U6-26 (6CH)	前馈控制的输出	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 监视来自前馈控制的输出。	10V: 电机额定 2 次 电流 (也适用于 -10 ~ +10V)	0.01%	-
U6-56 (7C3H) <29>	推定速度	V/f 矢量 PG·矢量 PM·PG·矢量 将 n5-07 (速度反馈补偿选择) 设定为 1 或 2 时, 显示速度推定值。	10V: 最高输出频率	0.01%	-

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	多功能模拟量输出 时的输出信号电平	设定单位	参考 页码
U6-80 ~ U6-99 (7B0H ~ 7B9H、7F0H ~ 7F9H)	选购件监视 1 ~ 20	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block;">所有模式</div> 显示选购件的监视值。	不能输出	-	-

- <6> 出厂设定与设定范围根据 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。详细内容请参照“出厂设定和设定范围随 o1-03 (操作器单位选择) 而变化的参数”(416 页)。
- <9> 为 200V 级变频器的值。400V 级时, 为该值的 2 倍。
- <10> CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时, 以 0.01A 为单位进行显示; CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时, 以 0.1A 为单位进行显示。
- <12> CIMR-LB2A0008 ~ 2A0033、CIMR-LB4A0005 ~ 4A0018 时, 以 0.01kW 为单位进行显示; CIMR-LB2A0047 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0024 ~ 4A0605 时, 以 0.1kW 为单位进行显示。
- <17> 根据 o1-12 (长度单位) 的设定, 单位显示切换为厘米或英寸。
- <29> 设定单位根据 o1-03 (操作器单位选择) 的设定值而异。将 o1-03 设定为 0 时单位为 Hz, 设定为 4 或 5 时单位为 m/s, 设定为 6 时单位为 ft/min。
- <40> 利用操作器确认 U1-03、U2-05 及 U4-13 的值时, 以安培为单位显示。利用 MEMOBUS 通信确认时为“8192 (最大值) = 变频器额定电流 (A)”。因此, MEMOBUS 通信时的监视值为表中的数字 ÷ 8192 × 变频器额定电流 (A)。
- <41> MEMOBUS 通信的数据以 10h 为单位。需要以 1h 为单位时, 请参照寄存器编号 0099H。
- <42> MEMOBUS 通信的数据以 10h 为单位。需要以 1h 为单位时, 请参照寄存器编号 009BH。

(注) 发生 CPF00、CPF01、CPF06、CPF24、oFA00、oFb00、oFC00、Uv1、Uv2、Uv3 故障时, 不进行故障跟踪。

■ U4-18 (频率指令选择结果) 的监视代码

X Y-nn

指令权切换指令的选择状态

速度指令的指令权

No.	内容
1	指令权切换指令 1 (b1-01)

No.	内容
0-01	操作器
1-01	模拟量输入端子 (端子 A1)
1-02	模拟量输入端子 (端子 A2)
2-02 ~ 2-08	多段速指令 (d1-02 ~ 08)
3-01	MEMOBUS 通信
4-01	通信选购卡

■ U4-21 (运行指令选择结果) 的监视代码

X Y-nn

指令权切换指令的选择状态

运行指令的指令权

运行指令的限制状态

No.	内容
1	指令权切换指令 1 (b1-02)

No.	内容
0	操作器
1	控制回路端子 (顺控输入)
3	MEMOBUS 通信
4	通信选购卡

No.	内容
00	非限制状态
01	程序模式下停止中运行指令 ON
02	LOCAL → REMOTE 切换时运行指令 ON
03	接通电源后的 MCON 等待 (10 秒后 Uv1 或 Uv 闪烁)
04	停止后的再次运行禁止中
05	紧急停止 (多功能接点输入或操作器)
07	带定时功能的自由运行停止时基极封锁中
08	速度指令 <E1-09 (最低输出频率) 时基极封锁中
09	Enter 指令等待

■ U4-22 (MEMOBUS 的通信指令) 的监视代码

No.	内容	No.	内容
0	正转运行 / 停止 1: 正转运行	8	多功能输入指令 5
1	反转运行 / 停止 1: 反转运行	9	多功能输入指令 6
2	外部故障 1: 故障 (EF0)	A	多功能输入指令 7
3	故障复位 1: 复位指令	B	多功能输入指令 8
4	接点输入 1	C	未使用
5	接点输入 2	D	未使用
6	多功能输入指令 3	E	未使用
7	多功能输入指令 4	F	未使用

B.4 出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数

根据控制模式的选择（A1-02）设定，以下参数的出厂设定值将发生变化。

◆ 出厂设定值随 A1-02 而变化的参数

表 B.2 出厂设定值随 A1-02 而变化的参数

No.	名称	设定范围	设定单位	控制模式（A1-02 的设定值）			
				无 PG V/f (0)	无 PG 矢量 (2)	带 PG 矢量 (3)	PM 用带 PG 矢量 (7)
C3-05	输出电压限制动作选择	0, 1	-	-	1	1	0
C4-02	转矩补偿的一次延迟时间参数	0 ~ 60000	1ms	200 <32>	50	-	-
C5-01	速度控制（ASR）的比例增益 1（P）	0.00 ~ 300.00	0.01	-	-	40.00	3.00
C5-02	速度控制（ASR）的积分时间 1（P）	0.000 ~ 10.000	0.001s	-	-	0.500	0.300
C5-03	速度控制（ASR）的比例增益 2（P）	0.00 ~ 300.00	0.01	-	-	20.00	3.00
C5-07	速度控制（ASR）的增益切换速度	0.0 ~ 100.0	0.1%	-	-	0.0	2.0
C5-13	速度控制（ASR）的比例增益 3（P）	0.00 ~ 300.00	0.01	-	-	40.00	3.00
C5-14	速度控制（ASR）的积分时间 3（P）	0.000 ~ 10.000	0.001s	-	-	0.500	0.300
C5-19	零伺服时的速度控制（ASR）的比例增益（P）	0.00 ~ 300.00	0.01	-	-	40.00	10.00
E1-04	最高输出频率	<33>	0.1Hz	50.0	50.0	50.0	150rpm
E1-06	基本频率	0.0 ~ 120.0	0.1Hz	50.0	50.0	50.0	150rpm
E1-07	中间输出频率	0.0 ~ 120.0	0.1Hz	2.5	3.0	-	-
E1-08	中间输出频率电压 <9>	0.0 ~ 255.0	0.1V	<3>	13.2	-	-
E1-09	最低输出频率	0.0 ~ 120.0	0.1Hz	1.3	0.5	0.0	0rpm
E1-10	最低输出频率电压 <9>	0.0 ~ 255.0	0.1V	<3>	2.4	-	-
F1-01	PG 参数	1 ~ 60000	1ppr	-	-	1024	2048
F1-04	dEV（速度偏差过大）检出时的动作选择	0 ~ 3	-	-	-	3	1
F1-05	PG 旋转方向设定	0, 1	-	-	-	0	1
L1-01	电机保护功能选择	0 ~ 3, 5	-	1	1	1	5
o1-04	V/f 特性的频率相关参数的设定单位	0, 1	-	-	-	0	1
o1-22	减速比	0.10 ~ 50.00	0.01	-	-	14.00	1.00
S1-01	零速值（直流制动开始速度）	0.0000 ~ 9.999	0.001%	2.400	1.000	0.200	0.350
S4-04	轻负载方向搜索速度指令	0.00 ~ 20.00	0.01%	5.00	5.00	5.00	10.00

- <3> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。以无 PG V/f 控制使用 CIMR-LB2A0008 和 4A0005 的变频器时，E1-08 的出厂设定为 15.0V，E1-10 的出厂设定为 9.0V。CIMR-LB2A0011 ~ 2A0180、CIMR-LB4A0006 ~ 4A0091 的变频器时，E1-08 的出厂设定为 14.0V，E1-10 的出厂设定为 7.0V。以无 PG V/f 控制使用 CIMR-LB2A0215 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0112 ~ 4A0260 的变频器时，E1-08 的出厂设定为 12.0V，E1-10 的出厂设定为 6.0V。
- <9> 为 200V 级变频器的值。400V 级时，为该值的 2 倍。
- <32> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。以无 PG V/f 控制使用 CIMR-LB2A0115 ~ 2A0415、CIMR-LB4A0112 ~ 4A0260 的变频器时，出厂设定为 1000ms。
- <33> 设定范围根据您所使用的电机种类而异。
使用 IM 电机时设定范围为 10.0 ~ 200.0Hz，使用 PM 电机时设定范围为 4.0 ~ 200.0Hz。

B.5 出厂设定值随 o2-04（变频器容量选择）而变化的参数

根据 o2-04（变频器容量选择）设定的变化，以下参数的出厂设定值将发生变化。

表 B.3 出厂设定值随 o2-04 而变化的参数（200V 级）

No.	名称	单位	出厂设定							
			2A0008	2A0011	2A0018	2A0025	2A0033	2A0047	2A0060	2A0075
-	变频器型号 CIMR-LB	-								
o2-04	变频器容量选择	Hex.	65	66	68	6A	6B	6D	6E	6F
E2-11	电机额定容量	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5
C5-17	电机惯性	kgm ²	0.0068	0.0088	0.0158	0.026	0.037	0.053	0.076	0.138
C6-03	载波频率	kHz	8	8	8	8	8	8	8	8
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	6.2	8.5	14	19.6	26.6	39.7	53	65.8
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	2.6	2.9	2.73	1.5	1.3	1.7	1.6	1.67
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	2.8	3	4.5	5.1	8	11.2	15.2	15.7
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	1.997	1.601	0.771	0.399	0.288	0.23	0.138	0.101
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	18.5	18.4	19.6	18.2	15.5	19.5	17.2	20.1
E2-10	电机铁损	W	53	77	112	172	262	245	272	505
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)	A	8	11	14.6	20	29.3	37.9	53.2	65
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	Ω	1.048	0.645	0.331	0.37	0.223	0.153	0.095	0.069
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)	mH	6.96	7.03	4.78	5.39	3.58	3.46	2.46	1.99
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)	mH	10.58	9.71	6.52	7.36	4.89	4.96	3.7	2.99
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)	mV/ (rad/sec)	220.8	235.3	239.3	254.3	237	270	254.3	256.7
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	115	125	110	120	125	120	120	125
L8-06	输入缺相检出值	%	15.0	16.0	14.0	18.0	20.0	22.0	20.0	21.0
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	2	2	2	2
n5-02	电机加速时间	s	0.166	0.145	0.154	0.168	0.175	0.265	0.244	0.317
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

No.	名称	单位	出厂设定							
			2A0085	2A0115	2A0145	2A0180	2A0215	2A0283	2A0346	2A0415
-	变频器型号 CIMR-LB	-								
o2-04	变频器容量选择	Hex.	70	72	73	74	75	76	77	78
E2-11	电机额定容量	kW	22	30	37	45	55	75	90	110
C5-17	电机惯性	kgm ²	0.165	0.220	0.273	0.333	0.490	0.900	1.100	1.900
C6-03	载波频率	kHz	8	8	5	5	5	5	2	2
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	77.2	105	131	160	190	260	260	260
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	1.7	1.8	1.33	1.6	1.43	1.39	1.39	1.39
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	18.5	21.9	38.2	44	45.6	72	72	72
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	0.079	0.064	0.039	0.03	0.022	0.023	0.023	0.023
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	19.5	20.8	18.8	20.2	20.5	20	20	20
E2-10	电机铁损	W	538	699	823	852	960	1200	1200	1200
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	12.0	12.0
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)	kW	22	30	37	45	55	75	90	110
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)	A	76.4	103.5	133.1	149.4	181.6	181.6	181.6	181.6
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	Ω	0.054	0.041	0.027	0.022	0.016	0.016	0.016	0.016
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)	mH	1.7	1.29	0.91	0.9	0.72	0.72	0.72	0.72
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)	mH	2.55	2	1.41	1.39	1.11	1.11	1.11	1.11
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)	mV/ (rad/sec)	261.1	260.4	245.1	276	277.1	277.1	277.1	277.1
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	130	130	130	125	115	120	120	120
L8-06	输入缺相检出值	%	21.0	17.0	27.0	28.0	17.0	16.0	24.0	22.0
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	0	0	0	0
n5-02	电机加速时间	s	0.355	0.323	0.32	0.387	0.317	0.533	0.592	0.646
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

(注) 括号内为电机 2 用参数。

表 B.4 出厂设定值随 o2-04 而变化的参数（400V 级）

No.	名称	单位	出厂设定							
			4A0005	4A0006	4A0009	4A0015	4A0018	4A0024	4A0031	4A0039
-	变频器型号 CIMR-LB	-	4A0005	4A0006	4A0009	4A0015	4A0018	4A0024	4A0031	4A0039
o2-04	变频器容量选择	Hex.	94	95	97	99	9A	9C	9D	9E
E2-11	电机额定容量	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5
C5-17	电机惯性	kgm ²	0.0068	0.0088	0.0158	0.026	0.037	0.053	0.076	0.138
C6-03	载波频率	kHz	8	8	8	8	8	8	8	8
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	3.1	4.2	7	9.8	13.3	19.9	26.5	32.9
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	2.5	3	2.7	1.5	1.3	1.7	1.6	1.67
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	1.4	1.5	2.3	2.6	4	5.6	7.6	7.8
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	1.01	6.495	3.333	1.595	1.152	0.922	0.55	0.403
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	18.3	18.7	19.3	18.2	15.5	19.6	17.2	20.1
E2-10	电机铁损	W	53	77	130	193	263	385	440	508
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)	A	4.8	5.5	7.3	10	14.6	19	26.6	32.5
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	Ω	4.192	2.658	1.326	1.479	0.892	0.613	0.378	0.276
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)	mH	27.83	28.12	19.11	21.58	14.33	13.84	9.85	7.95
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)	mH	42.32	38.85	26.08	29.44	19.56	19.83	14.79	11.94
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)	mV/ (rad/sec)	441.7	470.6	478.6	508.4	473.9	540	508.4	513.7
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	110	110	110	110	115	120	120	115
L8-06	输入缺相检出值	%	14.0	14.0	14.0	26.0	26.0	21.0	22.0	26.0
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	2	2	2	2
n5-02	电机加速时间	s	0.166	0.145	0.154	0.168	0.175	0.265	0.244	0.317
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

No.	名称	单位	出厂设定							
			4A0045	4A0060	4A0075	4A0091	4A0112	4A0150	4A0180	4A0216
-	变频器型号 CIMR-LB	-	4A0045	4A0060	4A0075	4A0091	4A0112	4A0150	4A0180	4A0216
o2-04	变频器容量选择	Hex.	9F	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
E2-11	电机额定容量	kW	22	30	37	45	55	75	90	110
C5-17	电机惯性	kgm ²	0.165	0.220	0.273	0.333	0.490	0.900	1.100	1.900
C6-03	载波频率	kHz	5	8	5	5	5	5	2.0	2.0
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	38.6	52.3	65.6	79.7	95	130	156	190
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	1.7	1.8	1.33	1.6	1.46	1.39	1.4	1.4
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	9.2	10.9	19.1	22	24	36	40	49
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	0.316	0.269	0.155	0.122	0.088	0.092	0.056	0.046
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	23.5	20.7	18.8	19.9	20	20	20	20
E2-10	电机铁损	W	586	750	925	1125	1260	1600	1760	2150
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0	24.0	24.0	24.0
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	12.0	12.0
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)	kW	22	30	37	45	55	75	75	75
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)	A	38.2	51.8	66.6	74.7	90.8		130	130
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	Ω	0.217	0.165	0.107	0.087	0.064		0.022	0.022
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)	mH	6.8	5.15	3.62	3.59	2.87		1.80	1.80
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)	mH	10.22	8	5.63	5.55	4.44		2.80	2.80
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)	mV/ (rad/sec)	522.3	520.8	490.2	552	554.4		1280.0	1280.0
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	120	120	110	120	130	130	120	120
L8-06	输入缺相检出值	%	18.0	17.0	18.0	20.0	20.0	29.0	17.0	25.0
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	2	2	0	0
n5-02	电机加速时间	s	0.355	0.323	0.32	0.387	0.317	0.533	0.592	0.646
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

(注) 括号内为电机 2 用参数。

B.5 出厂设定值随 o2-04（变频器容量选择）而变化的参数

No.	名称	单位	出厂设定				
			4A0260	4A0304	4A0370	4A0450	4A0605
-	变频器型号 CIMR-LB	-	4A0260	4A0304	4A0370	4A0450	4A0605
o2-04	变频器容量选择	Hex.	A8	A9	AA	AC	AE
E2-11	变频器额定容量	HP	200	250	300	350	400
C5-17	电机惯性	kgm ²	2.10	3.30	3.60	4.10	11.00
C6-03	载波频率	kHz	2	2	2	2	2
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	223	270	310	370	500
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	1.38	1.35	1.3	1.3	1.25
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	58	70	81	96	130
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	0.035	0.029	0.025	0.020	0.014
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	20	20	20	20	20
E2-10	电机铁损	W	2350	2850	3200	3700	4700
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)	HP	100	100	100	100	100
E5-03	电机额定电流	A	130	130	130	130	130
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	Ω	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
E5-06	电机 d 轴电感 (PM 用)	mH	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
E5-07	电机 q 轴电感 (PM 用)	mH	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)	mV/ (rad/sec)	1280.0	1280.0	1280.0	1280.0	1280.0
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	125	130	140	140	140
L8-05	输入缺相保护选择	-	1	1	1	1	1
L8-06	输入缺相检出值	%	25	20	18	28	23
L8-35	装置安装方法选择	-	0	0	0	0	0
n5-02	电机加速时间	s	0.673	0.777	0.864	0.910	1.392
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

No.	名称	单位	出厂设定								
			5A0003	5A0004	5A0006	5A0010	5A0013	5A0017	5A0022	5A0027	5A0032
-	变频器型号 CIMR-LB	-	5A0003	5A0004	5A0006	5A0010	5A0013	5A0017	5A0022	5A0027	5A0032
o2-04	变频器容量选择	Hex.	C4	C5	C7	C9	CA	CC	CD	CE	CF
E2-11	变频器额定容量	HP	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30
C5-17	电机惯性	kgm ²	0.0068	0.0088	0.0158	0.026	0.037	0.053	0.076	0.138	0.165
C6-03	载波频率	kHz	8	8	8	8	8	8	8	8	8
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	2.7	3.9	6.1	9	11	17	22	27	32
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	2.5	3.0	2.7	1.5	1.3	1.7	1.6	1.67	1.7
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	0.8	1.2	1.8	2.7	3.3	5.1	6.6	8.1	9.6
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	13.72	8.825	4.936	2.601	1.446	1.171	0.896	0.658	0.516
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	18.3	18.7	19.3	18.2	15.5	19.6	17.2	20.1	23.5
E2-10	电机铁损	W	53	77	130	193	263	385	440	508	586
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	43.1	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	25.9	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)	HP	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30
E5-03	电机额定电流	A	2.6	3.1	4.7	7.4	9.4	12.8	16.5	20.3	24.0
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)	Ω	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
E5-06	电机 d 轴电感 (PM 用)	mH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E5-07	电机 q 轴电感 (PM 用)	mH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM 用)	mV/ (rad/sec)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	110	110	110	115	120	120	115	115	110
L8-05	输入缺相保护选择	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L8-06	输入缺相检出值	%	23	14	15	24	15	21	15	19	11
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
n5-02	电机加速时间	s	0.166	0.145	0.154	0.168	0.175	0.265	0.244	0.317	0.355
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

No.	名称	单位	出厂设定							
			5A0041	5A0052	5A0062	5A0077	5A0099	5A0130	5A0172	5A0200
-	变频器型号 CIMR-LB	-	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D9
o2-04	变频器容量选择	Hex.								
E2-11	变频器额定容量	HP	40	50	60	75	100	125	150	250
C5-17	电机惯性	kgm ²	0.220	0.273	0.333	0.49	0.90	1.10	1.90	3.30
C6-03	载波频率	kHz	8	8	8	5	3	3	3	3
E2-01 (E4-01)	电机额定电流	A	41	52	62	77	99	130	172	200
E2-02 (E4-02)	电机额定滑差	Hz	1.8	1.33	1.6	1.46	1.39	1.39	1.4	1.35
E2-03 (E4-03)	电机的空载电流	A	12.3	15.6	18.8	23.1	29.7	37.5	43.2	57.6
E2-05 (E4-05)	电机线间电阻	Ω	0.438	0.267	0.210	0.150	0.099	0.079	0.060	0.037
E2-06 (E4-06)	电机漏电感	%	20.7	18.8	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
E2-10	电机铁损	W	750	925	1125	1260	1600	2150	2150	2850
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压	V	40.3	40.3	40.3	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压	V	20.1	20.1	20.1	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
E5-02	电机的额定容量 (PM用)	HP	40	50	60	75	100	125	150	250
E5-03	电机额定电流	A	30.8	39.0	46.5	57.8	74.3	97.5	129.0	150.0
E5-05	电机的电枢电阻 (PM用)	Ω	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
E5-06	电机 d 轴电感 (PM用)	mH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E5-07	电机 q 轴电感 (PM用)	mH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E5-09	电机的感应电压参数 1 (PM用)	mV/ (rad/sec)	0	0	0	0	0	0	0	0
L8-02	变频器过热 (oH) 预警检出值	°C	110	110	110	110	110	110	110	110
L8-05	输入缺相保护选择	-	2	2	2	2	2	2	2	2
L8-06	输入缺相检出值	%	14	11	13	17	12	16	15	18
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	2	0	0	0
n5-02	电机加速时间	s	0.323	0.320	0.387	0.317	0.533	0.592	0.646	0.777
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	μsec	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0

B.6 出厂设定和设定范围随 o1-03（操作器单位选择）而变化的参数

以下参数的出厂设定与设定范围随 o1-03（操作器单位选择）的设定值而变化。

表 B.5 出厂设定和设定范围随 o1-03（操作器单位选择）的设定值而变化的参数

No.	名称	o1-03（操作器单位选择）						出厂设定																																																
		0 (Hz 单位)	1 (% 单位)	2 (min ⁻¹ 单位)	3 (任意单位)	4 (m/s 单位)	5 (电梯专用 单位 1)		6 (电梯专用 单位 2)																																															
C1-01	加速时间 / 加速速率 1	0.00 ~ 600.00s						1.50s																																																
C1-02	减速时间 / 减速速率 1																																																							
C1-03	加速时间 / 加速速率 2																																																							
C1-04	减速时间 / 减速速率 2																																																							
C1-05	加速时间 / 加速速率 3																																																							
C1-06	减速时间 / 减速速率 3																																																							
C1-07	加速时间 / 加速速率 4																																																							
C1-08	减速时间 / 减速速率 4																																																							
C1-09	紧急停止减速时间 / 减速速率																																																							
C1-15	检修运行减速时间 / 减速速率							0.00s																																																
C2-01	加速开始时的 S 字特性 / 加加速度	0.00 ~ 10.00s						0.50s																																																
C2-02	加速结束时的 S 字特性 / 加加速度																																																							
C2-03	减速开始时的 S 字特性 / 加加速度																																																							
C2-04	减速结束时的 S 字特性 / 加加速度																																																							
C2-05	平层速度以下的 S 字特性 / 加加速度																																																							
C1-11	加减速度时间 / 加减速度率的切换速度	0.00 ~ 【E1-04】Hz						0.0%																																																
d1-01	速度指令 1							0.00 ~ 100.00%						0.00%																																										
d1-02	速度指令 2																																																							
d1-03	速度指令 3																																																							
d1-04	速度指令 4																																																							
d1-05	速度指令 5																																																							
d1-06	速度指令 6																																																							
d1-07	速度指令 7																																																							
d1-08	速度指令 8														0.00 ~ <2> min ⁻¹																																									
d1-19	额定速度																				用户设定																																			
d1-20	中间速度 1																										0.00 ~ <1>m/s																													
d1-21	中间速度 2																																0.00 ~ <1> ft/min																							
d1-22	中间速度 3																																						100.0%																	
d1-23	再平层速度																																												0.00%											
d1-24	检修运行速度																																																		50.00%					
d1-25	紧急运行速度																																																							
d1-26	平层速度	8.00%																																																						

<1> 根据 E2、E5 参数和 o1-20 ~ o1-22 的参数设定自动进行计算。

<2> 根据 E2、E5 参数的设定自动进行计算。

MEMOBUS 通信

本章对进行 MEMOBUS 通信所需的参数、故障代码、通信步骤等内容进行详细说明。

C. 1 MEMOBUS 通信的构成	418
C. 2 通信规格	419
C. 3 与 PLC 进行通信的步骤	420
C. 4 MEMOBUS 通信设定参数	422
C. 5 以 MEMOBUS 通信运行变频器	425
C. 6 通信时机	426
C. 7 信息格式	427
C. 8 指令 / 响应时的信息示例	429
C. 9 MEMOBUS 数据一览	431
C. 10 确定指令	443
C. 11 故障代码	444
C. 12 自检	445

C.1 MEMOBUS 通信的构成

使用 MEMOBUS 通信协议，可与 MEMOCON 系列等可编程控制器（PLC）进行串行通信。

MEMOBUS 通信由 1 台主站（PLC）和最多 31 台从站构成。主站和从站的通信（串行通信）通常以主站开始通信、从站响应的方式进行。

主站对各个从站预先设定地址编号，并指定该编号进行信号通信。接到主站指令的从站执行指定的功能，对主站作出响应。

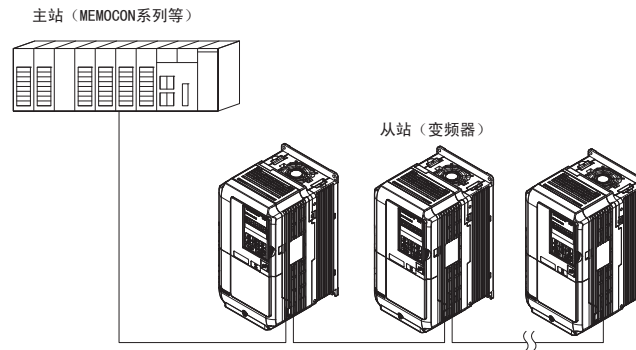


图 C.1 PLC 和变频器的连接例

C.2 通信规格

MEMOBUS 通信的规格如下表所示。

项目	规格
接口	RS-422、RS-485
同步方式	非同步（起止同步）
通信参数	波特率：可从 1.2、2.4、4.8、9.6、19.2、38.4、57.6、76.8、115.2kbps 中选择
	数据长度：8 位（固定）
	校验：可从偶数 / 奇数 / 无中选择
	停止位：1 位（固定）
通信协议	MEMOBUS 基准（仅限 RTU 模式）
可连接台数	最多 31 台（使用 RS-485 时）

C.3 与 PLC 进行通信的步骤

以下对与 MEMOBUS 通信的连接及终端电阻的设定进行说明。

◆ 通信电缆的连接

与 PLC 进行通信的步骤如下所示。

1. 在电源 OFF 的状态下，连接 PLC 和变频器间的通信电缆。MEMOBUS 通信电缆的连接端子为 R+ 和 S+、R- 和 S-。

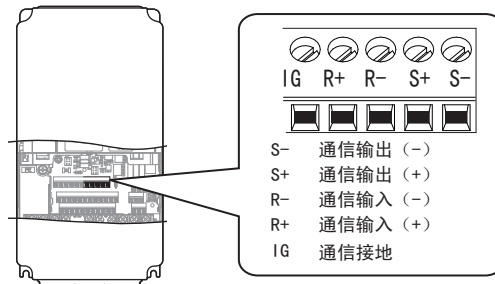


图 C.2 通信电缆连接端子 (TB5)

(注) 进行通信用接线时，请将主回路接线与其它的动力线和电力线分开。通信用接线使用屏蔽线，将屏蔽线包覆连接于变频器的接地端子，对另外一端不进行连接而进行末端处理。有防止干扰引发误动作的效果。使用 RS-485 通信时，请将变频器的 R+ 与 S+、R- 与 S- 连接。

2. 请确认作为网络终端的从站是否设置有终端电阻。关于本变频器的终端电阻，请参照“终端电阻的设定”(421 页)。
3. 接通电源。
4. 使用操作器设定通信所需的参数 (H5-01 ~ H5-11)。
5. 切断电源，确认操作器的显示全部消失。
6. 再次接通电源。
7. 与 PLC 进行通信。

◆ 多台连接时的接线图

对使用 MEMOBUS 通信连接多台变频器运行时的接线进行说明。

■ 使用 RS-485 通信 (2 线制) 时

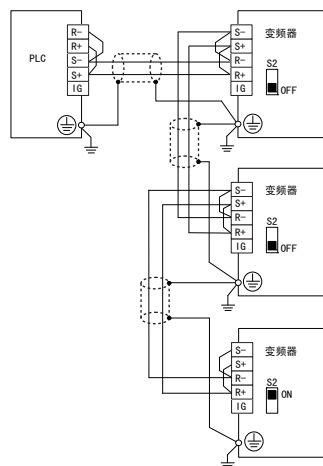


图 C.3 使用 RS-485 通信时的接线

- (注) 1. 请将通信末端的变频器终端电阻 (拨动开关 S2) 置为 ON。
2. 使用 RS-485 通信时，请将变频器的参数 H5-07 设定为 1。

■ 使用 RS-422 通信（4 线制）时

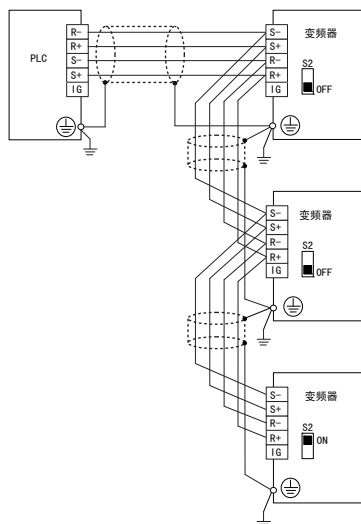


图 C.4 使用 RS-422 通信时的接线

- (注) 1. 请将通信末端的变频器终端电阻置为 ON。
- 2. 使用 RS-422 通信时，请将变频器的参数 H5-07 设定为 0。

◆ 终端电阻的设定

在 MEMOBUS 通信时，需要使作为从站末端的变频器的终端电阻有效。本变频器内置有终端电阻，可通过端子排的拨动开关 S2 进行 ON/OFF 切换。变频器设置于通信线路末端时，请将拨动开关 S2 置于 ON。另外，请确认其它变频器的拨动开关 S2 为 OFF。

设定拨动开关时，请使用镊子尖或前端宽度为 0.8mm 左右的工具。

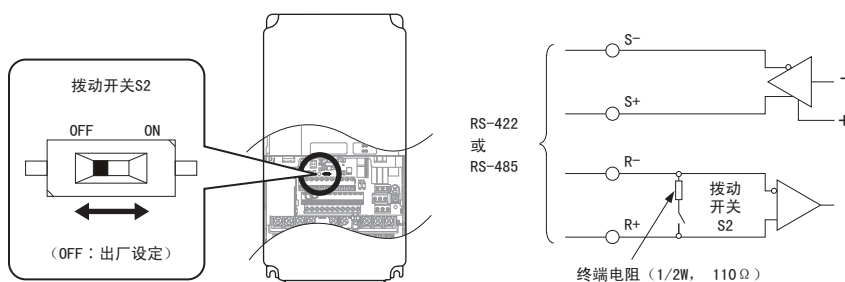


图 C.5 MEMOBUS 通信端子和拨动开关 S2

C. 4 MEMOBUS 通信设定参数

◆ MEMOBUS 通信

以下对 MEMOBUS 通信设定所需的参数进行说明。

■ H5-01 从站地址

设定变频器的从站地址。

(注) 要使设定有效, 需要切断变频器的电源后再接通。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-01	从站地址	0 ~ FF <1>	1

<1> 如果设定 0, 则变频器对 MEMOBUS 通信不做出响应。

主站通过串行传输与变频器通信时, 变频器需要使用独自的从站地址。当 H5-01 \neq 0 时, 变频器带有从站地址。从站地址没有必要按顺控器的顺序设定, 但各地址不得重复。也就是说, 同一串行网络上的 2 台变频器不能使用相同的地址。

■ H5-02 通信速度的选择

选择 MEMOBUS 通信的通信速度。

(注) 要使设定有效, 需要切断变频器的电源后再接通。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-02	通信速度的选择	0 ~ 8	3

H5-02	通信速度	H5-02	通信速度
0	1200bps	5	38400bps
1	2400bps	6	57600bps
2	4800bps	7	76800bps
3	9600bps	8	115200bps
4	19200bps		

■ H5-03 通信校验的选择

设定变频器 MEMOBUS 通信的通信校验。

(注) 要使设定有效, 需要切断变频器的电源后再接通。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-03	通信校验的选择	0 ~ 2	0

0: 校验无效

1: 偶数校验

2: 奇数校验

■ H5-04 检出 CE (MEMOBUS 通信故障) 时的动作选择

选择检出 CE (MEMOBUS 通信故障) 通信故障时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-04	检出通信故障时的动作选择	0 ~ 3	3

0: 减速停止

1: 自由运行停止

2: 紧急停止

3: 继续运行

■ H5-05 CE (MEMOBUS 通信故障) 检出选择

选择是否将通信超时作为 CE (MEMOBUS 通信故障) 检出。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-05	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出选择	0、1	1

0: 无效

无通信超时的检出。继续运行。

1: 有效

如果在 H5-09 设定的时间内接收不到串行通信的响应，变频器将检出故障，进行 H5-04 设定的动作。

■ H5-06 通信等待时间

设定变频器从接收数据到开始发送为止的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-06	通信等待时间	5 ~ 65ms	5ms

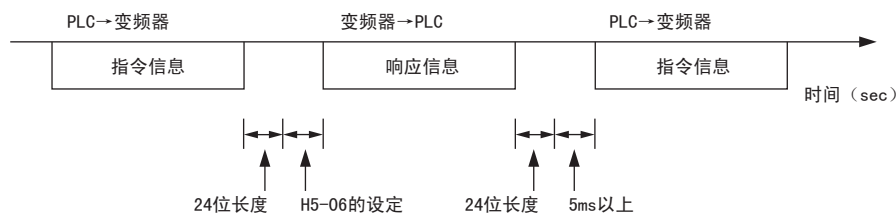


图 C. 6 通信等待时间

■ H5-07 RTS 控制有 / 无

选择有无 RTS 控制。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-07	RTS 控制有 / 无	0、1	1

0: 无效 - RTS 常时 ON

请在使用 RS-422 通信时进行设定。

1: 有效 - 只有在发送时 RTS 为 ON

请在以下场合时设定。

- 使用 RS-485 通信时
- 使用 RS-422 通信，且以 1:1 方式通信时

■ H5-09 CE (MEMOBUS 通信故障) 检出时间

H5-09 用来设定 CE (MEMOBUS 通信故障) 通信故障检出时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-09	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出时间	0.0 ~ 10.0s	2.0s

■ H5-10 输出电压指令监视 (MEMOBUS 寄存器 0025H) 的单位选择

选择 MEMOBUS 寄存器“0025H”(输出电压指令监视)的单位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-10	输出电压指令监视 (MEMOBUS 寄存器 0025H) 的单位选择	0、1	0

0: 以 0.1V 为单位

1: 以 1V 为单位

■ H5-11 通信的 ENTER 功能选择

H5-11 用来选择向变频器写入参数的确定指令的功能。请参照“确定指令”（443 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-11	通信的 ENTER 功能选择	0、1	0

0: 通过确定指令的输入，参数被改写，并被保存到变频器中。

通过确定指令的输入，参数被改写，并被保存到变频器中。请在所有参数的变更完成后再进行确定指令的输入。

1: 在变更参数的同时该参数被改写，并通过确定指令的输入被保存到变频器中

在变更参数的同时该参数被改写，并通过确定指令的输入被保存到变频器中。

C.5 以 MEMOBUS 通信运行变频器

即使通过 MEMOBUS 通信运行变频器时，也通过变频器的参数进行设定。以下对可使用功能的种类与相关参数进行说明。

◆ 可通过 MEMOBUS 通信来执行的功能

使用 PLC 时，无论参数（H5-□□ 除外）的设定如何，均可通过 MEMOBUS 通信进行以下操作。

- 监视来自 PLC 的变频器的运行状态以及运行
- 参数的设定 / 查看
- 故障复位
- 多功能输入的设定（通过 MEMOBUS 通信输入的指令与从多功能接点输入端子（S1 ~ S8）输入的指令为 OR 的关系。）

◆ 变频器的控制

通过 MEMOBUS 通信进行电机的速度指令设定时，请选择外部指令，并如表 C.1 所示，根据用途设定参数。

表 C.1 来自 MEMOBUS 的变频器控制所需参数的设定

运行模式	No.	名称	设定值
外部指令	b1-01	速度指令 1	0
	b1-02	速度指令 2	2

关于运行模式选择，请参照“b1-01 速度指令选择”（164 页）及“b1-02 运行指令选择”（165 页）。

C. 6 通信时机

为防止从站侧超调，主站在一定时间内不能向同一变频器发送信息。同样，为防止主站侧超调，从站也不能在一定时间内向主站发送响应信息。以下对信息的收发时机进行说明。

◆ 从主站发往从站的指令信息

为防止数据的损失和超调，主站从从站接收信息后，在一定时间内不能向同一从站发送同一种指令信息。最低等待时间根据信息的种类而异。请根据下表进行确认。

表 C. 2 到信息发送时的最低等待时间

指令型	例	最低等待时间
1	<ul style="list-style-type: none"> 操作指令（运行指令、停止指令） 输入输出的设定 监视、参数设定值的读取 	5ms
2	<ul style="list-style-type: none"> 参数的写入 	50ms <1>
3	<ul style="list-style-type: none"> 通过确定指令变更的数据的写入 	3 ~ 5s <1>

<1> 当为指令型 1 时，即使变频器在上表所示的最低等待时间内接收信息，也将执行该指令，并发送响应信息。如果变频器在上表所示的最低等待时间内接收指令型 2 或指令型 3 的信息，则会发生通信故障，或忽视接收的指令。

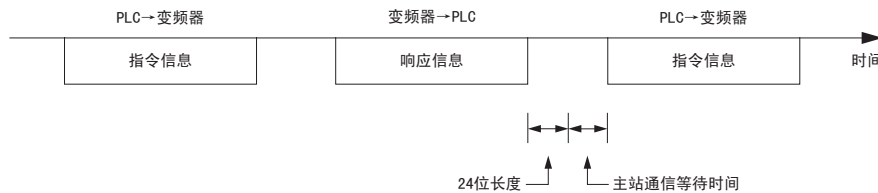


图 C. 7 到信息发送时的最低等待时间

要确认从站响应主站所需的时间，需要在主站中设定定时器。设定定时器后，如果响应信息在一定时间内没有从从站返回，则主站重新发送信息。

◆ 来自从站的响应信息

从站接收到来自主站的指令信息，立即对送来的数据进行处理，在经过 H5-06 设定的等待时间后，向主站发送响应信息。主站发生超调时，请增大 H5-06 等待时间的设定值。

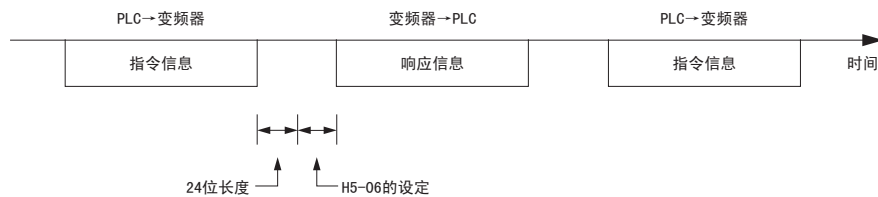


图 C. 8 响应等待时间

C.7 信息格式

◆ 信息的内容

MEMOBUS 通信采取主站对从站发出指令，从站进行响应的形式。信息格式的接收发送均为以下所示的构成，根据指令（功能）的内容的不同，数据部的长度也随之发生变化。

从站地址
功能码
数据
错误校验

◆ 从站地址

设定变频器的从站地址。请设定 0 ~ FF (Hex) 的值。将从站地址设定为 0 时，由主站进行广播式发送（所有的从站接收指令）。

对于广播式发送，从站不向主站发送响应信息。

◆ 功能码

是用来指定指令的代码。功能码有以下三种。

功能码	功能	数据长度 (字节)			
		指令信息		响应信息	
		最小 (字节)	最大 (字节)	最小 (字节)	最大 (字节)
03H	读取存储寄存器的内容	8	8	7	37
08H	回路测试	8	8	8	8
10H	向多个存储寄存器的写入	11	41	8	8

◆ 数据

通过 MEMOBUS 寄存器的编号与该寄存器数据的组合，构成一系列的数据（回路测试时为测试码）。根据指令的内容，数据长度会发生变化。

变频器的 MEMOBUS 寄存器为 2 个字节长度。因此，变频器寄存器的写入数据通常为 2 个字节。从变频器读取的寄存器数据也由 2 个字节构成。

C.8 指令 / 响应时的信息示例

指令 / 响应时的 MEMOBUS 信息示例如下。

◆ 读取存储寄存器的内容

使用功能码 03H（读取）读取最多 16 个存储寄存器的内容。

读取来自从站 2 的变频器的状态信号、故障内容、数据链接状态、频率指令时的信息示例如下所示。

指令信息			响应信息（正常时）			响应信息（故障时）		
从站地址		02H	从站地址		02H	从站地址		02H
功能码		03H	功能码		03H	功能码		83H
开始编号	高位	00H	数据数		08H	故障代码		03H
	低位	20H	起始存储寄存器	高位	00H	CRC-16	高位	F1H
个数	高位	00H		低位	65H		低位	31H
	CRC-16	高位	45H	下一存储寄存器	高位	00H		
低位		F0H	下一存储寄存器	低位	00H			
			下一存储寄存器	高位	00H			
			下一存储寄存器	低位	00H			
			下一存储寄存器	高位	01H			
			下一存储寄存器	低位	F4H			
			CRC-16	高位	AFH			
				低位	82H			

◆ 回路测试

使用功能码 08H 进行回路测试。在此测试中，将指令信息直接作为响应信息返回。使用主站和从站间的通信检测。测试码、数据能使用任意值。

进行从站 1 的变频器的回路测试时的信息示例如下。

指令信息			响应信息（正常时）			响应信息（故障时）		
从站地址		01H	从站地址		01H	从站地址		01H
功能码		08H	功能码		08H	功能码		88H
测试码	高位	00H	测试码	高位	00H	故障代码		01H
	低位	00H		低位	00H	CRC-16	高位	86H
数据	高位	A5H	数据	高位	A5H		低位	50H
	低位	37H		低位	37H			
CRC-16	高位	DAH	CRC-16	高位	DAH			
	低位	8DH		低位	8DH			

◆ 向多个存储寄存器的写入

能使用功能码 10H 从指定的编号开始，将指定的数据分别写入指定了个数的存储寄存器中。写入数据必须按照存储寄存器的编号顺序，分别按高 8 位、低 8 位的顺序排列在指令信息中。最多可写入 16 个存储寄存器。

由 PLC 向从站 1 以 100.00 的速度指令向变频器设定正转运行时的信息示例如下。

通过 H5-11 的设定，使用写入指令改写参数值时，需要保存变更内容且使该内容有效的确定指令。请参照“H5-11 通信的 ENTER 功能选择”（424 页）、“确定指令”（443 页）。

指令信息			响应信息（正常时）			响应信息（故障时）		
从站地址		01H	从站地址		01H	从站地址		01H
功能码		10H	功能码		10H	功能码		90H
开始编号	高位	00H	开始编号	高位	00H	故障代码		02H
	低位	01H		低位	01H	CRC-16	高位	CDH
数据个数	高位	00H	数据个数	高位	00H		低位	C1H
	低位	02H		低位	02H			
字节数		04H	CRC-16	高位	10H			
起始数据	高位	00H		低位	08H			
	下一数据	高位	27					
低位		10						
CRC-16	高位	79						
	低位	9F						

（注）指令信息内指定的字节数设定为指令信息中的数据个数 2。响应信息也作相同处理。

C.9 MEMOBUS 数据一览

MEMOBUS 数据一览如下所示。数据的种类有指令数据、监视数据、广播式发送数据。

◆ 指令数据

指令数据可进行读取或写入。

(注) 请将预约范围 bit 设定为 0。另外, 请不要在预约范围寄存器及监视寄存器中写入数据。

寄存器编号	内容		
0000H	预约范围		
0001H	运行指令、多功能输入指令		
	bit 0	正转 (上行) 指令	
	bit 1	反转 (下行) 指令	
	bit 2	外部故障 1: 故障 (EF0)	
	bit 3	故障复位 1: 复位指令	
	bit 4	ComRef (注) 使 ComCtrl 在位时, 运行指令权变为来自 MEMOBUS 的指令。但在连接通信选购件时, 通信选购件将被优先。	
	bit 5	ComCtrl	
	bit 6	多功能输入指令 3	
	bit 7	多功能输入指令 4	
	bit 8	多功能输入指令 5	
	bit 9	多功能输入指令 6	
	bit A	多功能输入指令 7	
	bit B	多功能输入指令 8	
bit C-F	预约范围		
0002H	频率指令	通过 ol-03 (频率指令设定 / 显示的单位) 来设定	
0003H	预约范围		
0004H	转矩指令 / 转矩极限 (0.1%; 带符号)		
0005H	转矩补偿 (0.1%; 带符号) <1>		
0006H	预约范围		
0007H	多功能模拟量监视输出端子 1 的设定 (10V/4000H)		
0008H	多功能模拟量监视输出端子 2 的设定 (10V/4000H)		
0009H	多功能接点输出设定		
	bit 0	多功能接点输出 1 (端子 M1-M2) 1: ON 0: OFF	
	bit 1	多功能接点输出 2 (M3-M4) 1: ON 0: OFF	
	bit 2	多功能接点输出 3 (M5-M6) 1: ON 0: OFF	
	bit 3	多功能光电耦合器输出 1 (端子 P1-C1) 1: ON 0: OFF	
	bit 4	多功能光电耦合器输出 2 (端子 P2-C2) 1: ON 0: OFF	
	bit 5	预约范围	
	bit 6	1: bit 7 的功能有效	
	bit 7	1: 故障接点输出 (端子 MA/MB-MC) 1: ON 0: OFF	
bit 8-F	预约范围		
000AH-000EH	预约范围		
000FH	指令选择设定		
	bit 0	预约范围	
	bit 1	PID 目标值的输入 1: 来自 MEMOBUS 的目标值有效	
	bit 2	转矩指令 / 转矩极限的输入 1: 来自 MEMOBUS 的设定值有效	
	bit 3	转矩补偿的输入 1: 来自 MEMOBUS 的设定值有效	
	bit 4-B	预约范围	
	bit C	广播式发送数据的端子 S5 输入 1: 有效 0: 无效	
	bit D	广播式发送数据的端子 S6 输入 1: 有效 0: 无效	
	bit E	广播式发送数据的端子 S7 输入 1: 有效 0: 无效	
bit F	广播式发送数据的端子 S8 输入 1: 有效 0: 无效		
0010H-001AH	预约范围		
001BH	模拟量监视选购件 AO-A3 模拟量输出 1 的值 (10V/4000H)		
001CH	模拟量监视选购件 AO-A3 模拟量输出 2 的值 (10V/4000H)		
001DH	数字量输出选购件 DO-A3 的输出值 (二进制)		
001EH-001FH	预约范围		

<1> 为使 MEMOBUS 的转矩补偿生效, 请将 000FH 的 bit3 设定为 1。另外, 请将 H3-02、H3-06 或 H3-10 的任一参数设定为 14 (转矩补偿)。

◆ 监视数据

监视数据仅能读取。

寄存器编号	内容	
0020H	变频器状态 1	
	bit 0	运行中 1: 运行中 0: 停止中
	bit 1	反转中 1: 反转中 0: 正转中
	bit 2	变频器准备完毕 1: 准备完毕 0: 未完成准备
	bit 3	故障 1: 故障
	bit 4	数据设定故障 1: oPE□□ 故障
	bit 5	多功能接点输出 (端子 M1-M2) 1: ON 0: OFF
	bit 6	多功能接点输出 (端子 M3-M4) 1: ON 0: OFF
	bit 7	多功能接点输出 (端子 M5-M6) 1: ON 0: OFF
	bit 8	多功能光电耦合器输出 1 (端子 P1-C1) 1: ON 0: OFF
	bit 9	多功能光电耦合器输出 2 (端子 P2-C2) 1: ON 0: OFF
	bit A-D	预约范围
	bit E	ComRef 有效时
bit F	ComCtrl 有效时	
0021H	故障内容 1	
	bit 0	oC (过电流) GF (接地短路)
	bit 1	ov (主回路过电压)
	bit 2	oL2 (变频器过载)
	bit 3	oH1 (散热片过热)、oH2 (变频器过热预警)
	bit 4	rH (安装型制动电阻器过热)、rr (内置制动晶体管故障)
	bit 5-6	预约范围
	bit 7	外部故障 (EF0、EF3 ~ EF8)
	bit 8	CPF□□ (硬件故障) 也包括 OFx。
	bit 9	oL1 (电机过载)、oL3/oL4 (过转矩检出 1/2)、UL3/UL4 (转矩不足检出 1/2)
	bit A	PGo (PG 断线检出)、PGoH (PG 断线硬件检出)、oS (过速)、dEv (速度偏差过大)
	bit B	Uv (主回路欠电压) 检出中
	bit C	Uv1 (主回路欠电压)、Uv2 (控制电源故障)、Uv3 (冲击防止回路故障)
bit D	LF (输出缺相)、PF (主回路电压故障)	
bit E	CE (MEMOBUS 通信故障)、bUS (选购件通信故障)	
bit F	oPr (操作器连接不良)	
0022H	数据链接状态	
	bit 0	1: 数据写入中、电机的切换中
	bit 1-2	预约范围
	bit 3	1: 上下限故障
	bit 4	1: 数据匹配故障
	bit 5	1: EEPROM 数据写入中
bit 6-F	预约范围	
0023H	U1-01 (频率指令) <1>	
0024H	U1-02 (输出频率) <1>	
0025H	U1-06 (输出电压指令) (单位: 0.1V) (可通过 H5-10 来切换设定单位。)	
0026H	U1-03 (输出电流) (单位: 0.1A)	
0027H	U1-08 (输出功率)	
0028H	U1-09 (转矩指令)	
0029H	故障内容 2	
	bit 0	预约范围
	bit 1	GF (接地短路)
	bit 2	PF (主回路电压故障)
	bit 3	LF (输出缺相)
	bit 4-5	保留范围
	bit 6	oH4 (电机过热故障 (PTC 输入))
bit 7-F	保留范围	

寄存器编号	内容	
002AH	轻故障内容 1	
	bit 0-1	预约范围
	bit 2	EF (正转、反转指令同时输入)
	bit 3	bb (变频器基极封锁)
	bit 4	oL3/oL4 (过转矩 1/2)
	bit 5	oH (散热片过热)
	bit 6	ov (主回路过电压)
	bit 7	Uv (主回路欠电压)
	bit 8	FAn (冷却风扇故障)
	bit 9	CE (MEMOBUS 通信故障)
	bit A	bUS (选购件通信错误)
	bit B	UL3/UL4 (转矩不足 1/2)
	bit C	oH3 (电机过热警报 (PTC 输入))
	bit D、E	保留范围
bit F	CALL (通信等待中)	
002BH	U1-10 (输入端子的状态)	
	bit 0	1: 控制回路端子 S1 闭
	bit 1	1: 控制回路端子 S2 闭
	bit 2	1: 控制回路端子 S3 闭
	bit 3	1: 控制回路端子 S4 闭
	bit 4	1: 控制回路端子 S5 闭
	bit 5	1: 控制回路端子 S6 闭
	bit 6	1: 控制回路端子 S7 闭
bit 7	1: 控制回路端子 S8 闭	
bit 8-F	预约范围	
002CH	变频器状态 2	
	bit 0	运行中 1: 运行中
	bit 1	零速中 1: 零速中
	bit 2	速度一致 1: 一致中
	bit 3	任意速度一致 1: 一致中
	bit 4	速度检出 1 1: 运行速度 ≤ L4-01
	bit 5	速度检出 2 1: 运行速度 ≥ L4-01
	bit 6	变频器准备完毕 1: 运行准备完毕
	bit 7	欠电压检出中 1: 检出中
	bit 8	基极封锁中 1: 变频器输出基极封锁中
	bit 9	频率指令模式 1: 非通信选购件 0: 通信选购件
	bit A	运行指令模式 1: 非通信选购件 0: 通信选购件
	bit B	过转矩 / 转矩不足 1、2 检出中
	bit C	频率指令丧失 1: 丧失中
bit D	故障重试中 1: 重试中	
bit E	故障 1: 故障发生中	
bit F	MEMOBUS 通信超时 1: 超时时	
002DH	U1-11 (输出端子的状态)	
	bit 0	多功能接点输出 (端子 M1-M2) 1: ON 0: OFF
	bit 1	多功能 PHC 输出 1 (端子 P1-C1) 1: ON 0: OFF
	bit 2	多功能 PHC 输出 2 (端子 P2-C2) 1: ON 0: OFF
	bit 3-6	预约范围
	bit 7	故障接点输出 (端子 MA/MB-MC) 1: ON 0: OFF
bit 8-F	预约范围	
002EH-0030H	预约范围	
0031H	U1-07 (主回路直流电压) (单位: 1V)	
0032H	U1-09 (转矩指令) (单位: 1%)	
0033H	预约范围	
0034H	产品代码 1 [ASCII]、产品型号 (L1000A = LA)	
0035H	产品代码 2 [ASCII]、销往地区	
0036H-003CH	预约范围	

寄存器编号	内容	
003DH	通信故障内容 <3>	
	bit 0	CRC 错误
	bit 1	数据长度不当
	bit 2	预约范围
	bit 3	奇偶校验故障
	bit 4	超调出错
	bit 5	数据帧丢失
	bit 6	超时
003EH	运行速度	min ⁻¹ 或 RPM 单位 <4>
003FH		以 0.01% 为单位
0040H ~ 004AH	通过 U1-□□ (状态监视参数) 使用。关于参数的详细内容, 请参照“U: 监视”(264 页)。	
004BH	U1-12 (变频器状态)	
	bit 0	1: 运行中
	bit 1	1: 零速中
	bit 2	1: 反转中
	bit 3	1: 复位信号输入中
	bit 4	1: 速度一致中
	bit 5	1: 变频器运行准备完毕
	bit 6	1: 轻故障
	bit 7	1: 故障
	bit 8	1: oPE□□ (操作故障) 发生中
	bit 9	1: 瞬时停电恢复 / 0: 停电恢复
	bit A	1: 电机 2 选择中
	bit B-D	预约范围
	bit E	ComRef 状态 / NetRef 状态
bit F	ComCtrl 状态 / NetCtrl 状态	
004CH ~ 007EH	通过 U1-□□、U4-□□、U6-□□ (监视参数) 使用。关于参数的详细内容, 请参照“U: 监视”(264 页)。	
007FH	轻故障代码 (关于轻故障代码的详细内容, 请参照“轻故障内容”(442 页))	
0080H ~ 0097H	通过 U2-□□、U3-□□ (监视参数) 使用。关于参数的详细内容, 请参照“U: 监视”(264 页); 关于寄存器值的详细内容, 请参照“故障跟踪 / 故障记录的内容”(441 页)。	
0098H、0099H	U4-01 (累积运行时间) (例) U4-01 (累积运行时间) 为 12345 小时, 0098H = 1234, 0099H = 5。	
009AH	U4-03 (冷却风扇运行时间) (例) U4-03 (冷却风扇运行时间) 为 12345 小时, 009AH = 1234, 009BH = 5。	
009CH-00AAH	预约范围	
00ABH	变频器额定电流 <2>	
00ACH	U1-05 (电机速度)	单位: min ⁻¹ 或 rpm <4>
00ADH		单位: 0.01%
00AEH、00AFH	预约范围	
00B0H	连接在 CN5-A 上的选购件代码	将所连接选购件的代码存储在寄存器中。 DI-A3 = 0 × 01 DO-A3 = 0 × 02 AO-A3 = 0 × 04 PG-B3 = 0 × 11 PG-X3 = 0 × 12 PG-F3 = 0 × 21 PG-E3 = 0 × 22 通信选购件: 存储通信选购件格式的第 1 个字与第 3 个字的 ASCII 码。 例: 连接了通信选购件 (SI-S3) 时, “SS” 的 ASCII 码 “5353H” 为寄存器的值。
00B1H	预约范围	
00B2H	连接在 CN5-B 上的选购件代码	
00B3H	连接在 CN5-C 上的选购件代码	
00B4H	预约范围	
00B5H	U1-16 (软起动后的运行速度)	单位: min ⁻¹ 或 rpm <4>
00B6H		单位: 0.01%
00B7H	频率指令监视	单位: min ⁻¹ 或 rpm <4>
00B8H		单位: 0.01%
00B9H-00BEH	预约范围	
00BFH	操作故障编号 显示 oPE□□ 的 □□。	

寄存器编号	内容	
00C0H	故障内容 3	
	bit 0	预约范围
	bit 1	Uv1 (主回路欠电压)
	bit 2	Uv2 (控制电源故障)
	bit 3	Uv3 (冲击防止回路故障)
	bit 4	预约范围
	bit 5	GF (接地短路)
	bit 6	oC (过电流)
	bit 7	ov (主回路过电压)
	bit 8	oH (散热片过热)
	bit 9	oH1 (散热片过热)
	bit A	oL1 (电机过载)
	bit B	oL2 (变频器过载)
	bit C	oL3 (过转矩检出 1)
	bit D	oL4 (过转矩检出 2)
bit E	rr (内置制动晶体管故障)	
bit F	预约范围	
00C1H	故障内容 4	
	bit 0	EF3 (外部故障 (输入端子 S3))
	bit 1	EF4 (外部故障 (输入端子 S4))
	bit 2	EF5 (外部故障 (输入端子 S5))
	bit 3	EF6 (外部故障 (输入端子 S6))
	bit 4	EF7 (外部故障 (输入端子 S7))
	bit 5	EF8 (外部故障 (输入端子 S8))
	bit 6	预约范围
	bit 7	oS (过速)
	bit 8	dEv (速度偏差过大)
	bit 9	PGo (PG 断线)
	bit A	PF (主回路电压故障)
	bit B	LF (输出缺相)
	bit C	电机过热警报 (PTC 输入) (oH3)
	bit D	oPr (操作器连接不良)
bit E	Err (EEPROM 写入不当)	
bit F	电机过热故障 (PTC 输入) (oH4)	
00C2H	故障内容 5	
	bit 0	CE (MEMOBUS 通信故障)
	bit 1	bUS (选购件通信故障)
	bit 2-3	预约范围
	bit 4	CF (控制故障)
	bit 5	SrE (零伺服故障)
	bit 6	EF0 (通信选购件的外部故障检出中)
	bit 7	预约范围
	bit 8	UL3 (转矩不足 1)
	bit 9	UL4 (转矩不足 2)
	bit A-E	预约范围
bit F	硬件故障 (含 oF□ 故障)	
00C3H	故障内容 6	
	bit 0	预约范围
	bit 1	dv1 (Z 相脉冲丢失检出)
	bit 2	dv2 (Z 相噪音故障检出)
	bit 3	dv3 (反转检出)
	bit 4	dv4 (防止反转检出)
	bit 5	LF2 (电流失衡故障)
	bit 6	STo (失调检出 2)
	bit 7	PGoH (PG 断线硬件检出)
bit 8-F	预约范围	

寄存器编号	内容	
00C4H	故障内容 7	
	bit 0-4	预约范围
	bit 5	CoF (电流偏置故障)
	bit 6-B	预约范围
	bit C	voF (输出电压检出故障)
	bit D	预约范围
	bit E	boL (制动晶体管过载故障)
00C5H	bit F	预约范围
	bit 0-3 预约范围	
	bit 4	加速度检出 (dv6)
	bit 5	顺控不良 1 (SE1)
	bit 6	顺控不良 2 (SE2)
	bit 7	顺控不良 3 (SE3)
	bit 8	顺控不良 4 (SE4)
00C6H-00C7H	bit 9	起动时速度指令异常 (FRL)
	bit A-F	预约范围
00C8H	轻故障内容 2	
	bit 0	Uv (主回路欠电压)
	bit 1	ov (主回路过电压)
	bit 2	oH (散热片过热)
	bit 3	预约范围
	bit 4	oL3 (过转矩 1)
	bit 5	oL4 (过转矩 2)
	bit 6	EF (正转、反转指令同时输入)
	bit 7	bb (变频器基极封锁)
	bit 8	EF3 (外部故障 (输入端子 S3))
	bit 9	EF4 (外部故障 (输入端子 S4))
	bit A	EF5 (外部故障 (输入端子 S5))
	bit B	EF6 (外部故障 (输入端子 S6))
	bit C	EF7 (外部故障 (输入端子 S7))
	bit D	EF8 (外部故障 (输入端子 S8))
00C9H	bit E	预约范围
	bit F	oS (过速)
	轻故障内容 3	
	bit 0	dEv (速度偏差过大)
	bit 1	PGo (PG 断线检出)
	bit 2	oPr (操作器连接不良)
	bit 3	CE (MEMOBUS 通信故障)
	bit 4	bUS (选购件通信故障)
	bit 5	CALL (通信等待中)
	bit 6	oL1 (电机过载)
	bit 7	oL2 (变频器过载)
	bit 8	预约范围
	bit 9	EF0 (来自通信选购件的外部故障输入)
	bit A-B	预约范围
	bit C	CALL (通信等待中)
bit D	UL3 (转矩不足 1)	
bit E	UL4 (转矩不足 2)	
00CAH	bit F	SE (MEMOBUS 通信测试模式故障)
	轻故障内容 4	
	bit 0	保留范围
	bit 1	oH3 (电机过热警报 (PTC 输入))
	bit 2-9	保留范围
bit A	PGoH (PG 断线硬件检出)	
bit B-F	预约范围	

寄存器编号	内容	
00CBH	轻故障内容 5	
	bit 0-2	预约范围
	bit 3	HCA (电流警告)
	bit 4	LT-1 (冷却风扇维护时期)
	bit 5	LT-2 (冲击电流防止继电器维护)
	bit 6	预约范围
	bit 7	EED (SI-S EEPROM 错误)
	bit 8-9	预约范围
	bit A	HbbF (安全信号输入中 (仅 1ch 输入))
	bit B	Hbb (安全输入中)
00CCH	轻故障内容 6	
	bit 0	voF (输出电压检出故障)
	bit 1	预约范围
	bit 2	LT-3 (电容维护时期)
	bit 3	LT-4 (IGBT 维护时期 (50%))
	bit 4	boL (制动晶体管过载故障)
	bit 5-F	预约范围
00CDH-00CFH	预约范围	
00D0H	CPF 内容 1	
	bit 0-1	预约范围
	bit 2	CPF02 (A/D 转换器故障)
	bit 3	CPF03 (PWM 数据异常)
	bit 4-5	预约范围
	bit 6	CPF06 (EEPROM 数据异常)
	bit 7	CPF07 (端子电路板通信故障)
	bit 8	CPF08 (EEPROM 串行通信故障)
	bit 9-A	预约范围
	bit B	CPF11 (RAM 故障)
	bit C	CPF12 (闪存故障)
	bit D	CPF13 (监视装置故障)
	bit E	CPF14 (控制回路故障)
bit F	预约范围	
00D1H	CPF 内容 2	
	bit 0	CPF16 (时钟故障)
	bit 1	CPF17 (中断故障)
	bit 2	CPF18 (控制回路故障)
	bit 3	CPF19 (控制回路故障)
	bit 4	CPF20 (硬件故障 (接通电源时))
	bit 5	CPF21 (硬件故障 (初次通信成功后))
	bit 6	CPF22 (A/D 转换器故障)
	bit 7	CPF23 (PWM 反馈数据异常)
	bit 8	CPF24 (变频器容量信号故障)
	bit 9	CPF25 (端子电路板未连接)
	bit A	CPF26 (ASIC 起动时 BB 回路故障)
	bit B	CPF27 (ASIC PWM 设定寄存器故障)
	bit C	CPF28 (ASIC PWM 曲线异常)
	bit D	CPF29 (未设定 ASIC ON 延迟故障)
	bit E	CPF30 (ASIC BB ON 故障)
bit F	CPF31 (ASIC 识别代码故障)	
00D2H	bit 0	CPF32 (ASIC 起动故障)
	bit 1	CPF33 (监视装置故障回路故障)
	bit 2	CPF34 (ASIC 电源故障、CPU 时钟故障)
	bit 3	CPF35 (外置 A/D 转换器故障)
	bit 4-F	预约范围
00D3H-00D7H	预约范围	

寄存器编号	内容	
00D8H	oFA0x 内容 (CN5-A)	
	bit 0	oFA00 (连接了不匹配的选购件)
	bit 1	oFA01 (选购件连接不当)
	bit 2	oFA02 (连接了同类选购件)
	bit 3-4	预约范围
	bit 5	oFA05 (A/D 转换不良)
	bit 6	oFA06 (选购件响应不良)
	bit 7-F	预约范围
00D9H	oFA1x 内容 (CN5-A)	
	bit 0	oFA10 (RAM 故障)
	bit 1	oFA11 (动作模式异常 (SLMOD))
	bit 2	oFA12 (CRC 错误 (变频器接收))
	bit 3	oFA13 (数据帧丢失 (变频器接收))
	bit 4	oFA14 (Abort 错误 (变频器接收))
	bit 5	oFA15 (CRC 错误 (选购卡接收))
	bit 6	oFA16 (数据帧丢失 (选购卡接收))
	bit 7	oFA17 (Abort 错误 (选购卡接收))
bit 8-F	预约范围	
00DAH-00DBH	预约范围	
00DBH	oFA3x 内容 (CN5-A)	
	bit 0	oFA30 (通信 ID 错误)
	bit 1	oFA31 (机型代码错误)
	bit 2	oFA32 (和数校验错误)
	bit 3	oFA33 (通信选购件侧接收超时)
	bit 4	oFA34 (MEMOBUS 超时)
	bit 5	oFA35 (变频器侧接收超时)
	bit 6	oFA36 (CI 校验错误)
	bit 7	oFA37 (变频器侧接收超时)
	bit 8	oFA38 (控制指令选择错误)
	bit 9	oFA39 (变频器侧接收超时)
	bit A	oFA40 (控制响应选择 1 错误)
	bit B	oFA41 (变频器侧接收超时)
	bit C	oFA42 (控制响应选择 2 错误)
bit D	oFA43 (变频器侧接收超时)	
bit E-F	预约范围	
00DCH	oFb0x 内容 (CN5-B)	
	bit 0	oFb00 (连接了不匹配的选购件)
	bit 1	oFb01 (选购件连接不当)
	bit 2	oFb02 (连接了同类选购件)
	bit 3、4	预约范围
	bit 5	oFb05 (A/D 转换不良)
	bit 6	oFb06 (选购件响应不良)
	bit 7-F	预约范围
00DDH	oFb1x 内容 (CN5-B)	
	bit 0	oFb10 (RAM 故障)
	bit 1	oFb11 (动作模式异常 (SLMOD))
	bit 2	oFb12 (CRC 错误 (变频器接收))
	bit 3	oFb13 (数据帧丢失 (变频器接收))
	bit 4	oFb14 (Abort 错误 (变频器接收))
	bit 5	oFb15 (CRC 错误 (选购卡接收))
	bit 6	oFb16 (数据帧丢失 (选购卡接收))
	bit 7	oFb17 (Abort 错误 (选购卡接收))
bit 8-F	预约范围	
00DEH-00DFH	预约范围	

寄存器编号	内容		
00E0H	oFb3x 内容 (CN5-B)		
	bit 0	oFb30 (通信 ID 错误)	
	bit 1	oFb31 (机型代码错误)	
	bit 2	oFb32 (和数校验错误)	
	bit 3	oFb33 (通信选购件侧接收超时)	
	bit 4	oFb34 (MEMOBUS 超时)	
	bit 5	oFb35 (变频器侧接收超时)	
	bit 6	oFb36 (CI 校验错误)	
	bit 7	oFb37 (变频器侧接收超时)	
	bit 8	oFb38 (控制指令选择错误)	
	bit 9	oFb39 (变频器侧接收超时)	
	bit A	oFb40 (控制响应选择 1 错误)	
	bit B	oFb41 (变频器侧接收超时)	
	bit C	oFb42 (控制响应选择 2 错误)	
	bit D	oFb43 (变频器侧接收超时)	
bit E-F	预约范围		
00E1H	oFC0x 内容 (CN5-C)		
	bit 0	oFC00 (连接了不匹配的选购件)	
	bit 1	oFC01 (选购件连接不当)	
	bit 2	oFC02 (连接了同类选购件)	
	bit 3-4	预约范围	
	bit 5	oFC05 (A/D 转换不良)	
	bit 6	oFC06 (选购件响应不良)	
	bit 7-F	预约范围	
00E2H	oFC1x 内容 (CN5-C)		
	bit 0	oFC10 (RAM 故障)	
	bit 1	oFC11 (动作模式异常 (SLMOD))	
	bit 2	oFC12 (CRC 错误 (变频器接收))	
	bit 3	oFC13 (数据帧丢失 (变频器接收))	
	bit 4	oFC14 (Abort 错误 (变频器接收))	
	bit 5	oFC15 (CRC 错误 (选购卡接收))	
	bit 6	oFC16 (数据帧丢失 (选购卡接收))	
	bit 7	oFC17 (Abort 错误 (选购卡接收))	
bit 8-F	预约范围		
00E3H	预约范围		
00E4H	oFC5x 内容 (CN-5C)		
	bit 0	oFC50 (PG 选购卡 AD 转换不良)	
	bit 1	oFC51 (PG 选购卡模拟量回路不良)	
	bit 2	oFC52 (编码器通信超时)	
	bit 3	oFC53 (编码器通信数据异常)	
	bit 4	oFC54 (编码器故障)	
bit 5-F	保留范围		
00E5H-00FFH	预约范围		

- <1> 根据 o1-03 (操作器单位选择) 的设定单位而变化。
- <2> 当为 CIMR-LB2A0008 ~ 0033、CIMR-LB4A0005 ~ 0018 机型时, 以 0.01A 为单位进行显示;
当为 CIMR-LB2A0047 ~ 0415、CIMR-LB4A0024 ~ 0216 机型时, 则以 0.1A 为单位进行显示。
- <3> 通信故障的内容保存至故障复位时为止。
- <4> 请设定电机极数 (E2-04、E4-04)。

◆ 广播式发送数据

广播式发送数据仅能写入。

未被定义的广播式发送的运行操作位数信号，作为自身信号继续使用。

寄存器编号	内容	
0001H	运行操作信号	
	bit 0	运行指令 (1: 运行 0: 停止)
	bit 1	反转指令 (1: 反转 0: 正转)
	bit 2-3	预约范围
	bit 4	外部故障 1: EF0 故障
	bit 5	故障复位 1: 复位指令
	bit 6-B	预约范围
	bit C	多功能接点输入端子 S5 输入
	bit D	多功能接点输入端子 S6 输入
	bit E	多功能接点输入端子 S7 输入
bit F	多功能接点输入端子 S8 输入	
0002H	频率指令	100%

◆ 故障跟踪 / 故障记录的内容

通过来自监视参数 (U2-□□、U3-□□) 的 MEMOBUS 指令读取的故障代码如下表所示。

表 C.4 故障跟踪 / 故障记录的内容 (1)

故障代码	名称	故障代码	名称
0002H	Uv1 (主回路欠电压)	0084H	CPF03 (PWM 数据异常)
0003H	Uv2 (控制电源故障)	0087H	CPF06 (EEPROM 数据异常)
0004H	Uv3 (冲击防止回路故障)	0088H	CPF07 (端子电路板通信故障)
0006H	GF (接地短路)	0089H	CPF08 (EEPROM 串行通信故障)
0007H	oC (过电流)	008CH	CPF11 (RAM 故障)
0008H	ov (主回路过电压)	008DH	CPF12 (闪存故障)
0009H	oH (散热片过热)	008EH	CPF13 (监视装置故障)
000AH	oH1 (散热片过热)	008FH	CPF14 (控制回路故障)
000BH	oL1 (电机过载)	0091H	CPF16 (时钟故障)
000CH	oL2 (变频器过载)	0092H	CPF17 (中断故障)
000DH	oL3 (过转矩检出 1)	0093H	CPF18 (控制回路故障)
000EH	oL4 (过转矩检出 2)	0094H	CPF19 (控制回路故障)
000FH	rr (内置制动晶体管故障)	0095H	CPF20 (硬件故障 (接通电源时))
0011H	EF3 (外部故障 (输入端子 S3))	0096H	CPF21 (硬件故障 (初次通信成功后))
0012H	EF4 (外部故障 (输入端子 S4))	0097H	CPF22 (A/D 转换器故障)
0013H	EF5 (外部故障 (输入端子 S5))	0098H	CPF23 (PWM 反馈数据异常)
0014H	EF6 (外部故障 (输入端子 S6))	0099H	CPF24 (变频器容量信号故障)
0015H	EF7 (外部故障 (输入端子 S7))	009AH	CPF25 (端子电路板未连接)
0016H	EF8 (外部故障 (输入端子 S8))	009BH	CPF26 (ASIC 启动时 BB 回路故障)
0018H	oS (过速)	009CH	CPF27 (ASIC PWM 设定寄存器故障)
0019H	dEv (速度偏差过大)	009DH	CPF28 (ASIC PWM 曲线异常)
001AH	PGo (PG 断线检出)	009EH	CPF29 (未设定 ASIC ON 延迟故障)
001BH	PF (主回路电压故障)	009FH	CPF30 (ASIC BB ON 故障)
001CH	LF (输出缺相)	00A0H	CPF31 (ASIC 识别代码故障)
001DH	电机过热警报 (PTC 输入) (oH3)	00A1H	CPF32 (ASIC 启动故障)
001EH	oPr (操作器连接不良)	00A2H	CPF33 (监视装置故障回路故障)
001FH	Err (EEPROM 写入不当)	00A3H	CPF34 (ASIC 电源故障、CPU 时钟故障)
0020H	电机过热故障 (PTC 输入) (oH4)	00A4H	CPF35 (外置 A/D 转换器故障)
0021H	CE (MEMOBUS 通信故障)	0101H	oFA00 (连接了不匹配的选购件)
0022H	bUS (选购件通信故障)	0102H	oFA01 (选购件连接不当)
0025H	CF (控制故障)	0103H	oFA02 (连接了同类选购件)
0026H	SvE (零伺服故障)	0106H	oFA05 (A/D 转换不良)
0027H	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入)	0107H	oFA06 (选购件响应不良)
0029H	UL3 (转矩不足检出 1)	0111H	oFA10 (RAM 故障)
002AH	UL4 (转矩不足检出 2)	0112H	oFA11 (动作模式异常 (SLMOD))
0030H	含 oFx 故障 (硬件故障)	0113H	oFA12 (CRC 错误 (变频器接收))
0032H	dv1 (Z 相脉冲丢失检出)	0114H	oFA13 (数据帧丢失 (变频器接收))
0033H	dv2 (Z 相噪音故障检出)	0115H	oFA14 (Abort 错误 (变频器接收))
0034H	dv3 (反转检出)	0116H	oFA15 (CRC 错误 (选购卡接收))
0035H	dv4 (防止反转检出)	0117H	oFA16 (数据帧丢失 (选购卡接收))
0036H	LF2 (输出电流失衡)	0118H	oFA17 (Abort 错误 (选购卡接收))
0037H	Sto (失调检出 2)	0131H	oFA30 (通信 ID 错误)
0038H	PGoH (PG 断线硬件检出)	0132H	oFA31 (机型代码错误)
0046H	CoF (电流偏置故障)	0133H	oFA32 (和数校验错误)
004DH	voF (输出电压检出故障)	0134H	oFA33 (通信选购件接收超时)
004FH	boL (制动晶体管过载故障)	0135H	oFA34 (MEMOBUS 超时)
0054H	dv6 (加速度检出)	0136H	oFA35 (变频器接收超时)
0055H	SE1 (顺控不良 1)	0137H	oFA36 (CI 校验错误)
0056H	SE2 (顺控不良 2)	0138H	oFA37 (变频器接收超时)
0057H	SE3 (顺控不良 3)	0139H	oFA38 (控制指令选择错误)
0058H	SE4 (顺控不良 4)	013AH	oFA39 (变频器接收超时)
0059H	FRL (启动时速度指令异常)	013BH	oFA40 (控制响应选择 1 错误)
005BH	dv7 (初次磁极检测超时)	013CH	oFA41 (变频器接收超时)
005DH	dv8 (初次磁极检测故障)	013DH	oFA42 (控制响应选择 2 错误)
0083H	CPF02 (A/D 转换器故障)	013EH	oFA43 (变频器接收超时)

表 C.5 故障跟踪 / 故障记录的内容 (2)

故障代码	名称	故障代码	名称
0201H	oFb01 (选购件连接不当)	0235H	oFb34 (MEMOBUS 超时)
0202H	oFb02 (连接了同类选购件)	0236H	oFb35 (变频器侧接收超时)
0205H	oFb05 (A/D 转换不良)	0237H	oFb36 (CI 校验错误)
0206H	oFb06 (选购件响应不良)	0238H	oFb37 (变频器侧接收超时)
0210H	oFb10 (RAM 故障)	0239H	oFb38 (控制指令选择错误)
0211H	oFb11 (动作模式故障 (SLMOD))	023AH	oFb39 (变频器侧接收超时)
0212H	oFb12 (CRC 错误 (变频器接收))	023BH	oFb40 (控制响应选择 1 错误)
0213H	oFb13 (数据帧丢失 (变频器接收))	023CH	oFb41 (变频器侧接收超时)
0214H	oFb14 (Abort 错误 (变频器接收))	023DH	oFb42 (控制响应选择 2 错误)
0215H	oFb15 (CRC 错误 (选购卡接收))	023EH	oFb43 (变频器侧接收超时)
0216H	oFb16 (数据帧丢失 (选购卡接收))	0300H	oFC00 (连接了不匹配的选购件)
0217H	oFb17 (Abort 错误 (选购卡接收))	0301H	oFC01 (选购件连接不当)
0231H	oFb30 (通信 ID 错误)	0302H	oFC02 (连接同类选购件)
0232H	oFb31 (机型代码错误)	0305H	oFC05 (A/D 转换不良)
0233H	oFb32 (和数校验错误)	0306H	oFC06 (选购件响应不良)
0234H	oFb33 (通信选购件侧接收超时)		

◆ 轻故障内容

通过 MEMOBUS 寄存器 (007FH) 读取的轻故障代码如下表所示。

表 C.6 轻故障内容 (007FH)

轻故障代码	名称	轻故障代码	名称
0001H	Uv (主回路欠电压)	0017H	oL1 (电机过载)
0002H	ov (主回路过电压)	0018H	oL2 (电机过载)
0003H	oH (散热片过热)	001AH	EFO (来自通信选购卡的外部故障输入)
0005H	oL3 (过转矩 1)	001DH	CALL (通信等待中)
0006H	oL4 (过转矩 2)	001EH	UL3 (转矩不足 1)
0007H	EF (正转、反转指令同时输入)	001FH	UL4 (转矩不足 2)
0008H	bb (变频器基板封锁)	0020H	SE (MEMOBUS 通信测试模式故障)
0009H	EF3 (外部故障 (输入端子 S3))	002BH	PGoH (PG 回路故障)
000AH	EF4 (外部故障 (输入端子 S4))	0034H	HCA (电流警告)
000BH	EF5 (外部故障 (输入端子 S5))	0035H	LT-1 (冷却风扇维护时期)
000CH	EF6 (外部故障 (输入端子 S6))	0036H	LT-2 (电容维护时期)
000DH	EF7 (外部故障 (输入端子 S7))	0038H	Eep (SI-S EEPROM 错误)
000EH	EF8 (外部故障 (输入端子 S8))	003BH	HbbF (安全输入 1)
0010H	oS (过速)	003CH	Hbb (安全输入 2)
0011H	dEv (速度偏差过大)	0041H	voF (输出电压检出故障)
0012H	PGo (PG 断线检出)	0043H	LT-3 (冲击电流防止继电器维护时期)
0014H	CE (MEMOBUS 通信故障)	0044H	LT-4 (IGBT 维护时期 (50%))
0015H	bUS (选购件通信故障)	0045H	boL (制动晶体管过载)
0016H	CALL (通信等待中)		

C. 10 确定指令

使用 MEMOBUS 通信从 PLC 向变频器写入参数时，确定指令是否使这些参数有效取决于参数 H5-11（通信的 ENTER 指令功能选择）的设定。以下对确定指令进行说明。

◆ 确定指令的种类

变频器可使用下表所示的 2 种确定指令。

在寄存器编号 0900H 或 0910H 中写入 0 即执行确定指令。这些寄存器仅可写入。如果使用这些寄存器读入数据，则会发生故障。

表 C. 7 确定指令的种类

寄存器编号	内容
0900H	将参数数据写入 EEPROM 的同时使 RAM 上的数据有效。 即使重新启动变频器，参数的变更也会被保存。
0910H	参数数据不写入 EEPROM，仅更新 RAM 上的数据。 如果切断变频器的电源，则参数的变更将被消除。

（注）变频器使用的 EEPROM 的最大写入次数为 10 万次。注意请勿频繁使用向 EEPROM 写入的确定指令（0900H）。确定指令的寄存器为写入专用。因此读取这些寄存器时，为寄存器编号不当（故障代码：02H）。将指令数据或广播式发送数据发往变频器时，无需确定指令。

◆ 在 H5-11 的不同设定下确定指令功能的不同

使用 MEMOBUS 通信变更参数的设定时，通过参数 H5-11（通信的确定指令功能选择）来设定确定指令如何影响相关参数。

H5-11 的设定值	H5-11 = 0	H5-11 = 1
参数的设定变为有效的时间	从主站收到确定指令时	参数设定时
上下限检查	在考虑相关参数设定内容的同时，进行上下限检查。	只检查已变更参数的上下限。
相关参数的出厂设定	不改写（不变更相关参数的设定。需要变更时请手动进行。）	自动改写相关参数的初始值。
多个参数设定时的故障检出	即使数据内包含参数的设定不当，也将接收有效的设定数据，并正常响应。无效的设定数据将被废弃，但不回复故障信息。	即使参数的设定不当只有一个，也会出现异常响应。发送的设定数据将被全部废弃。

C. 11 故障代码

◆ MEMOBUS 通信的故障代码

MEMOBUS 通信的故障代码如下表所示。

发生故障后，请排除故障原因，再次开始通信。

故障代码	故障名称
	原因
01H	功能码错误
	• 从 PLC 设定了 03H、08H、10H 以外的功能码。
02H	寄存器编号不当错误
	• 要访问的寄存器编号一个也未登记。 • 执行广播式发送时，设定了 0001H、0002H 以外的开始编号。
03H	个数不当错误
	• 读取或写入的数据个数超过可 1 ~ 16 的范围。（指令信息的数据个数无效。） • 写入模式下，信息中的字节数不是数据数 × 2。
21H	数据设定错误
	• 写入控制数据或参数时发生单纯的上下限错误。 • 参数写入时发生参数设定不当。
22H	写入模式错误
	• 试图在运行中写入不能写入的参数。 • 发生 CPF06（EEPROM 数据异常）时，试图从主站写入 A1-00 ~ A1-05、E1-03、o2-04 以外的参数。 • 试图写入读取专用的数据。
23H	主回路欠电压中写入错误
	• 试图从主站将不可写入 U _v 中的参数写入 U _v （主回路欠电压）。
24H	参数处理时的写入错误
	• 在变频器侧进行参数处理时，试图从主站写入参数。

◆ 从站无响应

从站在以下情况下，忽视主站的指令信息，也不发送响应信息。

- 在指令信息中检出传送故障（超调、成帧、校验、CRC-16）
- 指令信息内的从站地址和变频器侧的从站地址不一致时（变频器的从站地址用 H5-01 设定）
- 构成信息的数据之间的时间间隔超过 24 位长度时
- 指令信息的数据长度不正确时

（注）执行写入功能时，在指令信息内指定的从站地址为 00H 时，尽管所有的从站执行写入，但不向主站发送响应信息。

C.12 自检

变频器有自行检测串行通信接口回路动作的功能。该功能被称为自检。自检时连接通信部的发送端子和接收端子，接收变频器自己所发送的数据，检测通信是否正常。

自检的步骤如下所示。

1. 使变频器的电源 ON。
2. 在 H1-06（端子 S6 的功能选择）上设定 67（通信测试模式）。
3. 使变频器的电源 OFF。
4. 在电源 OFF 的状态下，按照下图连接 R+ 与 S+、R- 与 S-、S6 与 SC。

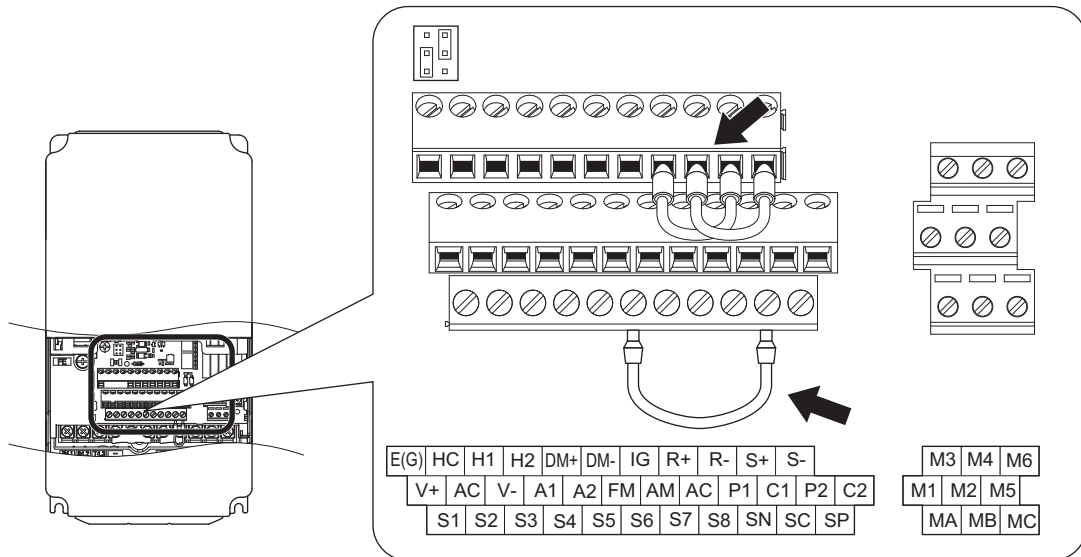


图 C.9 执行自检时通信部端子的连接

5. 将跳线 S3 设定为共集电极模式（内部电源）。
6. 使变频器的电源 ON。
7. 正常时，显示 *PRSS*（MEMOBUS 通信测试模式正常）。
异常时，操作器上显示 *CE*（MEMOBUS 通信故障）。
8. 切断电源。
9. 从端子 R+、R-、S+、S-、S6-SC 去除短接线，使跳线 S3 回到原来的位置。另外，将端子 S6 设定为原来的功能。
10. 至此，自检完毕。（返回至通常的功能）

国外标准的对应

本章对欧洲标准与 UL 标准的准则及基准进行说明。

D.1 安全注意事项	448
D.2 对应欧洲标准时的注意事项	450
D.3 对应 UL 标准时的注意事项	458
D.4 Instructions for UL and cUL	467
D.5 对应安全输入时的注意事项	476

D.1 安全注意事项

危险

为了防止触电

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

否则会有触电的危险。

警告

为了防止触电

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。为了说明产品的细节部分，本说明书中的图解有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。请务必在安装有规定的外罩或遮盖物的状态下，遵照使用说明书运行变频器。

否则会有触电的危险。

请务必将电机侧的接地端子接地。

否则会因与电机机壳的接触而导致触电或火灾。

安装、接线、修理、检查和部件更换请由熟悉变频器的安装、调整、修理的电气施工专业人员进行。

否则会有触电的危险。

穿着宽松的衣服或佩戴着饰品，以及没有用护目镜等保护眼睛时，请勿进行有关变频器的作业。

否则会有触电的危险。

进行变频器的维护检查、部件更换等作业前，请摘下手表、戒指等金属物品。请尽量不要穿宽松的衣服，并用护目镜等保护眼睛。

请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板。

否则会有触电的危险。

为了防止火灾

请按规定的力矩来紧固端子螺丝。

主回路电线的连接处如果松动，可能会因电线连接处的过热而引发火灾。

主回路电源请勿使用错误的电压。通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

否则会有引发火灾的危险。

请勿使易燃物紧密接触变频器或将易燃物附带在变频器上。请将变频器安装在金属等阻燃物体上。

否则会有引发火灾的危险。

重要

操作变频器时，请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤。

否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

在变频器输出电压的过程中，请勿拔下电机的接线。

否则会导致变频器损坏。

控制回路接线时，请勿使用屏蔽线以外的电缆。请使用双股绞合屏蔽线，并将屏蔽层连接到变频器的接地端子上接地。

否则会导致变频器动作异常。

非电气施工专业人员请勿进行接线。

如果接线错误，可能会损坏变频器或制动选购件的回路。

在将制动选购件连接到变频器之前，请仔细阅读“VARISPEED-600 系列用制动单元、制动电阻器单元使用说明书（TOCPC7206000□）”。

请勿更改变频器的回路。因此而造成的修理，不在本公司的保证范围内。

否则会导致变频器损坏。

请绝对不要自行改造变频器。

如果贵公司或贵公司的客户对产品进行了改造，本公司将不负任何责任。

变频器和其它机器的接线完毕后，请确认所有的接线是否正确。

否则会导致变频器损坏。

D.2 对应欧洲标准时的注意事项



图 D.1 CE 标记

“CE 标记”是在欧洲地区进行商业贸易（生产、进口、销售）时，表示产品符合安全、环境标准等的标记。欧洲统一标准有机械产品的标准（机械指令）、电器产品的标准（低电压指令）、电子干扰的标准（EMC 指令）等。欧洲地区的商业贸易（生产、进口、销售）必须有 CE 标记。

本变频器符合低电压指令及 EMC 指令，贴有 CE 标记。

- 低电压指令：2006/95/EC
- EMC 指令：2004/108/EC

安装有变频器的机械和装置也必须有 CE 标记。

将 CE 标记贴于安装有变频器的产品时，责任应由最终组装产品的客户承担。请由客户确认最终产品的机械及装置是否符合欧洲统一标准。

◆ 符合低电压指令的条件

本变频器按照 IEC/EN61800-5-1 进行了试验，并确认其符合低电压指令。

为了使安装有本变频器的机械及装置符合低电压指令，需满足以下条件。

■ 安装场所

安装变频器时，必须符合 IEC/EN664 所规定的过电压分类 3、污染度 2 以下的条件。

■ 输入侧（一次侧）保险丝的连接

为了防止因短路而发生事故，请务必在输入侧连接保险丝。输入侧保险丝须符合 UL 标准，请从下表所示的与变频器最大输入值相符的产品中选择。

关于变频器的输入电流和输出电流，请参照“各种机型的规格（三相 200V 级）”（361 页）、“各种机型的规格（三相 400V 级）”（362 页）。

表 D.1 输入保险丝的选型标准

变频器型号 CIMR-LB	保险丝	
	生产厂家：Bussmann	
	型号	保险丝电流额定值 (A)
三相 200V 级		
2A0008	FWH-70B	70
2A0011	FWH-70B	70
2A0018	FWH-90B	90
2A0025	FWH-100B	100
2A0033	FWH-200B	200
2A0047	FWH-200B	200
2A0060	FWH-200B	200
2A0075	FWH-300A	300
2A0085	FWH-300A	300
2A0115	FWH-350A	350
2A0145	FWH-400A	400
2A0180	FWH-400A	400
2A0215	FWH-600A	600
2A0283	FWH-700A	700
2A0346	FWH-800A	800
2A0415	FWH-1000A	1000

变频器型号 CIMR-LB	保险丝	
	生产厂家: Bussmann	
	型号	保险丝电流额定值 (A)
三相 400V 级		
4A0005	FWH-70B	70
4A0006	FWH-70B	70
4A0009	FWH-90B	90
4A0015	FWH-80B	80
4A0018	FWH-100B	100
4A0024	FWH-125B	125
4A0031	FWH-200B	200
4A0039	FWH-250A	250
4A0045	FWH-250A	250
4A0060	FWH-250A	250
4A0075	FWH-250A	250
4A0091	FWH-250A	250
4A0112	FWH-350A	350
4A0150	FWH-400A	400
4A0180	FWH-500A	500
4A0216	FWH-600A	600
4A0260	FWH-700A	700
4A0304	FWH-800A	800
4A0370	FWH-800A	800
4A0450	FWH-1000A	1000
4A0605	FWH-1200A	1200

■ 接地

采用 400V 级变频器时，请将电源的中性点接地。

■ DC 电源输入时满足 CE 标准的条件

DC 电源输入时，为了满足 CE 标准，需要设置保险丝。详情请参照图 D.2。

(注) 推荐使用富士电机控制(株)生产的保险丝和保险丝座。

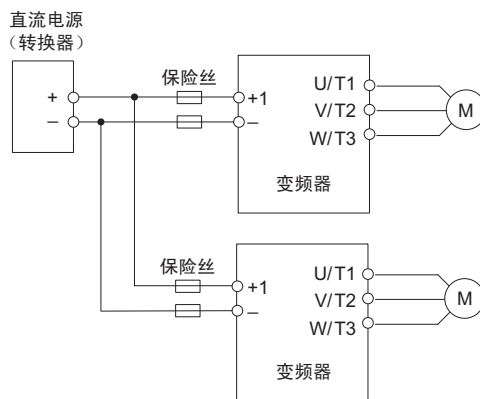


图 D.2 直流电源输入时的示例（并列连接 2 台变频器时）

- (注) 1. 连接多台变频器时，请对各台变频器连接保险丝。此外，当保险丝熔断时，请更换所有的保险丝。
2. 以交流电源输入时，请参照标准接线图 (P62)。

表 D.2 保险丝 / 保险丝座

变频器型号 CIMR-LB	DC 电源输入 <1>					变频器型号 CIMR-LB	DC 电源输入 <1>				
	保险丝			保险丝盒			保险丝			保险丝盒	
	型号	额定短路开断 电流 (kA)	数量	型号	数量		型号	额定短路开断 电流 (kA)	数量	型号	数量
200V 级						400V 级					
2A0008	CR2LS-50	100	2	CM-1A	1	4A0005	CR6L-50	100	2	CMS-4	2
2A0011						4A0006					
2A0018			4A0009								
2A0025			CR6L-75	2	CMS-5	2					
2A0033							4A0015				
2A0047			CR2L-125	2	<2>	2					
2A0060			CR2L-150								
2A0075			CR2L-175	2	<2>	2					
2A0085			CR2L-225								
2A0115			CR2L-260	2	<2>	2					
2A0145	CR2L-300										
2A0180	CR2L-350	2	<2>	2							
2A0215	CR2L-400										
2A0283	CR2L-450	2	<2>	2							
2A0346	CR2L-600										
2A0415	CS5F-800	200	<2>	2							
	CS5F-1200										
						4A0150	CR6L-400				
						4A0180	CS5F-600	200			
						4A0216	CS5F-600	200	2	<2>	
						4A0260	CS5F-800				
						4A0304	CS5F-1200				
						4A0370	CS5F-1500				
						4A0450					
						4A0605					

<1> DC 不符合 UL 标准。

<2> 生产厂家不推荐该保险丝用的特定保险丝盒。有关保险丝的规格，请垂询本公司或离您最近的本公司销售处。

■ 防止异物进入

安装柜内安装型 IP00 型号的变频器 (CIMR-LB□A□□□□□□□□) 时，请将其安装在异物无法从顶部及前方进入的结构内。

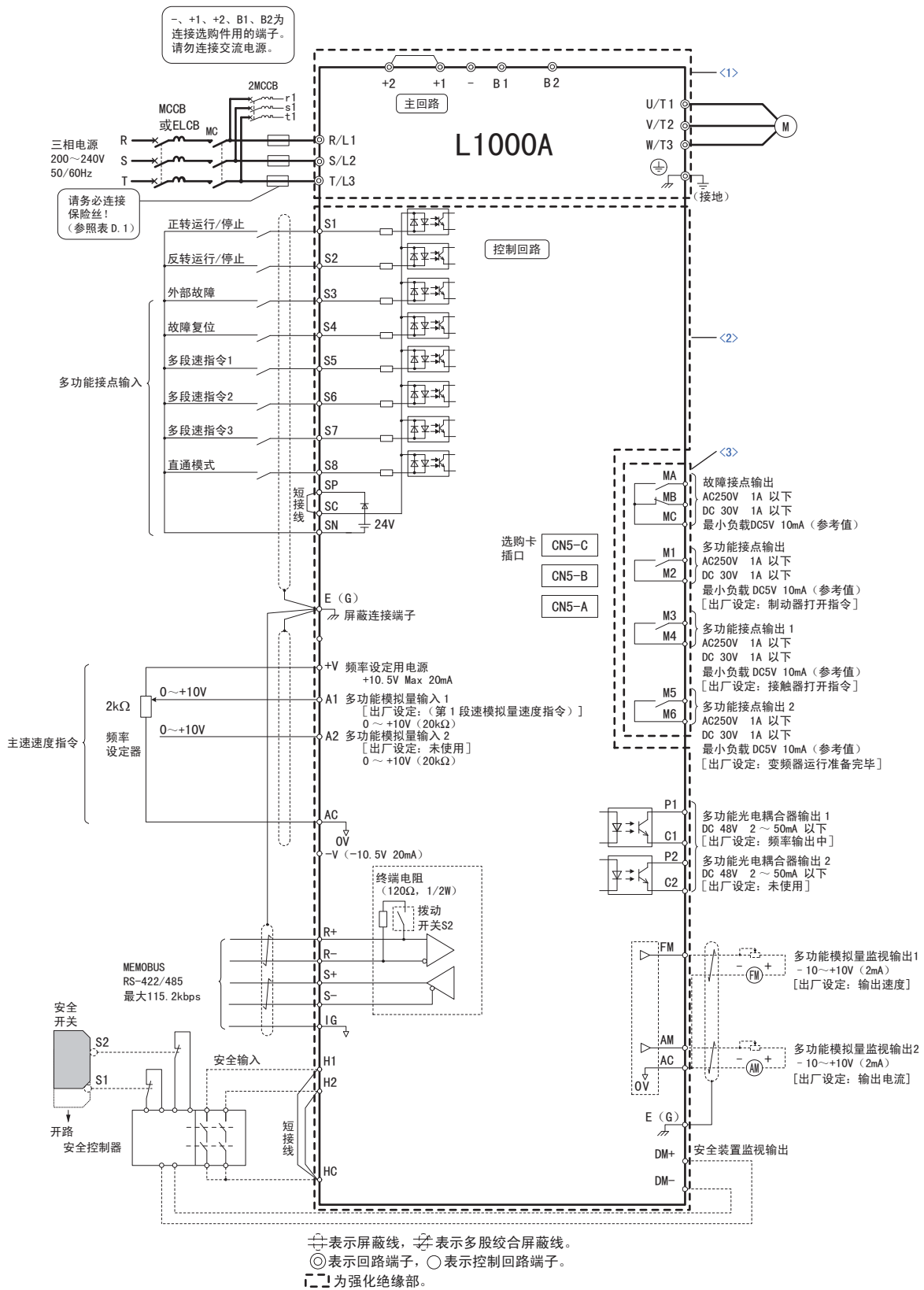
■ 接线作业

进行 UL 和 cUL 标准认定变频器的接线作业时，请使用圆形压接端子。

请使用端子厂家指定的铆接工具切实进行铆接作业。

■ 接线示例

符合低电压指令的接线例如下所示。



- <1> 主回路部：为了进行保护，对可能接触的表面进行了分离遮盖。
- <2> 控制回路部：是安全特殊低电压回路。实施与其它回路（主回路部、接点输出部）的强化绝缘分离。请务必与安全特殊低电压回路连接。
- <3> 接点输出部：实施与其它回路（主回路部、控制回路部）的强化绝缘分离。AC250V、1A或DC30V、1A以下时，也能与非安全特殊低电压回路连接。

图 D.3 符合低电压指令的相互接线图（例：200V级）

国外标准的对应

D

◆ 符合 EMC 指令的条件

本变频器按照欧洲标准 IEC/EN61800-3: 2004 进行了试验, 确认其符合欧洲标准 IEC/EN12015 和 IEC/EN12016。

■ EMC 噪音滤波器的安装

为了使本变频器符合 EMC 指令, 必须满足以下条件。关于 EMC 噪音滤波器的选择, 请参照“EMC 噪音滤波器”(456 页)。

警告! 为了防止火灾

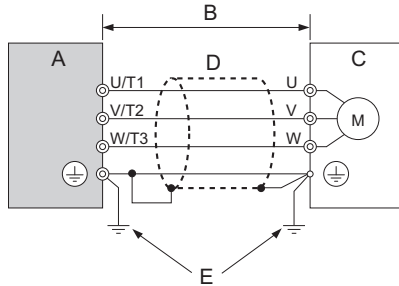
请务必确认漏电断路器满足技术要求, 符合使用国家或地区的规定。

设置了 EMC 噪音滤波器时, 变频器的漏电流将超过 3.5mA。请根据 IEC/EN61800-5-1 的要求设置漏电断路器或使用线径在 10mm² 以上的电线。

安装方法

为使安装有本变频器的机械及装置符合欧洲规格 IEC/EN12015 和 IEC/EN12016, 请按下述方法进行安装。

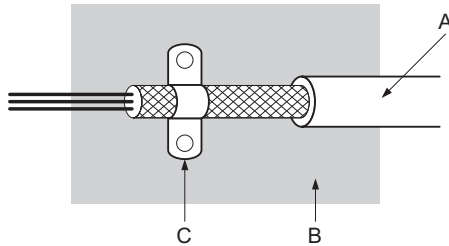
1. 输入侧 (一次侧) 请务必连接本公司指定的符合欧洲标准的 EMC 噪音滤波器。(参照 456 页)
2. 变频器和 EMC 噪音滤波器必须安装在同一金属板上。
3. 变频器和电机间的接线必须使用网层屏蔽电缆。
4. 接线长度应尽量短。并且请在变频器侧和电机侧将屏蔽线接地。



- | | |
|--------------------------|---------------|
| A - 变频器 | D - 金属管 |
| B - 变频器和电机间的接线长度: 最长 10m | E - 接地线应尽可能短。 |
| C - 电机 | |

图 D.4 安装方法

5. 屏蔽层接地面积尽量大, 建议使用金属夹将网编屏蔽电缆固定在金属板上接地。建议使用电缆夹。



- | | |
|------------|---------------|
| A - 网编屏蔽电缆 | C - 电缆夹 (导电性) |
| B - 金属板 | |

图 D.5 电缆的接地方法

6. 作为抑制高次谐波的措施, 请连接 AC 电抗器或 DC 电抗器。

三相 200V/400V 级

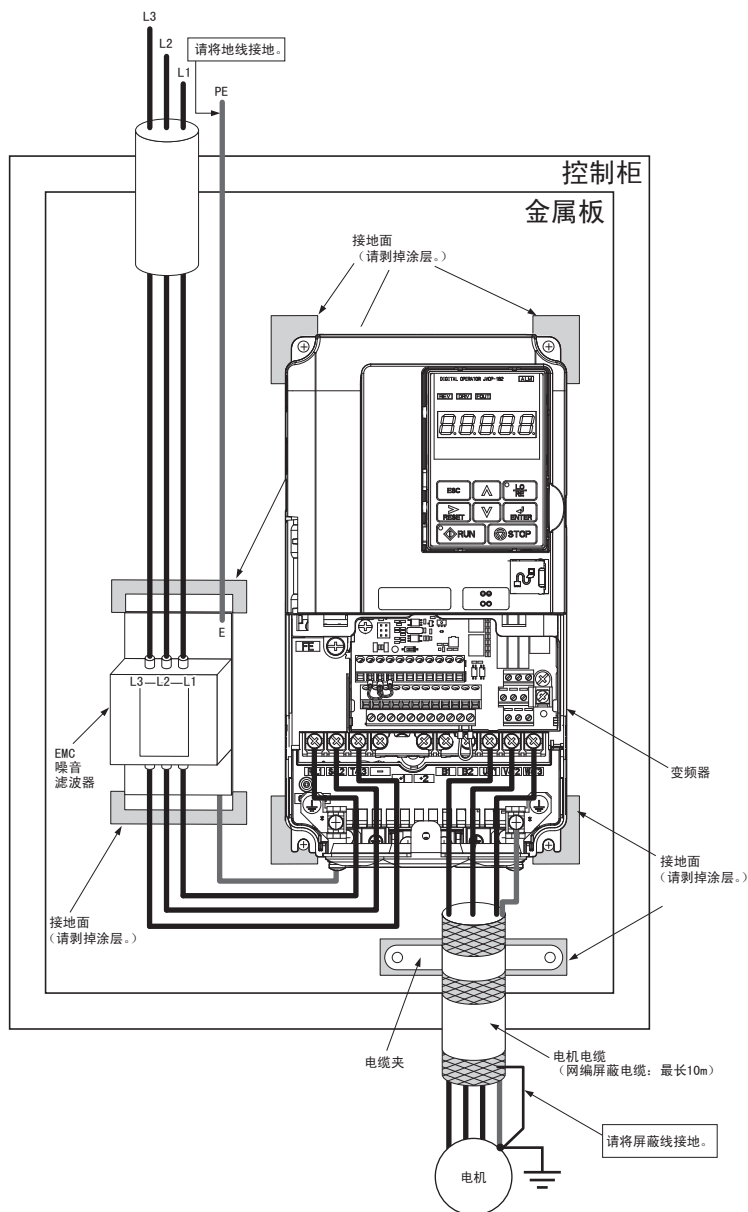


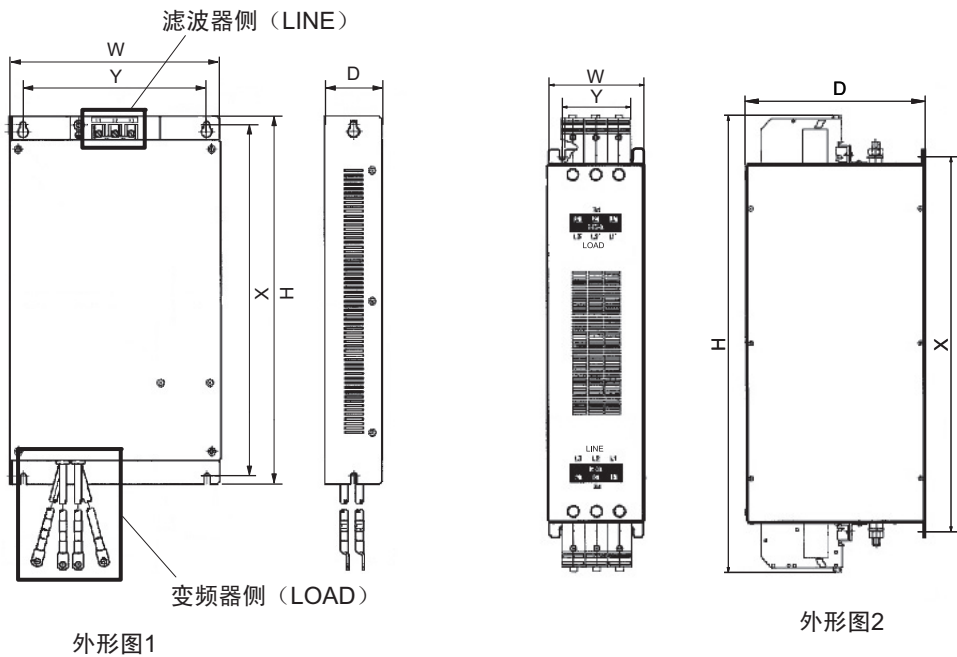
图 D.6 EMC 噪音滤波器和变频器的安装方法 (三相 200V/400V 级)

■ EMC 噪音滤波器

为符合 IEC/EN61800-3 的安装环境，必须将下表所示的 EMC 噪音滤波器与变频器一起安装。

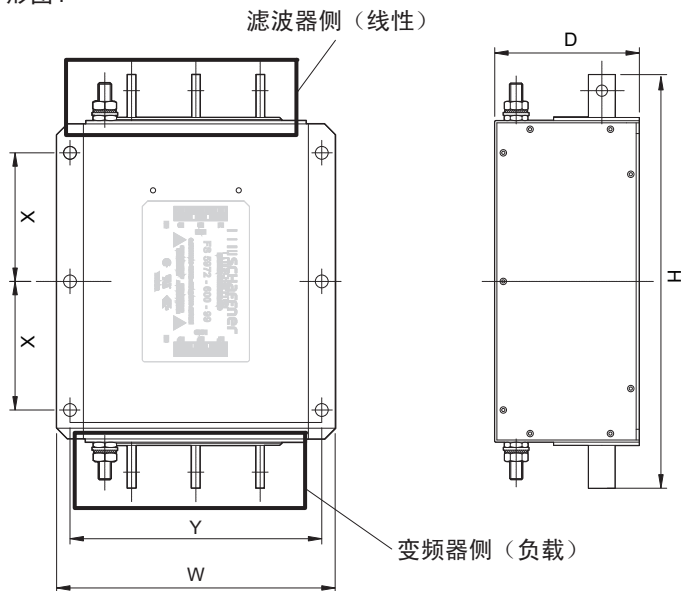
表 D.3 EMC 噪音滤波器（对应 IEC/EN61800-3, Cat2）

变频器型号 CIMR-LB	噪音滤波器（生产厂家：Schaffner）					
	型号	额定电流（A）	重量（kg）	外形尺寸（mm） [W × D × H]	Y × X	外形图
三相 200V 级						
2A0008	FS5972-18-07	18	1.3	141 × 330 × 46	115 × 313	1
2A0011						
2A0018	FS5972-35-07	35	2.1	206 × 50 × 355	175 × 336	
2A0025						
2A0033						
2A0047	FS5972-60-07	60	4.0	236 × 65 × 408	205 × 390	
2A0060	FS5972-100-35	100	3.4	90 × 150 × 330	65 × 255	2
2A0075						
2A0185	FS5972-170-40	170	6.0	120 × 170 × 451	102 × 365	
2A0115						
2A0145	FS5972-250-37	250	11.7	130 × 240 × 610	90 × 498	2
2A0180						
2A0215	FS5972-410-99	410	10.5	260 × 115 × 386	235 × 120	3
2A0283						
2A0346						
2A0415	FS5972-600-99	600	11	260 × 135 × 386	235 × 120	
三相 400V 级						
4A0005	FS5972-10-07	10	1.2	141 × 330 × 46	115 × 313	1
4A0006						
4A0009	FS5972-18-07	18	1.3	141 × 46 × 330	115 × 313	
4A0015	FS5972-35-07	35	2.1	206 × 50 × 355	175 × 336	
4A0018						
4A0024						
4A0031	FS5972-60-07	60	4	236 × 65 × 408	202 × 390	
4A0039						
4A0045						
4A0060	FS5972-100-35	100	3.4	90 × 150 × 330	65 × 255	2
4A0075						
4A0091	FS5972-170-35	170	6.0	120 × 170 × 451	102 × 365	
4A0112						
4A0150						
4A0180	FS5972-250-37	250	11.7	130 × 240 × 610	90 × 498	
4A0216	FS5972-410-99	410	10.5	260 × 115 × 386	235 × 120	
4A0260	FS5972-410-99	410	10.5	260 × 386 × 115	235 × 120	3
4A0304						
4A0370						
4A0450	FS5972-600-99	600	11	260 × 386 × 135	235 × 120	
4A0605	FS5972-800-99	800	31.5	300 × 716 × 160	275 × 210	



外形图1

外形图2



外形图3

图 D.7 EMC 噪音滤波器的外形尺寸

■ AC 电抗器或 DC 电抗器的选型（满足 IEC/EN12015 标准）

关于 AC 电抗器或 DC 电抗器的选型，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

D.3 对应 UL 标准时的注意事项

UL/cUL 标记常见于美国和加拿大的产品上。带有 UL/cUL 标记的产品表示 UL 机构对该产品进行了检查、评定，表明该产品满足严格的安全标准。为了取得 UL 认证，内置于电气产品中的主要部件也必须使用经过 UL 认证的产品。



图 D.8 UL/cUL 标记

◆ UL 标准的遵守

本变频器按照 UL 标准 UL508C 进行了试验，并确认其符合 UL 标准。为了使安装有本变频器的机械及装置符合 UL 标准，客户必须使其满足以下条件。

■ 安装场所

安装变频器时，请在污染度 2（UL 标准）以下的环境中使用。

■ 周围温度

封闭壁挂型（IP20/NEMA Type 1）：-10 ~ +40°C

柜内安装型（IP00）：-10 ~ +50°C

■ 主回路端子的接线

对变频器的主回路接线时，推荐使用圆形压接端子。为了使 CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415 及 4A0045 ~ 4A0605 的变频器符合 UL 标准的要求，必须使用圆形压接端子（符合 UL 标准的产品）。表 D.4 和表 D.5 是本公司推荐的电线尺寸。

选择电线尺寸时，请参照变频器使用地区的相应标准。

表 D.4 电线尺寸和紧固力矩（200V 级变频器）

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil	端子螺丝 规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)
2A0008	R/L1、S/L2、T/L3	14	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	14 ~ 10		
	⊕	10	14 ~ 10		
2A0011	R/L1、S/L2、T/L3	12	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	14 ~ 10		
	⊕	10	14 ~ 10		
2A0018	R/L1、S/L2、T/L3	14	12 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	14	12 ~ 10		
	-、+1、+2	-	12 ~ 10		
	B1、B2	-	14 ~ 10		
	⊕ <1>	10	12 ~ 10		
2A0025	R/L1、S/L2、T/L3	8	10 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	8	10 ~ 6		
	-、+1、+2	-	10 ~ 6		
	B1、B2	-	14 ~ 10	M5	2.0 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
	⊕ <1>	8	10 ~ 8		
2A0033	R/L1、S/L2、T/L3	6	8 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	8	8 ~ 6		
	-、+1、+2	-	6		
	B1、B2	-	12 ~ 10		
	⊕ <1>	8	10 ~ 8	M5	2.0 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil	端子螺丝 规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)
2A0047	R/L1、S/L2、T/L3	4	6 ~ 4	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	4	6 ~ 4		
	-、+1、+2	-	6 ~ 4		
	B1、B2	-	10 ~ 6	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	\oplus <1>	6	8 ~ 6	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
2A0060	R/L1、S/L2、T/L3	3	4 ~ 3	M8	9.9 ~ 11 (87.6 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	3	4 ~ 3		
	-、+1、+2	-	4 ~ 3		
	B1、B2	-	8 ~ 6	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	\oplus <1>	6	6 ~ 4	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
2A0075	R/L1、S/L2、T/L3	2	3 ~ 2	M8	9.9 ~ 11 (87.6 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	2	3 ~ 2		
	-、+1、+2	-	3 ~ 2		
	B1、B2	-	6	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	\oplus <1>	6	6 ~ 4	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
2A0085 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	1/0	3 ~ 1/0	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	1/0	3 ~ 1/0		
	-、+1	-	2 ~ 1/0		
	B1、B2	-	6 ~ 1/0		
	\oplus <1>	6	6 ~ 4		
2A0115 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	2/0	1 ~ 3/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	2/0	1 ~ 3/0		
	-、+1	-	1/0 ~ 3/0		
	B1、B2	-	4 ~ 2/0		
	\oplus <1>	4	4	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
2A0145 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	4/0	2/0 ~ 4/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	4/0	3/0 ~ 4/0		
	-、+1	-	1 ~ 4/0		
	+3	-	1/0 ~ 4/0		
	\oplus <1>	4	4 ~ 2		
2A0180 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	1/0 × 2P	1/0 ~ 2/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	1/0 × 2P	1/0 ~ 2/0		
	-、+1	-	1 ~ 4/0		
	+3	-	1/0 ~ 4/0		
	\oplus <1>	4	4 ~ 1/0		
2A0215 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	2/0 × 2P	3/0 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	2/0 × 2P	3/0 ~ 300		
	-、+1	-	3/0 ~ 300		
	+3	-	2 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	\oplus <1>	3	3 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
2A0283 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	3/0 × 2P	4/0 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	3/0 × 2P	3/0 ~ 300		
	-、+1	-	3/0 ~ 300		
	+3	-	3/0 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	\oplus <1>	2	2 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)

国外标准的对应

D

D.3 对应 UL 标准时的注意事项

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil	端子螺丝 规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)
2A0346 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	250 × 2P	4/0 ~ 600	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	4/0 × 2P	4/0 ~ 600		
	-、+1	-	250 ~ 600		
	+3	-	3/0 ~ 600	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	Ⓧ <1>	1	1 ~ 350	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
2A0415 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	350 × 2P	250 ~ 600	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	300 × 2P	300 ~ 600		
	-、+1	-	300 ~ 600		
	+3	-	3/0 ~ 600	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	Ⓧ <1>	1	1 ~ 350	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)











<1> Ⓧ 该标识表示接地用端子。(IEC/EN60417-5019)

200V 级: 接地电阻在 100Ω 以下, 400V 级: 接地电阻在 10Ω 以下。

<2> 对于 CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415 的变频器, 请使用符合 UL 标准的圆形压接端子。请使用端子厂家推荐的压接工具进行端子的压接。

表 D.5 电线尺寸和紧固力矩 (400V 级变频器)

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil	端子螺丝 规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)
4A0005 4A0006	R/L1、S/L2、T/L3	14	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	14 ~ 10		
	Ⓧ	10	14 ~ 10		
4A0009	R/L1、S/L2、T/L3	12	14 ~ 10	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	14	14 ~ 10		
	-、+1、+2	-	14 ~ 10		
	B1、B2	-	14 ~ 10		
	Ⓧ <1>	10	14 ~ 10		
4A0015	R/L1、S/L2、T/L3	10	12 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	10	12 ~ 6		
	-、+1、+2	-	12 ~ 6		
	B1、B2	-	12 ~ 10		
	Ⓧ <1>	10	14 ~ 10	M5	2.0 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
4A0018	R/L1、S/L2、T/L3	10	10 ~ 6	M4	2.1 ~ 2.3 (18.6 ~ 20.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	10	10 ~ 6		
	-、+1、+2	-	12 ~ 6		
	B1、B2	-	12 ~ 10		
	Ⓧ <1>	10	12 ~ 10	M5	2.0 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
4A0024	R/L1、S/L2、T/L3	8	8 ~ 6	M5	3.6 ~ 4.0 (31.8 ~ 35.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	8	10 ~ 6		
	-、+1、+2	-	10 ~ 6		
	B1、B2	-	10 ~ 8	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	Ⓧ <1>	8	10 ~ 8	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
4A0031	R/L1、S/L2、T/L3	6	8 ~ 6	M5	3.6 ~ 4.0 (31.8 ~ 35.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	8	8 ~ 6		
	-、+1、+2	-	6		
	B1、B2	-	10 ~ 8	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	Ⓧ <1>	6	10 ~ 6	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil	端子螺丝 规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)
4A0039	R/L1、S/L2、T/L3	6	6 ~ 4	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	6	6 ~ 4		
	-、+1、+2	-	6 ~ 4		
	B1、B2	-	10 ~ 8	M5	2.7 ~ 3.0 (23.9 ~ 26.6)
	 <1>	6	8 ~ 6	M6	5.4 ~ 6.0 (47.8 ~ 53.1)
4A0045 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	4	6 ~ 4	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	4	6 ~ 4		
	-、+1	-	6 ~ 1		
	B1、B2	-	8 ~ 4		
	 <1>	6	8 ~ 6		
4A0060 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	3	4 ~ 3	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	3	4 ~ 3		
	-、+1	-	4 ~ 1		
	B1、B2	-	6 ~ 3		
	 <1>	6	6		
4A0075 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	2	3 ~ 1/0	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	2	3 ~ 1/0		
	-、+1	-	3 ~ 1/0		
	+3	-	6 ~ 1/0		
	 <1>	4	6 ~ 4		
4A0091 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	1/0	2 ~ 1/0	M8	9.0 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	1	2 ~ 1/0		
	-、+1	-	3 ~ 1/0		
	+3	-	6 ~ 1/0		
	 <1>	4	6 ~ 4		
4A0112 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	3/0	1/0 ~ 4/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	2/0	1/0 ~ 4/0		
	-、+1	-	1/0 ~ 4/0		
	+3	-	3 ~ 4/0		
	 <1>	4	4		
4A0150 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	4/0	3/0 ~ 4/0	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	4/0	3/0 ~ 4/0		
	-、+1、+2	-	1 ~ 4/0		
	B1、B2	-	1/0 ~ 4/0		
	 <1>	4	4 ~ 2		
4A0180 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	300	2 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	300	2 ~ 300		
	-、+1	-	1 ~ 250		
	+3	-	3 ~ 3/0		
	 <1>	4	4 ~ 300		
4A0216 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	400	1 ~ 600	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	400	2/0 ~ 600		
	-、+1	-	3/0 ~ 600		
	+3	-	1 ~ 325		
	 <1>	2	2 ~ 350		
4A0260 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	185	95 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	185	95 ~ 300		
	-、+1	-	70 ~ 300		
	+3	-	35 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
		95	95 ~ 240	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)

国外标准的对应

D

D.3 对应 UL 标准时的注意事项

变频器型号 CIMR-LB	端子符号	推荐 电线尺寸 AWG, kcmil	可连接的 电线尺寸 AWG, kcmil	端子螺丝 规格	紧固力矩 Nm (lb. in.)
4A0304 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	240	95 ~ 300	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	240	95 ~ 300		
	-、+1	-	95 ~ 300		
	+3	-	70 ~ 300	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	⊕	120	120 ~ 240	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
4A0370 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	95 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	95 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	-	70 ~ 150		
	+3	-	70 ~ 150		
	⊕	95	35 ~ 95		
4A0450 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	120 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	150 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	-	70 ~ 150		
	+3	-	70 ~ 150		
	⊕	150	50 ~ 150		
4A0605 <2>	R/L1、S/L2、T/L3	95 × 4P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40 (283 ~ 354)
	U/T1、V/T2、W/T3	95 × 4P	95 ~ 150		
	-、+1	-	70 ~ 150		
	+3	-	70 ~ 150		
	⊕	95 × 2P	60 ~ 150		

<1> ⊕ 该标识表示接地用端子。(IEC/EN60417-5019)
200V 级: 接地电阻在 100Ω 以下, 400V 级: 接地电阻在 10Ω 以下。

<2> 对于 CIMR-LB4A0045 ~ 4A0605 的变频器, 请使用符合 UL 标准的圆形压接端子。请使用端子厂家推荐的压接工具进行端子的压接。

圆形压接端子的尺寸

为了使 CIMR-LB2A0085 ~ 2A0415 及 4A0045 ~ 4A0605 的变频器符合 UL 标准的要求, 必须使用圆形压接端子 (符合 UL 标准的产品)。请使用端子厂家推荐的压接工具进行端子的压接。推荐使用日本压接端子制造 (株) 生产的压接端子、(株) 东京 DIP 生产的绝缘盖及等同品。

请参考表 D.6 中的电线尺寸和端子螺丝尺寸, 选择本公司推荐的圆形压接端子、压接工具及绝缘盖。关于适合您变频器的电线尺寸, 请参照表 D.4 和表 D.5。关于电线的订购, 请向本公司代理店或销售负责人垂询。

表 D.6 是本公司推荐的圆形压接端子。选择时, 请参照变频器使用地区的相应标准。

表 D.6 圆形压接端子和绝缘盖

电线尺寸	端子螺丝规格	压接端子型号	工具		绝缘盖型号	安装代码 <1>
			工具型号	挤压模		
14AWG	M4	R2-4	YA-4	AD-900	TP-003	100-054-028
12 / 10AWG	M4	R5.5-4	YA-4	AD-900	TP-005	100-054-029
	M5	R5.5-5	YA-4	AD-900	TP-005	100-054-030
8AWG	M4	8-4	YA-4	AD-901	TP-008	100-054-031
	M5	R8-5	YA-4	AD-901	TP-008	100-054-032
6AWG	M4	14-NK4	YA-4	AD-902	TP-014	100-054-033
	M5	R14-5	YA-4	AD-902	TP-014	100-054-034
	M6	R14-6	YA-5	AD-952	TP-014	100-051-261
	M8	R14-8	YA-5	AD-952	TP-014	100-054-035
4AWG	M6	R22-6	YA-5	AD-953	TP-022	100-051-262
	M8	R22-8	YA-5	AD-953	TP-022	100-051-263
3/2/1AWG	M8	R38-8	YA-5	AD-954	TP-038	100-051-264
	M10	R38-10	YA-5	AD-954	TP-038	100-061-114
1/OAWG 1/OAWG × 2P	M8	R60-8	YA-5	AD-955	TP-060	100-051-265
	M10	R60-10	YF-1、YET-300-1	TD-321、TD-311	TP-060	100-051-266
2/OAWG 2/OAWG × 2P	M10	70-10	YF-1、YET-300-1	TD-323、TD-312	TP-080	100-054-036
1AWG × 2P 2AWG × 2P	M10	38-L10	YF-1、YET-150-1	TD-224、TD-212	TP-038	100-051-556
3/OAWG	M10	80-10	YF-1、YET-300-1	TD-323、TD-312	TP-080	100-051-267
3/OAWG × 2P	M10	80-L10	YF-1、YET-150-1	TD-227、TD-214	TP-080	100-051-557
	M12	80-L12	YF-1、YET-300-1	TD-323、TD-312	TP-080	100-051-558
4/OAWG	M10	R100-10	YF-1、YET-300-1 YF-1、YET-150-1	TD-324、TD-312 TD-228、TD-214	TP-100	100-051-269

电线尺寸	端子螺丝规格	压接端子型号	工具		绝缘盖型号	安装代码 <1>
			工具型号	挤压模		
4/0AWG × 2P	M10	100-L10	YF-1、YET-150-1	TD-228、TD-214	TP-100	100-051-559
	M12	100-L12	YF-1、YET-300-1	TD-324、TD-312	TP-100	100-051-560
250 / 300kcmil	M10	R150-10	YF-1、YET-150-1	TD-229、TD-215	TP-150	100-051-272
	M12	R150-12	YF-1、YET-300-1	TD-325、TD-313	TP-150	100-051-273
250kcmil × 2P 300kcmil × 2P	M10	150-L10	YF-1、YET-150-1	TD-229、TD-215	TP-150	100-051-561
	M12	150-L12	YF-1、YET-300-1	TD-326、TD-313	TP-150	100-051-562
350kcmil	M10	180-10	YF-1、YET-300-1	TD-325、TD-313	TP-200	100-066-687
400kcmil	M10	200-10	YF-1、YET-300-1	TD-327、TD-314	TP-200	100-051-563
350kcmil × 2P	M12	180-L12	YF-1、YET-300-1	TD-326、TD-313	TP-200	100-066-688
400kcmil × 2P	M12	200-L12	YF-1、YET-300-1	TD-327、TD-314	TP-200	100-051-564
500kcmil 600/650kcmil 500kcmil × 2P 600kcmil × 2P	M10	325-10	YF-1、YET-300-1	TD-328、TD-315	TP-325	100-051-565
	M12	325-12	YF-1、YET-300-1	TD-328、TD-315	TP-325	100-051-277

<1> 圆形压接端子、绝缘盖为 3 个一套。请在输入侧和输出侧各准备一套。采用 2P 连接时，需要使用 2 套。例如，在输入及输出侧连接 300kcmil 的电线时，输入侧和输出侧各需要 1 套“100-051-272”，共需 2 套。在输入及输出侧连接 4/0 AWG × 2P 的电线时，输入侧和输出侧各需要 2 套“100-051-560”，共需 4 套。

(注) 压接端子请使用带绝缘包层的产品，或经绝缘套管等加工的产品。所用电线的连续最高允许温度为 75°C 600V，并为 UL 认可的带聚乙烯树脂层的绝缘电线。

◆ 保险丝

重要：保险丝熔断或接线断路器跳闸时，请勿立即接通电源或进行机器操作。请检查电缆接线以及外围机器的选型是否正确，找出问题原因。无法确定原因时，请与本公司联系，切勿擅自接通电源或操作机器。

为了满足 UL508C 标准、防止因内部回路短路而发生事故，建议在输入侧接入保护半导体用的保险丝。保险丝及其他回路保护设备在表 D.7 及表 D.8 中有述。

表 D.7 输入保险丝的选型标准

变频器型号 CIMR-LB	重载模式下的 L1000 (C6-01 = 0)					博士曼半导体保险丝 保险丝额定 (保险丝电流) <4>
	AC 变频器输入电流	MCCB 额定电流 <1>	延时保险丝额定电流 <2>	非延时保险丝额定电流 <3>		
三相 200V 级						
2A0008	7.5	15	12	20		FWH-70B (70)
2A0011	11	20	17.5	30		FWH-70B (70)
2A0018	18.9	35	30	50		FWH-90B (90)
2A0025	28	50	40	75		FWH-100B (100)
2A0033	37	60	60	100		FWH-200B (200)
2A0047	52	100	90	150		FWH-200B (200)
2A0060	68	125	110	200		FWH-200B (200)
2A0075	80	150	125	225		FWH-300A (300)
2A0085	82	150	125	225		FWH-300A (300)
2A0115	111	200	175	250		FWH-350A (350)
2A0145	136	250	225	350		FWH-400A (400)
2A0180	164	300	250	450		FWH-400A (400)
2A0215	200	400	350	600		FWH-600A (600)
2A0283	271	500	450	800		FWH-700A (700)
2A0346	324	600	500	900 <5>		FWH-800A (800)
2A0415	394	700	600	1100 <5>		FWH-1000A (1000)
三相 400V 级						
4A0005	4.4	15	7	12		FWH-70B (70)
4A0006	6	15	10	17.5		FWH-70B (70)
4A0009	10.4	20	17.5	30		FWH-90B (90)
4A0015	15	30	25	40		FWH-80B (80)
4A0018	20	40	35	60		FWH-100B (100)
4A0024	29	50	50	80		FWH-125B (125)
4A0031	39	75	60	110		FWH-200B (200)
4A0039	47	75	75	125		FWH-250A (250)
4A0045	43	75	75	125		FWH-250A (250)
4A0060	58	100	100	150		FWH-250A (250)
4A0075	71	125	110	200		FWH-250A (250)
4A0091	86	150	150	250		FWH-250A (250)
4A0112	105	175	175	300		FWH-350A (350)
4A0150	142	225	225	400		FWH-400A (400)
4A0180	170	250	250	500		FWH-500A (500)

国外标准的对应

D.3 对应 UL 标准时的注意事项

变频器型号 CIMR-LB	重载模式下的 L1000 (C6-01 = 0)				
	AC 变频器输入电流	MCCB 额定电流 <1>	延时保险丝额定电流 <2>	非延时保险丝额定电流 <3>	博士曼半导体保险丝 保险丝额定 (保险丝电流) <4>
4A0216	207	350	350	600	FWH-600A (600)
4A0304	300	500	500	800	FWH-800A (800)
4A0370	346	600	600	1000 <5>	FWH-800A (800)
4A0450	410	700	700	1200 <5>	FWH-1000A (1000)
4A0605	584	1000	1000 <5>	1600 <5>	FWH-1200A (1200)

<1> 最大 MCCB 额定电流为 15A 或变频器输入额定电流的 200%，取两者中较大的值。MCCB 的额定电压须为 AC600V 以上。

<2> 最大延时保险丝的电流为变频器输入额定电流的 175%，涵盖所有 CC 级、J 级或 T 级保险丝。

<3> 最大非延时保险丝的电流为变频器输入额定电流的 300%，涵盖所有 CC 级、J 级或 T 级保险丝。

<4> 使用半导体保险丝时，为了符合 UL 标准，需要使用博士曼 FWH 和 FWP。请选择 200V 级和 400V 级机型用的 FWH 和 600V 级机型用的 FWP。

<5> L 级保险丝也适用于该额定。

■ 控制回路端子的低电压接线

请将低电压电线与 NEC 1 级的回路导线相连接。关于接线，请遵照各国或各地区的规定。控制回路端子请使用第 2 类 (UL 标准) 电源。

表 D.8 控制回路端子使用的电源

输入 / 输出	端子符号	电源规格
开路集电极输出	P1、C1、P2、C2、DM+、DM-	使用第 2 类电源。
数字量输入	S1 ~ S8、SN、SC、SP、HC、H1、H2	使用变频器内部的 LVLC 电源。 使用外部电源时，须用第 2 类电源。
模拟量输入 / 输出	+V、-V、A1、A2、AC、AM、FM	使用变频器内部的 LVLC 电源。 使用外部电源时，须用第 2 类电源。

■ 短路耐量

本变频器在使用表 D.7 所示的 Bussmann 产保险丝，并且电源短路电流在 100,000 安培或以下，电源电压在 600V 或以下 (200V 级时，240V 或以下；400V 级时，480V 或以下) 的条件下，实施了 UL 短路试验。

◆ 电机的过载保护

为进行电机的过载保护，请将参数 E2-01/E5-03（电机额定电流）设定为适当的值。电机的过载保护功能已经取得 UL 认证，也与 NEC（National Electrical Code）和 CEC（Canada Electrical Code）基准相符。

■ E2-01/E5-03（电机额定电流）

设定范围：取决于 o2-04 的设定

出厂设定：取决于 o2-04 的设定

在使用无 PG 矢量控制或带 PG 矢量控制时（A1-02 = 2 或 3），E2-01/E5-03（电机额定电流）用作电机保护功能。L1-01（电机保护功能选择）的出厂设定为 1（通用电机的保护）。请将 E2-01/E5-03 参数设定为电机铭牌上的额定电流值。执行自学习时，必须从操作器输入 T1-04/T2-04。自学习完成后，输入到 T1-04 中的值将自动被写入 E2-01/E5-03 参数中。

■ L1-01（电机保护功能选择）

变频器具有根据时间、输出电流、输出频率执行保护的电子过载保护功能（oL1），可防止电机过热。电子过载保护功能已取得 UL 认可。单台电机运行时，无需外部热继电器。

L1-01 参数根据所使用的电机类型，选择电机过载曲线。

表 D.9 电机保护功能选择

设定	内容
0	无效
1	通用电机（出厂设定）
2	变频器专用电机
3	矢量专用电机
5	恒定转矩用 PM 电机

变频器连接多台电机同时运行时，无法用电子过载保护功能进行保护，因此请务必将电机保护功能选择设定为无效（L1-01 = 0）。另外，请为每一台电机连接热继电器。

变频器所连接的电机为 1 台时，如果不采取其它防止电机过载的措施，则请将电机保护功能选择设定为有效（L1-01 = 1 ~ 3、5）。实施电子热继电器过载保护时，如果发生 oL1 异常，则切断变频器的输出，能进一步对电机进行过热保护。可在变频器电源接通期间连续推定电机温度。

如果 L1-01 = 1，以 100% 负载旋转时，在额定（基本）速度以下，将选择标准电机用的保护特性。电机转速低于额定速度时，根据 oL1 功能，电机的输出值将受到限制。

如果 L1-01 = 2，以 100% 负载旋转时，将选择速度控制范围 = 1:10 的恒转矩电机用的保护特性。电机以不高于额定转速的 1/10 旋转时，根据 oL1 功能，电机的输出值将受到限制。

如果 L1-01 = 3，以 100% 负载旋转时，将选择无论在何种速度（包括零速）下均具有冷却功能的矢量控制专用电机。oL1 功能与速度无关，不限制电机的输出值。

L1-01 = 5 时，选择恒定转矩用 PM 电机的保护特性。

■ L1-02 (电机保护动作时间)

设定范围: 0.1 ~ 5.0 分钟

出厂设定: 1.0 分钟

L1-02 是在变频器以 60Hz 的频率及 E2-01/E5-03 (电机额定电流) 的 150% 运行时, 设定发生 oL1 (电机过载) 之前的允许运行时间。对 L1-02 的值进行调整, 会使 oL1 的特性曲线沿着图 D.9 曲线图的 Y 轴方向移动, 但曲线的形状不变。

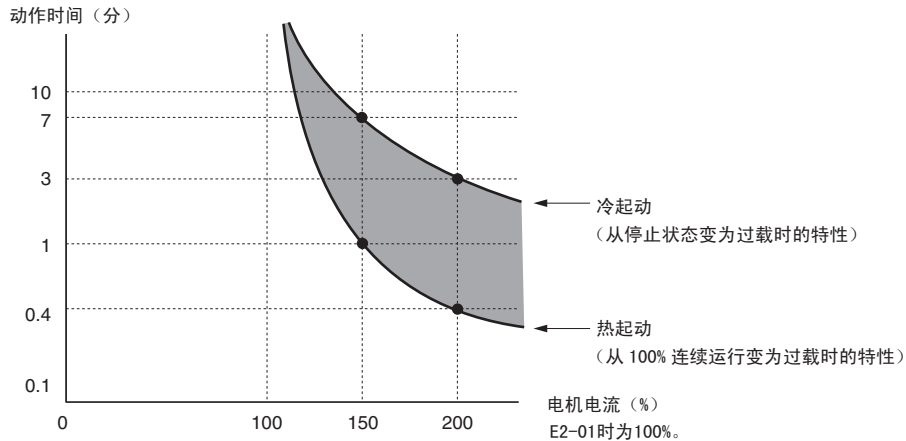


图 D.9 通用电机额定输出频率时的保护动作时间

■ L1-03 (电机过热时的警报动作选择)

设定	内容
0	减速停止
1	自由运行停止
2	紧急停止
3	继续运行 (出厂设定)

■ L1-04 (电机过热动作选择)

设定	内容
0	减速停止
1	自由运行停止 (出厂设定)
2	紧急停止

D.4 Instructions for UL and cUL

◆ Safety Precautions

DANGER

Electrical Shock Hazard

Do not connect or disconnect wiring while the power is on.

Failure to comply will result in death or serious injury.

WARNING

Electrical Shock Hazard

Do not operate equipment with covers removed.

Failure to comply could result in death or serious injury.

The diagrams in this section may show drives without covers or safety shields to show details. Be sure to reinstall covers or shields before operating the drives and run the drives according to the instructions described in this manual.

Always ground the motor-side grounding terminal.

Improper equipment grounding could result in death or serious injury by contacting the motor case.

Do not touch any terminals before the capacitors have fully discharged.

Failure to comply could result in death or serious injury.

Before wiring terminals, disconnect all power to the equipment. The internal capacitor remains charged even after the power supply is turned off. After shutting off the power, wait for at least the amount of time specified on the drive before touching any components.

Do not allow unqualified personnel to perform work on the drive.

Failure to comply could result in death or serious injury.

Installation, maintenance, inspection, and servicing must be performed only by authorized personnel familiar with installation, adjustment, and maintenance of AC drives.

Do not perform work on the drive while wearing loose clothing, jewelry, or lack of eye protection.

Failure to comply could result in death or serious injury.

Remove all metal objects such as watches and rings, secure loose clothing, and wear eye protection before beginning work on the drive.

Do not remove covers or touch circuit boards while the power is on.

Failure to comply could result in death or serious injury.

Fire Hazard

Tighten all terminal screws to the specified tightening torque.

Loose electrical connections could result in death or serious injury by fire due to overheating of electrical connections.

Do not use an improper voltage source.

Failure to comply could result in death or serious injury by fire.

Verify that the rated voltage of the drive matches the voltage of the incoming power supply before applying power.

Do not use improper combustible materials.

Failure to comply could result in death or serious injury by fire.

Attach the drive to metal or other noncombustible material.

NOTICE

Observe proper electrostatic discharge procedures (ESD) when handling the drive and circuit boards.

Failure to comply may result in ESD damage to the drive circuitry.

Never connect or disconnect the motor from the drive while the drive is outputting voltage.

Improper equipment sequencing could result in damage to the drive.

Do not use unshielded cable for control wiring.

Failure to comply may cause electrical interference resulting in poor system performance. Use shielded twisted-pair wires and ground the shield to the ground terminal of the drive.

NOTICE

Do not modify the drive circuitry.

Failure to comply could result in damage to the drive and will void warranty.

Yaskawa is not responsible for any modification of the product made by the user. This product must not be modified.

Check all the wiring to ensure that all connections are correct after installing the drive and connecting any other devices.

Failure to comply could result in damage to the drive.

◆ **UL Standards**

The UL/cUL mark applies to products in the United States and Canada and it means that UL has performed product testing and evaluation and determined that their stringent standards for product safety have been met. For a product to receive UL certification, all components inside that product must also receive UL certification.



◆ **UL Standards Compliance**

This drive is tested in accordance with UL standard UL508C and complies with UL requirements. To ensure continued compliance when using this drive in combination with other equipment, meet the following conditions:

■ **Installation Area**

Do not install the drive to an area greater than pollution severity 2 (UL standard).

Install the drive in an environment with an ambient temperature of -10 to 40°C (NEMA Type 1 enclosure), -10 to 50°C (IP00 enclosure).

■ **Ambient Temperature**

IP20/NEMA Type 1 enclosure: -10 to +40°C

IP00 enclosure: -10 to +50°C











■ **Main Circuit Terminal Wiring**

Yaskawa recommends using closed-loop crimp terminals on all drive models. UL/cUL approval requires the use of closed-loop crimp terminals when wiring the drive main circuit terminals on models CIMR-LB2A0085 to 2A0415 and 4A0045 to 4A0216. Use only the tools recommended by the terminal manufacturer for crimping.




The wire gauges listed in the following tables are Yaskawa recommendations. Refer to local codes for proper wire gauge selections.


Table D.10 Wire Gauge and Torque Specification (Three-Phase 200 V Class)

Model	Terminal	Recomm.Gauge AWG, kcmil	Wire Range AWG, kcmil	Screw Size	Tightening Torque Nm (lb.in.)
2A0008	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 to 10	M4	1.2 to 1.5 (10.6 to 13.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 to 10		
	-, +1, +2	-	14 to 10		
	B1, B2	-	14 to 10		
	⊕	10	14 to 10		
2A0011	R/L1, S/L2, T/L3	12	14 to 10	M4	1.2 to 1.5 (10.6 to 13.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 to 10		
	-, +1, +2	-	14 to 10		
	B1, B2	-	14 to 10		
	⊕	10	14 to 10		
2A0018	R/L1, S/L2, T/L3	14	12 to 10	M4	1.2 to 1.5 (10.6 to 13.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	12 to 10		
	-, +1, +2	-	12 to 10		
	B1, B2	-	14 to 10		
	⊕ </>	10	12 to 10		

Model	Terminal	Recomm.Gauge AWG, kcmil	Wire Range AWG, kcmil	Screw Size	Tightening Torque Nm (lb.in.)
2A0025	R/L1, S/L2, T/L3	8	10 to 6	M4	2.1 to 2.3 (18.6 to 20.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	10 to 6		
	-, +1, +2	-	10 to 6		
	B1, B2	-	14 to 10	M5	2.0 to 2.5 (17.7 to 22.1)
	 </>	8	10 to 8		
2A0033	R/L1, S/L2, T/L3	6	8 to 6	M4	2.1 to 2.3 (18.6 to 20.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	8 to 6		
	-, +1, +2	-	6		
	B1, B2	-	12 to 10	M5	2.0 to 2.5 (17.7 to 22.1)
	 </>	8	10 to 8		
2A0047	R/L1, S/L2, T/L3	4	6 to 4	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)
	U/T1, V/T2, W/T3	4	6 to 4		
	-, +1, +2	-	6 to 4		
	B1, B2	-	10 to 6	M5	2.7 to 3.0 (23.9 to 26.6)
	 </>	6	8 to 6	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)
2A0060	R/L1, S/L2, T/L3	3	4 to 3	M8	9.9 to 11 (87.6 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	3	4 to 3		
	-, +1, +2	-	4 to 3		
	B1, B2	-	8 to 6	M5	2.7 to 3.0 (23.9 to 26.6)
	 </>	6	6 to 4	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)
2A0075	R/L1, S/L2, T/L3	2	3 to 2	M8	9.9 to 11 (87.6 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	2	3 to 2		
	-, +1, +2	-	3 to 2		
	B1, B2	-	6	M5	2.7 to 3.0 (23.9 to 26.6)
	 </>	6	6 to 4	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)
2A0085 <?>	R/L1, S/L2, T/L3	1/0	3 to 1/0	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	1/0	3 to 1/0		
	-, +1	-	2 to 1/0		
	B1, B2	-	6 to 1/0	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	 </>	6	6 to 4		
2A0115 <?>	R/L1, S/L2, T/L3	2/0	1 to 3/0	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	2/0	1 to 3/0		
	-, +1	-	1/0 to 3/0		
	B1, B2	-	4 to 2/0	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	 </>	4	4		
2A0145 <?>	R/L1, S/L2, T/L3	4/0	2/0 to 4/0	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	4/0	3/0 to 4/0		
	-, +1	-	1 to 4/0		
	+3	-	1/0 to 4/0	M10	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	 </>	4	4 to 2		
2A0180 <?>	R/L1, S/L2, T/L3	1/0×2P	1/0 to 2/0	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	1/0×2P	1/0 to 2/0		
	-, +1	-	1 to 4/0		
	+3	-	1/0 to 4/0	M10	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	 </>	4	4 to 1/0		
2A0215 <?>	R/L1, S/L2, T/L3	2/0×2P	4/0 to 300	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	2/0×2P	3/0 to 300		
	-, +1	-	3/0 to 300		
	+3	-	2 to 300	M10	18 to 23 (159 to 204)
	 </>	3	3 to 300	M12	32 to 40 (283 to 354)






D.4 Instructions for UL and cUL

Model	Terminal	Recomm.Gauge AWG, kcmil	Wire Range AWG, kcmil	Screw Size	Tightening Torque Nm (lb.in.)
2A0283 <>	R/L1, S/L2, T/L3	3/0×2P	4/0 to 300	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	3/0×2P	3/0 to 300		
	-, +1	-	3/0 to 300		
	+3	-	3/0 to 300	M10	18 to 23 (159 to 204)
	 <D>	2	2 to 300	M12	32 to 40 (283 to 354)
2A0346 <>	R/L1, S/L2, T/L3	250×2P	4/0 to 600	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	4/0×2P	4/0 to 600		
	-, +1	-	250 to 600		
	+3	-	3/0 to 600	M10	18 to 23 (159 to 204)
	 <D>	1	1 to 350	M12	32 to 40 (283 to 354)
2A0415 <>	R/L1, S/L2, T/L3	350×2P	250 to 600	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	300×2P	300 to 600		
	-, +1	-	300 to 600		
	+3	-	3/0 to 600	M10	18 to 23 (159 to 204)
	 <D>	1	1 to 350	M12	32 to 40 (283 to 354)

<D>  This mark indicates the terminals for protective ground connection. (as defined in IEC/EN60417-5019)
Grounding impedance 200 V: 100 Ω or less
400 V: 10 Ω or less

<> Drive models CIMR-LB2A0085 to 2A0415 require the use of closed-loop crimp terminals for UL/cUL compliance. Use only the tools recommended by the terminal manufacturer for crimping.

Table D.11 Wire Gauge and Torque Specification (Three-Phase 400 V Class)

Model	Terminal	Recomm.Gauge AWG, kcmil	Wire Range AWG, kcmil	Screw Size	Tightening Torque Nm(lb.in.)
4A0005 4A0006	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 to 10	M4	1.2 to 1.5 (10.6 to 13.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 to 10		
	-, +1, +2	-	14 to 10		
	B1, B2	-	14 to 10		
		10	14 to 10		
4A0009	R/L1, S/L2, T/L3	12	14 to 10	M4	1.2 to 1.5 (10.6 to 13.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 to 10		
	-, +1, +2	-	14 to 10		
	B1, B2	-	14 to 10		
	 <D>	10	14 to 10		
4A0015	R/L1, S/L2, T/L3	10	12 to 6	M4	2.1 to 2.3 (18.6 to 20.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	12 to 6		
	-, +1, +2	-	12 to 6		
	B1, B2	-	12 to 10		
	 <D>	10	14 to 10	M5	2.0 to 2.5 (17.7 to 22.1)
4A0018	R/L1, S/L2, T/L3	10	10 to 6	M4	2.1 to 2.3 (18.6 to 20.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	10 to 6		
	-, +1, +2	-	12 to 6		
	B1, B2	-	12 to 10		
	 <D>	10	12 to 10	M5	2.0 to 2.5 (17.7 to 22.1)
4A0024	R/L1, S/L2, T/L3	8	8 to 6	M5	3.6 to 4.0 (31.8 to 35.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	10 to 6		
	-, +1, +2	-	10 to 6		
	B1, B2	-	10 to 8	M5	2.7 to 3.0 (23.9 to 26.6)
	 <D>	8	10 to 8	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)

Model	Terminal	Recomm.Gauge AWG, kcmil	Wire Range AWG, kcmil	Screw Size	Tightening Torque Nm(lb.in.)
4A0031	R/L1, S/L2, T/L3	6	8 to 6	M5	3.6 to 4.0 (31.8 to 35.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	8 to 6		
	-, +1, +2	-	6	M5	2.7 to 3.0 (23.9 to 26.6)
	B1, B2	-	10 to 8		
\oplus <I>	6	10 to 6	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)	
4A0039	R/L1, S/L2, T/L3	6	6 to 4	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)
	U/T1, V/T2, W/T3	6	6 to 4		
	-, +1, +2	-	6 to 4	M5	2.7 to 3.0 (23.9 to 26.6)
	B1, B2	-	10 to 8		
\oplus <I>	6	8 to 6	M6	5.4 to 6.0 (47.8 to 53.1)	
4A0045 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	4	6 to 4	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	4	6 to 4		
	-, +1	-	6 to 1		
	B1, B2	-	8 to 4		
\oplus <I>	6	8 to 6			
4A0060 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	3	4 to 3	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	3	4 to 3		
	-, +1	-	4 to 1		
	B1, B2	-	6 to 3		
\oplus <I>	6	6			
4A0075 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	2	3 to 1/0	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	2	3 to 1/0		
	-, +1	-	3 to 1/0		
	+3	-	6 to 1/0		
\oplus <I>	4	6 to 4			
4A0091 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	1/0	2 to 1/0	M8	9.0 to 11 (79.7 to 97.4)
	U/T1, V/T2, W/T3	1	2 to 1/0		
	-, +1	-	3 to 1/0		
	+3	-	6 to 1/0		
\oplus <I>	4	6 to 4			
4A0112 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	3/0	1/0 to 4/0	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	2/0	1/0 to 4/0		
	-, +1	-	1/0 to 4/0		
	+3	-	3 to 4/0		
\oplus <I>	4	4			
4A0150 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	4/0	3/0 to 4/0	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	4/0	3/0 to 4/0		
	-, +1	-	1 to 4/0		
	+3	-	1/0 to 4/0		
\oplus <I>	4	4 to 2			
4A0180 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	300	2 to 300	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	300	2 to 300		
	-, +1	-	1 to 250		
	+3	-	3 to 3/0		
\oplus <I>	4	4 to 300			
4A0216 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	400	1 to 600	M10	18 to 23 (159 to 204)
	U/T1, V/T2, W/T3	400	2/0 to 600		
	-, +1	-	3/0 to 600		
	+3	-	1 to 325		
\oplus <I>	2	2 to 350			
4A0260 <I>	R/L1, S/L2, T/L3	185	95 to 300	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	185	95 to 300		
	-, +1	-	70 to 300	M10	18 to 23 (159 to 204)
	+3	-	35 to 300		
\oplus	95	95 to 240	M12	32 to 40 (283 to 354)	

D.4 Instructions for UL and cUL

Model	Terminal	Recomm.Gauge AWG, kcmil	Wire Range AWG, kcmil	Screw Size	Tightening Torque Nm(lb.in.)
4A0304 <>	R/L1, S/L2, T/L3	240	95 to 300	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	240	95 to 300		
	-, +1	-	95 to 300		
	+3	-	70 to 300	M10	18 to 23 (159 to 204)
	⊕	120	120 to 240	M12	32 to 40 (283 to 354)
4A0370 <>	R/L1, S/L2, T/L3	95 × 2P	95 to 150	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	95 × 2P	95 to 150		
	-, +1	-	70 to 150		
	+3	-	70 to 150		
	⊕	95	35 to 95		
4A0450 <>	R/L1, S/L2, T/L3	120 × 2P	95 to 150	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	150 × 2P	95 to 150		
	-, +1	-	70 to 150		
	+3	-	70 to 150		
	⊕	150	50 to 150		
4A0605 <>	R/L1, S/L2, T/L3	95 × 4P	95 to 150	M12	32 to 40 (283 to 354)
	U/T1, V/T2, W/T3	95 × 4P	95 to 150		
	-, +1	-	70 to 150		
	+3	-	70 to 150		
	⊕	95 × 2P	60 to 150		

<1> ⊕ This mark indicates the terminals for protective ground connection. (as defined in IEC/EN60417-5019)
Grounding impedance 200 V: 100 Ω or less
400 V: 10 Ω or less

<2> Drive models CIMR-LB4A0045 to 4A0216 require the use of closed-loop crimp terminals for UL/cUL compliance. Use only the tools recommended by the terminal manufacturer for crimping.

Closed-Loop Crimp Terminal Recommendations

Yaskawa recommends using closed-loop crimp terminals on all drive models. UL approval requires the use of crimp terminals when wiring the drive main circuit terminals on models CIMR-LB2A0085 to 2A0415 and 4A0045 to 4A0216. Use only crimping tools as specified by the crimp terminal manufacturer. Yaskawa recommends crimp terminals made by JST and Tokyo DIP (or equivalent) for the insulation cap. [Table D.12](#) matches the wire gauges and terminal screw sizes with Yaskawa - recommended crimp terminals, tools, and insulation caps. Refer to the appropriate Wire Gauge and Torque Specifications table for the wire gauge and screw size for your drive model. Place orders with a Yaskawa representative or the Yaskawa sales department.

The closed-loop crimp terminal sizes and values listed in [Table D.12](#) are Yaskawa recommendations. Refer to local codes for proper selections.

Table D.12 Closed-Loop Crimp Terminal Size

Wire Gauge	Terminal Screws	Crimp Terminal Model Number	Tool		Insulation Cap Model No.	Code <2>
			Machine No.	Die Jaw		
14 AWG	M4	R2-4	YA-4	AD-900	TP-003	100-054-028
12 / 10 AWG	M4	R5.5-4	YA-4	AD-900	TP-005	100-054-029
	M5	R5.5-5	YA-4	AD-900	TP-005	100-054-030
8 AWG	M4	8-4	YA-4	AD-901	TP-008	100-054-031
	M5	R8-5	YA-4	AD-901	TP-008	100-054-032
6 AWG	M4	14-NK4	YA-4	AD-902	TP-014	100-054-033
	M5	R14-5	YA-4	AD-902	TP-014	100-054-034
	M6	R14-6	YA-5	AD-952	TP-014	100-051-261
	M8	R14-8	YA-5	AD-952	TP-014	100-054-035
4 AWG	M6	R22-6	YA-5	AD-953	TP-022	100-051-262
	M8	R22-8	YA-5	AD-953	TP-022	100-051-263
3/2/1 AWG	M8	R38-8	YA-5	AD-954	TP-038	100-051-264
	M10	R38-10	YA-5	AD-954	TP-038	100-061-114
1/0 AWG 1/0 AWG × 2P	M8	R60-8	YA-5	AD-955	TP-060	100-051-265
	M10	R60-10	YF-1, YET-300-1	TD-321, TD-311	TP-060	100-051-266
2/0 AWG 2/0 AWG × 2P	M10	70-10	YF-1, YET-300-1	TD-323, TD-312	TP-080	100-054-036
1 AWG × 2P 2 AWG × 2P	M10	38-L10	YF-1, YET-150-1	TD-224, TD-212	TP-038	100-051-556
3/0 AWG	M10	80-10	YF-1, YET-300-1	TD-323, TD-312	TP-080	100-051-267
3/0 AWG × 2P	M10	80-L10	YF-1, YET-150-1	TD-227, TD-214	TP-080	100-051-557
	M12	80-L12	YF-1, YET-300-1	TD-323, TD-312	TP-080	100-051-558
4/0 AWG	M10	R100-10	YF-1, YET-300-1 YF-1, YET-150-1	TD-324, TD-312 TD-228, TD-214	TP-100	100-051-269
4/0 AWG × 2P	M10	100-L10	YF-1, YET-150-1	TD-228, TD-214	TP-100	100-051-559
	M12	100-L12	YF-1, YET-300-1	TD-324, TD-312	TP-100	100-051-560

Wire Gauge	Terminal Screws	Crimp Terminal Model Number	Tool		Insulation Cap Model No.	Code <1>
			Machine No.	Die Jaw		
250 / 300 kcmil	M10	R150-10	YF-1, YET-150-1	TD-229, TD-215	TP-150	100-051-272
	M12	R150-12	YF-1, YET-300-1	TD-325, TD-313	TP-150	100-051-273
250 kcmil × 2P 300 kcmil × 2P	M10	150-L10	YF-1, YET-150-1	TD-229, TD-215	TP-150	100-051-561
	M12	150-L12	YF-1, YET-300-1	TD-325, TD-313	TP-150	100-051-562
350 kcmil	M10	180-10	YF-1, YET-300-1	TD-326, TD-313	TP-200	100-066-687
400 kcmil	M10	200-10	YF-1, YET-300-1	TD-327, TD-314	TP-200	100-051-563
350 kcmil × 2P	M12	180-L12	YF-1, YET-300-1	TD-326, TD-313	TP-200	100-066-688
400 kcmil × 2P	M12	200-L12	YF-1, YET-300-1	TD-327, TD-314	TP-200	100-051-564
500 kcmil 600 / 650 kcmil 500 kcmil × 2P 600 kcmil × 2P	M10	325-10	YF-1, YET-300-1	TD-328, TD-315	TP-325	100-051-565
	M12	325-12	YF-1, YET-300-1	TD-328, TD-315	TP-325	100-051-277

<1> Codes refer to a set of three crimp terminals and three insulation caps. Prepare input and output wiring using two sets for each connection. Example 1: Models with 300 kcmil for both input and output require one set for input terminals and one set for output terminals, so the user should order two sets of [100-051-272].

Example 2: Models with 4/0 AWG × 2P for both input and output require two sets for input terminals and two sets for output terminals, so the user should order four sets of [100-051-560].

Note: Use crimp insulated terminals or insulated shrink tubing for wiring connections. Wires should have a continuous maximum allowable temperature of 75°C 600 Vac UL-approved vinyl-sheathed insulation.

◆ Installing Input Fuses

NOTICE: If a fuse is blown or a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) is tripped, check the wiring and the selection of the peripheral devices. Check the wiring and the selection of peripheral devices to identify the cause. Contact Yaskawa before restarting the drive or the peripheral devices if the cause cannot be identified.

■ Factory Recommended Branch Circuit Protection

Yaskawa recommends installing one of the following types of branch circuit protection to maintain compliance with UL508C. Semiconductor protective type fuses are preferred. Alternate branch circuit protection devices are also listed in and [Table D.13](#).

Table D.13 Recommended Input Fuse Selection

Drive Model CIMR-LB	L1000A in Heavy Duty Mode (C6-01 = 0)				
	AC Drive Input Amps	MCCB Rating Amps <1>	Time Delay Fuse Rating Amps <2>	Non-time Delay Fuse Rating Amps <3>	Bussman Semiconductor Fuse Rating (Fuse Ampere) <4>
Three-Phase 200 V Class					
2A0008	7.5	15	12	20	FWH-70B (70)
2A0011	11	20	17.5	30	FWH-70B (70)
2A0018	18.9	35	30	50	FWH-90B (90)
2A0025	28	50	40	75	FWH-100B (100)
2A0033	37	60	60	100	FWH-200B (200)
2A0047	52	100	90	150	FWH-200B (200)
2A0060	68	125	110	200	FWH-200B (200)
2A0075	80	150	125	225	FWH-300A (300)
2A0085	82	150	125	225	FWH-300A (300)
2A0115	111	200	175	250	FWH-350A (350)
2A0145	136	250	225	350	FWH-400A (400)
2A0180	164	300	250	450	FWH-400A (400)
2A0215	200	400	350	600	FWH-600A (600)
2A0283	271	500	450	800	FWH-700A (700)
2A0346	324	600	500	900 <5>	FWH-800A (800)
2A0415	394	700	600	1100 <5>	FWH-1000A (1000)
Three-Phase 400 V Class					
4A0005	4.4	15	7	12	FWH-70B (70)
4A0006	6	15	10	17.5	FWH-70B (70)
4A0009	10.4	20	17.5	30	FWH-90B (90)
4A0015	15	30	25	40	FWH-80B (80)
4A0018	20	40	35	60	FWH-100B (100)
4A0024	29	50	50	80	FWH-125B (125)
4A0031	39	75	60	110	FWH-200B (200)
4A0039	47	75	75	125	FWH-250A (250)
4A0045	43	75	75	125	FWH-250A (250)
4A0060	58	100	100	150	FWH-250A (250)
4A0075	71	125	110	200	FWH-250A (250)
4A0091	86	150	150	250	FWH-250A (250)
4A0112	105	175	175	300	FWH-350A (350)
4A0150	142	225	225	400	FWH-400A (400)
4A0180	170	250	250	500	FWH-500A (500)
4A0216	207	350	350	600	FWH-600A (600)
4A0304	300	500	500	800	FWH-800A (800)

D.4 Instructions for UL and cUL

Drive Model CIMR-LB	L1000A in Heavy Duty Mode (C6-01 = 0)				
	AC Drive Input Amps	MCCB Rating Amps <1>	Time Delay Fuse Rating Amps <2>	Non-time Delay Fuse Rating Amps <3>	Bussman Semiconductor Fuse Rating (Fuse Ampere) <4>
4A0370	346	600	600	1000 <5>	FWH-800A (800)
4A0450	410	700	700	1200 <5>	FWH-1000A (1000)
4A0605	584	1000	1000 <5>	1600 <5>	FWH-1200A (1200)

<1> Maximum MCCB Rating is 15 A, or 200% of drive input current rating, whichever is larger. MCCB voltage rating must be 600 VAC or greater.

<2> Maximum Time Delay fuse is 175% of drive input current rating. This covers any Class CC, J or T class fuse.

<3> Maximum Non-time Delay fuse is 300% of drive input current rating. This covers any CC, J or T class fuse.

<4> When using semiconductor fuses, Bussman FWH and FWP are required for UL compliance. Select FWH for 200 V Class and 400 V Class models and FWP fuses for 600 V models.

<5> Class L fuse is also approved for this rating.

■ Low Voltage Wiring for Control Circuit Terminals

Wire low voltage wires with NEC Class 1 circuit conductors; refer to national state or local codes for wiring. Use a class 2 (UL regulations) power supply for the control circuit terminal.

Table D.14 Control Circuit Terminal Power Supply

Input / Output	Terminal Signal	Power Supply Specifications
Open Collector Outputs	P1, C1, P2, C2, DM+, DM-	Requires class 2 power supply.
Digital inputs	S1-S8, SN, SC, SP, HC, H1, H2	Use the internal LVLC power supply of the drive. Use class 2 for external power supply.
Analog inputs / outputs	+V, -V, A1, A2, AC, AM, FM	Use the internal LVLC power supply of the drive. Use class 2 for external power supply.

■ Drive Short-Circuit Rating

This drive is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 100,000 RMS symmetrical amperes, 600 V ac maximum (Up to 240 V in 200 V class drives, up to 480 V for 400 V class drives), when protected by Bussmann Type FWH fuses as specified in [Table D.13](#).

◆ Drive Motor Overload Protection

Set parameter E2-01 (motor rated current) to the appropriate value to enable motor overload protection. The internal motor overload protection is UL listed and in accordance with the NEC and CEC.

■ E2-01 Motor Rated Current

Setting Range: Model Dependent
Factory Default: Model Dependent

The motor rated current parameter (E2-01) protects the motor and allows for proper vector control when using open loop vector or flux vector control methods (A1-02 = 2 or 3). The motor protection parameter L1-01 is set as factory default. Set E2-01 to the full load amps (FLA) stamped on the nameplate of the motor.

The operator must enter the rated current of the motor (T1-04) in the menu during auto-tuning. If the auto-tuning operation completes successfully (T1-02 = 0), the value entered into T1-04 will automatically write into E2-01.

■ L1-01 Motor Overload Protection Selection

The drive has an electronic overload protection function (oL1) based on time, output current, and output frequency, which protects the motor from overheating. The electronic thermal overload function is UL-recognized, so it does not require an external thermal overload relay for single motor operation.

This parameter selects the motor overload curve used according to the type of motor applied.

Table D.15 Overload Protection Settings

Setting	Description
0	Disabled
1	Standard fan cooled motor (default)
2	Inverter duty motor with a speed range of 1:10
3	Vector motor with a speed range of 1:100
5	PM motor for constant torque

Disable the electronic overload protection (L1-01 = "0: Disabled") and wire each motor with its own motor thermal overload when connecting the drive to more than one motor for simultaneous operation.

Enable the motor overload protection (L1-01 = 1 to 3, or 5) when connecting the drive to a single motor unless there is another means of preventing motor thermal overload. The electronic thermal overload function causes an oL1 fault, which shuts off the output of the drive and prevents additional overheating of the motor. The motor temperature is continually calculated as long as the drive is powered up.

Setting L1-01 = 1 selects a motor with limited cooling capability below rated (base) speed when running at 100% load. The oL1 function derates the motor any time it is running below base speed.

Setting L1-01 = 2 selects a motor capable of cooling itself over a 10:1 speed range when running at 100% load. The oL1 function derates the motor when it is running at 1/10 or less of its rated speed.

Setting L1-01 = 3 selects a motor capable of cooling itself at any speed – including zero speed – when running at 100% load. The oL1 function does not derate the motor at any speed.

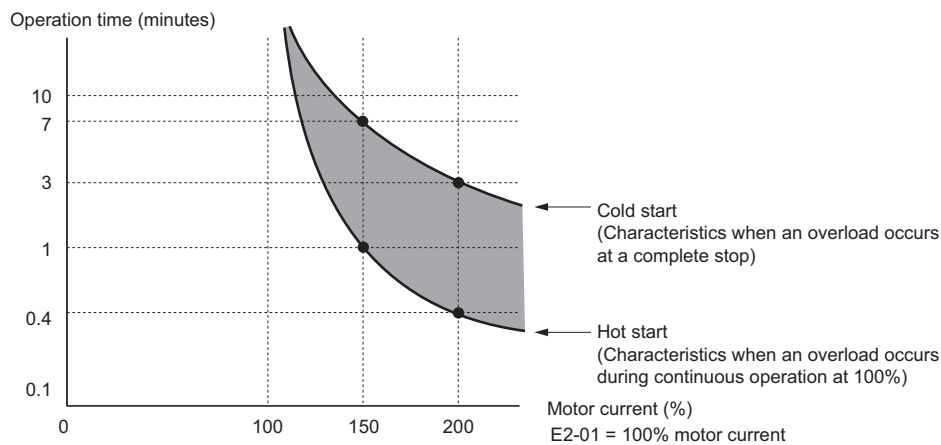
Setting L1-01 = 5 selects protection for a PM motor for constant torque.

■ L1-02 Motor Overload Protection Time

Setting Range: 0.1 to 5.0 min

Factory Default: 1.0 min

The L1-02 parameter will set the allowed operation time before the oL1 fault will occur when the drive is running at 60 Hz and 150% of the motor's full load amp rating (E2-01). Adjusting the value of L1-02 can shift the set of oL1 curves up the Y-axis of the diagram below but will not change the shape of the curves.



Protection Operation Time for General Purpose Motors at the Rated Output Frequency

■ L1-03 Motor Overload Alarm Operation Selection

Setting	Description
0	Ramp to Stop
1	Coast to Stop
2	Fast-Stop
3	Alarm Only (default setting)

■ L1-04 Motor Overload Fault Operation Selection

Setting	Description
0	Ramp to Stop
1	Coast to Stop (default setting)
2	Fast-Stop

D.5 对应安全输入时的注意事项

危险！ 错误使用安全功能，可能会导致死亡或重伤。

确认是否满足使用安全功能的系统的安全要求事项时，请务必对系统进行风险评估。

危险！ 有外力时，请使用满足系统安全要求事项的机械式制动器。

即使在安全功能动作中，如果存在垂直轴上的重力等外力，电机也会转动。请安装满足系统安全要求事项的机械式制动器。

危险！ 变频器外部的制动器或动力制动器并非变频器用的安全装置。

利用变频器的输出信号（含 EDM），在外部设置制动器或动力制动器时，由于变频器的输出信号并非安全相关部分，因此不能构成安全相关系统。此时需要另外使用满足安全要求事项的系统。

危险！ 请仅在已确认即使电机在电角度 180 度以下的范围内运行也不会发生危险状态的情况下使用。

安全功能动作中，即使电机不受外力的影响，也有可能在此电角度 180 度以下的范围内转动。

危险！ 请在安全功能用的信号上连接符合安全标准的设备。

如果使用不当，可能会导致死亡或重伤。

危险！ 如果需要隔离，请将变频器的电源或从输出到电机的变频器输出信号进行隔离。

否则会有触电的危险。安全功能中没有进行电气隔离的功能。

危险！ 有关安全功能的接线、检查和维护，请由熟知相关安全标准的技术人员在理解使用说明书说明内容的基础上，确认已正确进行相关作业。

危险！ 请务必实施安全功能的定期检查。否则会因系统异常动作而导致重伤。

◆ 安全功能

本变频器内置有确保机械安全性的安全功能，可降低机械运行时的风险，保护作业人员免受机械运动部分的伤害。尤其在机械维护时，打开保护罩并在危险区域内作业时，可用来防止机械运动部分的危险动作。

■ 本变频器安全功能的故障率

表 D.16 故障率

需求率	故障率
低需求	PFH = 5.15E ⁻⁵
高需求 / 连续性	PFH = 1.2E ⁻⁹

■ 本变频器安全功能的性能等级

本变频器的安全功能（注：考虑了使用 EDM 的自我诊断功能）满足 ISO/EN13849-1 的性能等级 d 的所有要求。

■ 安全输入功能详情

本变频器的安全功能是通过硬电线实施基极封锁（切断电机的电流），从而切断电机的电力供应、阻制转矩产生的 STO 功能（Safe Torque Off：IEC/EN61800-5-2 的规定）。

STO 功能由分别单独与 2 个通道的输入信号相连接的回路来阻止（封锁）控制电机电流的驱动信号，并切实断开功率模块。

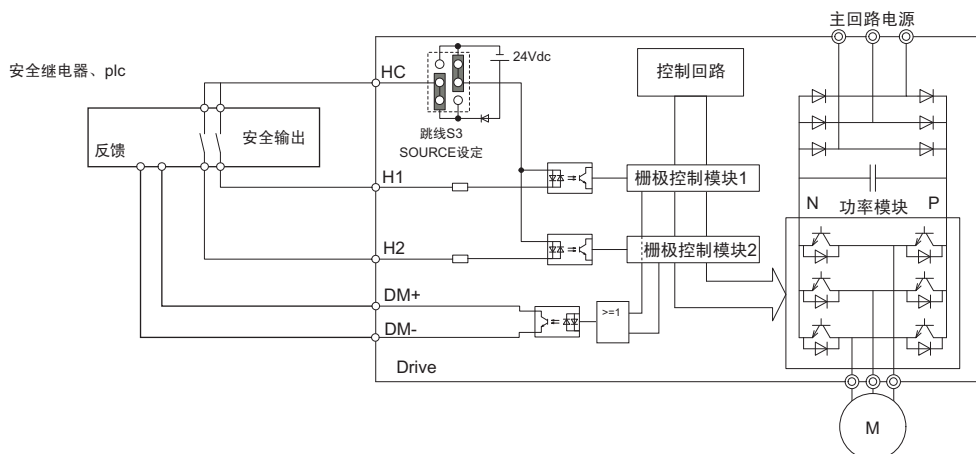


图 D.10 安全输入的接线示例（共集电极模式）

■ 关于风险评估

使用安全功能时，请务必进行系统的风险评估，并确认系统满足下列标准的安全要求。

- IEC/EN61508, SIL2
- ISO/EN13849-1, PL d
- IEC/EN62061

即使安全功能动作时，也请务必进行风险评估，充分考虑安全性。尤其应考虑以下事项。

- 电机可能会在外力（垂直轴上的重力等）的作用下转动，如果电机转动可能会导致危险，请另行设置机械制动器等。
- 请确认即使电机因功率模块的故障等而在电角度 180 度的范围内运行，也不会产生危险。
- 进行接线或维护等作业时，请务必切断变频器的电源。安全功能并非完全切断电机电源或进行电气隔离的功能。

在安全功能下进行自由运行时，PM 电机的端子上也会产生电压。操作带电部位时，请注意以下事项。

- 变频器不可用于以下场合：即使电源已经切断或安全输入功能已经动作，电机也可能在负载的带动下以额定速度以上的转速旋转。
- 务必在变频器的输出侧连接低压手动开关 <1>。
- 维护、检查及接线时，请务必先确认电机已经停止，再切断输出侧低压手动开关，并至少等待 5 分钟后方可进行作业。

<1> 推荐使用（株）新爱知电机制作所的“AICUT LB 系列”产品。

■ 进入安全状态（STO 状态）

安全功能动作时，变频器将如图 D.11 所示动作。H1 或 H2 为 OFF（端子上无电流流过的状态）时，进入安全状态。

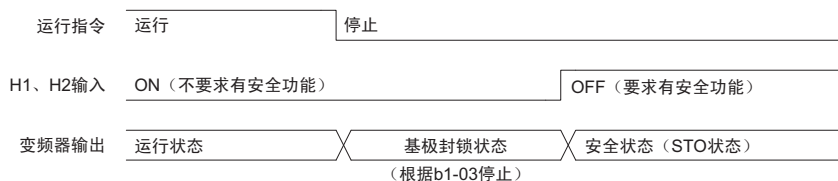


图 D.11 安全功能动作时的变频器状态

在运行过程中，如果将安全输入置为 OFF，无论 b1-03（停止方法选择）的设定如何，电机将强制性自由运行停止。此时由于电机会在惯性作用下旋转，因此请在负载侧设置机械制动器等。

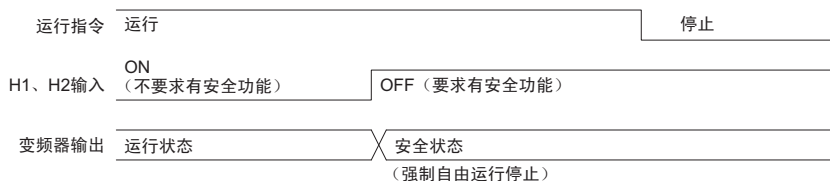


图 D.12 运行中将安全输入 OFF 后自由运行停止

在 H1、H2 输入变为 OFF 后进入安全状态之前，设有最长 1ms 的时间间隔。请进行设定，使 H1、H2 输入保持 1ms 以上的 OFF 状态。如果 H1、H2 输入的 OFF 时间不足 1ms，变频器可能不进入安全状态。

■ 从安全状态（STO 状态）返回

通常，在停止运行指令、利用在 b1-03（停止方法选择）中设定的停止方法停止电机后，H1、H2 输入即变为 OFF，进入安全状态。

此时，如果将 H1、H2 输入置为 ON，则返回通常的停止状态，可输入运行指令。

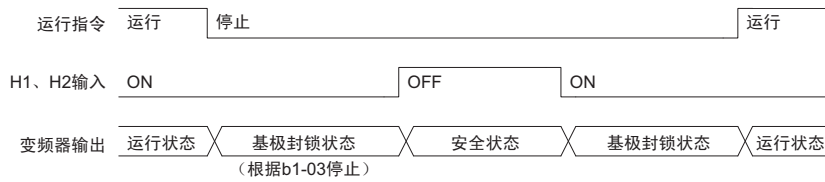


图 D.13 从安全状态（STO 状态）返回

在运行过程中，H1、H2 输入变为 OFF 而进入安全状态后，如需要重新开始运行，请输入停止指令。如果不输入停止指令，即使将 H1、H2 输入置为 ON，也不能输入运行指令。

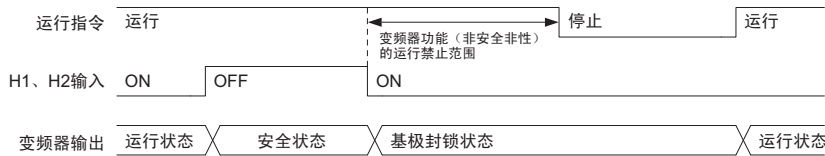


图 D.14 从安全状态（STO 状态）返回
(运行中 H1、H2 输入为 OFF，进入安全状态时)

将两个安全输入端子 H1-HC、H2-HC 闭合后，安全状态（STO 状态）则被解除。

如果在两个安全输入端子闭合前输入了运行指令（正转（上行）/ 反转（下行）），则变频器的动作取决于 L8-88（安全输入动作选择）的设定。

将 L8-88 设为 0（模式 0）时

解除安全状态后，为了起动电机，需要输入运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））。

将 L8-88 设为 1（模式 1）时

将 L8-88 设为 1 时，如果将 S6-16（基极封锁后的再起动力选择）设定为 1（再起动力有效），则在解除安全状态后，即使不输入运行指令（正转（上行）/ 反转（下行）），也可再次起动变频器。

将 S6-16 设定为 0（再起动力无效）时，即使解除安全状态，变频器也不会再起动力，此时需要输入运行指令（正转（上行）/ 反转（下行））。

■ 安全输入的连接示例

拆下 HC-H1 及 HC-H2 之间的短接线，如图 D.15 所示对安全输入信号进行双工化。输入规格请参照“控制回路端子功能”（80 页）。

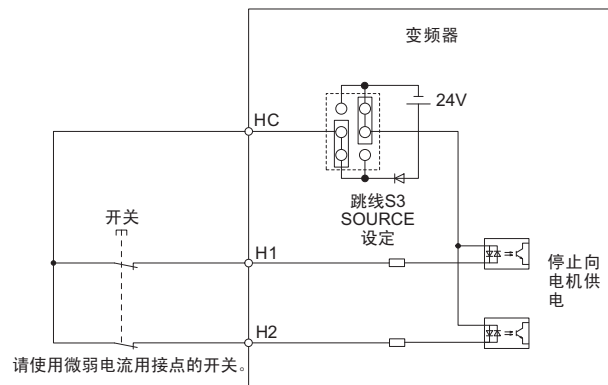


图 D.15 安全输入的连接示例（双工化）

■ 安全监视输出功能和 LED 操作器显示

使用安全输入的安全监视功能与 LED 操作器显示的关系如下表 D.17 所示。

表 D.17 使用安全输入的安全监视功能与 LED 操作器显示

安全输入端子的状态		安全监视输出端子的状态 (DM+、DM-)	安全输入监视 H2-□□ = 58	变频器的输出状态	LED 操作器显示
H1-HC	H2-HC				
OFF	OFF	OFF	ON	Safety	Hbb
ON	OFF	ON	ON	Safety	HbbF
OFF	ON	ON	ON	Safety	HbbF
ON	ON	ON	OFF	RUN/Ready	通常的显示

安全监视功能

使用安全监视输出端子 DM+、DM-，可确认变频器是否处于安全状态。为了防止安全回路发生故障时的危险动作，需要进行该确认。

请使用安全监视输出端子的信号，利用控制设备（PLC、安全继电器等）进行确认。

LED 操作器显示

多功能输出的安全输入监视（H2-□□ = 58）是一种软件功能，它不是作为符合 IEC/EN61800-5-1 标准的 EDM 信号，而是利用一个符合 EN81-1 标准的电磁接触器来构成电梯安全连锁回路。

当两个安全输入端子为开时，操作器上将显示 Hbb。

如果其中一个安全输入端子为闭而另一个端子为开，操作器上显示 HbbF，则表示安全回路或变频器内部有问题。如果正确使用安全回路，则不会显示 HbbF。

■ 安全功能的使用示例与故障检出

安全功能的使用示例与故障检出示例如下所示。图 D.16 中所示构成例仅为安全设计理念，并非保证这种构成符合认证标准。

安全功能的应用示例

图 D.16 是使用安全装置，在门开关打开时使变频器处于 STO 状态的接线示例。

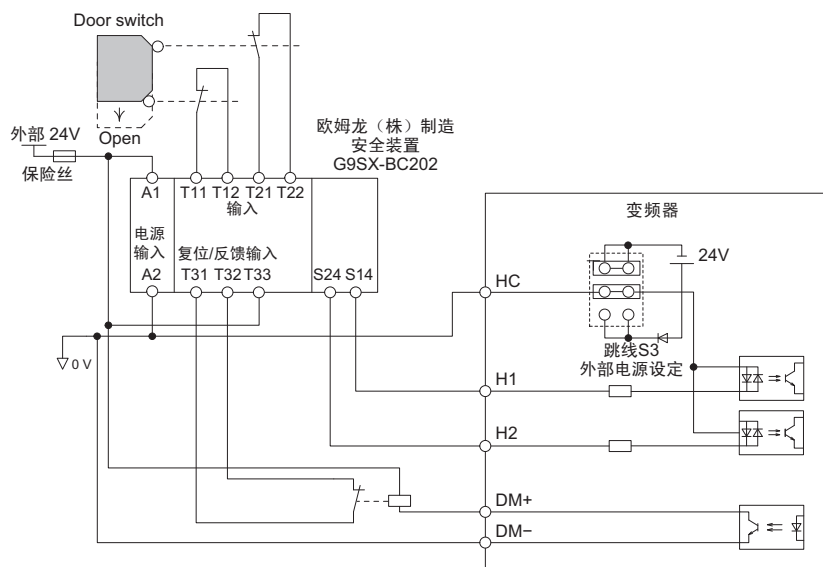


图 D.16 安全功能的连接示例

故障检出方法

接通变频器的电源之前，请先接通安全装置的电源。图 D.16 的示例时，可检出下列故障。

1. 发生 H1 或 H2 为 ON 状态的故障
2. DM+、DM-、装在外部的继电器接点固定在 ON 状态
3. DM+、DM-、装在外部的继电器接点固定在 OFF 状态

1. 的故障发生时，即使门开关断开，变频器输出处于安全状态（STO 状态），由于 DM+ 与 DM- 之间并未 OFF，因此安全装置中没有输入复位信号，继续保持安全状态。

2. 的故障发生时，由于安全装置中没有输入复位信号，在进入安全状态时，即使门开关再次闭合，安全状态仍将继续。

3. 的故障发生时，安全装置的复位信号为常时复位，安全状态将继续。

无论哪种故障，即使门开关再次闭合，也将保持安全状态（STO 状态），因此均可检出故障。

◆ 符合 EN81-1 标准的接线（1 个变频器输出侧电磁接触器）

为了满足 EN81-1: 1998 标准而使用变频器输出侧电磁接触器（1 个）和本变频器来取代电机电磁接触器（2 个）时，请遵守以下规定。

- 请在进行变频器的 Enable/Disable 切换时使用利用了端子 H1-HC 及 H2-HC 的安全功能。
- 请设计电梯的安全连锁回路（安全链）打开后立即切断变频器输出的顺控回路。这意味着端子 H1-HC 及 H2-HC 为开。
- 安全回路及输出侧的电磁接触器发生故障时，请务必使用多功能接点输出的安全输入监视（H2-□□ = 58），设计对安全功能进行监视的顺控回路。请勿使用 EDM。
- 请使用符合 EN81-1: 1998 标准的电磁接触器。
- 请使用共集电极模式来设定控制信号的输入。关于跳线 S3 的设定，请参照“未使用安全输入的共发射极 / 共集电极模式的切换”（85 页）。

图 D.17 给出了符合 EN81-1: 1998 标准的接线示例。

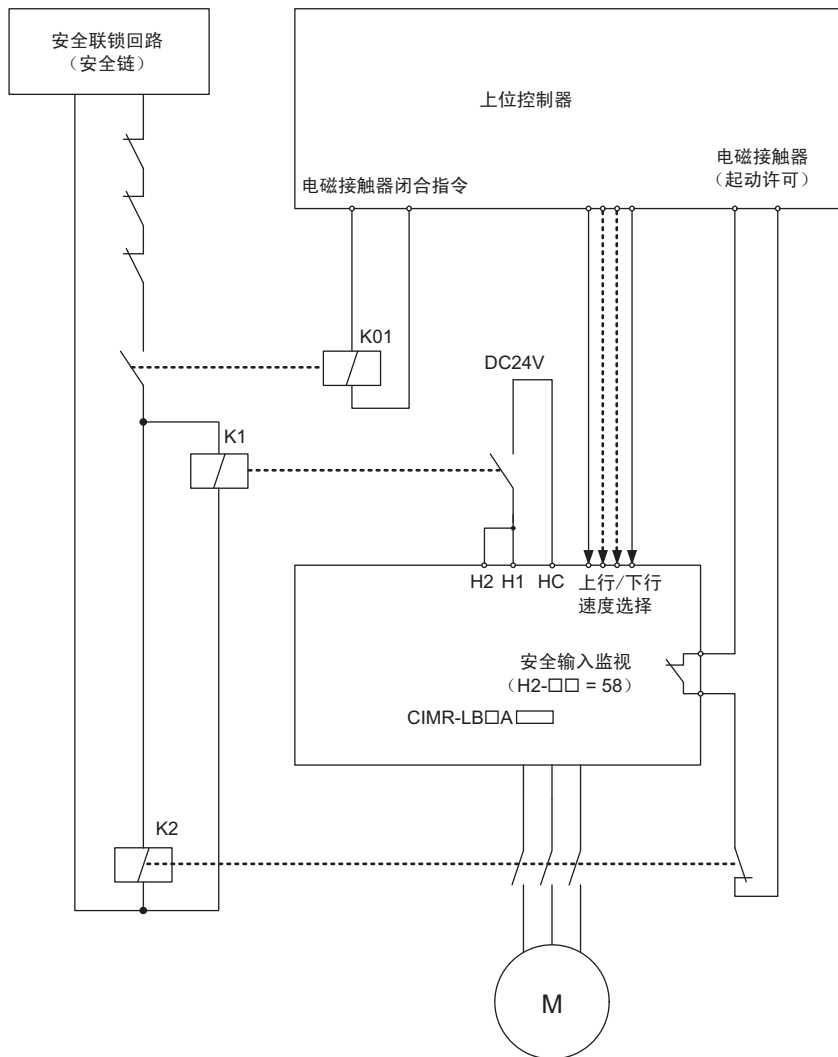


图 D.17 符合标准的接线示例（1 个变频器输出侧电磁接触器）

- (注) 1. 安全输入端子 H1-HC 或 H2-HC 打开时，变频器的输出立即被切断。此时，为了防止电梯失控，请设计在安全输入端子 H1-HC 或 H2-HC 打开后立即使制动器关闭的顺控回路。
2. 上行指令、下行指令均未输入时，变频器的输出有效。在输入上行指令或下行指令前，请设计使安全输入端子 H1-HC 或 H2-HC 闭合的顺控回路。

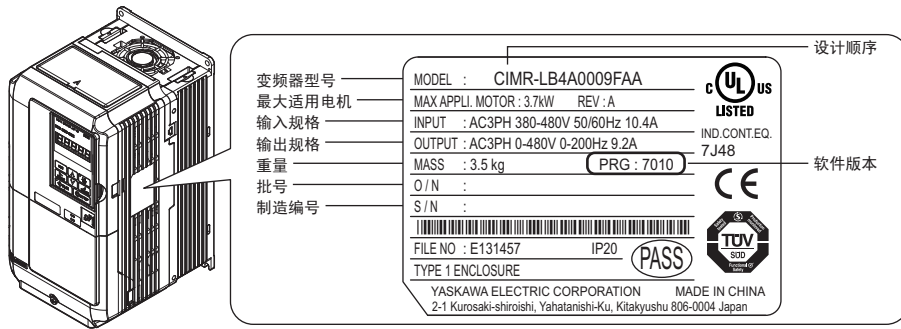
用户设定内容记录表

请用此表来记录客户设定的参数值以及多功能输入输出端子的分配内容等。

E.1 变频器和电机的信息	482
E.2 多功能输入输出端子的使用状态	483
E.3 参数设定内容	484

E.1 变频器和电机的信息

请在下表中填写用户变频器和电机的铭牌信息。



◆ 变频器

项目	内容
型号 (MODEL)	CIMR-LB
制造年月 (S/N)	
开始使用日期	

◆ 电机

■ IM 电机

项目	内容	项目	内容
生产厂家		T1-04 (额定电流)	A
型号		T1-05 (基本频率)	Hz
T1-02 (额定输出功率)	kW	T1-06 (电机的极数)	极
T1-03 (额定电压)	V	T1-07 (基本转速)	min ⁻¹

(注) 在执行自学习时设定这些项目。

■ PM 电机

项目	内容	项目	内容
生产厂家		T2-06 (额定电流)	A
型号		T2-08 (电机极数)	极
T2-04 (额定输出功率)	kW	T2-09 (基本转速)	min ⁻¹
T2-05 (额定电压)	V		

(注) 在执行自学习时设定这些项目。

E.2 多功能输入输出端子的使用状态

请在下表中记录有关客户变频器端子的使用状态。

◆ 多功能接点输入（SC 公共点）

端子符号	使用 / 预约范围	分配中的参数 / 功能	MEMO
S1		正转（上行）运行 / 停止指令（固定值）	
S2		反转（下行）运行 / 停止指令（固定值）	
S3		H1-03 =	
S4		H1-04 =	
S5		H1-05 =	
S6		H1-06 =	
S7		H1-07 =	
S8		H1-08 =	

◆ 模拟量输入（AC 公共点）

端子符号	使用 / 预约范围	分配中的参数 / 功能	MEMO
A1		H3-02 =	
A2		H3-10 =	

◆ 多功能接点输出

端子符号	使用 / 预约范围	分配中的参数 / 功能	MEMO
M1-M2		H2-01 =	
M3-M4		H2-02 =	
M5-M6		H2-03 =	

◆ 多功能光电耦合器输出（C1、C2 公共点）

端子符号	使用 / 预约范围	分配中的参数 / 功能	MEMO
P1		H2-04 =	
P2		H2-05 =	

◆ 监视输出（AC 公共点）

端子符号	使用 / 预约范围	分配中的参数 / 功能	MEMO
FM		H4-01 =	
AM		H4-04 =	

E.3 参数设定内容

如果使用校验模式，则可参照出厂设定被变更的参数。

- 带 ◆ 标记的参数可在运行中变更设定。
- 粗体字是可在通用设定模式下设定及显示的参数。

No.	名称	设定值
A1-00 ◆	LCD 操作器显示语言的选择	
A1-01 ◆	参数的访问级	
A1-02	控制模式的选择	
A1-03	初始化	
A1-04	密码	
A1-05	密码的设定	
A2-01 ~ A2-32	常用参数 1 ~ 常用参数 32	
A2-33	常用参数自动登记功能	
b1-01	速度指令选择	
b1-02	运行指令选择	
b1-03	停止方法选择	
b1-06	顺控输入的两次读取选择	
b1-08	程序模式的运行指令选择	
b1-14	相序选择	
b2-08	磁通补偿量	
b4-01	定时功能 ON 侧延迟时间	
b4-02	定时功能 OFF 侧延迟时间	
b6-01	起动时的 DWELL 速度	
b6-02	起动时的 DWELL 时间	
b6-03	停止时的 DWELL 速度	
b6-04	停止时的 DWELL 时间	
b7-01 ◆	DRROP 控制的增益	
b7-02 ◆	DRROP 控制的滤波时间参数	
b8-01	节能模式选择	
b8-16	节能控制参数 (Ki)	
b8-17	节能控制参数 (Kt)	
C1-01 ◆	加速速率 1	
C1-02 ◆	减速速率 1	
C1-03 ◆	加速速率 2	
C1-04 ◆	减速速率 2	
C1-05 ◆	加速速率 3	
C1-06 ◆	减速速率 3	
C1-07 ◆	加速速率 4	
C1-08 ◆	减速速率 4	
C1-09	紧急停止减速速率	
C1-10	加减速速率的单位	
C1-11	加减速速率的切换速度	
C1-12	电机 2 加速时间	
C1-13	电机 2 减速时间	
C1-15	检查运行减速速率	
C2-01	加速开始时的 S 字特性速率	
C2-02	加速结束时的 S 字特性速率	
C2-03	减速开始时的 S 字特性速率	
C2-04	减速结束时的 S 字特性速率	
C2-05	平层速度以下的 S 字特性速率	

No.	名称	设定值
C3-01 ◆	滑差补偿增益	
C3-02 ◆	滑差补偿一次延迟时间参数	
C3-03	滑差补偿极限	
C3-04	再生动作时的滑差补偿选择	
C3-05	输出电压限制动作选择	
C4-01 ◆	转矩补偿 (转矩提升) 增益	
C4-02 ◆	转矩补偿的一次延迟时间参数	
C4-03	起动转矩量 (正转用)	
C4-04	起动转矩量 (反转用)	
C4-05	起动转矩时间参数	
C5-01 ◆	速度控制 (ASR) 的比例增益 1 (P)	
C5-02 ◆	速度控制 (ASR) 的积分时间 1 (I)	
C5-03 ◆	速度控制 (ASR) 的比例增益 2 (P)	
C5-04 ◆	速度控制 (ASR) 的积分时间 2 (I)	
C5-06	速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数	
C5-07	速度控制 (ASR) 的增益切换速度	
C5-08	速度控制 (ASR) 的积积极限	
C5-13 ◆	速度控制 (ASR) 的比例增益 3 (P)	
C5-14 ◆	速度控制 (ASR) 的积分时间 3 (I)	
C5-16	零伺服时的速度控制 (ASR) 的一次延迟时间参数	
C5-17	电机惯性	
C5-18	负载惯性比	
C5-19 ◆	零伺服时的速度控制 (ASR) 的比例增益 (P)	
C5-20 ◆	零伺服时的速度控制 (ASR) 的积分时间 (I)	
C5-50	陷波滤波器频率	
C6-03	载波频率	
C6-06	PWM 调制方式的选择	
C6-09	自学习中的载波选择 (旋转形)	
C6-21	检查运行的载波频率	
C6-23	初次磁极检测时的载波频率	
d1-01 ◆	速度指令 1	
d1-02 ◆	速度指令 2	
d1-03 ◆	速度指令 3	
d1-04 ◆	速度指令 4	
d1-05 ◆	速度指令 5	
d1-06 ◆	速度指令 6	
d1-07 ◆	速度指令 7	
d1-08 ◆	速度指令 8	
d1-18	速度优先选择	
d1-19 ◆	额定速度	

No.	名称	设定值	No.	名称	设定值
d1-20	中间速度 1		E5-24	电机的感应电压系数 2 (PM 用)	
d1-21	中间速度 2		F1-01	PG 的参数	
d1-22	中间速度 3		F1-02	PGo (PG 断线) 检出时的动作选择	
d1-23	再平层速度		F1-03	发生 oS (过速) 时的动作选择	
d1-24	检查运行速度		F1-04	dEv (速度偏差过大) 检出时的动作选择	
d1-25	紧急运行速度		F1-05	PG 旋转方向设定	
d1-26	平层速度		F1-06	PG 的输出分频比	
d1-27	电机 2 的速度指令		F1-08	oS (过速) 检出值	
d1-28	额定速度 / 平层速度检出值		F1-09	oS (过速) 检出时间	
d1-29	额定速度 / 平层速度检出值		F1-10	dEv (速度偏差过大) 检出值	
d6-03	励磁增强功能选择		F1-11	dEv (速度偏差过大) 检出时间	
d6-06	励磁增强极限值		F1-14	PGo (PG 断线) 检出时间	
E1-01	输入电压设定		F1-18	PG 的 dv3 (反转检出) 检出选择	
E1-03	V/f 曲线选择		F1-19	PG 的 dv4 (防止反转检出) 检出选择	
E1-04	最高输出频率		F1-20	PG 的硬件断线检出选择	
E1-05	最大电压		F1-29	dEv (速度偏差过大) 检出条件的选择	
E1-06	基本频率		F1-51	PGoH 检出值	
E1-07	中间输出频率		F1-63	PG-E3 R 相补偿选择	
E1-08	中间输出频率电压		F1-66 ~ F1-81	PG-E3 编码器补偿量 1 ~ 16	
E1-09	最低输出频率		F3-01	数字式输入选购卡的输入选择	
E1-10	最低输出频率电压		F3-03	DI-A3 数据长度选择	
E1-11	中间输出频率 2		F4-01	端子 V1 监视选择	
E1-12	中间输出频率电压 2		F4-02	端子 V1 监视增益	
E1-13	基本电压		F4-03	端子 V2 监视选择	
E2-01	电机额定电流		F4-04	端子 V2 监视增益	
E2-02	电机额定滑差		F4-05	端子 V1 监视偏置	
E2-03	电机的空载电流		F4-06	端子 V2 监视偏置	
E2-04	电机极数		F4-07	端子 V1 的信号电平	
E2-05	电机线间电阻		F4-08	端子 V2 的信号电平	
E2-06	电机漏电感		F5-01	端子 P1-C1 输出选择	
E2-07	电机铁芯饱和系数 1		F5-02	端子 P2-C2 输出选择	
E2-08	电机铁芯饱和系数 2		F5-03	端子 P3-C3 输出选择	
E2-09	电机的机械损失		F5-04	端子 P4-C4 输出选择	
E2-10	电机铁损		F5-05	端子 P5-C5 输出选择	
E2-11	电机额定容量		F5-06	端子 P6-C6 输出选择	
E3-04	电机 2 的最高输出频率		F5-07	端子 M1-M2 输出选择	
E3-05	电机 2 的最大电压		F5-08	端子 M3-M4 输出选择	
E3-06	电机 2 的基本频率		F5-09	DO-A3 输出模式选择	
E3-07	电机 2 的中间输出频率		F6-01	bUS (选购卡通信故障) 检出时的动作选择	
E3-08	电机 2 的中间输出频率电压		F6-02	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 的检出条件	
E3-09	电机 2 的最低输出频率		F6-03	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 检出时的动作选择	
E3-10	电机 2 的最低输出频率电压		F6-04	bUS (选购卡通信故障) 检出延迟时间	
E4-01	电机 2 的额定电流		F6-06	来自通信选购卡的转矩指令 / 转矩极限选择	
E4-02	电机 2 的额定滑差		F6-08	通信参数复位	
E4-03	电机 2 的空载电流		F6-35	CANopen Node 地址	
E4-04	电机 2 极数		F6-36	CANopen 通信速度	
E4-05	电机 2 的线间电阻		H1-03	端子 S3 的功能选择	
E4-06	电机 2 的漏电感		H1-04	端子 S4 的功能选择	
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)		H1-05	端子 S5 的功能选择	
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)		H1-06	端子 S6 的功能选择	
E5-04	电机的极数 (PM 用)		H1-07	端子 S7 的功能选择	
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)		H1-08	端子 S8 的功能选择	
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)		H2-01	端子 M1-M2 的功能选择 (接点)	
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)		H2-02	端子 P1-PC 的功能选择 (光电耦合器)	
E5-09	电机的感应电压系数 1 (PM 用)		H2-03	端子 P2-PC 的功能选择 (光电耦合器)	
E5-11	PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)		H2-04	端子 P1-C1 的功能选择 (光电耦合器)	
			H2-05	端子 P2-C2 的功能选择 (光电耦合器)	

E.3 参数设定内容

No.	名称	设定值
H3-01	端子 A1 信号电平选择	
H3-02	端子 A1 功能选择	
H3-03	端子 A1 输入增益	
H3-04	端子 A1 输入偏置	
H3-09	端子 A2 信号电平选择	
H3-10	端子 A2 功能选择	
H3-11	端子 A2 输入增益	
H3-12	端子 A2 输入偏置	
H3-13	模拟量输入的滤波时间参数	
H3-16	端子 A1 偏置	
H3-17	端子 A2 偏置	
H4-01	端子 FM 监视选择	
H4-02	端子 FM 监视增益	
H4-03	端子 FM 监视偏置	
H4-04	端子 AM 监视选择	
H4-05	端子 AM 监视增益	
H4-06	端子 AM 监视偏置	
H4-07	端子 FM 信号电平选择	
H4-08	端子 AM 信号电平选择	
H5-01	从站地址	
H5-02	通信速度的选择	
H5-03	通信校验的选择	
H5-04	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出时的动作选择	
H5-05	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出选择	
H5-06	通信等待时间	
H5-07	RTS 控制有 / 无	
H5-09	CE (MEMOBUS 通信故障) 检出时间	
H5-10	输出电压指令监视 MEMOBUS 寄存器 0025H 的单位选择	
H5-11	通信的 ENTER 功能选择	
L1-01	电机保护功能选择	
L1-02	电机保护动作时间	
L1-03	电机过热时的警报动作选择 (PTC 输入)	
L1-04	电机过热动作选择 (PTC 输入)	
L1-05	电机温度输入滤波时间参数 (PTC 输入)	
L1-13	电子热继电器继续选择	
L2-05	Uv (主回路欠电压) 检出值	
L3-01	加速中防止失速功能选择	
L3-02	加速中防止失速值	
L3-05	运行中防止失速功能选择	
L3-06	运行中防止失速值	
L4-01	速度检出值	
L4-02	速度检出幅度	
L4-03	速度检出值 (+/- 单侧检出)	
L4-04	速度检出幅度 (+/- 单侧检出)	
L4-05	速度指令丧失时的动作选择	
L4-06	速度指令丧失时的速度指令	
L4-07	速度检出条件	
L4-13	减速时速度检出值	
L5-01	故障重试次数	
L5-02	故障重试时的故障接点动作选择	
L5-04	故障重试间隔定时	
L5-06	发生 Uv1 时的故障重试动作选择	
L6-01	过转矩 / 转矩不足检出动作选择 1	
L6-02	过转矩 / 转矩不足检出值 1	

No.	名称	设定值
L6-03	过转矩 / 转矩不足检出时间 1	
L6-04	过转矩 / 转矩不足检出动作选择 2	
L6-05	过转矩 / 转矩不足检出值 2	
L6-06	过转矩 / 转矩不足检出时间 2	
L7-01	正转侧电动状态转矩极限	
L7-02	反转侧电动状态转矩极限	
L7-03	正转侧再生状态转矩极限	
L7-04	反转侧再生状态转矩极限	
L8-02	oH (变频器过热) 预警检出值	
L8-03	oH (变频器过热) 预警动作选择	
L8-05	输入缺相保护选择	
L8-06	输入缺相检出值	
L8-07	输出缺相保护选择	
L8-09	接地短路保护的选择	
L8-10	冷却风扇 ON/OFF 控制的选择	
L8-11	冷却风扇 ON/OFF 控制的延迟时间	
L8-12	环境温度	
L8-15	低速时的 oL2 特性选择	
L8-27	过电流检出增益	
L8-29	LF2 (输出电流失衡保护) 的选择	
L8-35	装置安装方法选择	
L8-38	载波频率降低选择	
L8-39	降低载波频率	
L8-55	内置制动晶体管保护的选择	
L8-62	输入缺相时的动作选择	
L8-77	振动抑制调整参数	
L8-88	安全输入动作选择	
L8-89	电流监视功能选择	
L8-99	电流监视值	
n1-08	漏电流振动抑制选择	
n2-01	速度反馈检出抑制 (AFR) 增益	
n2-02	速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 1	
n2-03	速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 2	
n5-01	前馈控制的选择	
n5-02	电机加速时间	
n5-03	前馈控制比例增益	
n5-07	速度反馈补偿选择	
n5-08	速度反馈补偿比例增益 (P)	
n6-01	电机线间电阻在线调整功能的选择	
n6-05	在线补偿增益	
n8-01	初次磁极检测电流	
n8-02	磁极拉入电流	
n8-29	ACRq 增益	
n8-30	ACRq 积分时间	
n8-32	ACRd 增益	
n8-33	ACRd 积分时间	
n8-35	初次磁极检测方式选择	
n8-36	高频重叠频率	
n8-37	高频重叠振幅	
n8-62	输出电压限制设定电压值	
n8-81	紧急运行时的高频重叠频率	
n8-82	紧急运行时的高频重叠振幅	
n8-84	极性识别电流	
n8-86	初次磁极检测故障检出功能选择	
n9-60	A/D 转换开始延迟时间	
o1-01	驱动模式显示项目选择	
o1-02	电源 ON 时监视器显示项目选择	
o1-03	速度指令设定 / 显示的单位	
o1-04	V/f 特性的频率相关参数的设定单位	

No.	名称	设定值	No.	名称	设定值
o1-05	LCD 灰度调整		S3-21	DWELL2 结束速度	
o1-06	监视器模式选择		S3-25	再生时直流制动电流增益	
o1-07	第 2 行监视选择		S3-26	电动时直流制动电流增益	
o1-08	第 3 行监视选择		S3-27	载荷条件 1 的转矩补偿值	
o1-10	速度指令设定 / 显示的任意显示设定		S3-28	载荷条件 2 的转矩补偿值	
o1-11	速度指令设定 / 显示的小数点后的位数		S3-29	载荷条件 1 的输入电压	
o1-12	长度单位		S3-30	载荷条件 2 的输入电压	
o1-20	曳引轮直径		S3-34	零伺服 2 的转矩偏置量 1	
o1-21	悬挂比		S3-35	零伺服 2 的转矩偏置量 2	
o1-22	减速比		S3-36	零伺服 2 的变化率	
o1-23	HBB 隐藏选择		S3-37	零伺服 2 的转矩偏置值 1	
o2-01	LOCAL/REMOTE 键的功能选择		S3-38	零伺服 2 的转矩偏置值 2	
o2-02	STOP 键的功能选择		S3-39	零伺服增益 3	
o2-03	用户参数设定值的保存		S3-40	起动时的移动量	
o2-04	变频器容量选择		S3-41	零伺服增益 2 降低增益	
o2-05	频率设定时的 ENTER 键功能选择		S4-01	轻负载方向搜索功能的选择	
o2-06	操作器断线时的动作选择		S4-02	轻负载方向搜索方法	
o2-09	预约范围		S4-03	轻负载方向搜索时间	
o3-01	拷贝动作选择		S4-04	轻负载方向搜索速度指令	
o3-02	读取动作许可		S4-05	紧急运行时的转矩极限	
o4-01	累积运行时间设定		S4-06	备用电源选择	
o4-02	累积运行时间选择		S4-07	UPS 容量	
o4-03	冷却风扇维护设定 (运行时间)		S4-08	UPS 速度极限选择	
o4-05	电容维护设定		S4-12	紧急运行时的主回路直流电压	
o4-07	冲击电流防止继电器维护设定		S4-13	备用电源老化值	
o4-09	IGBT 维护设定		S5-01	短楼层功能选择	
o4-11	U2、U3 初始化选择		S5-02	短楼层用的额定速度	
o4-12	kWh 监视 初始化选择		S5-03	最短恒速时间	
o4-13	运行次数初始化选择		S5-04	加速时间增益	
o4-15	维护警报的暂停设定		S5-05	减速时间增益	
o4-16	维护监视选择		S5-10	停止距离控制选择	
S1-01	零速值 (直流制动开始速度)		S5-11	减速距离	
S1-02	起动时直流制动电流		S5-12	停止距离	
S1-03	停止时直流制动电流		S5-13	距离控制的最小开始速度	
S1-04	起动时直流制动时间		S6-01	SE1 (顺控不良 1) 选择	
S1-05	停止时直流制动时间		S6-02	SE2 (顺控不良 2) 的检出时间	
S1-06	制动器打开延迟时间		S6-03	制动器释放电流	
S1-07	制动器闭合延迟时间		S6-04	SE3 (顺控不良 3) 的检出时间	
S1-10	运行开始延迟时间		S6-05	SE4 (顺控不良 4) 的检出时间	
S1-11	接触器闭合指令延迟时间		S6-10	过加速度检出值	
S1-12	接触器自动 ON 选择		S6-11	过加速度检出滤波时间参数	
S1-26	紧急停止值		S6-12	过加速度检出选择	
S2-01	电机额定转速		S6-15	FRL 的故障检出选择	
S2-02	滑差补偿增益 (电动)		S6-16	基极封锁后的再起动力选择	
S2-03	滑差补偿增益 (再生)		T1-01	自学习模式选择	
S2-05	滑差补偿转矩检出延迟时间		T1-02	电机输出电能	
S2-06	滑差补偿转矩检出时间		T1-03	电机额定电压	
S3-01	起动时零伺服增益 1		T1-04	电机额定电流	
S3-02	起动时零伺服增益 2		T1-05	电机的基本频率	
S3-03	停止时零伺服增益		T1-06	电机极数	
S3-04	零伺服结束幅度		T1-07	电机的基本转速	
S3-10	起动转矩补偿时间参数		T1-08	自学习时的 PG 脉冲数	
S3-12	起动转矩补偿下降用偏置		T1-09	电机空载电流 (停止形)	
S3-14	起动转矩补偿渐慢速度		T1-10	电机额定滑差 (停止形)	
S3-15	起动转矩补偿渐慢时间参数		T2-01	PM 电机的自学习模式选择	
S3-16	停止时转矩极限递减时间参数		T2-04	PM 电机输出功率	
S3-20	DWELL2 速度指令		T2-05	PM 电机额定电压	
			T2-06	PM 电机额定电流	
			T2-08	PM 电机的极数	
			T2-09	PM 电机的基本转速	

E.3 参数设定内容

No.	名称	设定值
T2-10	PM 电机的电枢电阻	
T2-11	PM 电机的 d 轴电感	
T2-12	PM 电机的 q 轴电感	
T2-13	PM 电机感应电压的单位选择	
T2-14	PM 电机的感应电压系数	
T2-16	PM 电机自学习时的 PG 脉冲数	
T2-17	PM 电机的 PG 原点脉冲补偿量	
T2-18	PG-E3 编码器特性自学习时的速度指令	
T2-19	PG-E3 编码器特形自学习时的旋转方向	

索引

符号

+1 端子	71
+2 端子	71
+3 端子	71
+V 端子	80
-V 端子	80
24V 控制电源单元	337
24V 控制电源单元接口外罩	36
7 段显示器 (操作器)	95

A

AC 电抗器	336
AC 电抗器的连接	353
AC 端子	80, 81
A1 端子	80
A2 端子	80
A/D 转换器故障 (CPF02)	277
AEr	289
ALM 指示灯	96
AM 端子	81
安全功能	476
安全功能的应用示例	479
安全监视输出	81
安全输入的接线示例	476
安全输入的连接示例 (双工化)	478
安全输入动作选择	233
安全输入端子	80
安全信号输入中 (Hbb)	291
安全信号输入中 (HbbF)	291
安装方向	45
安装环境	45
安装空间	46
A0-A3	337

B

B1 端子	71
B2 端子	71
棒端子	82
保存温度	45
保护功能	218
保护构造	35
保护罩	
拆卸 / 安装	70
保险丝	336, 356
保险丝的选型 (符合 CE 标准)	450
保险丝 (符合 UL 标准)	463
保险丝盒	356
保险丝盒 (符合 UL 标准)	463
保证范围	27
保证期限	27
包装内容的确认	33
bb	289
备用电源老化 (PFS)	286
编码器的设定	
脉冲数的设定	107
旋转方向的设定	107
编码器选择	193
编码器原点补偿的旋转形 / 停止形自学习	110
变频器型号查阅方法	34
变频器	
各部分的名称	36
更换方法	330
规格	359
外形图	49
微调用参数	268
变频器的更换方法	330
变频器的累积运行时间	407
变频器的状态监视	404
变频器过热 (oH) 预警动作选择	229

变频器过热 (oH) 预警检出值	229
变频器过载 (oL2)	284
变频器基极封锁 (bb)	289
变频器容量的设定故障 (oPE01)	295
变频器容量选择	245
变频器设定的基本流程	105
变频器使用注意事项	24
变频器蓄电池连接用电缆的安装	145
变频器与电机之间的接线距离	77
变频器运行准备完毕	120
变频器装置信号异常 (CPF24)	277
标准连接图	58
拨动开关 S2	88, 421
boL	276, 289
部件更换标准	311
bUS	276, 289
B 种绝缘	186
C	
CALL	289
参数	
访问级	157
校验 (设定值的核对)	102
设定值的变更方法	102
用户参数设定值的保存	157
参数比较中 (闪烁) (vrFy)	301
参数不一致 (vFyE)	301
参数的访问级	160
参数读取中 (闪烁) (rEAd)	300
参数设定范围不当 (oPE02)	295
参数设定模式	100
参数写入中 (闪烁) (CoPy)	300
参数选择不当 (oPE08)	296
参数一览表	369
操作故障	271, 295
操作故障一览	274
操作器	94
安装到控制柜门上	47
拆卸 / 安装	68
各部分的名称	94
外形尺寸	47
显示功能的层次结构	97
显示画面的切换	99
操作器的单位选择	241
操作器连接不良 (oPr)	285
操作器连接电缆	337
CDBR 型制动单元的连接	350
CE	276, 290, 423
CE 标记 (欧洲标准)	450
CF	276
长度单位	243
常用参数	163
常用参数自动登记功能	163
程序模式	98, 101
程序模式的运行指令选择	166
冲击电流防止继电器	
维护时期	311
冲击电流防止继电器维护	407
冲击电流防止继电器维护设定	247
冲击电流防止继电器维护时期 (LT-3)	292
冲击防止回路故障 (Uv3)	288
出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数	411
出厂设定值随 o2-04 而变化的参数	412, 416
出厂设定值随 A1-02 而变化的参数	411
初次磁极检测故障 (Er-22)	299
初始化	157, 161
磁通补偿	166
磁通补偿量	166
CN5-A	41
CN5-A 接口	339
CN5-B	41
CN5-B 接口	339
CN5-C	41

CN5-C 接口	339
从站地址	422
COPY	158
CoPy	300
CopyUnitManager	158
CPEr	300
CPF02	277
CPF03	277
CPF06	277
CPF07	277
CPF08	277
CPF11 ~ CPF14	277
CPF16 ~ CPF21	277
CPF22	277
CPF23	277
CPF24	277
CPF26 ~ CPF35	278
CPyE	300
CRC-16 错误校验	428
CrST	290
CSEr	300
D	
带参数备份功能的拆装式端子排	
更换	330
带 PG 矢量控制模式	32
带 USB 的拷贝装置	158, 337
DC 电抗器	336
DC 电抗器的连接	353
DC 电抗器的选型 (符合 CE 标准)	457
dEv	278, 290
dFPS	300
DI-A3	337
电磁接触器 (MC) 的连接	352
电磁接触器 (MC) (输入侧)	336
电机保护动作时间	219, 466
电机保护功能	218
电机保护功能选择	218, 465, 466
电机参数	185
电机的电枢电阻 (PM 用)	190
电机的 d 轴电感 (PM 用)	190
电机的额定电流 (PM 用)	189
电机的额定容量 (PM 用)	189
电机的感应电压系数 1 (PM 用)	190
电机的感应电压系数 2 (PM 用)	190
电机的过载保护	465
电机的基本频率 (IM 电机的自学习)	117
电机的基本转速 (IM 电机的自学习)	117
电机的接线	77
电机的极数 (IM 电机的自学习)	117
电机的机械损失	186
电机的空载电流	186
电机的 q 轴电感 (PM 用)	190
电解电容	
部件更换标准	311
电机额定电流	185, 465
电机额定电流 (IM 电机的自学习)	116
电机额定电流 (PM 电机的自学习)	118
电机额定电压 (IM 电机的自学习)	116
电机额定电压 (PM 电机的自学习)	118
电机额定滑差	185
电机额定滑差 (IM 电机的自学习)	117
电机额定容量	187
电机惯性	178
电机过载 (oL1)	284
电机的极数	186
电机的极数 (PM 用)	190
电机空载电流 (IM 电机的自学习)	117
电机漏电感	186
电机切换指令	201
电机使用注意事项	25
电机输出功率 (IM 电机的自学习)	116
电机输出功率 (PM 电机的自学习)	118
电机数据异常 (Er-01)	298

电机速度故障 (Er-11)	299
电机铁损	187
电机铁芯饱和系数故障 (End2)	297
电机铁芯饱和系数 1	186
电机铁芯饱和系数 2	186
电机线间电阻	186
电机线间电阻在线调整	238
电机选择	209
电机旋转方向的设定	106
电机旋转方向故障 (Er-10)	298
电抗器的选型 (符合 CE 标准)	457
电流检出故障 (Er-12)	299
电流警告 (HCA)	291
电流失衡保护 (LF2) 的选择	232
电容器	
维护时期	311
电容器维护时期 (LT-2)	292
电容器维护	407
电容维护设定	247
电枢电阻故障 (Er-20)	299
电枢电阻 (PM 电机的自学习)	118
电枢电阻 (停止形) 自学习	112
电梯用参数设定异常	296
电梯用途的设定步骤	120
电线尺寸	
控制回路接线	82
主回路接线	72
电线尺寸 (PG-B3)	343
电线尺寸 (PG-X3)	347
电源的接线	77
电源规格或容量不一致 (vAEr)	301
电源 ON 时监视显示项目选择	241
电源设备容量	361, 362
电机 2 减速时间	172
电机 2 加速时间	172
电机 2 速度指令	182
低电压保护	363
低电压接线 (符合 UL 标准)	464
低电压指令	450
定期检查	309
定期检查表	310
定时功能 ON 侧延迟时间	167
低速时的 oL2 特性选择	231
DM+ 端子	81
DM- 端子	81
DO-A3	337
DriveWizard Plus	337
拷贝功能	158
DRV 指示灯	96
短路 (GF)	280
短路耐量 (符合 UL 标准)	464
端子 AM 监视选择	215
端子 AM 输出增益	215
端子电路板更换检出 (oPE04)	295
端子电路板连接不当 (CPF07)	277
端子电路板连接不当 (CPF08)	277
端子功能选择	200
端子 S1 ~ S8 的功能选择	200
端子外罩	
拆卸 / 安装 (IP00)	67
拆卸 / 安装 (NEMA Type1)	66
端子 A1 输入增益	213
端子 A1 信号电平选择	212
端子 A2 输入增益	214
端子 A2 信号电平选择	213
对应欧洲标准时的注意事项	450
对应 UL 标准时的注意事项	458
多段速指令	121
多段速指令及多功能接点输入的组	181
多功能光电耦合器输出端子	81
多功能接点输出	203
多功能接点输出的设定值	204
多功能接点输出端子	81

多功能接点输入	200	防止反转检出 (dv4)	279
多功能接点输入的设定值	200	防止失速功能	222
多功能接点输入端子	80	防止失调	268
多功能模拟量输出	215	反转检出 (dv3)	278
多功能模拟量输入	212	反转中输出时序图	209
多功能模拟量输入的选择不当 (oPE07)	296	发热量	364
多功能输入的选择不当 (oPE03)	295	发生振动时的调整	131
读取	158	发生倒溜时的调整	131
读取故障 (rdEr)	300	发生轻故障 (Er-02)	298
dv1	278	发生失调时的调整	131
dv2	278	封闭壁挂型	35, 50
dv3	278	风扇插头 (CN6)	320
dv4	279	风扇单元	320
DWELL2 结束速度	253	风扇护罩	321
DWELL2 速度指令	252	风扇中转电缆	320
DWELL 功能	167	FM 端子	81
d 轴电感 (PM 电机的自学习)	118	FOUT 指示灯	96
E		符合低电压指令的条件	450
额定电流设定警告 (End3)	297	符合 EMC 指令的条件	454
额定滑差 (IM 电机的自学习)	117	负载惯性比	178
额定滑差警告 (End4)	297	F 种绝缘	186
额定滑差异常 (Er-08)	298	G	
额定输出电流	361, 362	改变环境温度以降低额定值	367
额定输出容量	361, 362	改变载波频率以降低额定值	365
额定输入电流	361, 362	感应电机	
EEPROM 存储数据不良 (CPF06)	277	自学习	108, 116
EEPROM 写入不当 (Err)	280	感应电压的单位选择 (PM 电机的自学习)	119
EF	290	感应电压故障 (Er-18)	299
EF0	279, 290	感应电压系数 (PM 电机的自学习)	119
EF3	279, 291	感应干扰	355
EF4	279, 291	感应干扰防止对策	355
EF5	279, 291	高级短楼层功能	257
EF6	279, 291	高速指令优先	122
EF7	279, 291	GF	280
EF8	279, 291	共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3	85
E (G) 端子	80	共发射极模式与共集电极模式的切换	85
EMC 噪音滤波器	456	关于保证	27
EMC 噪音滤波器和变频器的安装方法	455	关于自学习中断时的故障显示	114
EMC 指令	450	规格	359
End	300	柜内安装型	35, 51
End1	297	过电流保护	363
End2	297	过电流 (oC)	280
End3	297	过电压保护	363
End4	297	过速 (带 PG 控制模式) (oS)	285, 293
End5	297	过载保护	363, 465
End6	297	过载耐量	361, 362
End7	297	过转矩检出 2 (oL4)	284
ENTER 键	94	过转矩检出 1 (oL3)	284
ENTER 指令	443	过转矩 1 (oL3)	292
Er-01	298	过转矩 / 转矩不足检出	227
Er-02	298	过转矩 / 转矩不足检出动作选择	227
Er-03	298	过转矩 2 (oL4)	293
Er-04	298	故障	271, 276
Er-05	298	故障重试	224
Er-08	298	故障重试次数	225
Er-09	298	故障重试间隔定时	226
Er-10	298	故障代码 (MEMOBUS)	444
Er-11	299	故障发生后变频器的再起动作方法	302
Er-12	299	故障复位	303
Er-13	299	故障复位 (RESET 键)	94
Er-18	299	故障跟踪	264, 406
Er-19	299	故障接点输出端子	81
Er-20	299	故障记录	264, 406
Er-21	299	故障记录的确认方法	302
Er-22	299	故障显示一览	272
Er-23	299	故障诊断及对策	265, 276
Er-24	299	H	
Err	280	H1 端子	80
ESC 键	94	H2 端子	80
E 种绝缘	186	海拔高度	45
F		Hbb	291
访问级	157	HbbF	291

HCA	291
HC 端子	80
滑差补偿一次延迟时间参数	173, 268
滑差补偿增益	173, 268
滑差补偿极限	173
环境设定	160
环境温度	45, 231
环境温度设定	367
混合 IC 不良 (CPF22)	277
I	
iFEr	300
IGBT	
维护时期	311
IGBT 维护	407
IGBT 维护设定	247
IGBT 维护时期 (90%) (TrPC)	294
IGBT 维护时期 (50%) (LT-4)	292
IG 端子	81
IM 电机	
自学习	116
instructions for UL and cUL	467
IP00	51
IP20	35
IPM 电机	
自学习	117
J	
加减速时间	170, 363
加减速时间 / 加减速速率和 S 字特性 / 加加速度	125
加减速时间 / 加减速速率, S 字特性 / 加加速度	125
加减速时间的单位	172
加减速时间的切换频率	171
降低额定值	365
监视参数	404
监视输出	81
监视显示	99
减速距离	261
减速结束时的 S 字特性时间	172
减速开始时的 S 字特性时间	172
减速时间增益	259
减速停止	165
检修运行	126
检修运行的顺序	127
校验	102, 158
校验模式	99, 102
加速故障 (Er-09)	298
加速结束时的 S 字特性时间	172
加速开始时的 S 字特性时间	172
加速时间增益	259
加速中防止失速功能的时序图	222
加速中防止失速功能选择	222
基本转速 (IM 电机的自学习)	117
基本转速 (PM 电机的自学习)	118
接地	77
接地短路保护的选择	230
节能模式选择	169
接通电源	106
接通电源时的确认	95
接线	
带参数备份功能的拆装式端子排	83
电机	77
电源	77
控制回路	79
主回路	71
接线错误防护膜	78
接线检查表	89
接线距离	
变频器与电机之间	77
接线用断路器	
连接	351
接线用断路器 (MCCB)	336
警报	271

警报及故障显示一览	272
警告	271, 289
警告一览	273
紧固力矩	
控制回路接线	82
主回路接线	72
紧固力矩 (PG-B3)	343
紧固力矩 (PG-X3)	347
紧急停止	125
紧急停止的时序图	201
紧急停止时间	171
紧急运行	136
紧急运行的转矩极限	150
紧急运行时的载波频率	179
极数 (IM 电机的自学习)	117
极数 (PM 电机的自学习)	118
机型不一致 (dFPS)	300
机型、电源规格、容量、控制模式不一致 (ndAT)	300
JOG 频率选择	200
绝缘板	71
绝缘盖	71
绝缘器	336
距离控制的最小开始速度	262
K	
拷贝	158
拷贝功能	157
拷贝功能的操作步骤 (LED 操作器)	158
拷贝故障一览	275
拷贝装置管理器	158
刻度板	336
空载电流 (IM 电机的自学习)	117
空载电流警告 (End7)	297
空载电流异常 (Er-05)	298
控制电路板连接不当 (CPF03)	277
控制电路板连接不当 (CPF23)	277
控制电源故障 (Uv2)	288
控制故障 (CF)	276
控制回路不良 (CPF11 ~ CPF14)	277
控制回路不良 (CPF16 ~ CPF21)	277
控制回路的接线	79, 83
控制回路端子排的排列	82
控制回路故障 (CPF26 ~ CPF34)	278
控制监视	264, 408
控制模式不一致 (OPEr)	300
控制模式的选择	106, 160
控制模式的种类	32
控制模式选择不当 (oPE06)	295
kWh 监视初始化选择	247
L	
来自通信选购卡的外部故障输入 (EFO)	279
浪涌抑制器	336
浪涌抑制器的连接	353
LCD 操作器	337
安装	47
安装到控制柜门上	47
安装配件套件	337
拷贝功能	158
外形尺寸	47
LED 操作器	94
安装配件套件	337
各部分的名称	94
拷贝功能	157
显示功能的层次结构	97
显示画面的切换	99
LED 检查	407
LED 指示灯的显示	96
累计电能	407
累积运行时间设定	246
冷却风扇	
部件更换标准	311
更换方法	314

累积运行时间	311	通信等待时间	423, 426
维护时期	311	通信规格	419
冷却风扇 ON/OFF 控制的选择	231	通信校验的选择	422
冷却风扇维护	407	通信速度的选择	422
冷却风扇维护设定的运行时间	247	向多个存储寄存器的写入	430
冷却风扇维护时期 (LT-1)	291	响应等待时间	426
冷却风扇运行时间	407	信息格式	427
LF	280	与 PLC 进行通信的步骤	420
LF2	280	指令数据	431
连接		终端电阻	88, 421
制动选购件	349	自检	445
连接了不匹配的选购件 (oFA00)	281	MEMOBUS 通信测试模式故障 (SE)	293
连接了不匹配的选购件 (oFC00)	282	MEMOBUS 通信测试模式正常结束 (PASS)	293
连接了不匹配的选购卡 (oFb00)	281	MEMOBUS 通信的规格	419
连接了同类选购件 (oFA02)	281	MEMOBUS 通信端子	81, 421
连接了同类选购件 (oFb02)	282	MEMOBUS 通信故障 (CE)	276, 290
连接了同类选购件 (oFC02)	282	MEMOBUS 终端电阻	88
零伺服故障 (SvE)	287	密码	157
零速的时序图	204	密码的设定	162
零相电抗器	336	铭牌	33
流程图 (试运行步骤)	104	模拟量监视	337
LKEB 型制动电阻器单元的连接	349	模拟量监视选购卡	337
LO/RE 选择键	94	模拟量输入的滤波时间参数	214
LO/RE 指示灯	94, 96		
LOCAL/REMOTE 键的功能选择	244	N	
漏电断路器	336	耐振	45
漏电断路器的连接	352	NEMA1 套件	337
漏电感故障 (Er-13)	299	ndAT	300
漏电感警告 (End6)	297	内置制动晶体管故障 (rr)	286
LT-1	291, 312	NEMA Type1	50
LT-2	292, 312		
LT-3	292, 312	O	
LT-4	292, 312	oC	280
M		oFA00	281
M1 端子	81	oFA01	281
MA 端子	81	oFA02	281
MA-MC 端子的功能选择	203	oFA03 ~ oFA11	281
MB 端子	81	oFA12 ~ oFA17	281
MCCB		oFA30 ~ oFA43	281
连接	351	oFb00	281
MC 的连接	352	oFb01	282
MC 端子	81	oFb02	282
M2 端子	81	oFb03 ~ oFb11	282
MEMOBUS 数据一览	431	oFb12 ~ oFb17	282
MEMOBUS 通信	417	oFC00	282
参数	422	oFC01	282
CE (通信故障) 的检出时间	423	oFC02	282
CE (通信故障) 检出	423	oFC10 ~ oFC11	282
从站地址	422, 427	oFC12 ~ oFC17	282
从主站发往从站的指令信息	426	oFC50	282
CRC-16 错误校验	428	oFC51	282
多台连接时的接线图	420	oFC52	282
读取存储寄存器的内容	429	oFC53	282
功能码	427	oFC54	283
广播式发送数据	440	oH	283, 292
故障代码	444	oH1	283
故障跟踪 / 故障记录的内容	441	oL1	284
回路测试	429	oL2	284
检出通信故障时的动作选择	422	oL3	284, 292
监视数据	432	oL4	284, 293
寄存器编号	431	oPE01	295
来自从站的响应信息	426	oPE02	295
轻故障内容	442	oPE03	295
确定指令	443	oPE04	295
RS-422 通信的接线	421	oPE05	295
RS-485 通信的接线	420	oPE06	295
RTS 控制有 / 无	423	oPE07	296
输出电压指令监视 (MEMOBUS 寄存器 0025H)		oPE08	296
的单位选择	423	oPE10	296
通信的 ENTER 指令功能选择	424	oPE16	296
		oPE21	296
		oPE4 故障的复位	161
		oPr	285

oS	285, 293
ov	285, 293
P	
P1 端子	81
P2 端子	81
旁路二极管的连接	79, 81
PASS	293
PF	285
PF5	286
PG 的设定	
脉冲数的设定	107
旋转方向的设定	107
PG 的原点脉冲补偿量 (PM 用)	190
PG 断线检出 (带 PG 控制模式) (PGo)	286, 293
PG 断线硬件检出 (安装 PG-X3 时检出) (PGoH)	286, 293
PG 脉冲数 (IM 电机的自学习)	117
PGo	286, 293
PGoH	286, 293
PG-X3	337
PG-X3 的接线	344
PG 用电源电压值切换跳线 (CN3)	346
PG 原点脉冲补偿量 (PM 电机的自学习)	119
屏蔽线的线头处理	83
平层距离控制	261
平层速度指令优先	122
频率精度 (温度波动)	363
频率刻度调整电阻器 (20kΩ)	336
频率控制范围	363
频率设定分辨率	363
频率设定信号	363
频率设定器 (2kΩ)	336
频率表	336
频率 (FOUT) 检出 1 时序图	205
频率设定器用旋钮	336
频率输出中的时序图	210
PM 电感故障 (Er-19)	299
PM 电机	
试运行步骤	109
自学习	117
PM 电机参数设定	112
PM 电机的参数	189
PM 电机的电枢电阻	118
PM 电机的 d 轴电感	118
PM 电机的感应电压系数	119
PM 电机的基本转速	118
PM 电机的极数	118
PM 电机的 PG 原点脉冲补偿量	119
PM 电机的 q 轴电感	119
PM 电机的停止形自学习	112
PM 电机额定电流	118
PM 电机额定电压	118
PM 电机感应电压的单位选择	119
PM 电机控制	239
PM 电机输出功率	118
PM 电机自学习时的 PG 脉冲	119
PM 用带 PG 矢量控制模式	32
试运行步骤	109
PM 用无 PG 高级矢量控制模式	
试运行步骤	109
PM 用无 PG 矢量控制模式	
试运行步骤	109
PM 电机	
自学习	109
Q	
前馈控制的调整	131
前外罩	
拆卸 / 安装	68
起动时的 DWELL 速度 / 时间	167
起动时无转矩补偿的制动器顺控的时序图	127
起动时有转矩补偿的制动器顺控的时序图	130
起动时转矩补偿的最佳设定	128

起动转矩	32, 363
起动转矩量 (反转用)	175
起动转矩量 (正转用)	175
起动转矩时间参数	175
轻负载方向搜索功能	150
轻故障	271, 289
轻故障一览	273
请选择停止形自学习 1	111
请选择停止形自学习 2	111
驱动模式	98, 100
驱动模式显示项目选择	241
确定指令	443
确认表	
接线	89
q 轴电感 (PM 电机的自学习)	119
R	
R+ 端子	81
rdEr	300
R- 端子	81
READ	158
rEAd	300
Read/Copy/Verify 动作结束 (End)	300
ready	120
热继电器的安装	357
热继电器的使用注意事项	357
任意速度一致时序图	205
RESET 键	94
REV 指示灯	96
日常检查	309
日常检查表	309
R/L1 端子	71
rr	286
RTS 控制	423
RUN 键	94
RUN 指示灯	94, 96
RUN 指示灯的闪烁状态	96
RUN 指示灯和变频器动作的关系	96
S	
S+ 端子	81
S1 端子	80
S2 (拨动开关)	88
S2 端子	80
S3 端子	80
S4 端子	80
S5 端子	80
S6 端子	80
S7 端子	80
S8 端子	80
Safe Torque Off	476
散热片的温度	407
散热片过热 (oH)	283, 292
散热片过热 (oH1)	283
SC	286
S- 端子	81
SE	293
湿度	45
失调检出 (STo)	287
使用光电耦合器输出时的接线示例	86
使用接点输出时的接线示例	86
使用拷贝功能时的硬件不良 (CSEr)	300
使用拷贝功能时发生的故障	271
使用了多功能接点输入的速度选择顺序	121
试运行时变频器的调整指南	268
寿命监视	311
寿命显示的警告输出	312
输出电流失衡 (LF2)	280
输出电流显示	99
输出电压表	336
输出电压检出故障 (voF)	288, 294
输出电压显示	99
输出电压限制动作选择	174
输出频率分辨率 (运算分辨率)	363

输出缺相保护选择	230	U4-18 的监视代码	410
输出缺相 (LF)	280	U4-21 的监视代码	410
瞬时停电补偿装置	336	U4-22 的监视代码	410
输入保险丝的选型 (符合 CE 标准)	450	UL standards compliance	468
输入保险丝 (符合 UL 标准)	463	UL3	287, 294
输入测试报告数据	115	UL4	287, 294
输入电机铭牌数据	115	UL/cUL 标记	458
输入电压设定	184	UPS (紧急运行用)	136
输入缺相保护选择	229	USB 接口	87
输入信号的通用设定	124	U/T1 端子	71
数字式输出	337	Uv	294
数字式输出选购卡	337	Uv1	287
数字式输入	337	Uv2	288
数字式输入选购卡	337	Uv3	288
数字文字的对应表 (操作器)	95	V	
SI-S3	337	vAEr	301
S/L2 端子	71	VERIFY	102, 158
SPM 电机		V/f 曲线选择	184
自学习	117	V/f 设定过大 (End1)	297
STo	287	V/f 数据的设定不当 (oPE10)	296
STO 功能	476	V/f 特性	184
STOP 键	94	vFyE	301
STOP 键的功能选择	244	voF	288, 294
STOP 键输入 (Er-03)	298	vrFy	301
速度反馈补偿比例增益 (P)	238	V/T2 端子	71
速度反馈补偿选择	238	W	
速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数	235	外部端子的功能 (PG-B3)	343
速度反馈检出抑制 (AFR) 增益	235	外部故障 (输入端子 S3) (EF3)	279, 291
速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 1	268	外部故障 (输入端子 S4) (EF4)	279, 291
速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 2	268	外部故障 (输入端子 S5) (EF5)	279, 291
速度检出	223	外部故障 (输入端子 S6) (EF6)	279, 291
速度检出值	223	外部故障 (输入端子 S7) (EF7)	279, 291
速度检出值 (+/-)	223	外部故障 (输入端子 S8) (EF8)	279, 291
速度控制 (ASR) 的比例增益	176	外围机器	336
速度控制范围	32, 363	外形图	49
速度控制环的调整	131	维护	311
速度控制精度	32, 363	维护监视	264, 407
速度偏差过大 (带 PG 控制模式) (dEv)	278, 290	维护时间	312
速度设定时的 ENTER 键功能选择	245	维护时期	246
速度响应	32, 363	W/T3 端子	71
速度指令	180	无故障显示时的对策	152
速度指令方法的选择	121	无 PG 矢量控制模式	32
速度指令丧失时的动作选择	224	无 PG V/f 控制模式	32
速度指令设定 / 显示的任意显示设定	243	无线电干扰	355
速度指令设定 / 显示的小数点后的位数	243	无线电干扰防止对策	355
速度指令显示	99	无转矩补偿的制动器顺控	127
速度指令选择 1	164	X	
SvE	287	向上键	94
S 字特性 / 加加速度	172	向下键	94
T		相序选择	166
Terminal Board Wiring Guide	83	线间电压降的计算公式	72
调整失调及振动的参数	270	线间电阻警告 (End5)	297
调整指南	268	线间电阻异常 (Er-04)	298
停止方法选择	165	写入错误 (CpyE)	300
停止距离控制选择	261	选购件	336
停止距离补偿信号	203	选购卡	337
停止形原点故障 (Er-23)	299	安装与接线	339
停止距离	262	选购卡不良 (CN5-A) (oFA03 ~ oFA11)	281, 282
T/L3 端子	71	选购卡不良 (CN5-A) (oFA03 ~ oFA11)	281, 282
同步电机		选购卡不良 (CN5-B) (oFb10 ~ oFb11)	282
自学习	109, 111	选购卡不良 (CN5-C) (oFC10 ~ oFC11)	282
通信等待中 (CALL)	289	选购卡接口	41
通信故障 (iFEr)	300	选购卡连接不当 (CN5-A) (oFA12 ~ oFA17)	281
通信卡外部故障检出中 (EF0)	290	选购卡连接不当 (CN5-C) (oFC12 ~ oFC17)	282
通信选购卡连接不当 (CN5-A) (oFA30 ~ oFA43)	281	选购卡连接不当 (oFA01)	281
通信选购卡连接不当 (CN5-B) (oFb12 ~ oFb17)	282	选购卡连接不当 (oFb01)	282
通用设定模式	99, 101	选购卡连接不当 (oFC01)	282
可设定的参数一览	103	选购卡通信故障 (BUS)	289
显示方法	103	选购卡通信故障 (bUS)	276
TrPC	294, 312	蓄电池 (紧急运行用)	136
U			
U2, U3 初始化选择	247		

Y	
硬件保护	229
用户参数设定值的保存	157, 244
有关控制性的调整	131
有转矩补偿的制动器顺控	128
与电脑的连接	87
与控制性有关的故障及对策	132
运行次数初始化选择	248
运行前的步骤	104
运行速度显示	99
运行指令	120
运行指令方法的选择	120
运行指令输入中复位 (CrST)	290
运行指令选择 1	165
运行中防止失速功能选择	223
允许电压波动	361, 362
允许频率波动	361, 362
与外部的联锁	120
Z	
载波频率	361, 362
与接线距离的关系	77
载波频率降低选择	232
载波频率选择	268
再生动作时的滑差补偿选择	174
噪音滤波器	
输出侧的连接	355
输入侧的连接	354
噪音滤波器 (符合 CE 标准)	456
噪音滤波器的连接	354
噪音滤波器 (输出侧)	336
噪音滤波器 (输入侧)	336
站号设定故障 (CC-Link, CANopen) (AEr)	289
振动对策	268
正转 / 反转侧电动状态转矩极限	228
正转、反转选择	99
正转、反转指令同时输入 (EF)	290
制动单元	336
制动单元 (CDBR 型) 的连接	350
制动单元的并联连接	350
制动电阻器	349
制动电阻器单元	336, 349, 351
制动电阻器单元 (LKEB 型) 的连接	349
制动电阻器单元使用注意事项	351
制动晶体管过载 (boL)	289
制动晶体管过载故障 (boL)	276
制动器顺控	127
制动选购件	349
制动电阻器单元的连接	349
制动转矩	363
直接平层	260
指令选择不当 (oPE05)	295
终端电阻	88
终端电阻 (MEMOBUS)	421
中间输出频率电压	268
状态监视	264
装置安装方法选择	232, 367
转矩补偿的一次延迟时间参数	268
转矩补偿的一次延迟时间参数 1	268
转矩补偿增益	174
转矩补偿 (转矩提升) 增益	268
转矩不足检出 2 (UL4)	287
转矩不足检出 1 (UL3)	287
转矩不足 2 (UL4)	294
转矩不足 1 (UL3)	294
转矩极限	228, 363
主回路电压故障 (PF)	285
主回路端子的功能	71
主回路端子间的保护	71
主回路端子排的排列	62
主回路过电压 (ov)	285, 293
主回路连接图	61
主回路欠电压 (Uv)	294

主回路欠电压 (Uv1)	287
主回路欠电压 (Uv) 检出值	221
主速频率指令输入端子	80
自检 (MEMOBUS)	445
自学习	111
编码器原点补偿的	110
操作方法	115
感应电机	108
模式选择 (IM 电机)	116
输入电机铭牌数据	115
同步电机	109, 111
种类	111
注意事项	112
自学习故障	271, 297
自学习故障一览	275
自学习模式	100, 115
自学习时的 PG 脉冲 (PM 电机的自学习)	119
自学习时多功能输入输出端子的状态	111, 112, 113
自学习中发生的故障	271, 297
自学习中发生的故障一览	275
自由运行停止	165
最大适用电机容量	34, 361, 362
最大输出电压	361, 362
最低输出频率电压	268
最高输出频率	361, 362
Z 相脉冲补偿量异常 (Er-21)	299
Z 相脉冲丢失检出 (dv1)	278
Z 相噪音故障检出 (dv2)	278

安川变频器 L1000A

电梯专用变频器

技术手册

客户服务热线(帮您解决技术问题)

电话 **400-821-3680** 传真 **021-5385-2008**

周一至周五(节假日除外)9:00~11:30, 12:30~16:30 ※24小时接收传真

销售

- 安川電機(中国)有限公司
上海市黄浦区黄河路21号鸿祥大厦11-12楼
邮编: 200003
电话: 021-53852200
传真: 021-53853299
- 安川電機(中国)有限公司 北京分公司
北京市东城区东长安街1号东方广场东方经贸城西三办公楼1011室
邮编: 100738
电话: 010-85184086
传真: 010-85184082
- 安川電機(中国)有限公司 广州分公司
广州市天河区体育东路138号金利来数码网络大厦1108-10室
邮编: 510620
电话: 020-38780005
传真: 020-38780565
- 安川電機(中国)有限公司 成都分公司
成都市总府路2号时代广场B座711室
邮编: 610016
电话: 028-86719370
传真: 028-86719371

总公司

- 株式会社 安川電機
日本福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2-1
邮编: 806-0064
电话: 0081-93-645-8800
传真: 0081-93-631-8837



最终使用者若为军事单位, 或将本产品用于兵器制造等用途时, 本产品将成为《外汇及外国贸易法》规定的出口产品管制对象, 在出口时, 需进行严格检查, 并办理所需的出口手续。为改进产品, 本产品的规格, 额定值及尺寸若有变更, 恕不另行通告。关于本资料内容的咨询, 请与本公司代理店或上述营业部门联系。

资料编号 SICP C710616 32F

© Published in China 2014年 1月编制 09-6

12-12-6

严禁转载·复制

