

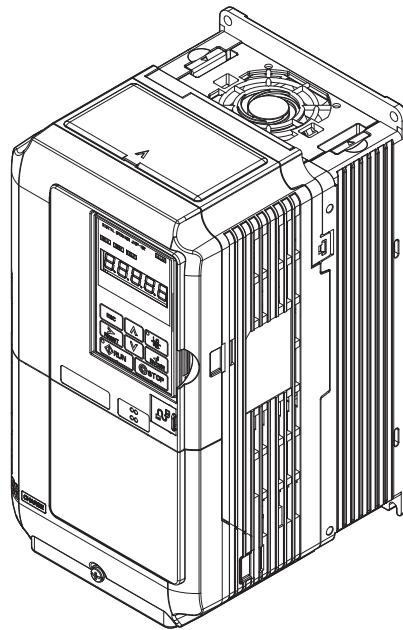
安川变频器 W1000

风机、泵专用高性能变频器

技术手册

型号 CIMR-EB4W
容量范围 400V级（三相电源用）0.75~355kW

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/Modbus通信

C

用户设定内容记录表

D

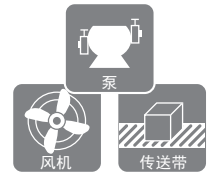
Copyright©2012 株式会社 安川電機

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

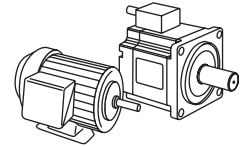
如何简洁地设定参数

仅选择风机、泵的用途，即可自动设定最佳参数。
⇒ “用途选择”（110 页）



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。
⇒ “子流程图 A-2（运行 PM 电机）”（108 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”（112 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”（298 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”（256 页）
操作器上不显示警报或故障时
⇒ “操作器上无故障显示时的对策”（286 页）

目录

简易目录	3
i. 前言和一般注意事项	11
i.1 使用前	12
关于使用说明书	12
关于本书中的标记	12
关于本书中的术语、简称	12
关于注册商标	12
i.2 安全注意事项	13
与安全有关的标记说明	13
安全注意事项	14
变频器使用注意事项	15
电机使用注意事项	18
用于特殊电机时的注意事项	19
警告标记的内容与位置	20
关于保证	21
1. 使用前	23
1.1 安全注意事项	24
1.2 W1000 的概要	25
W1000 的种类	25
控制模式的种类和特长	26
1.3 变频器型号和铭牌的确认	29
铭牌	29
变频器型号的查阅方法	30
1.4 变频器的型号和保护构造	31
1.5 各部分的名称	32
封闭壁挂型 (NEMA Type1)	32
柜内安装型 (IP00)	33
正视图	38
2. 安装	39
2.1 安全注意事项	40
2.2 控制柜的设计和变频器的安装	42
安装环境	42
安装方向和安装空间的确认	42
将操作器安装于控制柜门上	44
变频器外形图	47
3. 接线	53
3.1 安全注意事项	54
3.2 标准连接图	56
3.3 主回路连接图	59
3.4 主回路端子排的排列	60
3.5 端子外罩的拆卸 / 安装	64
CIMR-E□4W0002 ~ 0044 (封闭壁挂型: NEMA Type 1)	64
CIMR-E□4W0058 ~ 4W0675 (柜内安装型: IP00)	65

3.6	操作器和前外罩的拆卸和安装	66
	操作器的拆卸 / 安装	66
	前外罩的拆卸 / 安装	66
3.7	上部保护罩的拆卸与安装	69
	上部保护罩的拆卸	69
	上部保护罩的安装	69
3.8	主回路的接线	70
	主回路端子的功能	70
	主回路端子间的保护	71
	电线尺寸和紧固力矩	71
	电机与主回路端子的接线	74
3.9	控制回路的接线	76
	控制回路端子功能	77
	端子排的排列	79
	控制回路端子排的接线	80
	端子排上的开关和跳线	82
3.10	输入输出信号的连接	83
	共发射极模式与共集电极模式的切换	83
	使用接点输出	83
	端子 A2 的电压 / 电流输入的切换	84
	端子 A3 模拟量 /PTC 输入选择	84
	端子 AM/FM 信号选择	84
	MEMOBUS/Modbus 通信的终端电阻的 ON/OFF 切换	85
3.11	端子 A2 的电压 / 电流输入的切换	86
3.12	与电脑的连接	87
3.13	MEMOBUS/Modbus 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换	88
3.14	与外部的联锁	89
	变频器运行准备完毕 (READY)	89
3.15	接线检查表	90
4.	基本操作和试运行	93
4.1	安全注意事项	94
4.2	操作器的说明	95
	各部分的名称与功能	95
	数字文字的对应表	96
	关于 LED 指示灯显示	96
	关于 LO/RE 指示灯和 RUN 指示灯	97
	操作器显示功能的层次结构	98
4.3	驱动模式和程序模式	99
	操作器显示画面的切换方法 (出厂设定)	100
	参数设定值的变更	104
	已变更参数的核对、设定 (校验模式)	104
	LOCAL/REMOTE 的切换方法	104
	通用设定模式下可设定的参数一览	105
4.4	运行前的步骤	106
	流程图 A (通过最低限度的设定变更, 连接电机进行运行)	106
	子流程图 A-1 (通过 V/f 控制使感应电机进行简易运行)	107
	子流程图 A-2 (运行 PM 电机)	108
4.5	接通电源和显示状态的确认	109
	接通电源和显示状态的确认	109
4.6	用途选择	110
	1: 给水泵用参数	110
	3: 给气、排气风机用参数	111
	4: AHU (HVAC 风机) 用参数	111
	5: 空气压缩机用参数	111
4.7	自学习	112
	自学习的种类	112
	进行自学习前的注意事项	113
	关于自学习中断时的故障显示	114
	自学习的操作示例	115
	感应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	118
4.8	空载状态下的试运行	120
	空载状态下的试运行	120

4.9	实际负载试运行	121
	实际负载试运行	121
4.10	用户参数设定值的确认和保存方法	122
	用户参数设定值的保存 (o2-03)	122
	参数的访问级 (A1-01)	122
	密码 (A1-04、A1-05)	123
	拷贝功能	123
4.11	试运行时的确认表	125
5.	参数的详细内容	127
5.1	A 环境设定	128
	A1 环境设定模式	128
	A2 常用参数设定模式	132
5.2	b 应用程序	133
	b1 运行模式选择	133
	b2 直流制动 / 短路制动	139
	b3 速度搜索	141
	b4 定时功能	146
	b5 PI 控制	147
	b8 节能控制	159
5.3	C 调谐	161
	C1 加减速时间	161
	C2 S 字特性	162
	C4 转矩补偿	163
	C6 载波频率	164
5.4	d 指令	166
	d1 频率指令	166
	d2 频率上限、下限	168
	d3 跳跃频率	168
	d4 频率指令保持	169
	d6 励磁减弱和励磁增强	171
	d7 偏置频率	171
5.5	E 电机参数	172
	E1 V/f 特性	172
	E2 电机参数 (电机 1 的设定参数)	176
	E5 PM 电机的参数	178
5.6	F 选购卡	181
	F6 通信选购卡的设定	181
	CC-Link 通信用参数	182
	MECHATROLINK 通信用参数	182
	PROFIBUS-DP 通信用参数	182
	CANopen 通信用参数	182
	DeviceNet 通信用参数	182
5.7	H 端子功能选择	183
	H1 多功能接点输入	183
	H2 多功能接点输出	192
	H3 多功能模拟量输入	200
	H4 多功能模拟量输出	205
	H5 MEMOBUS/Modbus 通信	207
	H6 脉冲序列输入输出	207
5.8	L 保护功能	210
	L1 电机保护功能	210
	L2 瞬时停电处理	214
	L3 防止失速功能	219
	L4 频率检出	226
	L5 故障重试	227
	L6 过转矩 / 转矩不足检出	229
	L8 硬件保护	232
5.9	n 特殊调整	237
	n1 防止失调功能	237
	n3 高滑差制动 / 过励磁减速	238
	n8 PM 电机控制	240
5.10	o 操作器相关参数	242
	o1 显示设定 / 选择	242
	o2 多功能选择	244

o3 拷贝 / 读取功能	246
o4 维护时期	246
T 电机的自学习	248
5.11 U 监视	249
U1 状态监视	249
U2 故障跟踪	249
U3 故障记录	249
U4 维护监视	249
U5 应用程序监视	249
U6 控制监视	249
6. 故障诊断及对策	251
6.1 安全注意事项	252
6.2 试运行变频器时的调整指南	254
无 PG V/f 控制模式	254
PM 用无 PG 矢量控制模式	255
用于调整失调和振动的其它参数	255
6.3 变频器的警报及故障显示功能	256
警报及故障的种类	256
警报及故障显示一览	257
6.4 故障	261
故障显示、原因及对策	261
6.5 轻故障、警告	270
轻故障、警告的显示、原因及对策	270
6.6 操作故障	276
操作故障显示、原因及对策	276
6.7 自学习中发生的故障	280
自学习故障显示、原因及对策	280
6.8 使用拷贝功能时的动作模式及故障的显示	282
动作模式显示的说明及故障显示的原因和对策	282
6.9 故障发生后变频器的再起动作方法	284
发生故障的同时变频器电源被切断时	284
故障发生后变频器电源未被切断时	284
故障跟踪的确认方法	284
故障复位	285
6.10 操作器上无故障显示时的对策	286
主要现象列表	286
无法设定参数	286
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	287
电机异常发热	288
降低电机额定电流的设定值时出现 oPE02 故障	288
在加速及负载连接时电机停止 / 无法按设定时间加速	289
电机转速超过频率指令值	289
电机振动强烈, 无法正常旋转	289
起动变频器后, 其它控制装置发生误动作、收音机有杂音	290
变频器运行时漏电断路器动作	290
电机旋转时机械产生振动	290
PI 输出故障	290
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)	291
输出频率达不到指令频率	291
电机发出金属音	291
使用 PM 电机时, 电机速度不稳定	291
瞬时停电后, 即使恢复供电, 电机也不重新启动	291
7. 定期检查和维护	293
7.1 安全注意事项	294
7.2 定期检查	296
日常检查	296
定期检查	297
7.3 维护	298
部件更换标准	298
7.4 关于变频器冷却风扇、内气搅动风扇	300
冷却风扇、内气搅动风扇的使用数量	300
冷却风扇 各部分的名称	301

风扇的更换: 4W0007 ~ 4W0044	302
风扇的更换: 4W0058 ~ 4W0072	304
风扇的更换: 4W0088 ~ 4W0103	306
风扇的更换: 4W0139 ~ 4W0362	308
风扇的更换: 4W0414	312
风扇的更换: 4W0515、4W0675	314
7.5 变频器的更换方法	318
可更换的部件	318
关于带参数备份功能的拆装式端子排	318
变频器的更换方法	318
8. 外围机器和选购卡	321
8.1 安全注意事项	322
8.2 外围机器和选购件	323
8.3 与变频器外围机器的连接	325
8.4 选购卡的安装与接线	326
选购卡安装前的准备	326
选购卡的安装	327
8.5 与外围机器连接的方法和注意事项	330
制动选购件	330
接线用断路器 (MCCB) 或漏电断路器 (ELCB) 的连接	332
电磁接触器 (MC) 的连接	333
AC 电抗器或 DC 电抗器的连接	333
浪涌抑制器的连接	334
噪音滤波器的连接	334
保险丝 / 保险丝盒	336
散热片外置配件	336
在变频器输出侧安装热继电器	337
A. 规格	339
A.1 各种机型的规格	340
A.2 通用规格	341
A.3 发热量	342
A.4 与变频器的降低额定值有关的数据	343
改变载波频率以降低额定值	343
改变环境温度以降低额定值	343
根据海拔高度降低额定值	344
B. 参数一览表	345
B.1 参数一览表的阅读方法	346
关于表示控制模式的图标和术语	346
B.2 参数的种类	347
B.3 参数一览表	348
A: 环境设定	348
b: 应用程序	349
C: 调谐 (调整)	355
d: 指令	357
E: 电机参数	358
F: 选购件	360
H: 端子功能选择	363
L: 保护功能	372
n: 特殊调整	378
o: 操作器相关参数	379
T: 电机的自学习	381
U: 监视	383
B.4 出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数	388
出厂设定值随 A1-02 (控制模式的选择) 而变化的参数	388
B.5 出厂设定值随 E1-03 (V/f 曲线选择) 而变化的参数	389
B.6 出厂设定值随 o2-04 (变频器容量选择) 而变化的参数	390
B.7 出厂设定值随 E5-01 (电机代码的选择: PM 用) 而变化的参数	393
C. MEMOBUS/Modbus 通信	397
C.1 MEMOBUS/Modbus 通信的构成	398
C.2 通信规格	399

C.3	与 PLC 进行通信的步骤	400
	通信电缆的连接	400
	多台连接时的接线图	400
	终端电阻的设定	401
C.4	MEMOBUS/Modbus 通信设定参数	402
	MEMOBUS/Modbus 通信	402
C.5	以 MEMOBUS/Modbus 通信运行变频器	405
	可通过 MEMOBUS/Modbus 通信来执行的功能	405
	变频器的控制	405
C.6	通信时机	406
	从主站发往从站的指令信息	406
	来自从站的响应信息	406
C.7	信息格式	407
	信息的内容	407
	从站地址	407
	功能码	407
	数据	407
	错误校验	408
C.8	指令 / 响应时的信息示例	409
	读取存储寄存器的内容	409
	回路测试	409
	向多个存储寄存器的写入	410
C.9	MEMOBUS/Modbus 数据一览	411
	指令数据	411
	监视数据	412
	广播式发送数据	419
	故障跟踪 / 故障记录的内容	420
	轻故障内容	421
C.10	确定指令	422
	确定指令的种类	422
	替换旧产品时确定指令的设定	422
C.11	故障代码	423
	MEMOBUS/Modbus 通信的故障代码	423
	从站无响应	423
C.12	自检	424
D.	用户设定内容记录表	425
D.1	变频器和电机的信息	426
	变频器	426
	电机	426
D.2	多功能输入输出端子的使用状态	427
	多功能接点输入 (SC 公共点)	427
	脉冲序列输入及模拟量输入 (AC 公共点)	427
	多功能光电耦合器输出 (PC 公共点)	427
	监视输出 (AC 公共点)	427
D.3	参数设定内容	428
	索引	433
	改版履历	441

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。

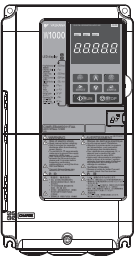
i.1 使用前	12
i.2 安全注意事项	13

i.1 使用前

感谢您购买安川变频器 W1000。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 W1000 风机、泵专用高性能变频器 快速使用指南 资料编号：TOCPC71061652
	购买产品时，该书与变频器同箱包装。 该书对使用该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。 请在进行该产品的基本操作和试运行时使用本书。
	安川变频器 W1000 风机、泵专用高性能变频器 技术手册（本书） 资料编号：S1CPC71061652
	购买产品时，本书收录在同箱包装的 CD-ROM 《YASKAWA AC Drive W1000 Series Manuals (FGCC 710616 52A)》中。 另外，还可以从本公司的产品、技术信息网站 yaskawa.com.cn 下载。 本书对本产品的参数设定及 MEMOBUS/Modbus 通信等进行说明。 请在扩展产品性能及功能时使用本书。
	安川变频器 W1000 风机、泵专用高性能变频器 补充资料 资料编号：TMCH W1000-001
	购买时，该书与产品同箱包装。 该书对“风机、泵专用特殊功能”等功能进行说明。 需要扩展功能、性能使用时，请同时阅读《安川变频器 W1000 风机、泵专用高性能变频器技术手册》。

◆ 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 W1000 风机、泵专用高性能变频器
PM 电机	同步电机（IPM 电机、SPM 电机的总称）

◆ 关于注册商标

- CANopen 为 CAN in Automation（CiA）的注册商标。
- CC-Link 为 CC-Link 协会的注册商标。
- DeviceNet 为 ODVA（Open DeviceNet Vendor Association, Inc.）的注册商标。
- PROFIBUS-DP 为 PROFIBUS International 的注册商标。
- MECHATROLINK-I/MECHATROLINK-II 是 MECHATROLINK 协会（MMA）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。

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。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

 警告**关于机械重新启动时的安全措施**

有些系统在通电时机械可能会突然动作，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。

为了防止触电

严禁改造变频器。

否则会有触电的危险。

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。

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、修理的专人进行。

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。

请确保接地线符合电气设备技术标准和当地的安全规定。

由于 CIMR-E□4W0414 及容量更大机型的漏电流超过 3.5mA，因此根据 IEC 61800-5-1 的规定，必须采用当保护用接地线断线时可自动断开的电源的设计，或使用电线截面积至少为 10mm²（铜线）或 16mm²（铝线）的保护用接地线。否则会导致死亡或重伤。

请使用符合要求的漏电断路器（ELCB）。

变频器的地线中会混有直流电，请根据 IEC-60755 的规定使用 B 型漏电断路器（ELCB）进行保护，以避免触电。

为了防止火灾

通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

如果主回路电源电压使用有误，会有引发火灾的危险。

 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

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。

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。

否则会加剧机器的损坏。

如果机器明显损坏或者有部件丢失，请勿连接或进行操作。

如果保险丝熔断或漏电断路器（ELCB）跳闸，请检查接线和选用的外围设备。

检查后无法查明原因时，请联系经销商。

请勿在变频器停机后 5 分钟以内或 CHARGE 充电指示灯熄灭前再次起动变频器。保险丝熔断或漏电断路器（ELCB）跳闸后，请勿立即运行变频器。

请检查接线和选用的外围设备以查明原因。

未查明原因时，在重新起动变频器或外围设备前，请联系经销商。

请遵照当地标准，进行分路、短接回路的保护。

如果分路、短接回路的保护措施不当，可能会导致变频器损坏。

本变频器适用短路电流在 100,000A 以下，最大电压为 AC480V（400V 级）的回路。

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

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驱动器等晶闸管变换器时，无论图 i.1 电源条件如何，必须设置 DC 电抗器或 AC 电抗器。

（注）4W0058 ~ 4W0675 机型内置有 DC 电抗器。

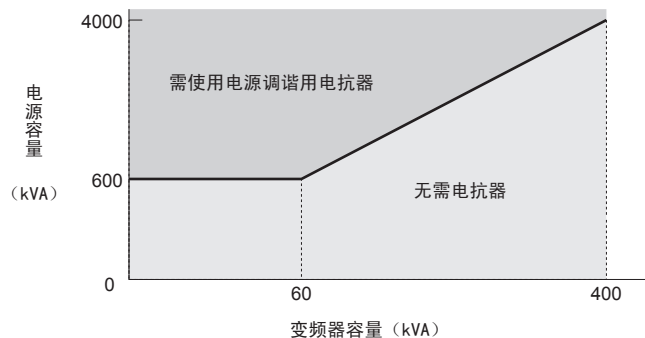


图 i.1 电抗器的安装条件

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。

紧急停止

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。因此，请在需要紧急停止的机械设备上设置机械式停止、保持结构。

专用选购件

端子 +1、+2、+3 为连接专用选购件的端子。请勿连接专用选购件以外的机器。

■ 安装

柜内安装

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。

安装方向

安装时应纵向安装在墙壁上。关于安装的详细内容，请参照“控制柜的设计和变频器的安装”（42 页）。

■ 设定

电机代码的设定

在 PM 电机用无 PG 矢量控制模式下，初次运行本公司的标准同步电机前，请务必根据所使用的电机类型设定电机代码“E5-01”。

上限极限

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。请通过上限频率设定功能设定上限极限。

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

电机的加减速时间由电机产生的转矩和负载转矩以及负载的惯性力矩决定。当防止加减速中失速功能动作时，请重新设定较长的加减速时间。并且，加减速时间将随防止失速功能动作的动作时间相应延长。如想进一步缩短加减速时间，请增设制动选购件或同时增加电机及变频器的容量。

■ 高次谐波抑制措施标准的对应

本变频器符合“在高压或特别高压下受电的用户的高次谐波抑制措施标准”。

该标准对在高压或特别高压下受电的用户（特定用户）新设、增设或更新高次谐波发生器时流出的高次谐波电流的上限值作了规定。

关于计算高次谐波电流的技术要求，请参照社团法人 日本电气工业会 JEM-TR201 “特定用户通用变频器的高次谐波电流计算方法”，采取必要的措施，以使电流值低于上限值。

实际计算时，请使用本公司产品、技术信息网站 <http://www.e-mechatronics.com> 支持工具（PC 软件）中的自动计算软件“高次谐波计算表”。

另外，对于不受“在高压或特别高压下受电的用户的高次谐波抑制措施标准”限制的需求，请参照 JEM-TR226 “通用变频器（输入电流 20A 以下）的高次谐波抑制指南”。

■ 使用

接线检查

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。在接通电源之前，请仔细检查接线及接线顺序是否错误。

请确认有无控制回路端子（+V、AC 等）的短路和接线错误。否则会导致误动作或故障。

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，建议使用应对高频漏电流的变频器专用漏电断路器。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）。有关标准设定，请参照“接线用断路器（MCCB）或漏电断路器（ELCB）的连接”（332 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 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。

在电源侧设置电磁接触器（MC）时，请勿使该 MC 频繁进行起动及停止。否则将导致变频器的故障。通过 MC 切换 ON/OFF 时的频度，请设为最高 30 分钟 1 次。

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。

同时，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低压手动开关 <1>。

<1> 推荐例：新爱知电机制作所（Aichi Electric Works Co., Ltd）“AICUT” LB 系列等

- 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，请先切断输出侧低压手动开关，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 / 关闭低压手动开关。否则会损坏变频器。
- 需要在电机自由运行过程中打开低压手动开关时，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。

接线作业

进行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。

搬运、安装

请勿进行熏蒸处理。

无论在运输或安装的任何情况下，均不得使变频器暴露在有卤素（氟、氯、溴、碘等）或 DOP 气体（邻苯二甲酸酯）的环境中。

◆ 电机使用注意事项

■ 用于现有标准电机

低速域

使用变频器驱动标准电机与使用商用电源驱动相比，产生的损耗会有若干增加。在低速域时冷却效果会变差，电机的温度将会升高。因此，在低速域时，请降低电机的负载转矩。本公司标准电机的容许负载特性如图 i.2 所示。另外，在低速域需要 100% 连续的转矩时，请探讨是否使用变频器专用电机。

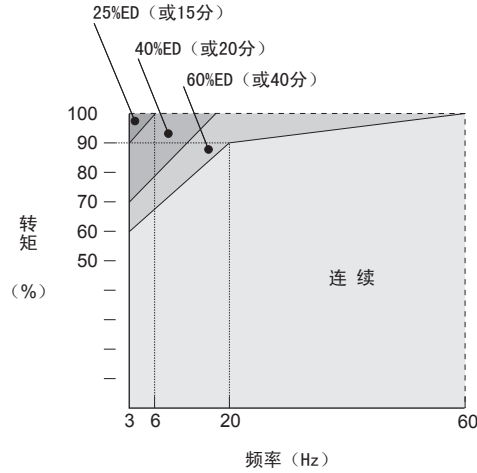


图 i.2 本公司标准电机的容许负载特性

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。必须确认所连接的机械的负载转矩特性。

振动

W1000 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

- 使用本公司以外的同步电机时，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
- 该电机不能在商用电源下直接起动。需要在商用电源下直接起动运行时，请利用感应电机进行变速驱动。
- 1 台变频器不可驱动多台同步电机。需要进行此类运行时，请利用感应电机进行变速驱动。

- 使用同步电机时，根据参数的设定及电机的类型，启动时可能会稍微向运行指令的相反方向旋转。
- 启动转矩因控制模式和适用电机而异。请在确认启动转矩、容许负载特性、冲击负载耐量以及速度控制范围后，在该范围内使用。在该范围以外使用时，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
- 在 PM 用无 PG 矢量控制下，容许负载惯性力矩为电机惯性力矩的 50 倍以下。超过该范围使用时，请向本公司代理店或销售负责人垂询。
- 在 PM 用无 PG 矢量控制下带有制动器时，请先松开制动器后再启动电机。如果顺序不对，可能会导致电机失速。另外，请绝对不要用于搬运机械，尤其是升降机等重力负载用途。

<1> 短路制动功能是指通过变频器强行使自由运行中的电机间的接线短路，从而使电机停止的功能。

◆ 用于特殊电机时的注意事项

■ 用于特殊电机时的注意事项

变极电机

变极电机的额定电流与标准电机不同，请确认电机的最大电流，选择相应的变频器。请务必在电机停止后进行极数切换。如果在旋转中进行切换，则再生过电压或过电流保护回路将动作，电机自由运行停止。

水下电机

水下电机的额定电流比标准电机大，因此在选择变频器容量时请注意。另外，电机和变频器间的接线距离较长时，电机的最大转矩将因电压降而减小，因此请用足够粗的电缆进行接线。

防爆型电机

驱动耐压防爆型电机时，需要将电机和变频器组合进行防爆检测。驱动现有的防爆型电机时也相同。另外，由于变频器本体为非防爆构造，因此请安装于安全的场所。

另外，用于带 PG 的耐压防爆型变频器电机的 PG 为本安防爆型。在变频器和 PG 之间接线时，请务必通过专用的脉冲耦合器连接。

齿轮传动电机

齿轮传动电机因润滑方式及生产厂家的不同，连续使用旋转范围也不同。尤其是油润滑时，仅在低速域运行时有烧结的危险。另外，当在 60Hz 以上的高速状态下使用时，请向生产厂家垂询。

单相电机

单相电机不适合以变频器进行变速运行。以电容器启动方式时，电容器中将产生高次谐波电流，有可能损坏电容器。对于分相启动方式和反弹启动方式的单相电机，由于其内部的离心力开关不动作，会有烧坏启动线圈的危险，因此请更换为三相电机后再使用。

URAS 振动电机

URAS 振动电机通过使安装在电机转子两个轴端的重锤（不平衡配重）旋转，将其离心力作为振动力而输出的振动电机。使用变频器驱动时，必须注意以下事项，选择变频器的容量。关于具体的选择方法，请向本公司代理店或销售负责人垂询。

- 应在额定频率以下使用 URAS 振动电机。
- 变频器的控制模式选择使用 V/f 控制。
- 由于振动力矩（负载惯性）高达电机惯性的 10 ~ 20 倍左右，因此请将加速时间 t_1 设定为 5 ~ 15 秒。

<1> 不足 5 秒时，需增大变频器的容量。

- 由于偏心力矩部分的转矩（从静止状态开始旋转时的静摩擦转矩）较大，启动时有时会因转矩不足而无法启动。

带制动器的电机

使用变频器驱动带制动器的电机时，如果将制动器回路直接连接到变频器的输出侧，则将由于启动时电压变低而导致制动器无法打开。请使用制动器电源独立的带制动器的电机，将制动器电源连接到变频器的电源侧。一般情况下，使用带制动器的电机时，在低速范围内的噪声可能会变大。

■ 动力传动结构（减速机、皮带、链条等）

在动力传动系统中使用油润滑方式的齿轮箱及减速机、减速机等时，若仅在低速域连续运行，则油润滑效果将会变差，敬请注意。另外，进行 60Hz 以上的高速运行时，会产生动力传动结构的噪声、寿命、因离心力而引起的强度等方面的问题，请充分予以注意。

◆ 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



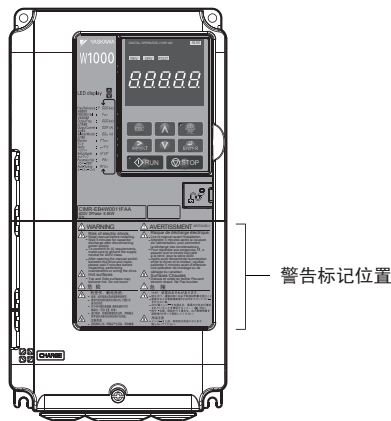
否则会有导致受伤、触电的危险。

- 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。



◆ 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。
- 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	24
1.2 W1000 的概要	25
1.3 变频器型号和铭牌的确认	29
1.4 变频器的型号和保护构造	31
1.5 各部分的名称	32

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。

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。

请事先确认使用电机的负载是否与变频器相符。

1.2 W1000 的概要

◆ W1000 的种类

表 1.1 W1000 的种类

最大适用 电机 (kW)	三相 400V	
	型号 CIMR-E□	额定电流 (A) <1>
0.75	4W0002	2.1
1.1	-	-
1.5	4W0004	4.1
2.2	4W0005	5.4
3.0	4W0007	6.9
3.7	4W0009	8.8
5.5	4W0011	11.1
7.5	4W0018	17.5
11	4W0023	23
15	4W0031	31
18.5	4W0038	38
22	4W0044	44
30	4W0058	58
37	4W0072	72
45	4W0088	88
55	4W0103	103
75	4W0139	139
90	4W0165	165
110	4W0208	208
	-	-
132	4W0250	250
160	4W0296	296
185	4W0362	362
220	4W0414	414
250	4W0515	515
355	4W0675	675

<1> 载波频率为 2kHz 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”(343 页)。

◆ 控制模式的种类和特长

使用 W1000 变频器，可从 7 种控制模式中选择符合要求的控制模式。下表列出了 W1000 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	PM 用无 PG 矢量控制	备注	
控制对象电机	感应电机	PM 电机	-	
参数设定	A1-02=0	A1-02=5	-	
基本控制	V/f 控制	PM 用无 PG 矢量控制 (无速度控制器)	-	
主要用途	所有变速用途，尤其是 • 多电机用途 (1 台变频器上连接 多台电机的用途)	• SPM 电机、IPM 电机等 PM 电机的 递减转矩用途 • 在无 PG 状态下可靠运行的用途	-	
PG 选购卡	不需要	不需要	-	
基本性能	速度控制范围	1:40	1:20	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%	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	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	100%/5% 速度	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、节能 (通常不需要)	停止形、线间电阻	是对电机的电气参数自动进行自学习的功能。
	速度推定形 速度搜索	可 (速度、旋转方向推定形)	可 (速度、旋转方向推定形)	是瞬时推定 (或检出) 自由运行时的电机速度和旋转方向，不用停止电机而迅速起动的功能。
	自动节能 控制	可	不可	是在轻载时为了使电机功率最大而自动调节电机电压的功能。
	高滑差制动	可	不可 (感应电机专用的功能)	通过增加电机的损耗，即使没有制动电阻器，也可比一般减速更快地停止。其效果因电机的特性而异。
	KEB 功能	可	可	是停电时不自由运行电机，电源恢复时自动返回停电前的速度，可迅速安全地停止的功能。
	过励磁减速	可	不可 (感应电机专用的功能)	是减速时将 V/f 设为大于设定值，通过增加电机的损耗以缩短减速时间的方法。
过电压抑制 功能	可	可	无需使速度一致时，通过降低再生时的再生转矩，可避免再生电能造成主回路发生过电压故障 (ov)。<2>	

<1> 需要探讨变频器的容量。

<2> 请勿用于升降机用途。

控制模式	-	
控制对象电机	备注	
参数设定	-	
基本控制	-	
主要用途	-	
PG 选购卡	-	
基本性能	速度控制范围	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	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	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	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	是对电机的电气参数自动进行自学习的功能。
	转矩极限	是为了保护机械和负载, 限制电机最大转矩的功能。
	转矩控制	是为了控制张力等而直接控制电机转矩的功能。
	DROOP 控制	-
	零伺服控制	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)。
	速度推定形速度搜索	是瞬时推定 (或检出) 自由运行时的电机速度和旋转方向, 不用停止电机而迅速起动的功能。
	自动节能控制	是在轻载时为了使电机功率最大而自动调节电机电压的功能。
	高滑差制动	通过增加电机的损耗, 即使没有制动电阻器, 也可比一般减速更快地停止。其效果因电机的特性而异。
	KEB 功能	是停电时不自由运行电机, 电源恢复时自动返回停电前的速度, 可迅速安全地停止的功能。
	过励磁减速	是减速时将 V/f 设为大于设定值, 通过增加电机的损耗以缩短减速时间的方法。
过电压抑制功能	无需使速度一致时, 通过降低再生时的再生转矩, 可避免再生电能造成主回路发生过电压故障 (ov)。<2>	

- <1> 需要探讨变频器的容量。
<2> 请勿用于升降机用途。

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。
- 当在进行速度推定形速度搜索时，需要按 1:1 的比例组合变频器与电机。
- 过励磁减速或高滑差制动中，电机的损耗将增大。请在制动频率为 5%ED 以下、制动时间为 90 秒以下的范围内使用。另外，高滑差制动一旦开始后，电机一直到停止为止不能再起动。想要在更短的时间内减速至任意速度时，请使用过励磁减速。

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。

◆ 铭牌

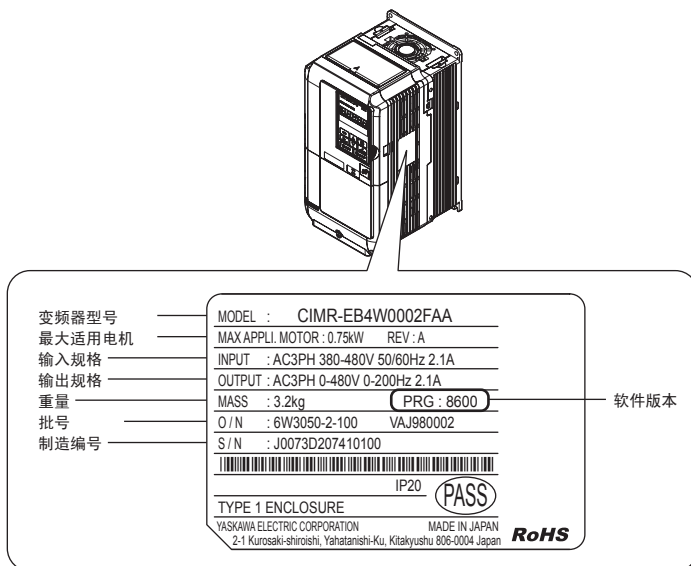
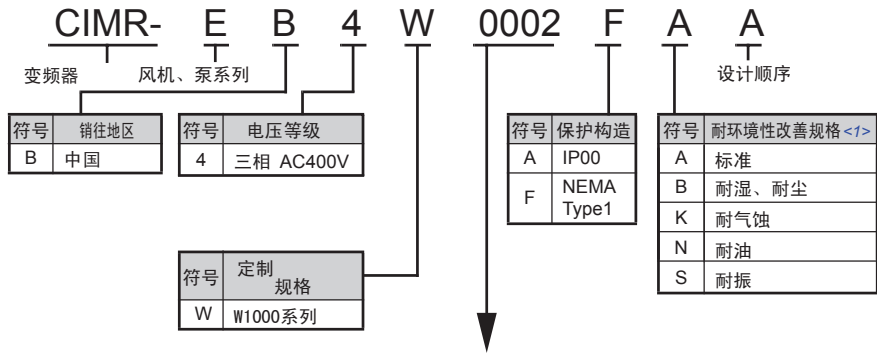


图 1.1 变频器的铭牌

◆ 变频器型号的查阅方法



三相 400V

符号	最大适用电机容量 kW	额定输出电流 A
0002	0.75	2.1
0004	1.5	4.1
0005	2.2	5.4
0007	3.0	6.9
0009	3.7	8.8
0011	5.5	11.1
0018	7.5	17.5
0023	11	23
0031	15	31
0038	18.5	38
0044	22	44
0058	30	58
0072	37	72
0088	45	88
0103	55	103
0139	75	139
0165	90	165
0208	110	208
0250	132	250
0296	160	296
0362	185	362
0414	220	414
0515	250	515
0675	355	675

<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”(31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 1.3 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-E□	柜内安装型（IP00） CIMR-E□
三相 400V 级	4W0002F	<2>
	4W0004F	<2>
	4W0005F	<2>
	4W0007F	<2>
	4W0009F	<2>
	4W0011F	<2>
	4W0018F	<2>
	4W0023F	<2>
	4W0031F	<2>
	4W0038F	<2>
	4W0044F	<2>
	4W0058F <1>	4W0058A
	4W0072F <1>	4W0072A
	4W0088F <1>	4W0088A
	4W0103F <1>	4W0103A
	4W0139F <1>	4W0139A
	4W0165F <1>	4W0165A
	4W0208F <1>	4W0208A
	4W0250F <1>	4W0250A
	4W0296F <1>	4W0296A
	4W0362F <1>	4W0362A
-	4W0414A	
-	4W0515A	
-	4W0675A	

<1> 接单生产。请向本公司代理店或销售负责人垂询。

<2> 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，防护等级将变为 IP20。

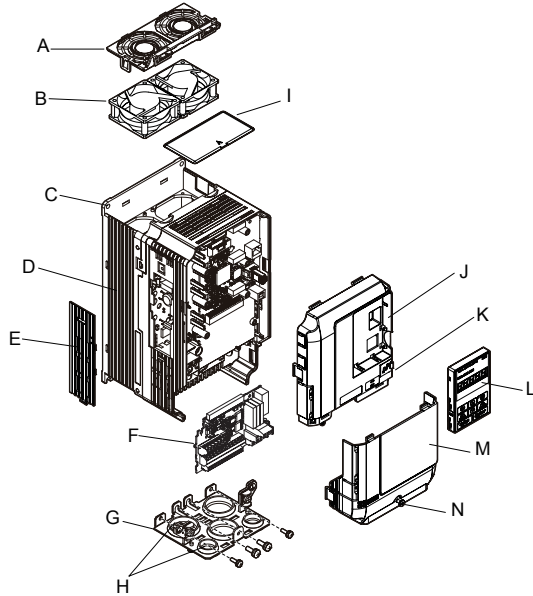
1.5 各部分的名称

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”(95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 AC400V CIMR-E□4W0002F ~ 0044F



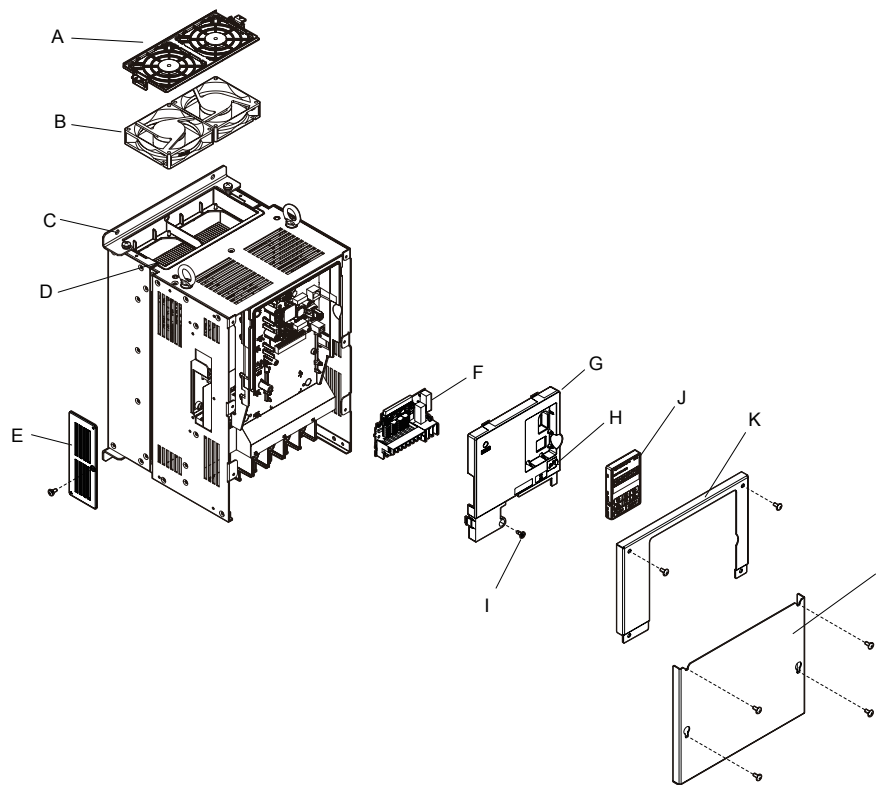
- | | |
|--------------------|------------------|
| A - 风扇外罩 <1> | H - 橡胶衬套 |
| B - 冷却风扇 <1> | I - 上部保护罩 |
| C - 安装孔 | J - 前外罩 |
| D - 散热片 | K - USB 接口 (B 型) |
| E - 24V 控制电源单元接口外罩 | L - 操作器 |
| F - 拆装式端子排 | M - 端子外罩 |
| G - 下部外罩 | N - 端子外罩安装螺丝 |

- <1> 下列变频器带有1台冷却风扇。
 CIMR-E□4W0007F ~ 0011F
 下列变频器不带冷却风扇和风扇罩。
 CIMR-E□4W0002F ~ 0005F

图 1.2 封闭壁挂型变频器各部分的名称
 (例: CIMR-E□4W0018F)

◆ 柜内安装型 (IP00)

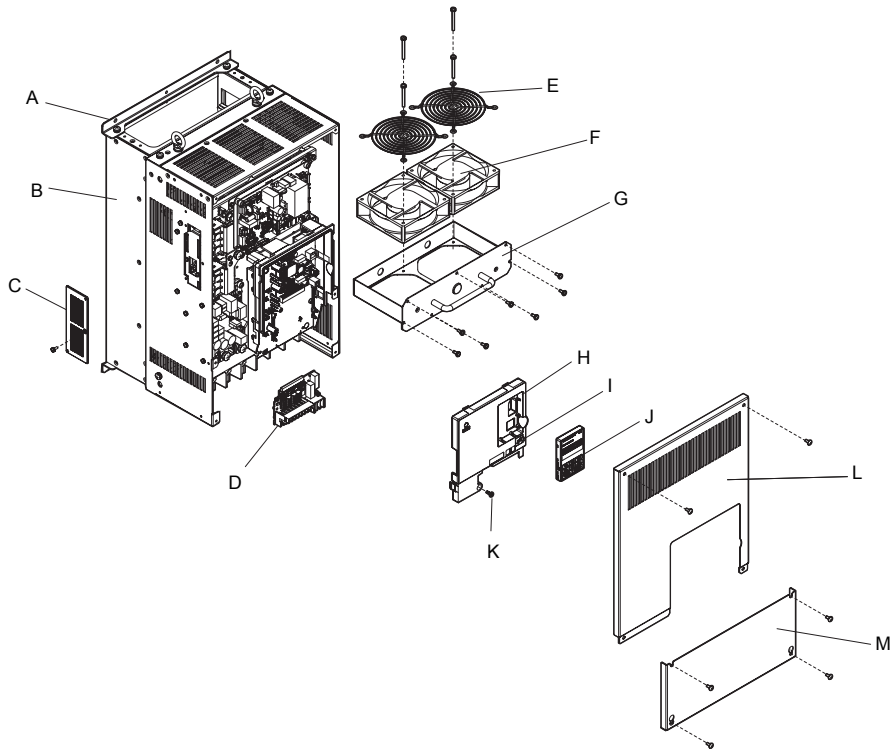
■ 三相 AC400V CIMR-E□4W0058A ~ 0103A



- | | |
|--------------------|------------------|
| 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-E□4W0058A)

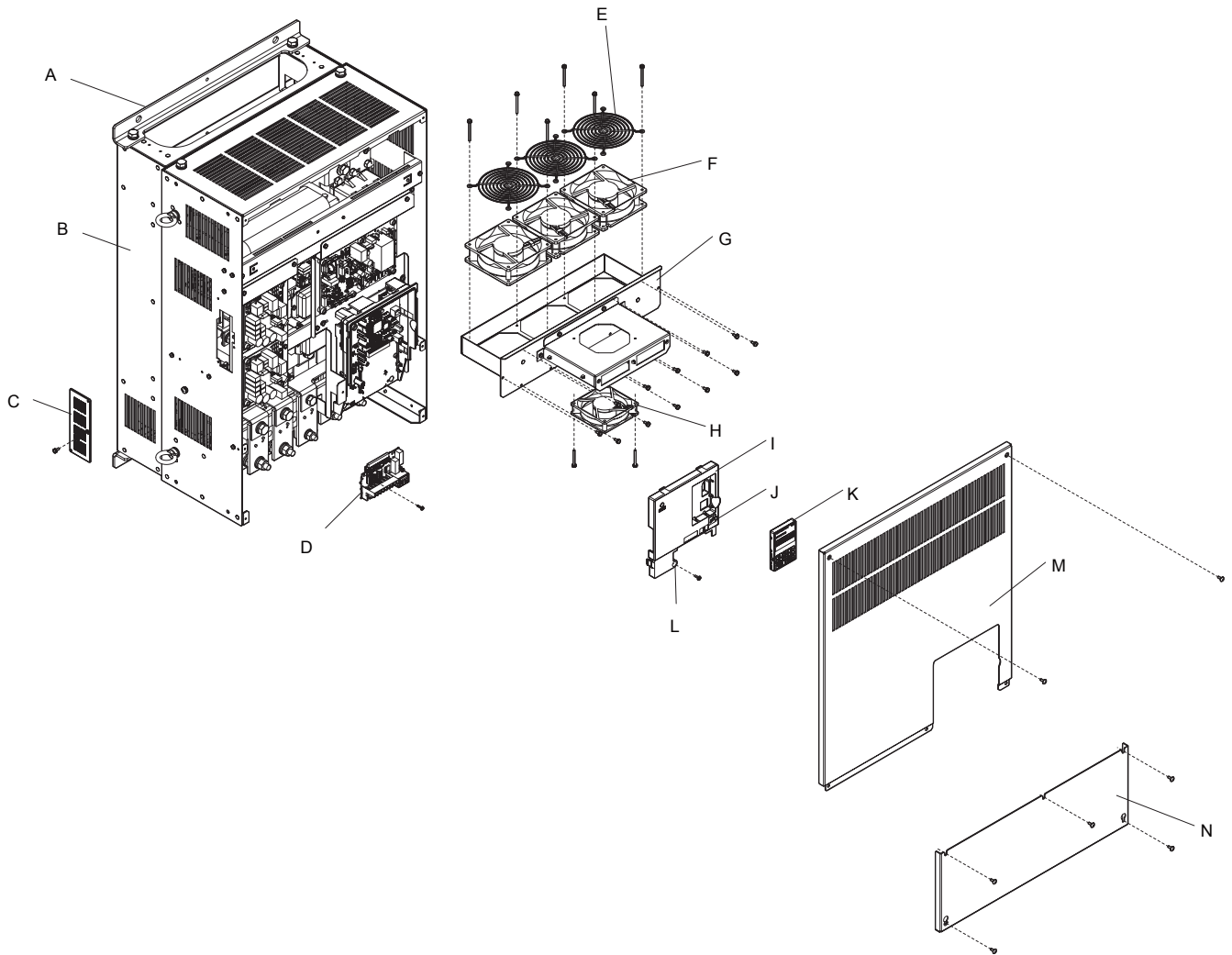
■ 三相 AC400V CIMR-E□4W0139A ~ 0208A



- | | |
|--------------------|------------------|
| 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 - 风扇单元盒 | |

图 1.4 柜内安装型变频器各部分的名称
(例: CIMR-E□4W0165A)

■ 三相 AC400V CIMR-E□4W0250A ~ 0362A

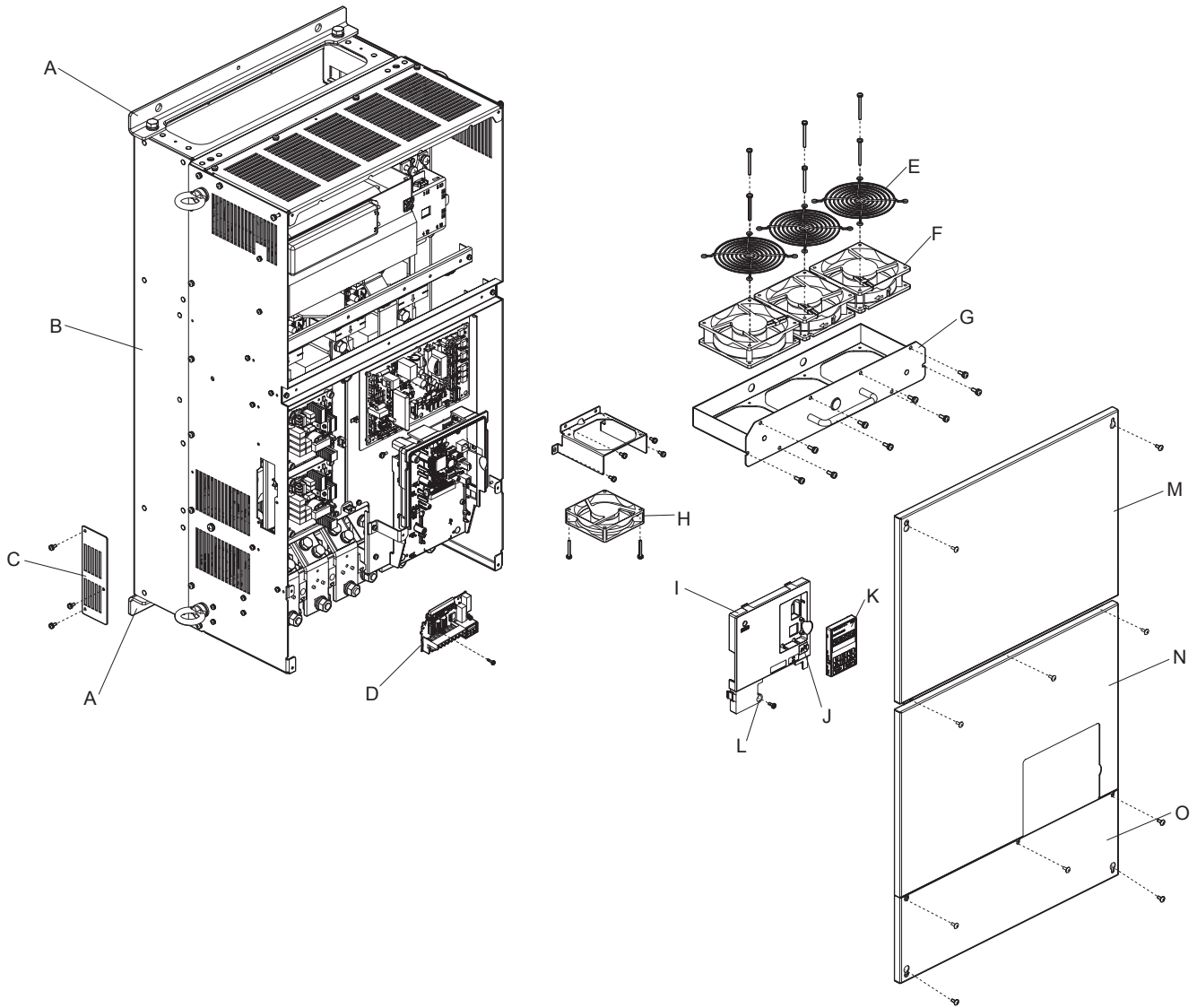


- | | |
|--------------------|------------------|
| A - 安装孔 | H - 内气搅动风扇 <1> |
| B - 散热片 | I - 前外罩 |
| C - 24V 控制电源单元接口外罩 | J - USB 接口 (B 型) |
| D - 拆装式端子排 | K - 操作器 |
| E - 风扇护罩 | L - 前外罩安装螺丝 |
| F - 冷却风扇 | M - 主体外罩 |
| G - 风扇单元盒 | N - 端子外罩 |

<1> 仅 CIMR-E□4W0362 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-E□4W0362A)

■ 三相 AC400V CIMR-E□4W0414A

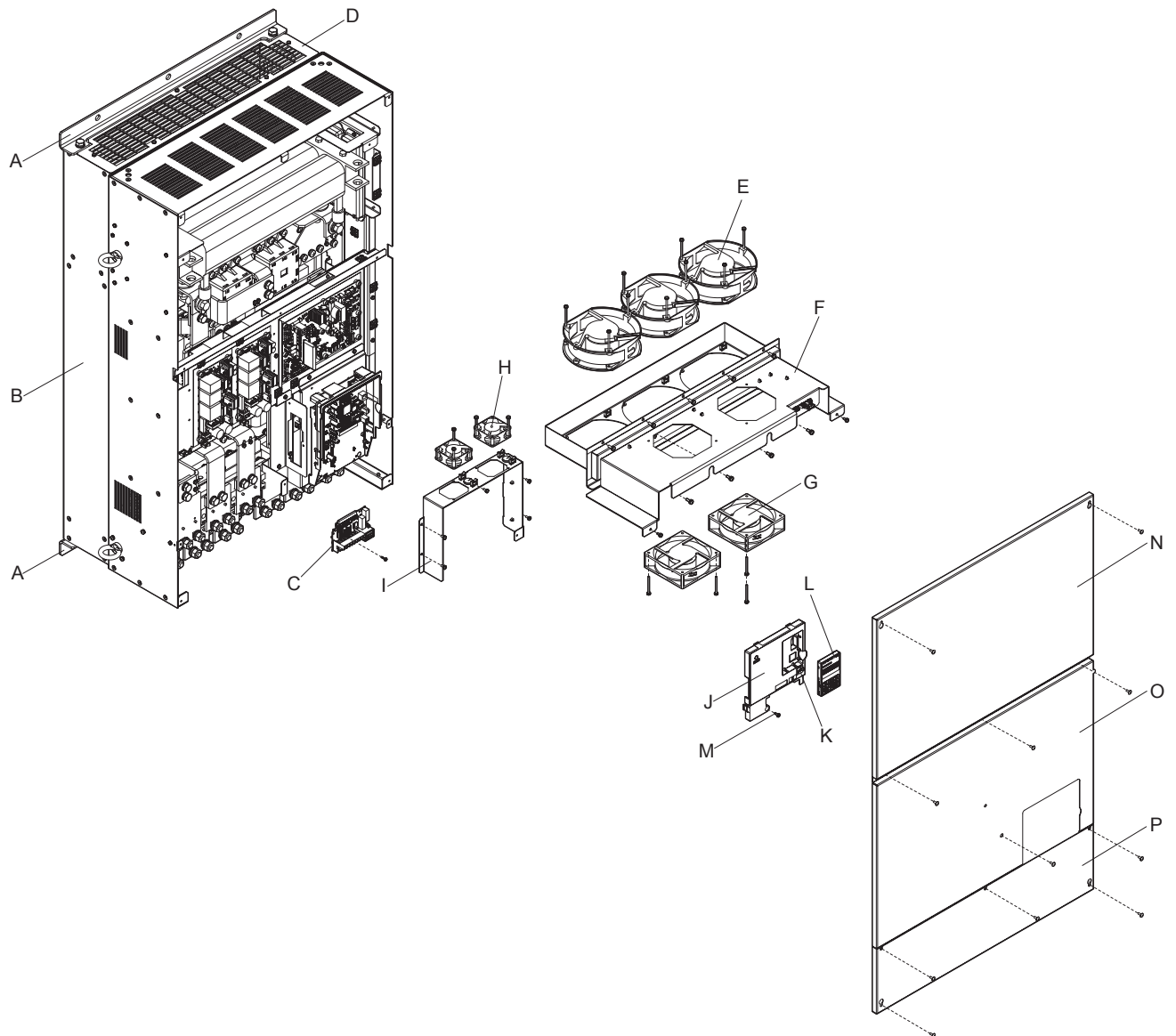


- A - 安装孔
- B - 散热片
- C - 24V 控制电源单元接口外罩
- D - 拆装式端子排
- E - 风扇护罩
- F - 冷却风扇
- G - 风扇单元盒
- H - 内气搅动风扇

- I - 前外罩
- J - USB 接口 (B 型)
- K - 操作器
- L - 前外罩安装螺丝
- M - 主体外罩 1
- N - 主体外罩 2
- O - 端子外罩

图 1.6 柜内安装型变频器各部分名称
(例: CIMR-E□4W0414A)

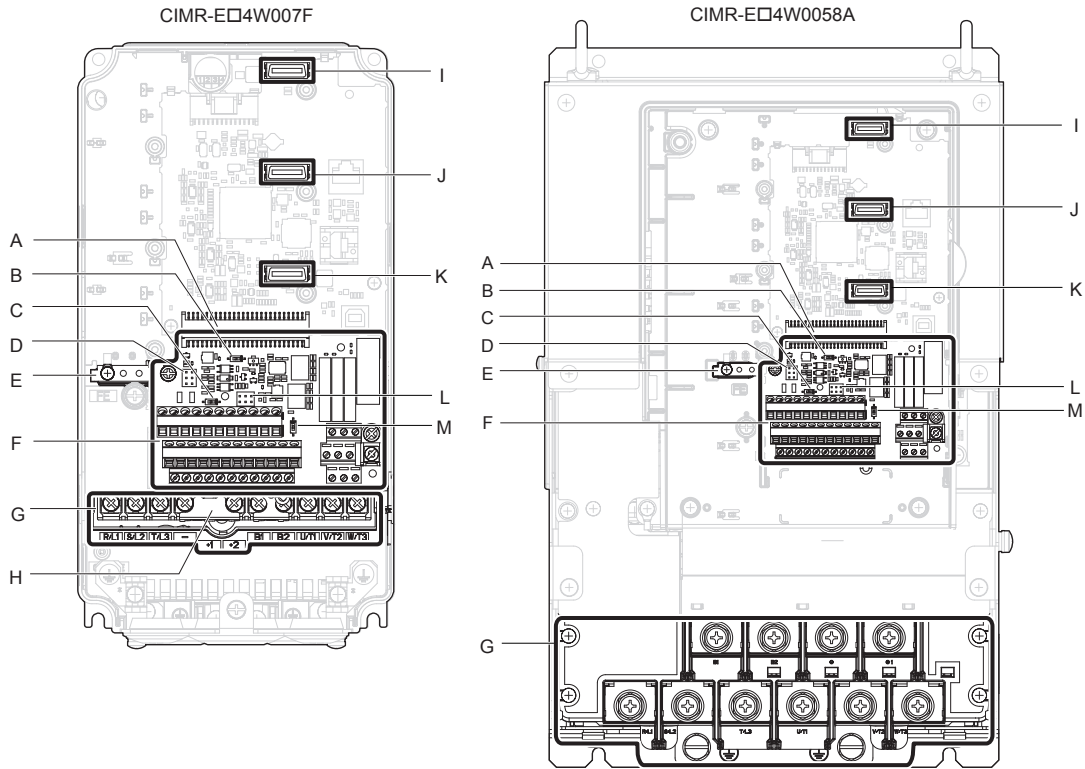
■ 三相 AC400V CIMR-E□4W0515A、0675A



- | | |
|--------------|------------------|
| A - 安装孔 | I - 电路板用冷却风扇单元支架 |
| B - 散热片 | J - 前外罩 |
| C - 拆装式端子排 | K - USB 接口 (B 型) |
| D - 风扇护罩 | L - 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 - 电路板用冷却风扇 | P - 端子外罩 |

图 1.7 柜内安装型变频器各部分名称
(例: CIMR-E□4W0675)

◆ 正视图



- A - 拆装式端子排插头
- B - 拨动开关 S1 (86 页)
- C - 拨动开关 S2 (88 页)
- D - 共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 (83 页)
- E - 接地端子 (FE)
- F - 拆装式端子排 (77、318 页)

- G - 主回路端子 (70 页)
- H - 接线错误防护罩
- I - 选购卡接口 (CN5-C)
- J - 选购卡接口 (CN5-B)
- K - 选购卡接口 (CN5-A)
- L - AM/FM 信号选择跳线 S5 (84 页)
- M - 拨动开关 S4 (84 页)

图 1.8 变频器的正视图及各部分名称

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	40
2.2 控制柜的设计和变频器的安装	42

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。

为了防止受伤

使用起重机进行搬运时，请由专业人员操作。

否则会有因变频器坠落而导致受伤的危险。

使用升降装置进行搬运时，请使用专用的升降装置。

否则会有因变频器坠落而导致受伤的危险。

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。如果异物进入变频器内部，可能导致变频器故障。

作业结束后，请拿掉这些布或纸。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。

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。

电机低速运行时，冷却效果会下降，随着温度的升高，因过热而导致电机故障。

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。

电机的速度控制范围因润滑方式和生产厂家而异。

在速度控制范围以外运行电机时，请向电机生产厂家咨询。

400V 级输入电压为 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，或者使用已强化绝缘的变频器专用电机。

否则会导致电机绝缘损坏。

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。

此时，在电机机架下安装防振橡胶或使用频率跳跃功能较为有效。

用变频器驱动时和用商用电源驱动时的转矩特性不同。

请确认要连接的机械的负载转矩特性。

潜水电机的额定电流比标准电机大。

在选择变频器容量时敬请注意。另外，电机和变频器间的接线距离较长时，电机的转矩将因电压降而减小，因此请用足够粗的电缆进行接线。

重要

变极电机的额定电流与标准电机不同。

请确认电机的最大电流，选择相应的变频器。请务必在电机停止后进行极数切换。如果在旋转中进行切换，则再生过电压或过电流保护回路将动作，电机自由运行停止。

驱动耐压防爆型电机时，需要将电机和变频器组合进行防爆检测。

驱动现有的防爆型电机时也相同。另外，由于变频器本体为非防爆构造，因此请安装于安全的场所。

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。

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	-10 ~ +40°C (封闭壁挂型) -10 ~ +50°C (柜内安装型) • 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 ~ +60°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 (4W0002 ~ 4W0165), 或 2.0m/s ² (4W0208 ~ 4W0675)
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。

◆ 安装方向和安装空间的确认

为了不使变频器的制冷效果降低，请务必进行纵向安装。

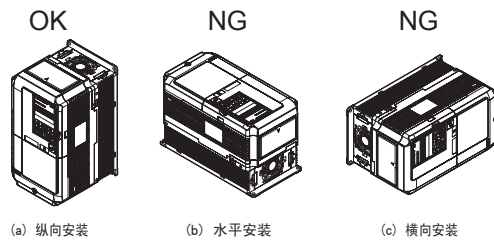


图 2.1 安装方向

■ 单机安装时

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。

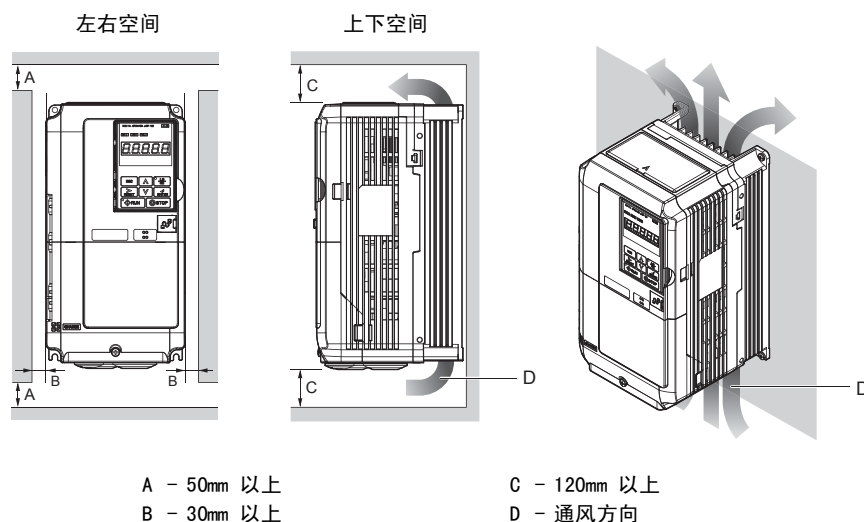


图 2.2 变频器的安装空间（单机）

（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。

■ 并列安装多台变频器时

4W0002 ~ 0044 的变频器可以并列安装。

并列安装其他变频器时，请确保图 2.3 所示的空间。

并列安装时，请确保下述安装空间。并将参数 L8-35（装置安装方法选择）设定为 1（并列）。详细内容请参照“参数一览表”（345 页）。

请参照“改变环境温度以降低额定值”（343 页），设定温度降低额定值。

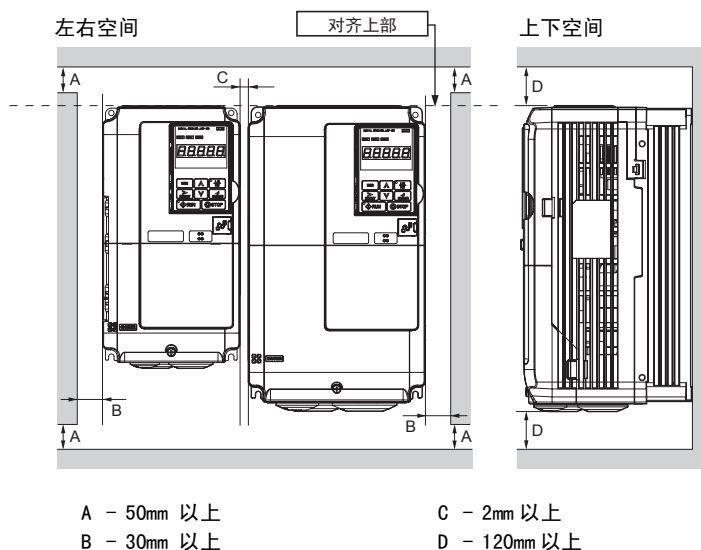


图 2.3 变频器的安装空间（并列安装）

（注）并列安装大小不同的变频器时，请对齐各变频器的上部位置再进行安装，这样会便于更换冷却风扇。

并列安装封闭壁挂型（NEMA Type1）变频器时，请如图 2.4 所示，拆下所有变频器的上部保护罩。关于上部保护罩的拆卸 / 安装方法，请参照“上部保护罩的拆卸与安装”（69 页）。

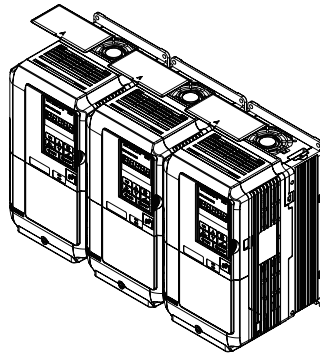
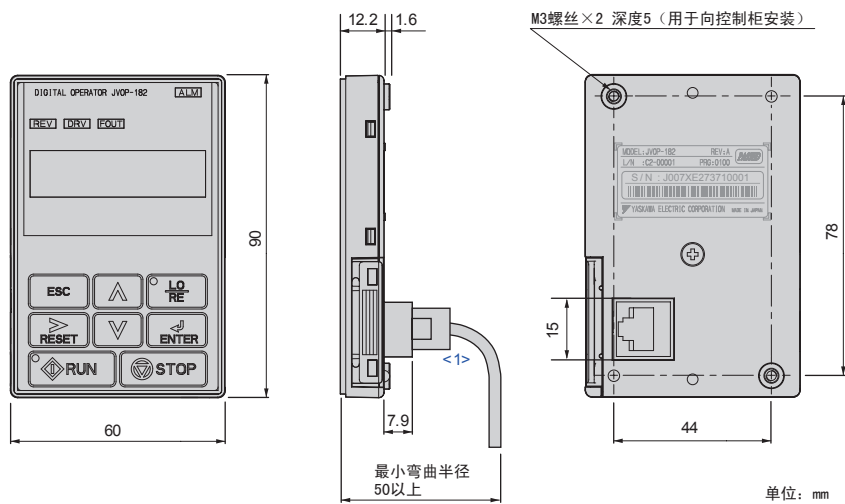


图 2.4 封闭壁挂型（NEMA Type1）的并列安装

◆ 将操作器安装于控制柜门上

操作器可以安装在控制柜门等远离变频器的场所。

■ 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（选购件）。

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。

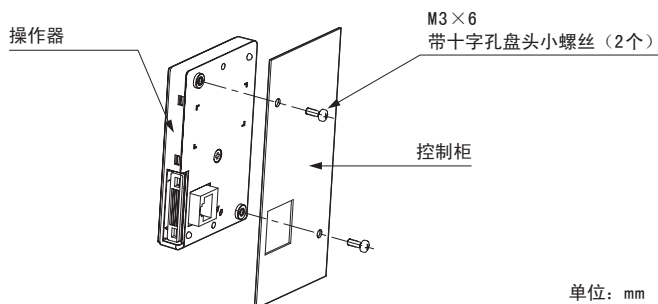


图 2.6 安装在控制柜外侧时

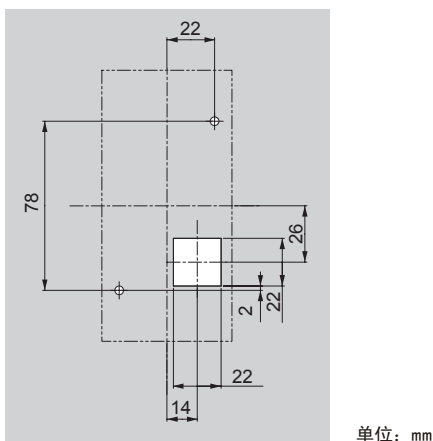


图 2.7 控制柜加工尺寸 (安装在控制柜外侧时)

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。

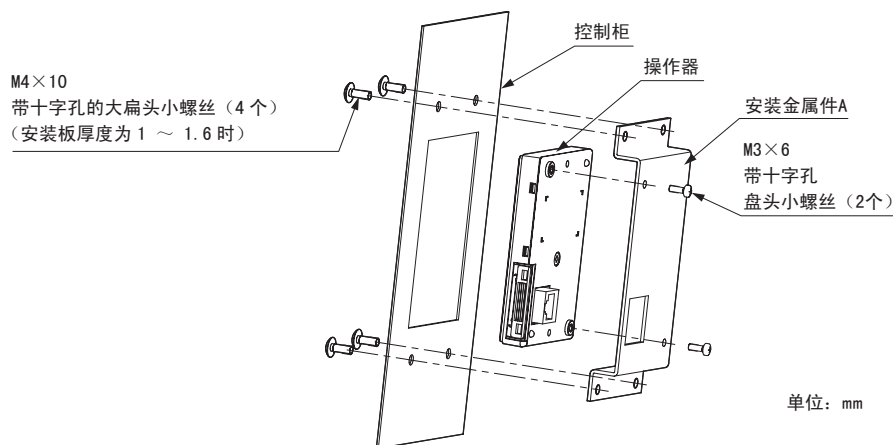


图 2.8 安装在控制柜内侧时

(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。

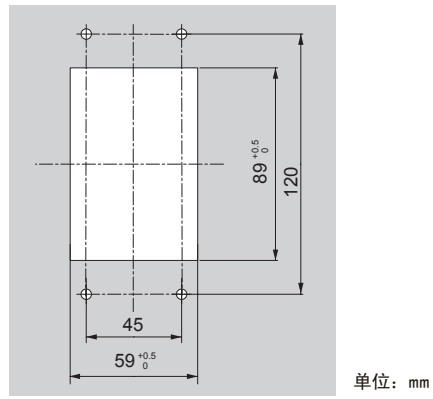


图 2.9 控制柜加工尺寸（安装在控制柜内侧时）

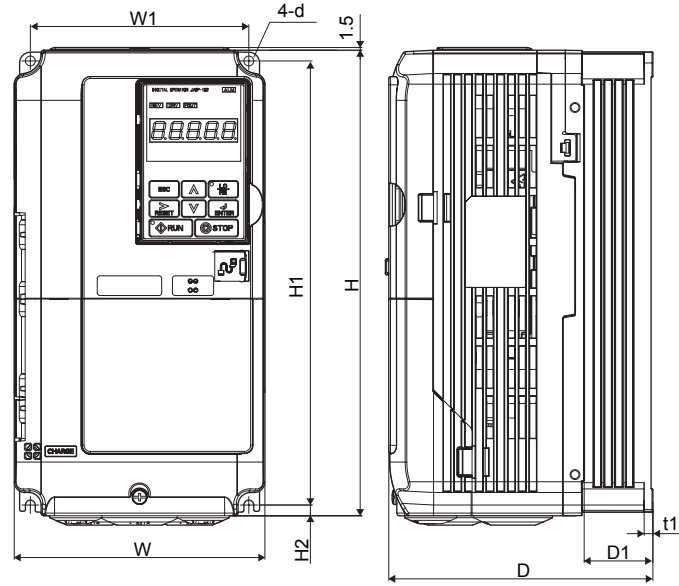
◆ 变频器外形图

关于变频器外形图，请根据下表查找所需图纸。

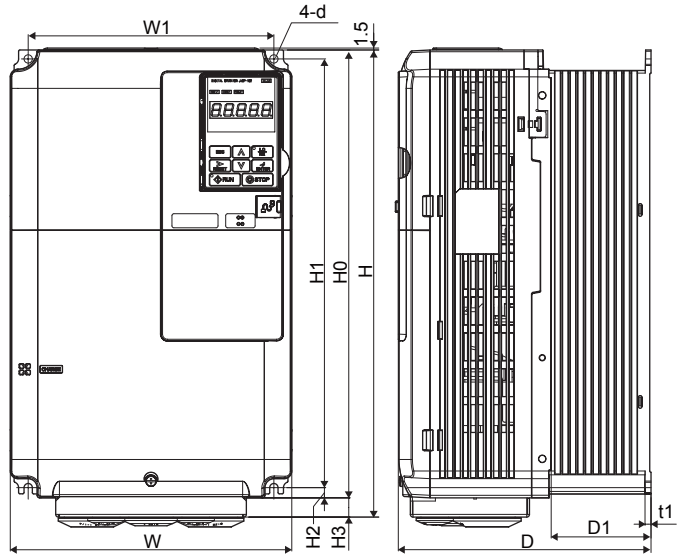
表 2.3 外形图的种类

保护构造	变频器型号 CIMR-E□	参考页码
	三相 400V 级	
封闭壁挂型 (NEMA Type1)	4W0002F	48
	4W0004F	
	4W0005F	
	4W0007F	
	4W0009F	
	4W0011F	
	4W0018F	
	4W0023F	
	4W0031F	
	4W0038F	
	4W0044F	
柜内安装型 (IP00)	4W0058A	50
	4W0072A	
	4W0088A	
	4W0103A	
	4W0139A	
	4W0165A	
	4W0208A	
	4W0250A	
	4W0296A	
	4W0362A	
	4W0414A	
	4W0515A	
	4W0675A	

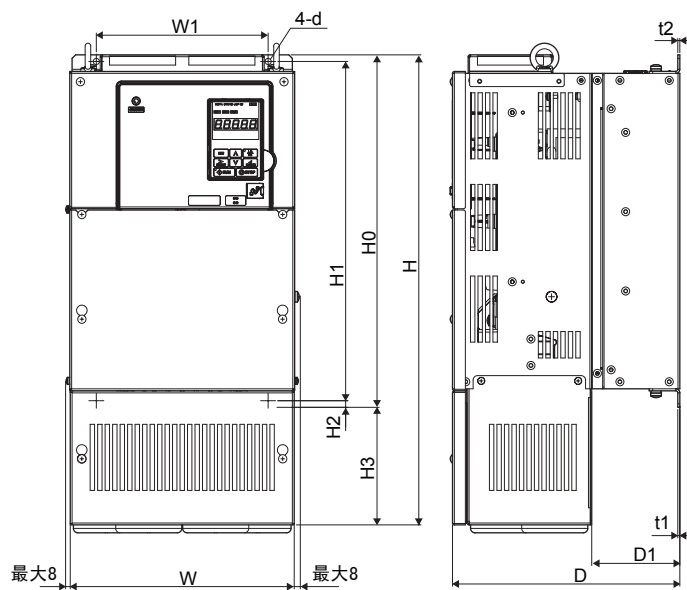
■ 封闭壁挂型 (NEMA Type1 IP20)



外形图 1



外形图 2



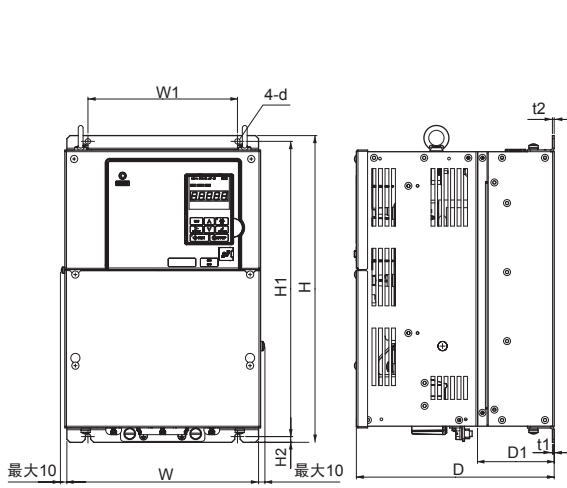
外形图 3

表 2.4 外形尺寸（封闭壁挂型：400V 级）

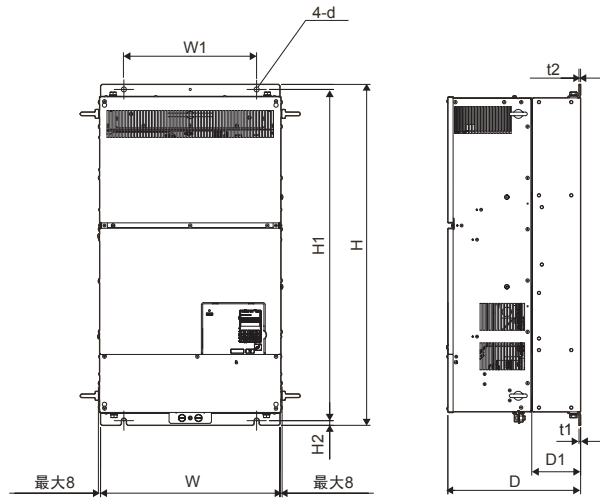
变频器型号 CIMR-E□4W	外形尺寸 (mm)														
	外形图	W	H	D	W1	H0	H1	H2	H3	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)	
0002	1	140	260	147	122	-	248	6	-	38	5	-	M5 用	3.2	
0004		140	260	147	122	-	248	6	-	38	5	-	M5 用	3.2	
0005		140	260	147	122	-	248	6	-	38	5	-	M5 用	3.2	
0007		140	260	164	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.4	
0009		140	260	164	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.5	
0011		140	260	164	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.5	
0018		140	260	167	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.9	
0023		140	260	167	122	-	248	6	-	55	5	-	M5 用	3.9	
0031		180	300	167	160	-	284	8	-	55	5	-	M5 用	5.4	
0038		180	300	187	160	-	284	8	-	75	5	-	M5 用	5.7	
0044		220	350	197	192	-	335	8	-	78	5	-	M6 用	8.3	
0058		3 <1>	254	465	258	195	400	385	7.5	65	100	2.3	2.3	M6 用	23
0072			279	515	258	220	450	435	7.5	65	100	2.3	2.3	M6 用	27
0088			329	630	258	260	510	495	7.5	120	105	2.3	3.2	M6 用	39
0103	329		630	258	260	510	495	7.5	120	105	2.3	3.2	M6 用	39	
0139	329		730	283	260	550	535	7.5	180	110	2.3	2.3	M6 用	45	
0165	329		730	283	260	550	535	7.5	180	110	2.3	2.3	M6 用	46	
0208	456		960	330	325	705	680	12.5	255	130	3.2	3.2	M10 用	87	
0250	504		1168	350	370	800	773	13	368	130	4.5	4.5	M12 用	106	
0296	504		1168	350	370	800	773	13	368	130	4.5	4.5	M12 用	112	
0362	504		1168	350	370	800	773	13	368	130	4.5	4.5	M12 用	117	

<1> 接单生产。请向本公司代理店或销售负责人垂询。

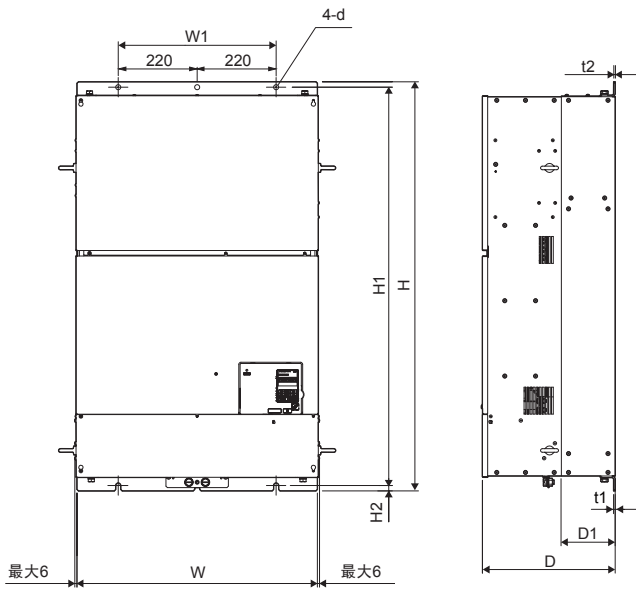
■ 柜内安装型 (IP00)



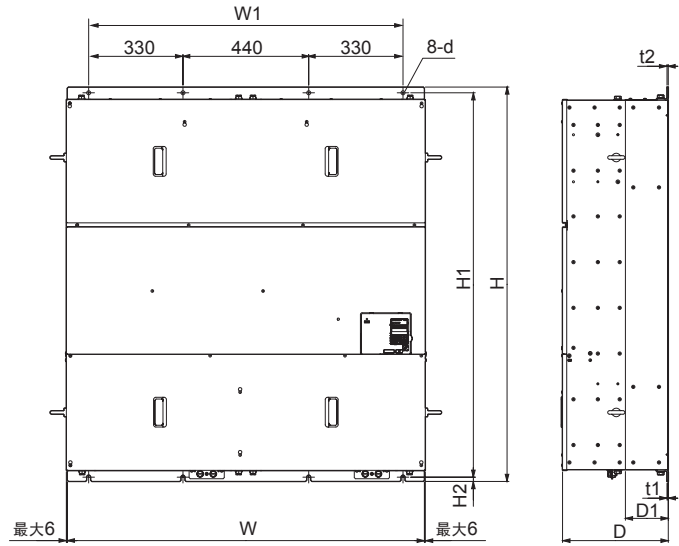
外形图1



外形图2



外形图3



外形图4

表 2.5 外形尺寸（柜内安装型：400V 级）

变频器型号 CIMR-E□4W	外形尺寸 (mm)											
	外形图	W	H	D	W1	H1	H2	D1	t1	t2	d	毛重 (kg)
0058	1	250	400	258	195	385	7.5	100	2.3	2.3	M6	21
0072		275	450	258	220	435	7.5	100	2.3	2.3	M6	25
0088		325	510	258	260	495	7.5	105	2.3	3.2	M6	36
0103		325	510	258	260	495	7.5	105	2.3	3.2	M6	36
0139		325	550	283	260	535	7.5	110	2.3	2.3	M6	41
0165		325	550	283	260	535	7.5	110	2.3	2.3	M6	42
0208		450	705	330	325	680	12.5	130	3.2	3.2	M10	79
0250		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12	96
0296		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12	102
0362		500	800	350	370	773	13	130	4.5	4.5	M12	107
0414		2	500	950	370	370	923	13	135	4.5	4.5	M12
0515	3	670	1140	370	440	1110	15	150	4.5	4.5	M12	216
0675		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	56
3.3 主回路连接图	59
3.4 主回路端子排的排列	60
3.5 端子外罩的拆卸 / 安装	64
3.6 操作器和前外罩的拆卸和安装	66
3.7 上部保护罩的拆卸与安装	69
3.8 主回路的接线	70
3.9 控制回路的接线	76
3.10 输入输出信号的连接	83
3.11 端子 A2 的电压 / 电流输入的切换	86
3.12 与电脑的连接	87
3.13 MEMOBUS/Modbus 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换	88
3.14 与外部的联锁	89
3.15 接线检查表	90

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。
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。
否则会有触电的危险。

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。

请确保接地线符合电气设备技术标准和当地的安全规定。

由于 CIMR-E□4W0414 及容量更大以上机型的漏电流超过 3.5mA，因此根据 IEC 61800-5-1 的规定，必须采用当保护用接地线断线时可自动断开的电源的设计，或使用电线截面积至少为 10mm²（铜线）或 16mm²（铝线）的保护用接地线。否则会导致死亡或重伤。

请使用符合要求的漏电断路器（ELCB）。

变频器的地线中会混有直流电，请根据 IEC-60755 的规定使用 B 型漏电断路器（ELCB）进行保护，以避免触电。

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。

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。

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。

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、修理的专人进行。

在进行变频器端子的接线之前，请切断所有机器的电源。

即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。电源切断后的等待时间应不短于变频器上标示的时间。

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。

否则会有引发火灾的危险。

请勿将变频器安装在易燃物上，并避免变频器紧密接触或附带易燃物。

主回路电源请勿使用错误的电压。

否则会有引发火灾的危险。

通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

请按接线图连接制动单元。

否则会有引发火灾的危险。同时，也可能损坏变频器制动单元。

⚠ 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

如果保险丝熔断或残余电压监视 / 检测装置（RCM/RCD）跳闸，请检查接线和选用的外围设备。

检查后无法查明原因时，请联系经销商。

请勿在变频器停机后 5 分钟以内或 CHARGE 充电指示灯熄灭前再次起动变频器。保险丝熔断或残余电压监视 / 检测装置（RCM/RCD）跳闸后，请勿立即运行变频器。

请检查接线和选用的外围设备以查明原因。

未查明原因时，在重新起动变频器或外围设备前，请联系经销商。

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。

否则会导致变频器动作异常。

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。

非专业人员请勿接线。

错误接线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《安川变频器选购配件 制动单元，制动电阻器单元 使用说明书》（TOBPC72060000）。

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。

3.2 标准连接图

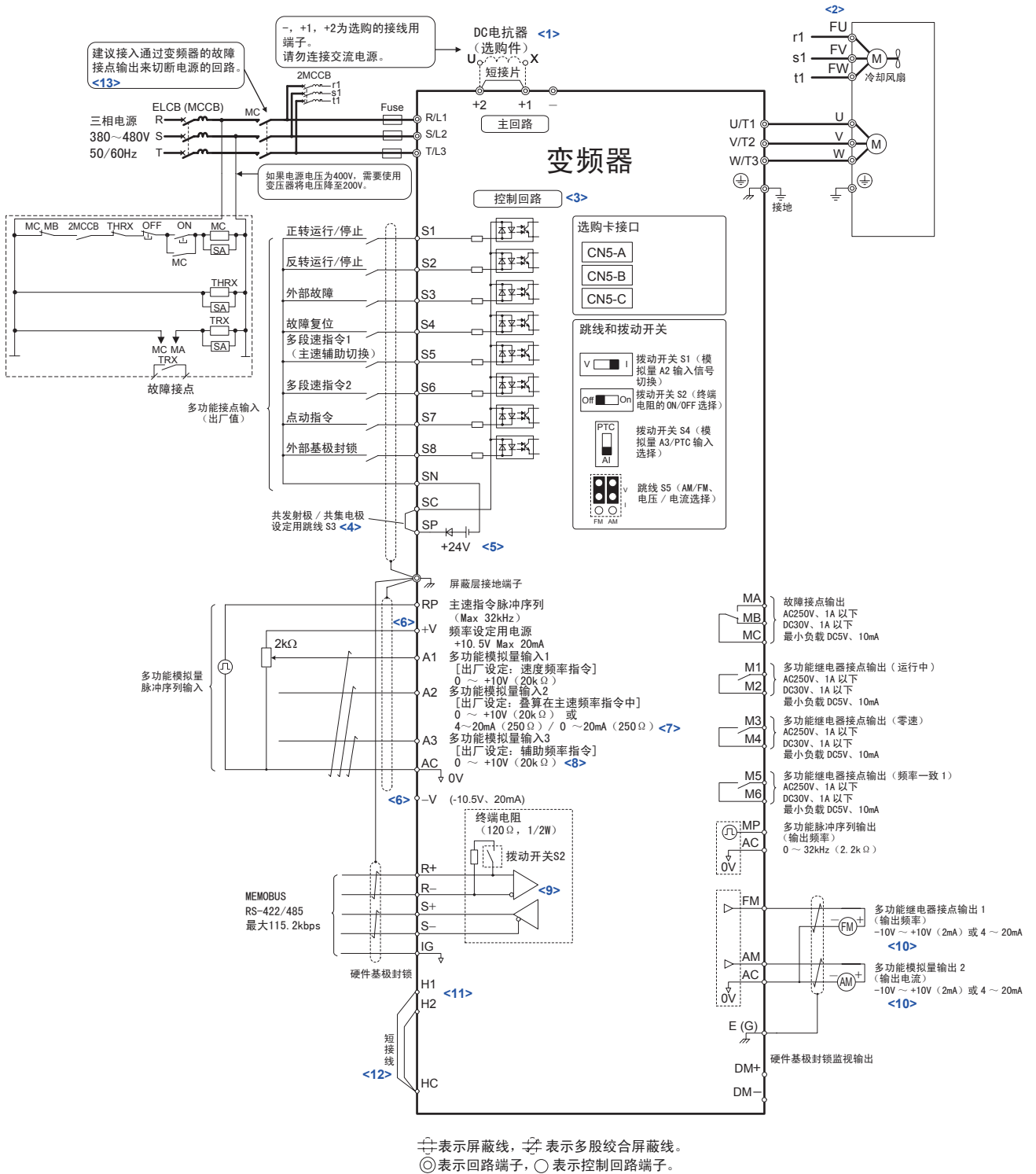
请按照图 3.1 所示对变频器进行相互接线。通过操作器运行变频器时，仅进行主回路接线即可运行电机。运行方法请参照“基本操作和试运行”（93 页）。

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 18KA 以下，最大电压为 AC440V（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损坏。

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为 10mA（参考值）。10mA 以下的回路请使用继电器输出（M1-M2、M3-M4、M5-M6、MA-MB-MC）。否则即使多功能接点动作，电流也可能无法正常流通。



- <1> 安装 DC 电抗器（选购件）时，请务必拆下 +1、+2 端子间的短接片。CIMR-E□4W0058 ~ 4W0675 的变频器内置有 DC 电抗器。
- <2> 为自冷电机时，无需对冷却风扇电机进行接线。
- <3> 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）。
- <4> 以下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）
- <5> 此电源的最大电流容量为 150mA。
- <6> 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。
- <7> 端子 A2 可以通过拨动开关 S1 来选择电压指令输入或电流指令输入（出厂设定）。
- <8> 端子 A3 可通过拨动开关 S4 来选择模拟量输入或 PTC 输入。
- <9> 使用 MEMOBUS/Modbus 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）。
- <10> 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。
- <11> 硬件基极封锁的共发射极 / 共集电极模式设定与顺控输入相同。通过跳线 S3 选择外部电源而不使用硬件基极封锁时，需要拔下硬件基极封锁的短接线，连接外部电源。

3.2 标准连接图

- <12> 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。
- <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）。

图 3.1 变频器的标准接线图（例：CIMR-E□4W0023）

警告！关于机械重新启动时的安全措施

设定 3 线制顺控时，请在正确设定多功能输入端子的参数（图 3.2 中 H1-05 = 0；S5 端子）后，再进行控制回路的接线作业。如果设定步骤错误，则可能会因机械突然起动而导致人身事故。

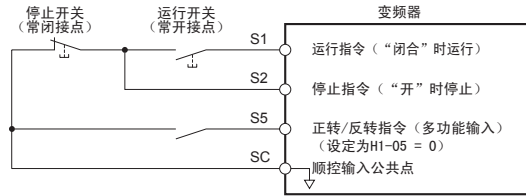


图 3.2 3 线制顺控的接线示例

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。设定 3 线制顺控时，可能会因控制回路端子瞬间闭合而导致变频器起动。

警告！通过电源的 ON/OFF 运行变频器时

如果在参数为出厂设定（2 线制顺控）的状态下进行 3 线制顺控的接线，则在接通电源的同时，电机反转运行。为了避免这种情况的发生，可通过 b1-17（电源 ON/OFF 时的运行选择）禁止电源一接通电机即运行。如果将 b1-17 设定为 1（许可），则允许通过电源 ON/OFF 运行。

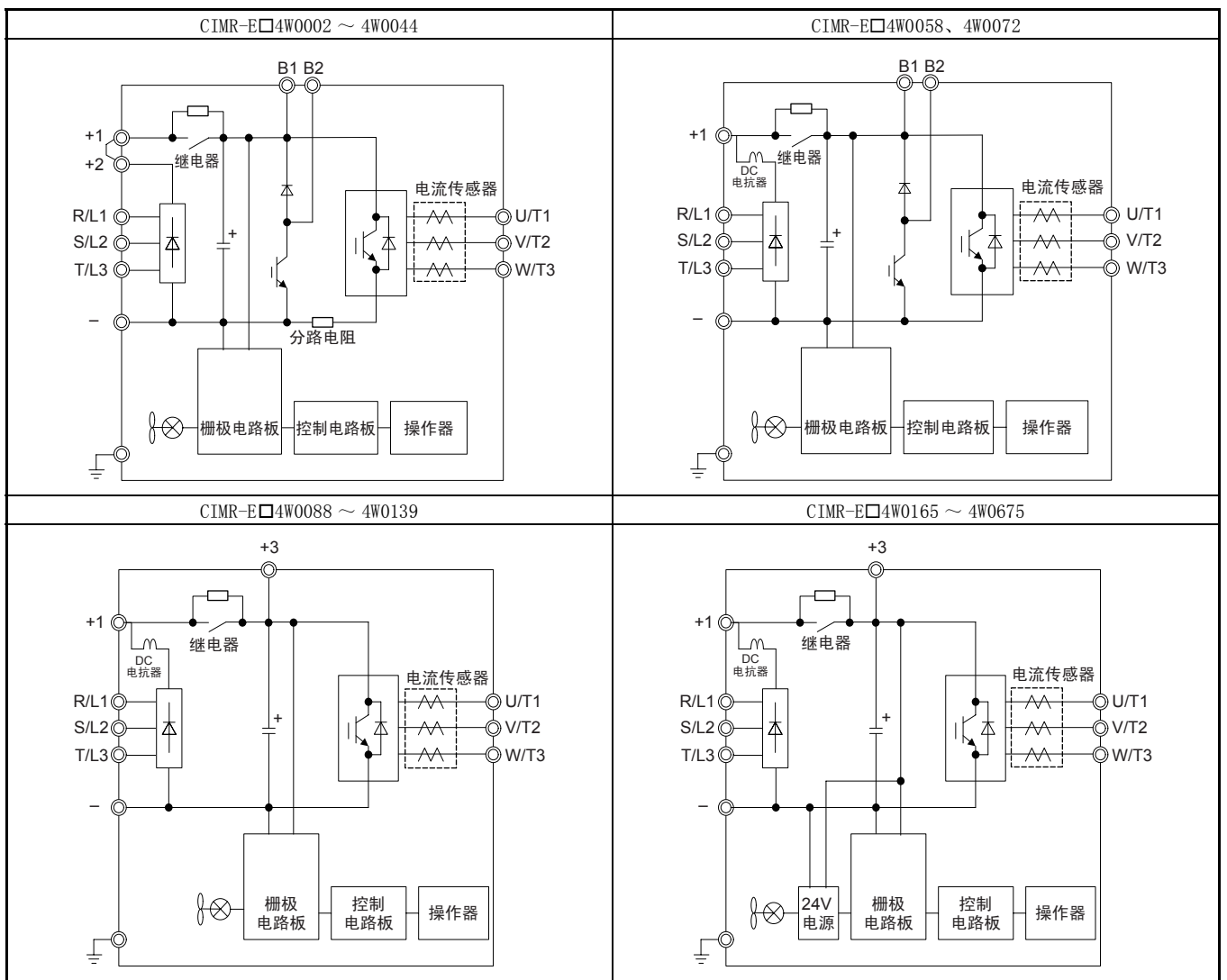
警告！执行按用途选择功能（A1-06 ≠ 0），变频器输入输出端子的功能会相应改变，敬请注意。

3.3 主回路连接图

变频器主回路端子的连接如表 3.1 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。

表 3.1 变频器主回路的构成



接线

3

3.4 主回路端子排的排列

主回路端子排的排列位置请根据表 3.2 并参照相应的图。

表 3.2 主回路端子排的排列

型号		端子排排列图
400V 级 CIMR-E□	4W0002	图 3.3
	4W0004	
	4W0005	
	4W0007	
	4W0009	
	4W0011	
	4W0018	图 3.4
	4W0023	图 3.5
	4W0031	
	4W0038	
	4W0044	
	4W0058	图 3.6
	4W0072	图 3.7
	4W0088	
	4W0103	图 3.8
	4W0139	
	4W0165	
	4W0208	
	4W0250	
	4W0296	
4W0362	图 3.9	
4W0414		
4W0515	图 3.10	
4W0675		

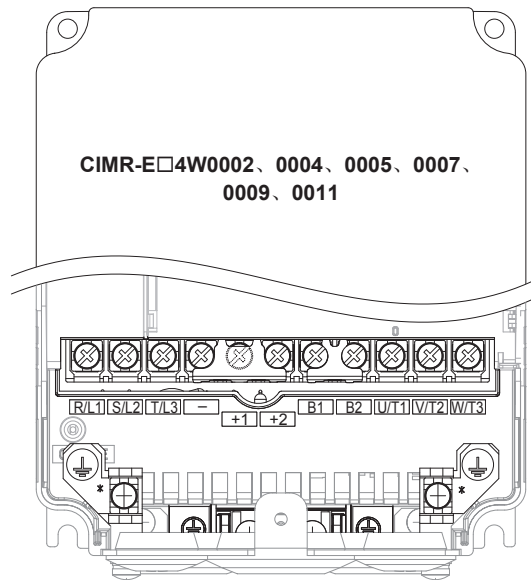


图 3.3 主回路端子排的排列

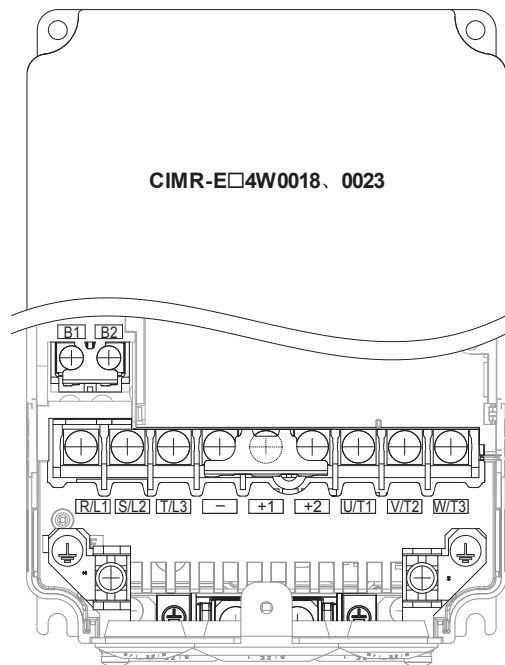


图 3.4 主回路端子排的排列

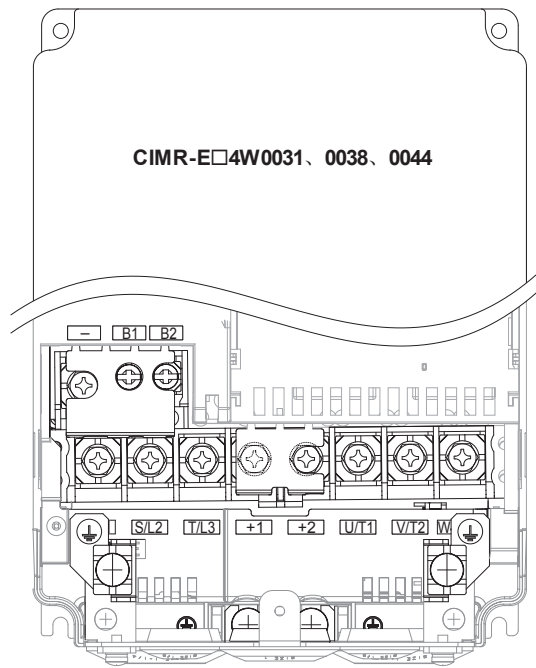


图 3.5 主回路端子排的排列

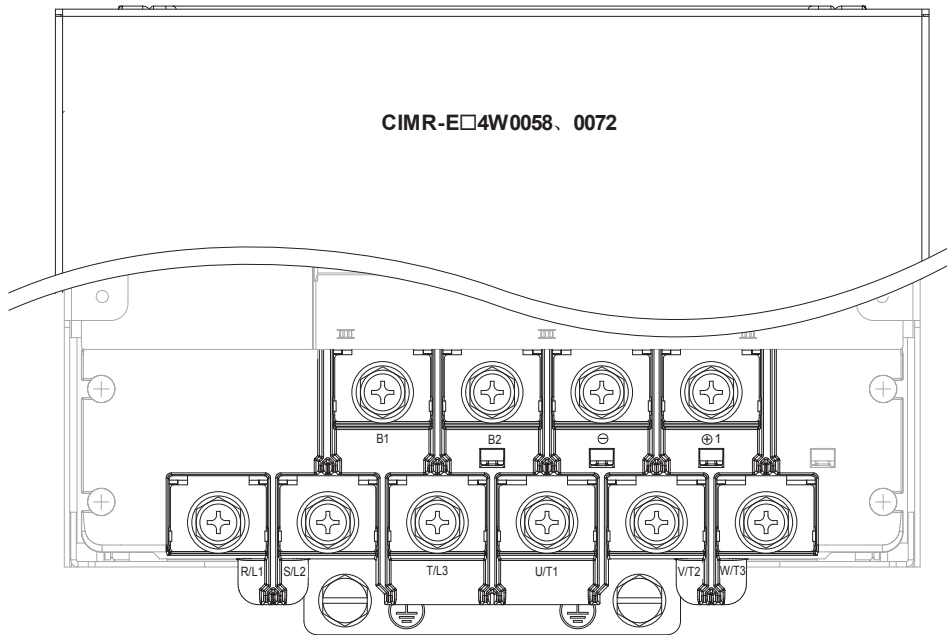


图 3.6 主回路端子排的排列

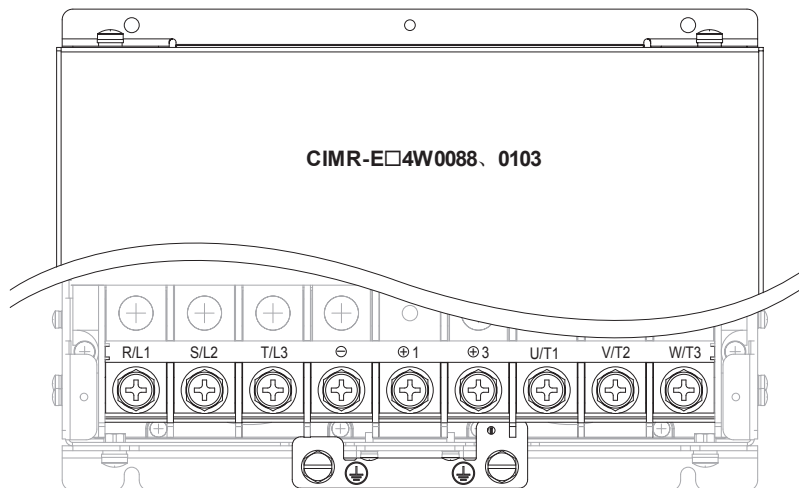


图 3.7 主回路端子排的排列

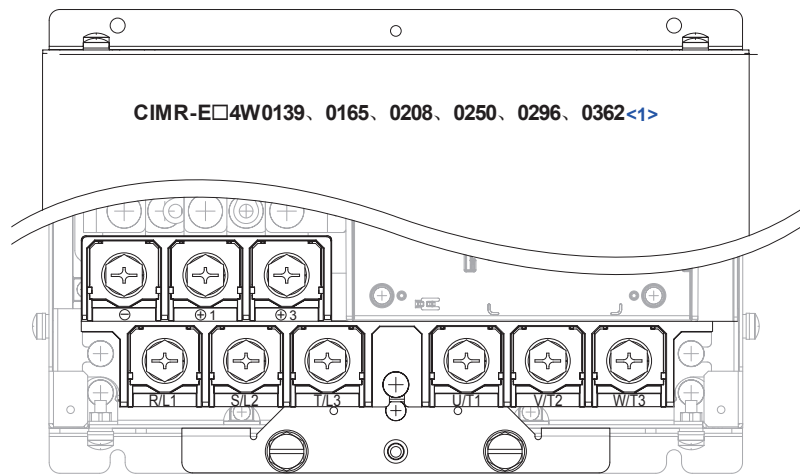


图 3.8 主回路端子排的排列

<1> 4W0208 ~ 0362 的端子形状不同。

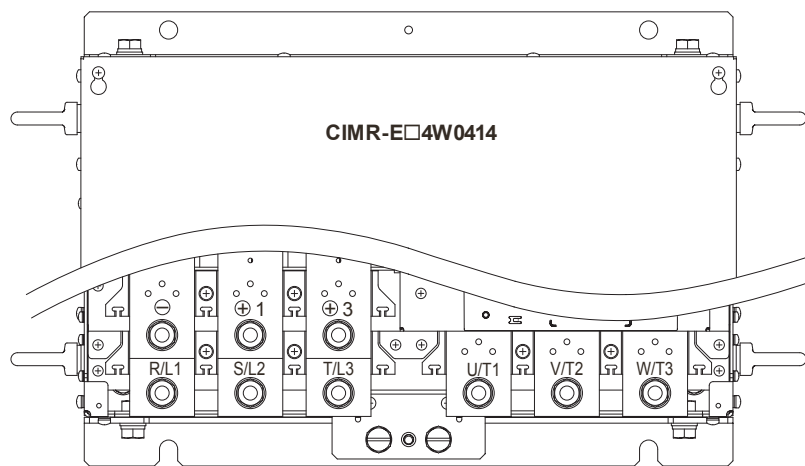


图 3.9 主回路端子排的排列

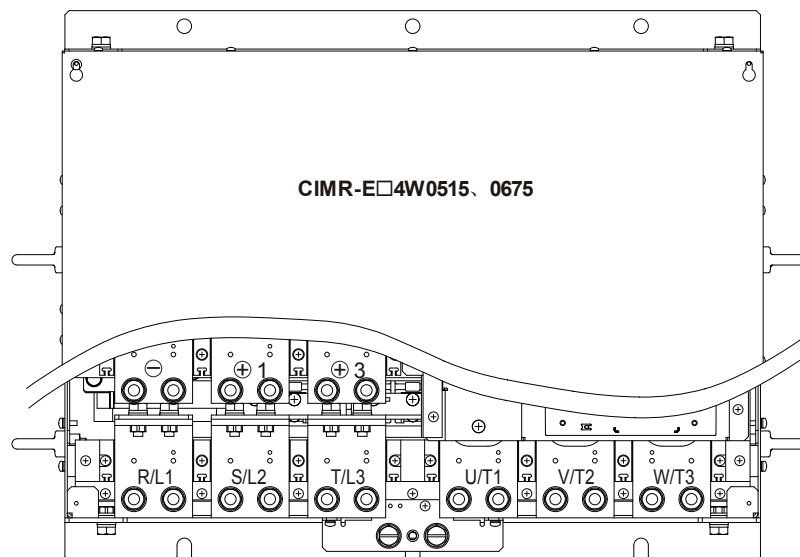


图 3.10 主回路端子排的排列

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-E□4W0002 ~ 0044（封闭壁挂型：NEMA Type 1）

■ 拆卸方法

1. 旋松端子外罩的安装螺丝。

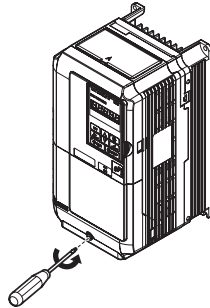


图 3.11 端子外罩的拆卸方法（封闭壁挂型）

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。

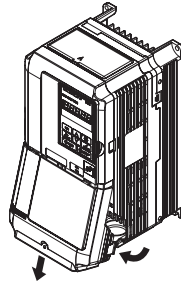


图 3.12 端子外罩的拆卸方法（封闭壁挂型）

■ 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”（75 页）、“控制回路端子排的接线”（80 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。

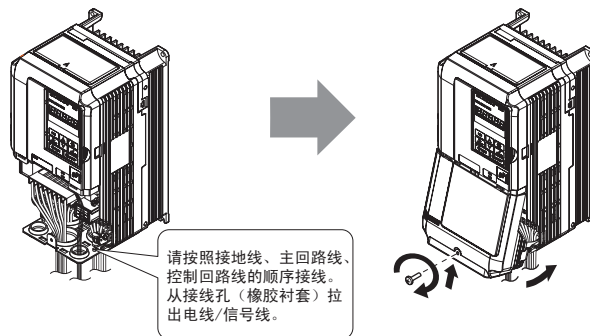


图 3.13 端子外罩的安装方法（封闭壁挂型）

◆ CIMR-E□4W0058 ~ 4W0675（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。特别是大容量的变频器，端子外罩体积大重量重，在安装或拆卸时需要特别小心。

<1> 端子外罩的外形以及安装螺丝的个数因变频器的型号而异。详细内容请参照“各部分的名称”（32页）

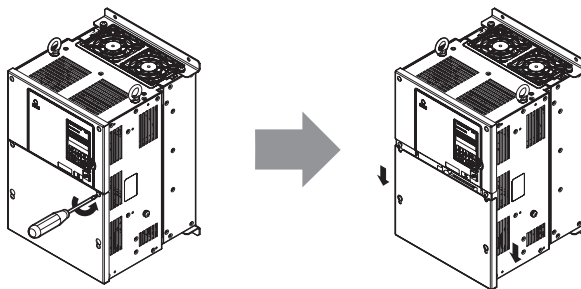


图 3.14 端子外罩的拆卸方法（柜内安装型）

2. 将端子外罩朝近前拉出，将其拆下。

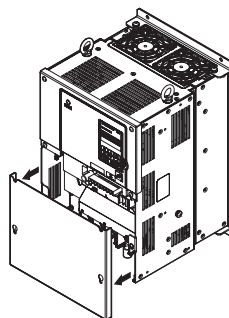


图 3.15 端子外罩的拆卸方法（柜内安装型）

■ 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”（75页）、“控制回路端子排的接线”（80页）。

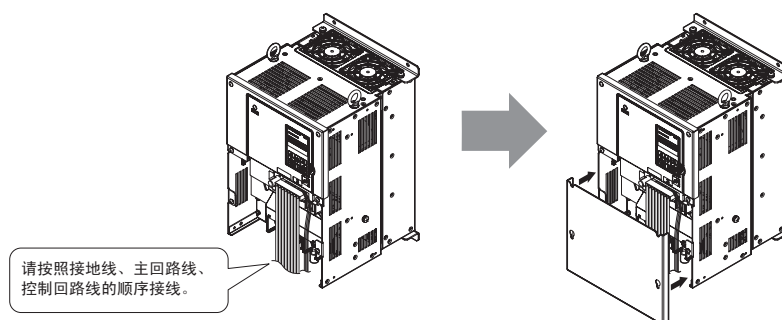


图 3.16 端子外罩的安装方法（柜内安装型）

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。

◆ 操作器的拆卸 / 安装

■ 拆卸

按住操作器侧面的钩爪部分并朝近前拉出，将其拆下。

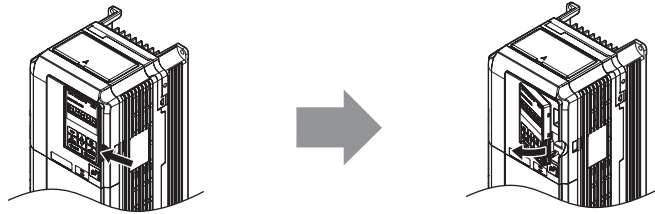


图 3.17 操作器的拆卸

■ 安装

用力按入钩爪部分，直到听到“咔嚓”一声。

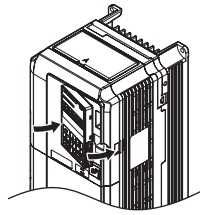


图 3.18 操作器的安装

◆ 前外罩的拆卸 / 安装

■ 拆卸

4W0002 ~ 4W0044

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> CIMR-E□4W0031、4W0038 上没有前外罩安装螺丝。

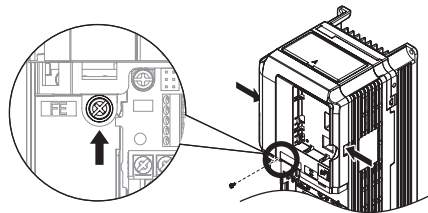


图 3.19 前外罩的拆卸 (4W0002 ~ 4W0044)

4W0058 ~ 4W0675

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。

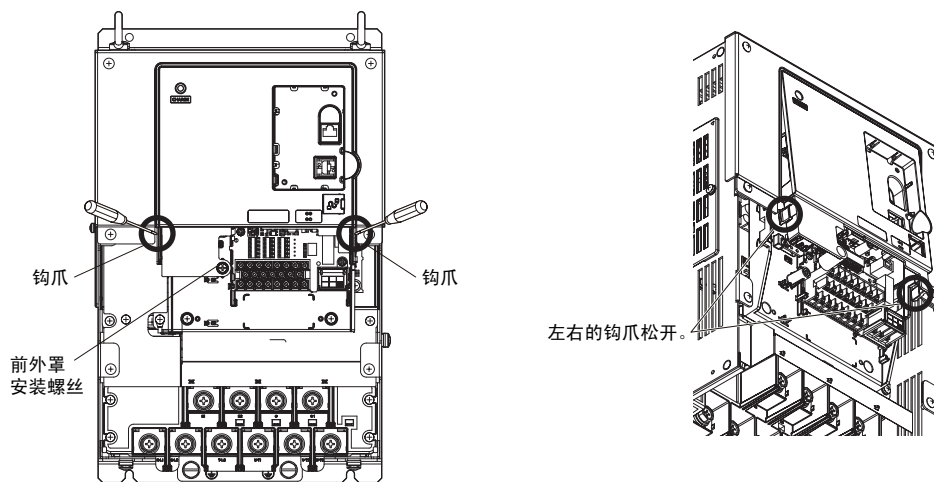


图 3.20 前外罩的拆卸 (4W0058 ~ 4W0675)

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。

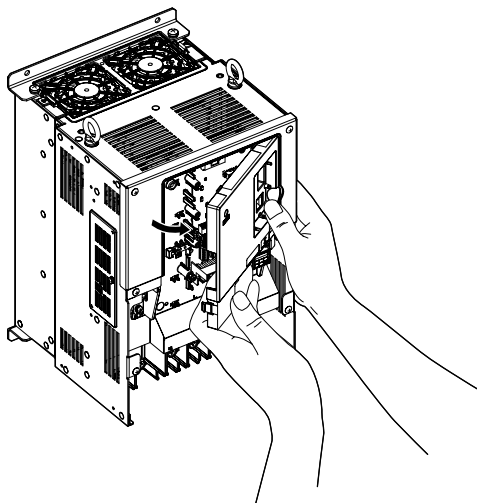


图 3.21 前外罩的拆卸 (4W0058 ~ 4W0675)

■ 安装

4W0002 ~ 4W0044

请按照与图 3.19 的拆卸方法相反的步骤拆下前外罩。
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。

4W0058 ~ 4W0675

1. 插入前外罩上部的钩爪，从正面按入前外罩。

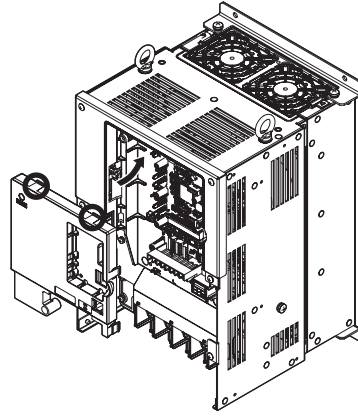


图 3.22 前外罩的安装 (4W0058 ~ 4W0675)

2. 安装时，请切实按入前外罩的钩爪部分，直到听到“咔嚓”一声。

3.7 上部保护罩的拆卸与安装

CIMR-E□4W0002 ~ 0058 变频器的保护结构为封闭壁挂型（NEMA Type1），上方带有上部保护罩。将 CIMR-E□4W0002 ~ 0058 变频器作为柜内安装型使用时，请务必拆下上部保护罩。

◆ 上部保护罩的拆卸

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。

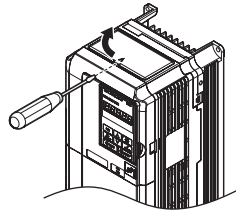


图 3.23 上部保护罩的拆卸

◆ 上部保护罩的安装

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。

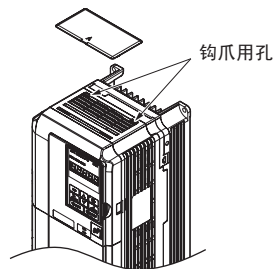


图 3.24 上部保护罩的安装


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：请勿对变频器接线电缆的线头进行焊接处理。经焊接处理的电缆时间久了会松动。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 3.3 主回路端子的功能

端子符号		端子名称			功能	参考页码
400V 级	型号 CIMR-E□	4W0002 ~ 4W0044	4W0058 ~ 4W0072	4W0088 ~ 4W0675		
R/L1		主回路电源输入			是连接商用电源的端子。	57
S/L2						
T/L3						
R1/L11		-				
S1/L21						
T1/L31						
U/T1	变频器输出			是连接电机的端子。	57	
V/T2						
W/T3						
-	DC 电抗器连接 (+1 和 +2) 直流电源输入 (+1 和 -)	直流电源输入 (+1 和 -)	制动单元连接 (+3 和 -) 直流电源输入 (+1 和 -)	连接 DC 电抗器时，请拆下 +1、+2 间的短接片。		-
+1				是直流电源输入用端子。		-
+2						
+3	-					
	400V：接地电阻 10Ω 以下			是接地用端子。	74	

◆ 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-E□4W0414 ~ 0675 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 3.25。

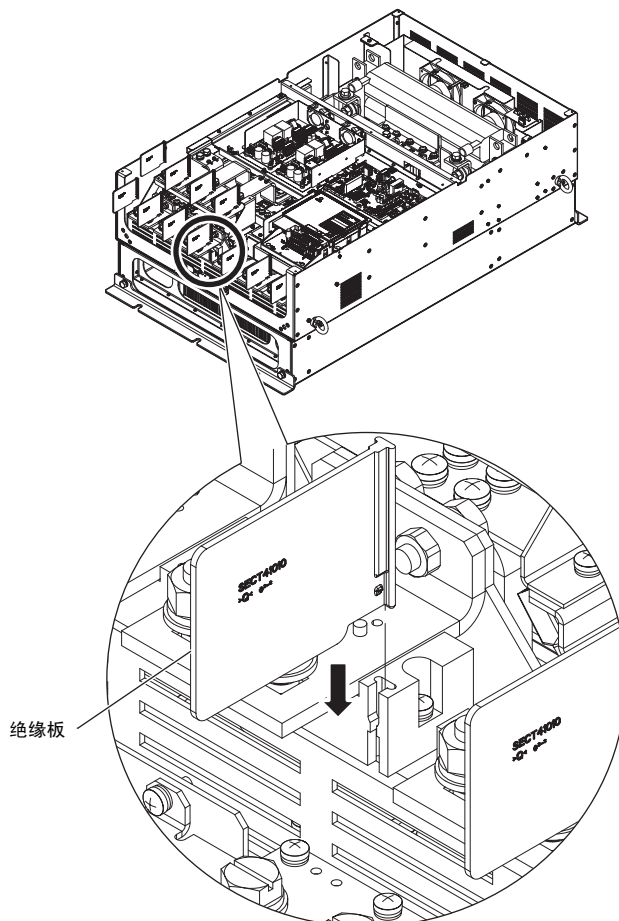


图 3.25 绝缘板的安装

◆ 电线尺寸和紧固力矩

请从表 3.4 ~ 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℃ 的 600V 2 种乙烯绝缘电线。该电线可在环境温度为 40℃ 以下、接线距离为 100m 以下的条件下使用。

2. 端子 +1、+2、+3、- 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：

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

- 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《安川变频器选购配件 制动单元、制动电阻器单元 使用说明书》(TOBPC72060000)。

(注) 请勿将制动电阻器连接到 +1、- 端子上，否则会导致变频器电路损坏。

- 连接制动单元、再生转换器、再生单元时，请使用端子 +1 和 -。

3.8 主回路的接线

建议在所有的变频器上使用圆形压接端子。请仅使用端子厂家推荐的压接工具进行端子的压接。

下表为推荐使用的电线尺寸和紧固扭矩。请参照当地法规以选择正确的电线尺寸。

表 3.4 电线尺寸和紧固力矩（三相 400V 级）

变频器型号 CIMR-E□	端子符号	推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	端子螺丝 规格	紧固 力矩 Nm (lb. in.)
4W0002 4W0004	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6		
	⊕	2.5	2.5 ~ 4		
4W0005 4W0007 4W0009	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6		
	⊕	2.5	2.5 ~ 6		
4W0011	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 6	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 6		
	-、+1、+2	-	2.5 ~ 6		
	⊕	2.5	2.5 ~ 6		
4W0018	R/L1、S/L2、T/L3	2.5	2.5 ~ 16	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	2.5	2.5 ~ 16		
	-、+1、+2	-	4 ~ 16	M5	2 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
	⊕	2.5	2.5 ~ 6		
4W0023	R/L1、S/L2、T/L3	4	2.5 ~ 16	M4	1.2 ~ 1.5 (10.6 ~ 13.3)
	U/T1、V/T2、W/T3	4	2.5 ~ 16		
	-、+1、+2	-	4 ~ 16	M5	2 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
	⊕	4	4 ~ 6		
4W0031	R/L1、S/L2、T/L3	6	6 ~ 16	M5	2 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	6	6 ~ 16		
	-、+1、+2	-	6 ~ 16	M6	4 ~ 6 (35.4 ~ 53.1)
	⊕	6	6 ~ 10		
4W0038	R/L1、S/L2、T/L3	10	10 ~ 16	M5	2 ~ 2.5 (17.7 ~ 22.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	6	6 ~ 16		
	-、+1、+2	-	6 ~ 16	M6	4 ~ 6 (35.4 ~ 53.1)
	⊕	10	6 ~ 16		
4W0044	R/L1、S/L2、T/L3	16	16 ~ 25	M6	4 ~ 6 (35.4 ~ 53.1)
	U/T1、V/T2、W/T3	16	16 ~ 25		
	-、+1、+2	-	16 ~ 25	M6	4 ~ 6 (35.4 ~ 53.1)
	⊕	16	10 ~ 16		
4W0058	R/L1、S/L2、T/L3	16	10 ~ 16	M8	9 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	16	10 ~ 16		
	-、+1	-	16 ~ 35		
	⊕	16	10 ~ 16		
4W0072	R/L1、S/L2、T/L3	16	16 ~ 25	M8	9 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	25	16 ~ 25		
	-、+1	-	25 ~ 35		
	⊕	16	16 ~ 25		
4W0088	R/L1、S/L2、T/L3	25	16 ~ 50	M8	9 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	25	25 ~ 50		
	-、+1	-	25 ~ 50		
	+3	-	16 ~ 50		
	⊕	16	16 ~ 25		
4W0103	R/L1、S/L2、T/L3	35	25 ~ 50	M8	9 ~ 11 (79.7 ~ 97.4)
	U/T1、V/T2、W/T3	35	25 ~ 50		
	-、+1	-	25 ~ 50		
	+3	-	25 ~ 50		
	⊕	16	16 ~ 25		

变频器型号 CIMR-E□	端子符号	推荐 电线尺寸 mm ²	可连接的 电线尺寸 mm ²	端子螺丝 规格	紧固 力矩 Nm (lb. in.)
4W0139	R/L1、S/L2、T/L3	50	35 ~ 95	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	50	35 ~ 95		
	-、+1	-	50 ~ 95		
	+3	-	25 ~ 95		
	⊕	25	25		
4W0165	R/L1、S/L2、T/L3	70	50 ~ 95	M10	18 ~ 23 (159 ~ 204)
	U/T1、V/T2、W/T3	70	70 ~ 95		
	-、+1	-	35 ~ 95		
	+3	-	50 ~ 95		
	⊕	35	25 ~ 35		
4W0208	R/L1、S/L2、T/L3	95	35 ~ 95	M10	18 ~ 23
	U/T1、V/T2、W/T3	95	35 ~ 95		
	-、+1	-	35 ~ 150		
	+3	-	25 ~ 70		
	⊕	50	50 ~ 150		
4W0250	R/L1、S/L2、T/L3	120	95 ~ 300	M10	18 ~ 23
	U/T1、V/T2、W/T3	120	95 ~ 300		
	-、+1	-	70 ~ 300		
	+3	-	35 ~ 300		
	⊕	70	70 ~ 240		
4W0296	R/L1、S/L2、T/L3	185	95 ~ 300	M12	32 ~ 40
	U/T1、V/T2、W/T3	185	95 ~ 300	M10	18 ~ 23
	-、+1	-	70 ~ 300		
	+3	-	35 ~ 300		
	⊕	95	95 ~ 240		
4W0362	R/L1、S/L2、T/L3	240	95 ~ 300	M12	32 ~ 40
	U/T1、V/T2、W/T3	240	95 ~ 300		
	-、+1	-	95 ~ 300	M10	18 ~ 23
	+3	-	70 ~ 300		
	⊕	120	120 ~ 240		
4W0414	R/L1、S/L2、T/L3	95 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40
	U/T1、V/T2、W/T3	95 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	-	70 ~ 150		
	+3	-	70 ~ 150		
	⊕	95	35 ~ 95		
4W0515	R/L1、S/L2、T/L3	120 × 2P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40
	U/T1、V/T2、W/T3	150 × 2P	95 ~ 150		
	-、+1	-	70 ~ 150		
	+3	-	70 ~ 150		
	⊕	150	50 ~ 150		
4W0675	R/L1、S/L2、T/L3	95 × 4P	95 ~ 150	M12	32 ~ 40
	U/T1、V/T2、W/T3	95 × 4P	95 ~ 150		
	-、+1	-	70 ~ 150		
	+3	-	70 ~ 150		
	⊕	95 × 2P	60 ~ 150		

◆ 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。

■ 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（特别是低频率输出时），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（电缆外不要使用金属套管、将各相电缆分开进行接线等）。详细内容请参照“C6-02 载波频率选择”（164 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

请确保接地线符合电气设备技术标准和当地的安全规定。由于 CIMR-E□4W0414 及容量更大机型的漏电流超过 3.5mA，因此根据 IEC 61800-5-1 的规定，必须采用当保护用接地线断线时可自动断开的电源的设计，或使用电线截面积至少为 10mm²（铜线）或 16mm²（铝线）的保护用接地线。否则会导致死亡或重伤。

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。（400V 级：接地电阻 10 Ω 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 3.26 的前两种接地方法进行接地。请勿使接地线绕成环形。

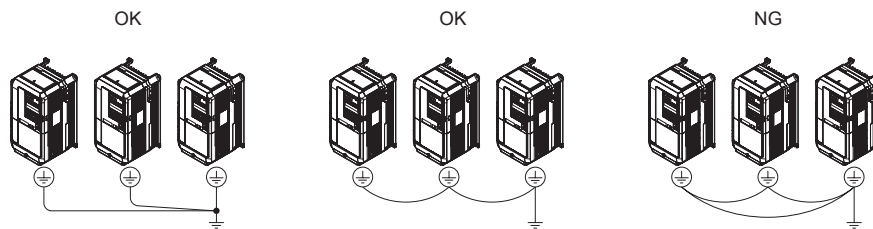


图 3.26 多台变频器的接线

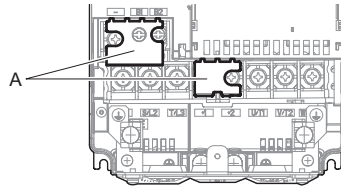
■ 主回路端子排的接线

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-E□4W0002 ~ 0044 变频器中，用于连接选购件的端子上装有接线错误防护膜。（出厂时）
请将需要使用的端子的接线错误防护膜用剪钳等工具剪掉。



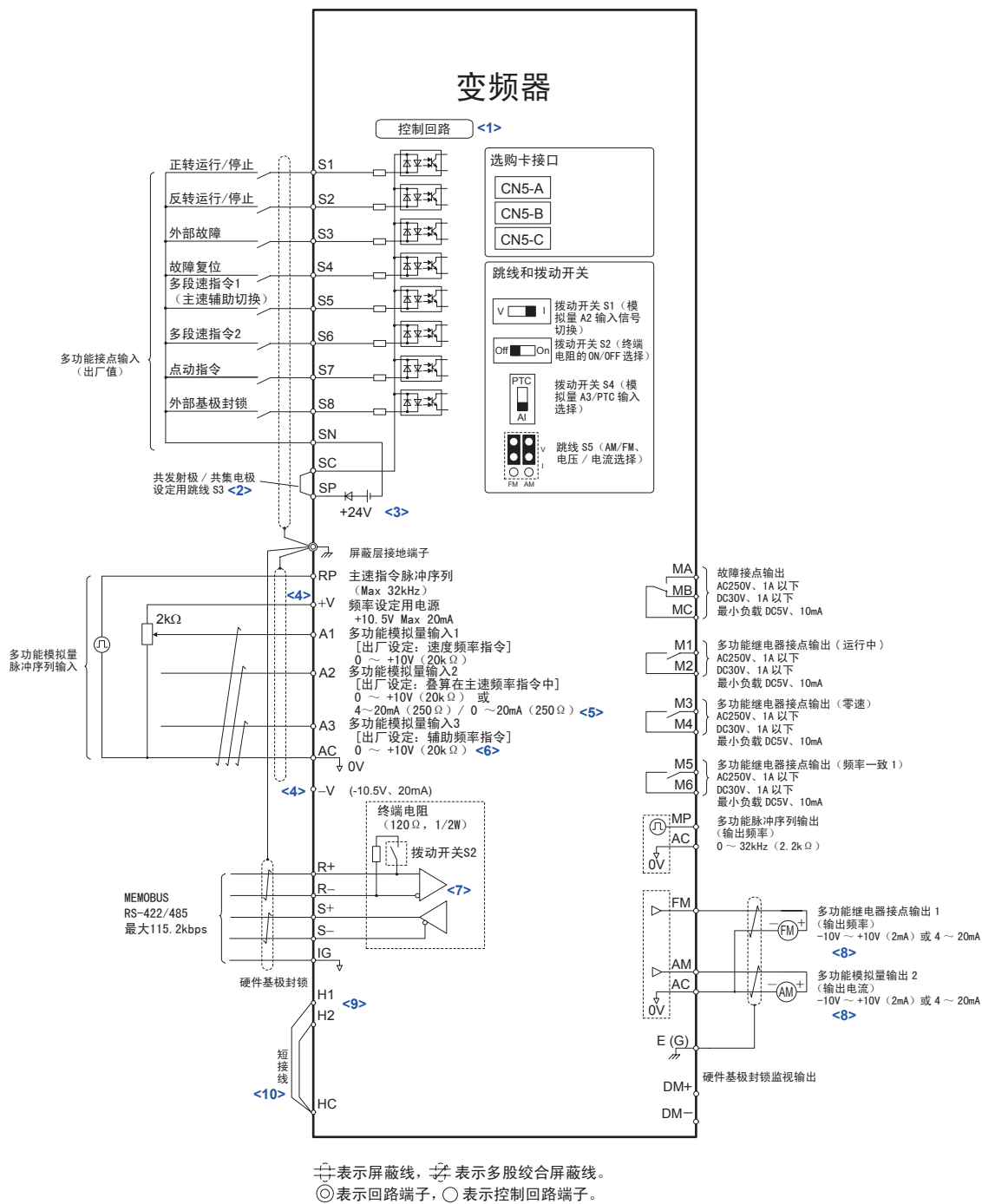
A - 接线错误防护膜

图 3.27 接线错误防护膜（例：CIMR-E□4W0031）

■ 主回路连接图

关于变频器主回路的连接图，请参照表 3.1（59 页）。

3.9 控制回路的接线



- <1> 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)。
- <2> 以下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)
- <3> 此电源的最大电流容量为 150mA。
- <4> 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。
- <5> 端子 A2 可以通过拨动开关 S1 来选择电压指令输入或电流指令输入 (出厂设定)。
- <6> 端子 A3 可通过拨动开关 S4 来选择模拟量输入或 PTC 输入。
- <7> 使用 MEMOBUS/Modbus 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)。
- <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。
- <9> 硬件基极封锁的共发射极/共集电极模式设定与顺控输入相同。通过跳线 S3 选择外部电源而不使用硬件基极封锁时, 需要拔下硬件基极封锁的短接线, 连接外部电源。
- <10> 使用硬件基极封锁时, 请务必拆下 H1-HC、H2-HC 间的短接线。

图 3.28 变频器的标准接线图 (例: C1MR-E□4W0023)

◆ 控制回路端子功能

多功能接点输入（S1～S8）、多功能接点输出（M1、M2）、多功能继电器接点输出（M1～M6）、多功能模拟量输入（A1～A3）、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 3.28。

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險。

警告！试运行前，请确认变频器的输入输出信号和外部顺控。如果变更参数 A1-06（用途选择），则输入输出端子的出厂设定功能将根据设定值自动发生变化。详细内容请参照“用途选择”（110 页）。如果疏于确认，可能会导致人身事故。

重要：通过电源侧 MC 的 ON/OFF 可以使变频器运行或停止，但频繁地开、关则会导致变频器故障。考虑到变频器内部的继电器接点和电解电容的使用寿命，运行、停止的最高频率请不要超过 30 分钟一次。请尽量通过变频器的操作来运行、停止电机。

■ 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
多功能接点输入	S1	多功能输入选择 1 (闭: 正转运行 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）。 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“共发射极模式与共集电极模式的切换”（83 页）。	363
	S2	多功能输入选择 2 (闭: 反转运行 开: 停止)		
	S3	多功能输入选择 3（外部故障（常开接点））		
	S4	多功能输入选择 4（故障复位）		
	S5	多功能输入选择 5（多段速指令 1）		
	S6	多功能输入选择 6（多段速指令 2）		
	S7	多功能输入选择 7（点动指令）		
	S8	多功能输入选择 8（外部基极封锁指令）		
	SC	多功能输入选择公共点	多功能输入选择公共点	
SP	数字量输入电源（+24V）	数字量输入电源（最大 24V、20mA）。请勿将 SN 和 SP 短接，否则会导致故障。		
SN	数字量输入电源（0V）			
硬件基极封锁	H1	硬件基极封锁 1	24V, 8mA 开: 自由运行 闭: 正常运行 内部阻抗 3.3kΩ 最小 OFF 幅度 1ms 以上 使用硬件基极封锁时，请拆下 H1-HC, H2-HC 之间的短接线。 共发射极 / 共集电极模式的切换以及内部 / 外部电源的选择与多功能接点输入相同。请利用共发射极 / 共集电极设定用跳线 S3 来设定。详细内容请参照“共发射极模式与共集电极模式的切换”（83 页）。<1>	-
	H2	硬件基极封锁 2		
	HC	硬件基极封锁用公共点		

3.9 控制回路的接线

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
主速频率指令输入	RP	主速指令脉冲序列输入（主速频率指令）	响应频率：0 ~ 32kHz H 占空比：30 ~ 70% 高电平电压：3.5 ~ 13.2V 低电平电压：0.0 ~ 0.8V 输入阻抗：3kΩ	207 134
	+V	频率设定用	10.5V（允许电流 最大 20mA）	133
	-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（主速频率指令）	电压输入 -10V ~ 10V/-100 ~ 100%， 0 ~ 10V/100%（输入阻抗：20kΩ）	133 200
	A2	多功能模拟量输入 2（与端子 A1 叠算）	电压输入或电流输入（通过拨动开关 S1 选择） -10V ~ 10V/-100 ~ 100%， 0 ~ 10V/100%（输入阻抗：20kΩ） 4 ~ 20mA/100%，0 ~ 20mA/100%（输入阻抗：250Ω）	133 133 202
	A3	多功能模拟量输入 3（辅助频率指令）	电压输入 -10V ~ 10V/-100 ~ 100%， 0 ~ 10V/100%（输入阻抗：20kΩ）	133
	AC	频率指令公共点	0V	133
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

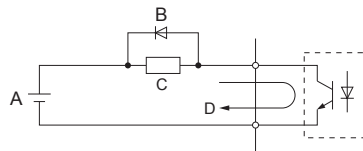
表 3.7 控制回路输出端子

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 <2> 30V, 10mA ~ 1A AC250V, 10mA ~ 1A 最小负载：5V, 10mA（参考值）	192
	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（运行中）		
	M2			
	M3	多功能接点输出 1（零速）		
	M4			
M6	多功能接点输出（速度一致 1）			
监视输出	MP	脉冲序列输出（输出频率）	32kHz（最大）	207
	FM	模拟量监视输出 1（输出频率）	0 ~ 10V/0 ~ 100%、-10 ~ 10V/-100% ~ 100% 或 4 ~ 20mA 通过跳线 S5 选择输出电压信号或输出电流信号	205
	AM	模拟量监视输出 2（输出电流）		
	AC	监视公共点	0V	-
	DM+	硬件基极封锁监视输出	监视回路状态输出。2 点均正常工作时，硬件基极封锁变为 OFF。48V 50mA 以下	-
	DM-	硬件基极封锁监视输出公共点		

<1> 请勿将频繁地 ON/OFF 操作的功能分配在端子 M1、M2 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 3.29 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 3.29 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/Modbus 通信 <1>	R+	通信输入（+）	可通过 MEMOBUS/Modbus 通信用 RS-485 或 RS-422 进行通信运行	RS-422/485 MEMOBUS/Modbus 通信协议 115.2kbps（最大）	400
	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/Modbus 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/Modbus 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换”（88 页）。

◆ 端子排的排列

端子排的排列如图 3.30 所示。

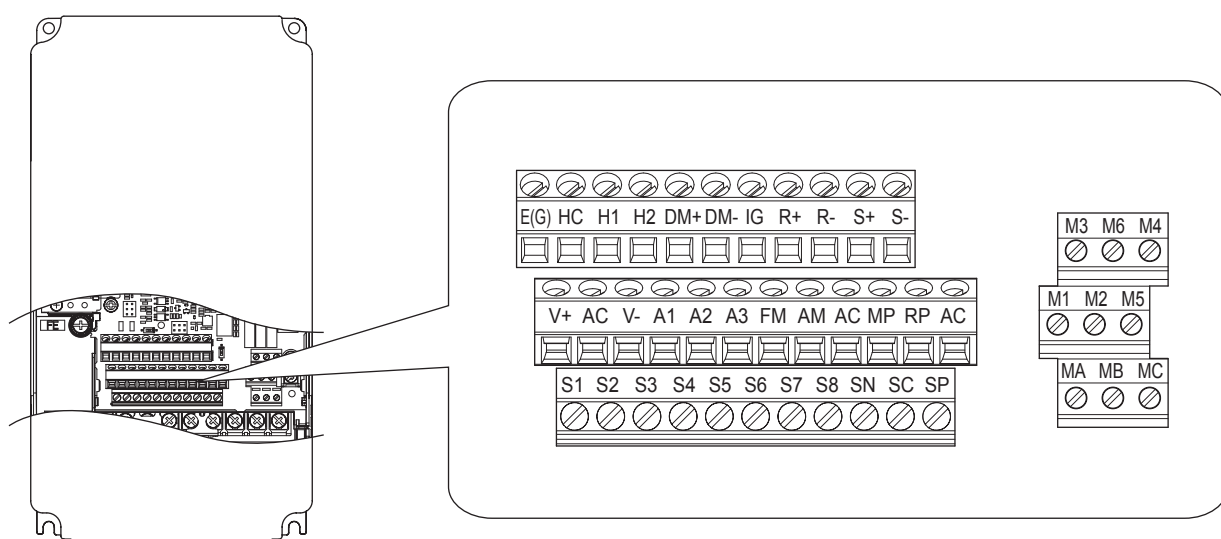


图 3.30 端子排的排列

■ 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)	
S1-S8、SC、SP、SN、RP、+V、-V、A1、A2、A3、AC、M1-M6、MA、MB、MC、MP、AM、FM、AC、S+、S-、R+、R-、IG、HC、H1、H2、DM+、DM-	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 6。

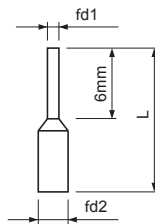


图 3.31 棒端子的外形尺寸图

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 0.56-WH	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、R1/L11、S1/L21、T1/L31、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 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。

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。如疏忽于绝缘作业，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。

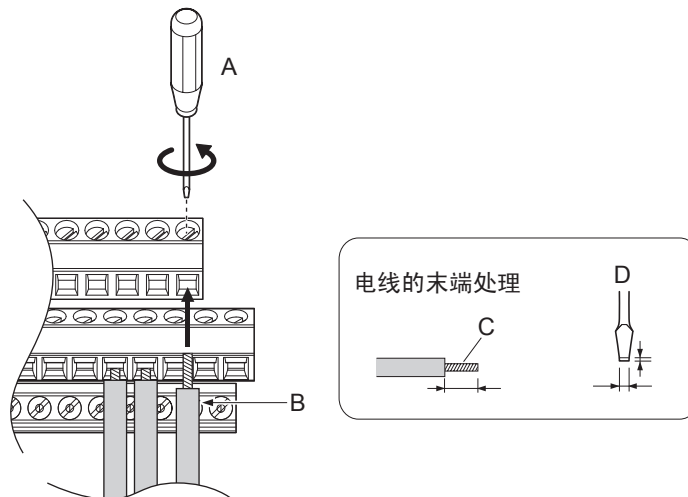
完成接地端子和主回路端子的接线后，请进行控制回路端子的接线。

接线时请参考图 3.32。并参照图 3.34 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”（80 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。

控制回路端子的接线如图 3.32 和图 3.33 所示。



A - 松动螺丝，插入电线。

B - 屏蔽线或双股绞合线

C - 剥开电线的保护层时，应防止芯线散开。剥线长度约 5.5mm。

D - 螺丝刀前端厚度在 0.4mm 以下宽度在 2.5mm 以下

图 3.32 端子排接线步骤

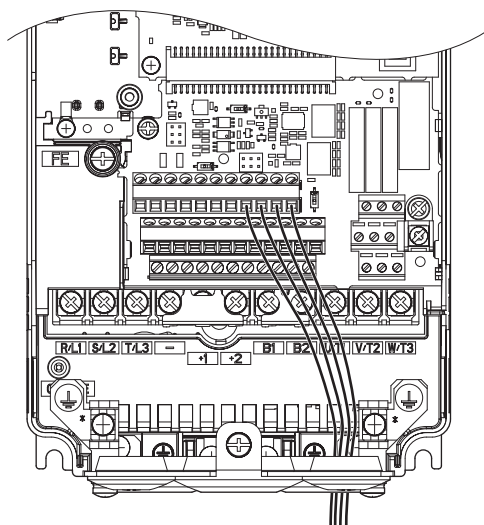


图 3.33 端子排的接线

3.9 控制回路的接线

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 3.34 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⊕端子上。

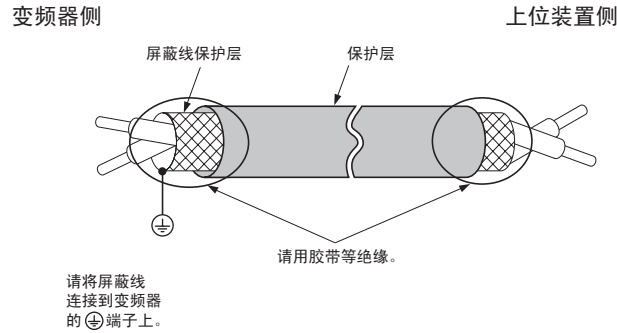


图 3.34 屏蔽线的线头处理

重要：远程控制模拟量信号的频率指令时，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。

◆ 端子排上的开关和跳线

端子排上安装有用于调节外部输入 / 输出信号的开关。

图 3.35 标出了这些开关的位置，详情请参照“输入输出信号的连接”（83 页）。

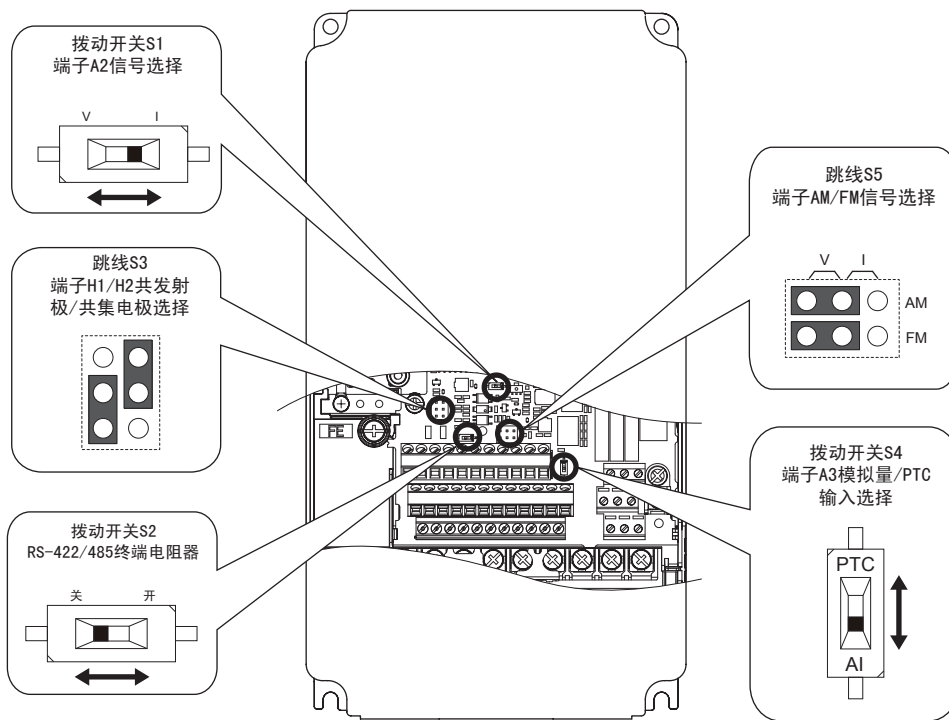


图 3.35 端子排上的跳线和开关位置

3.10 输入输出信号的连接

◆ 共发射极模式与共集电极模式的切换

如表 3.11 所示，使用端子 SC 和 SP 或 SC 和 SN 之间的快速连接器，选择数字量输入 S1 ~ S8 的共发射极模式、共集电极模式或外部电源（出厂设定：共发射极模式、内部电源）。

（注）切勿短接端子 SP 和 SN，否则会损坏变频器。

表 3.11 数字量输入共发射极 / 共集电极 / 外部电源选择

	变频器内部电源（端子 SN 和 SP）	外部 24V 直流电源
共发射极模式（NPN）		
共集电极模式（PNP）		

◆ 使用接点输出

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 57 页。

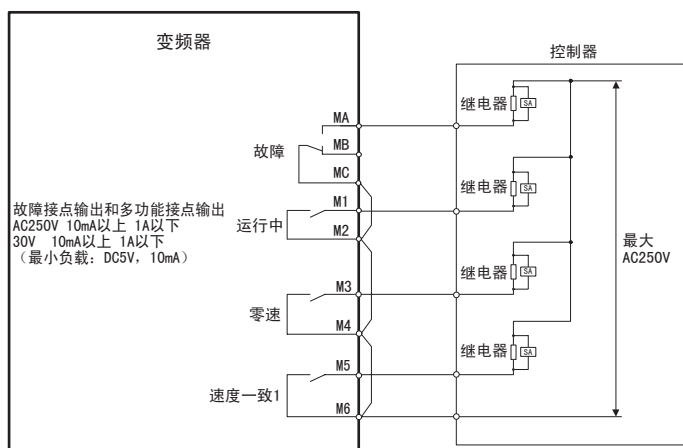


图 3.36 接点输出

◆ 端子 A2 的电压 / 电流输入的切换

端子 A2 可以选择电压或电流输入。将端子 A2 作为电压输入使用时，请如表 3.12 所示，将拨动开关 S1 设定为“V”，并如表 3.13 所示，将参数 H3-09 设定为 0（0 ~ 10V）或 1（-10 ~ 10V）。将端子 A2 作为电流输入使用时，请将拨动开关 S1 设定为“I”，将参数 H3-09 设定为 2（4 ~ 20mA）或 3（0 ~ 20mA）。关于拨动开关 S1 的位置，请参照“端子排上的开关和跳线”（82 页）。

（注）将端子 A1 和端子 A2 均用于频率指令时，请将 H3-10（端子 A2 功能选择）和 H3-02（端子 A1 功能选择）均设定为 0。2 个模拟量输入之和即为频率指令。

表 3.12 拨动开关 S1 的设定

设定值	内容
V（左侧）	电压输入（-10 ~ 10V）
I（右侧）（出厂设定）	电流输入（4 ~ 20mA 或 0 ~ 20mA）：出厂设定

表 3.13 参数 H3-09 的详情

No.	参数名称	内容	设定范围	出厂设定
H3-09	端子 A2 信号电平选择	选择端子 A2 的信号电平。 0: 0 ~ 10V 直流 1: -10 ~ 10V 直流 2: 4 ~ 20mA 3: 0 ~ 20mA	0 ~ 3	2

◆ 端子 A3 模拟量 / PTC 输入选择

端子 A3 既可用于多功能模拟输入，也可用于电机过热保护的 PTC 输入。选择输入功能时，使用开关 S4 选择表 3.14 中所示的功能。关于开关 S4 的位置，请参照“端子排上的开关和跳线”（82 页）。

表 3.14 拨动开关 S4 的设定

设定值	内容
AI（下侧）（出厂设定）	参数 H3-06 中所选功能的模拟量输入
PTC（上侧）	PTC 输入。须将参数 H3-06 设定为 E（PTC 输入）

◆ 端子 AM/FM 信号选择

如表 3.15 所述，可使用端子排上的跳线 S5 将端子 AM 和 FM 的信号类型设为电压输出或电流输出。当改变跳线 S5 的设定时，必须对参数 H4-07 和 H4-08 进行相应设定。两个端子的出厂设定均为电压输出。关于跳线 S5 的位置，请参照“端子排上的开关和跳线”（82 页）。

表 3.15 跳线 S5 的设定





	电压输出	电流输出
端子 AM		
端子 FM		

表 3.16 参数 H4-07、H4-08 的详情

No.	参数名称	内容	设定范围	出厂设定
H4-07	端子 AM 信号电平选择	0: 0 ~ 10V 直流 1: -10 ~ 10V 直流 2: 4 ~ 20mA	0 ~ 2	0
H4-08	端子 FM 信号电平选择			

◆ MEMOBUS/Modbus 通信的终端电阻的 ON/OFF 切换

本变频器备有一个 RS-422/485 通信端口用的内置终端电阻。如表 3.17 所示，通过拨动开关 S2 可 ON/OFF 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。关于开关 S2 的位置，请参照“端子排上的开关和跳线”（82 页）。

表 3.17 MEMOBUS/Modbus 开关的设定

S2 的位置	内容
ON	内部终端电阻 ON
OFF	内部终端电阻 OFF（出厂设定）

（注）关于 MEMOBUS/Modbus 的详细内容，请参照“MEMOBUS/Modbus 通信”（397 页）。

3.11 端子 A2 的电压 / 电流输入的切换

端子 A2 可以选择电压或电流输入。将端子 A2 作为电压输入使用时，请将拨动开关 S1 设定为“V”，将参数 H3-09 设定为 0（0 ~ 10V）或 1（-10 ~ 10V）。将端子 A2 作为电流输入使用时，请将拨动开关 S1 设定为“I”，将 H3-09 设定为 2（4 ~ 20mA）或 3（0 ~ 20mA）。

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。

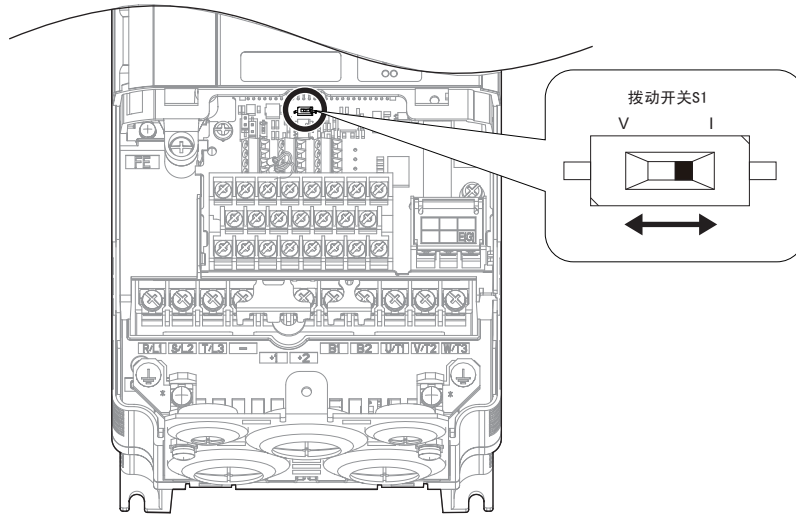


图 3.37 拨动开关 S1

（注）将端子 A1 和端子 A2 均用于频率指令时，请将 H3-10（端子 A2 功能选择）和 H3-02（端子 A1 功能选择）均设定为 0（主速频率指令）。2 个模拟量输入之和即为频率指令。

表 3.18 由拨动开关 S1 进行的主速频率的设定（端子 A2）

设定值	内容
V（左侧）	电压输入（-10 ~ 10V）
I（右侧）	电流输入（4 ~ 20mA 或 0 ~ 20mA）：出厂设定

表 3.19 参数 H3-09

No.	名称	内容	设定范围	出厂设定
H3-09	端子 A2 信号电平选择	选择端子 A2 的输入信号电平。 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V 2: 4 ~ 20mA 3: 0 ~ 20mA	0 ~ 3	2

3.12 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。

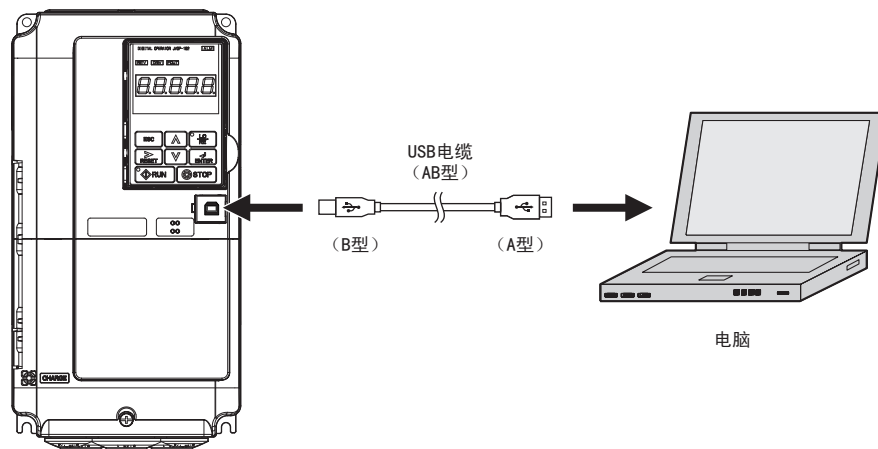


图 3.38 与电脑的连接（USB）

3.13 MEMOBUS/Modbus 通信的终端电阻 ON/OFF 的切换

MEMOBUS/Modbus 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 3.39）进行设定。

表 3.20 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

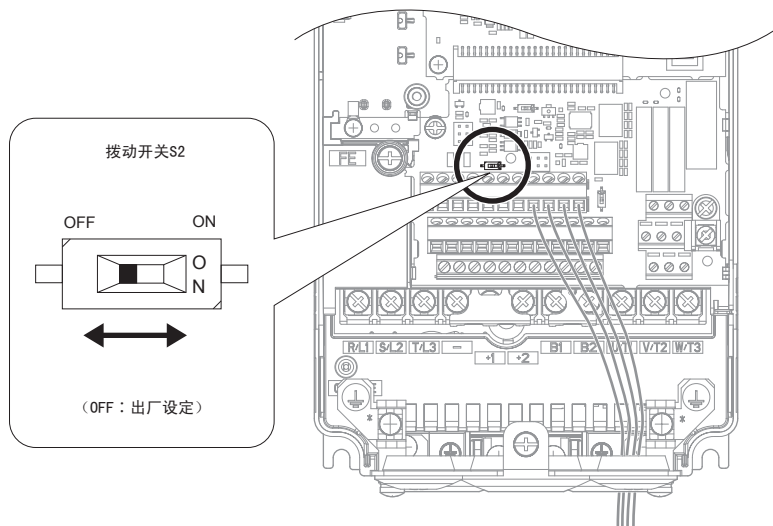


图 3.39 拨动开关 S2

（注）关于 MEMOBUS/Modbus 通信的详细内容，请参照“附录 C MEMOBUS/Modbus 通信”（397 页）。

3.14 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测故障并停止时
- 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

■ 联锁的回路示例

用于 2 台变频器同时运行时，使用变频器故障信号和变频器运行准备完毕信号，在发生故障或不能运行时，使变频器停止的回路示例如下所示。

端子名称	输出信号	参数设定
MA, MB, MC	故障	-
M1-M2	变频器运行准备完毕	H2-01 = 06

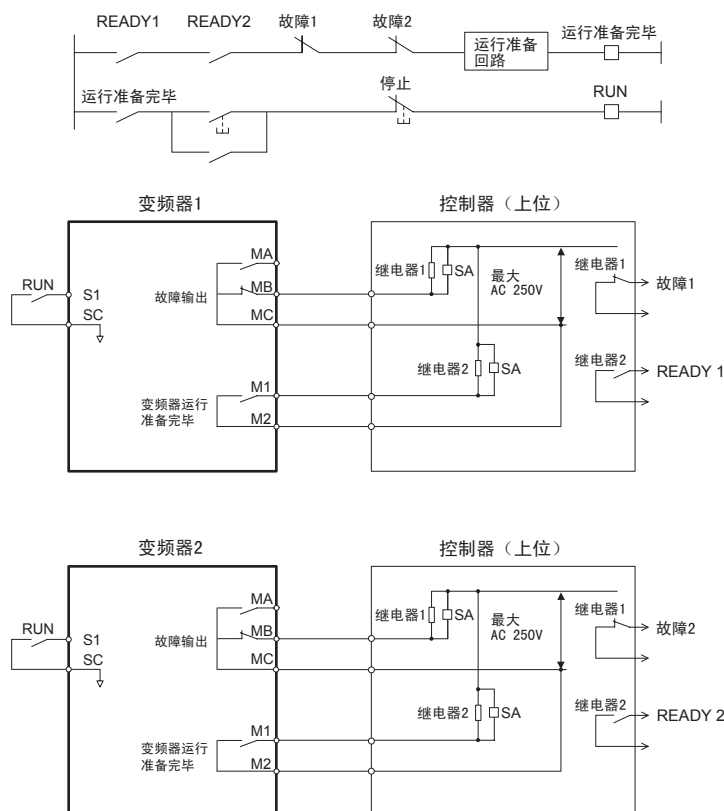
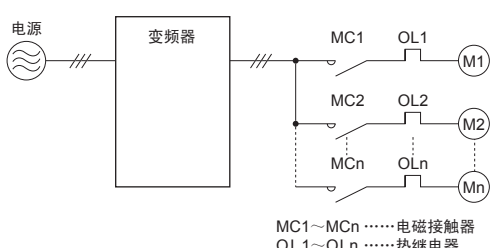


图 3.40 联锁的回路示例

3.15 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?	29
<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?	323
<input type="checkbox"/>	3	选购卡型号是否与订购产品一致?	324
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?	42
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的范围?	172
<input type="checkbox"/>	6	电机额定电压是否与变频器输出规格一致?	30 381
<input type="checkbox"/>	7	额定值是否正确?	30 381
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?	332
<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?	70
<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)?	70
<input type="checkbox"/>	11	电源及电机用电线是否使用了 600V 乙烯电线?	71
<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”(71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: 10px 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 C6-02 (载波频率选择) 降低载波频率。	71 71 74
<input type="checkbox"/>	13	接地线的设置方法是否正确? 参照“地线的接线”	74
<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”(71页)进行确认。	71
<input type="checkbox"/>	15	用一台变频器运行多台电机时, 是否设置了各电机的过载保护回路?  <p style="text-align: center;">MC1~MCn电磁接触器 OL1~OLn热继电器</p> <p>(注) 运行变频器前, 请将 MC1 ~ MCn 置于“闭”。运行中不可 ON/OFF。</p>	-
<input type="checkbox"/>	16	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?	330
<input type="checkbox"/>	17	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、漏电断路器?	-
控制回路的接线			
<input type="checkbox"/>	18	变频器的控制回路接线是否使用了双胶合屏蔽线?	80
<input type="checkbox"/>	19	屏蔽线是否连接在⊕端子上?	57
<input type="checkbox"/>	20	以 3 线制顺控运行时, 是否在变更多功能接点输入端子 (S1 ~ S8) 参数后, 才进行的控制回路的接线?	58
<input type="checkbox"/>	21	选购件类的接线是否正确?	325
<input type="checkbox"/>	22	有无错误接线? 检查接线时禁止使用蜂鸣器。	-
<input type="checkbox"/>	23	请通过“电线尺寸和紧固力矩”(80页)确认变频器控制回路端子的螺丝是否紧固牢靠?	80
<input type="checkbox"/>	24	是否残留有线屑、螺丝等物?	-
<input type="checkbox"/>	25	端子部的线须是否与相邻端子接触?	-

<input checked="" type="checkbox"/>	No .	内容	参考页码
<input type="checkbox"/>	26	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"/>	27	接线长度是否在 50m 以下？	-
<input type="checkbox"/>	28	硬件基极封锁的接线长度是否在 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、用途选择以及自学习等操作进行说明。

4.1 安全注意事项	94
4.2 操作器的说明	95
4.3 驱动模式和程序模式	99
4.4 运行前的步骤	106
4.5 接通电源和显示状态的确认	109
4.6 用途选择	110
4.7 自学习	112
4.8 空载状态下的试运行	120
4.9 实际负载试运行	121
4.10 用户参数设定值的确认和保存方法	122
4.11 试运行时的确认表	125

4.1 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。
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。
否则会有触电的危险。

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。

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。

需要使用制动器时，请另行准备。

紧急状况下或电源 OFF 时，或变频器发生故障时，请通过外部顺控器来切实紧固制动器。

否则会有导致受伤的危险。

使用升降机时，请在机械侧采取防止掉落的安全措施。

否则会有导致受伤的危险。

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

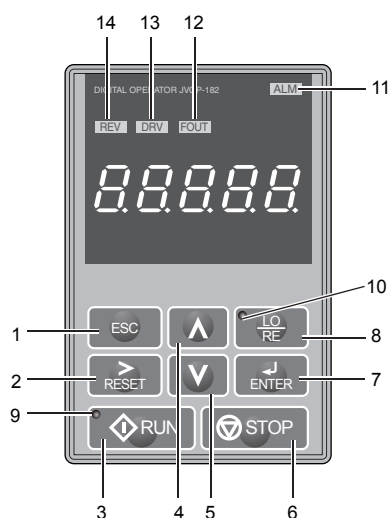


图 4.1 操作器各部分的名称与功能

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频率指令画面。
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 97 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
	


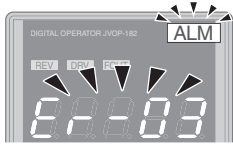

表 4.1 数字文字的对应表

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		9		i		r	
1		A		J		S	
2		b		K		T	
3		C		L		U	
4		d		M		v	
5		E		n		W	
6		F		o		X	无显示
7		G		P		y	
8		H		q		Z	无显示

<1> 用 2 位数来显示。

◆ 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	反转指令输入中	-	正转指令输入中
DRV	驱动模式时 自学习时	-	程序模式时
FOUT	输出频率 (Hz) 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
	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)
	运行中	<ul style="list-style-type: none"> 减速停止中 以频率指令 0Hz 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。
 - 变频器的输出被安全信号切断。
 - 在 REMOTE 模式下运行时，用操作器的 STOP 键停止了运行。
 - 在输入了运行信号的状态下且 b1-17 = 0 (出厂设定) 时接通了电源。

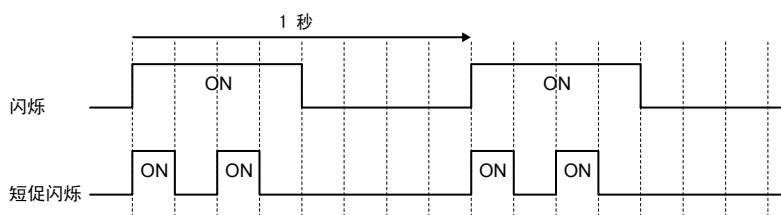


图 4.2 关于 RUN 指示灯的闪烁状态

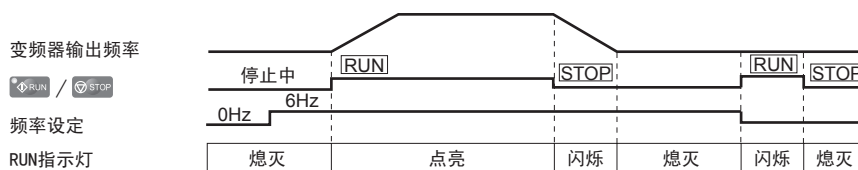
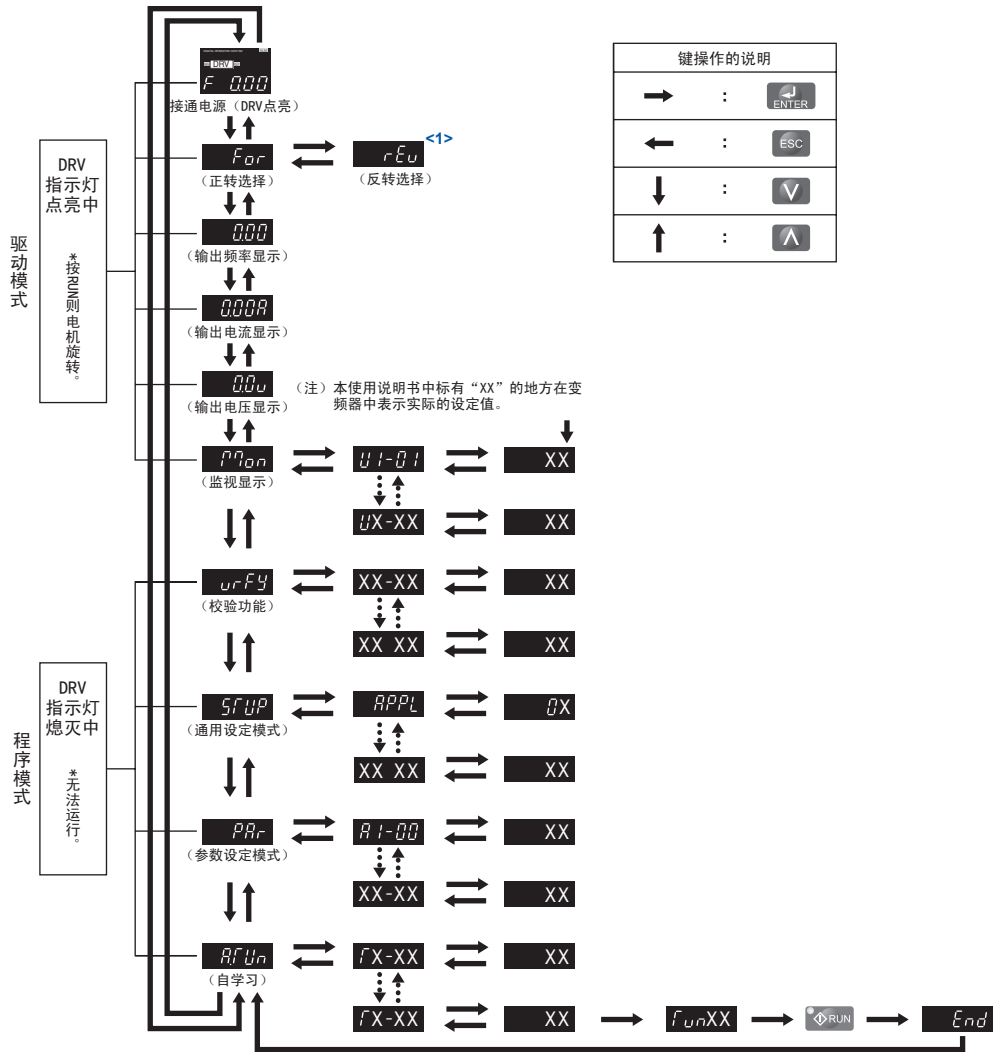


图 4.3 RUN 指示灯和变频器动作的关系

◆ 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)。



图 4.4 操作器显示功能的层次结构

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)	频率指令显示	 · 	
	正转、反转选择	 · 	
	输出频率显示	 · 	
	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。可按 **▲** 和 **▼** 键对显示画面进行切换。

电源接通时	 <p>频率指令显示 出厂设定</p>	<p>在此可对频率指令进行设定和监视。关于频率设定值的变更方法，请参照“驱动模式和程序模式”（99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。</p>
		
驱动模式	 <p>正转、反转选择</p>	<p><i>For</i>: 电机正转。 <i>rEv</i>: 电机反转。 （注）电机不宜反转时，可通过 b1-04（禁止反转选择）来禁止反转指令。 反转运行 <i>rEv</i> 的设定方法</p> 
		
	 <p>输出频率显示</p>	<p>变频器可监视当前输出频率。</p>
驱动模式		
	 <p>输出电流显示</p>	<p>可监视输出电流。</p>
		
	 <p>输出电压显示 （出厂设定）</p>	<p>可监视输出电压指令。 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”（345页）</p>
		
	 <p>监视显示</p>	<p>显示监视参数（U参数）。</p>
程序模式		
	 <p>校验模式</p>	<p>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）”（104页）</p>
		

程序模式	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”（103 页） （注）显示参数根据 A1-06（用途选择）的设定而异。详细内容请参照“用途选择”（110 页）。
		
	参数设定模式 	查看、设定所有参数。 →“参数一览表”（345 页）
		
	自学习模式 	自动计算电机参数并进行设定。 →“自学习”（112 页）
		
驱动模式	频率指令显示 	返回频率指令显示画面。

■ 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（频率指令、输出频率、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，但在开始运行时必须为驱动模式。

在驱动模式下的键操作示例如下所示。

例：将频率指令设定为 LOCAL 选择（操作器），将频率指令从 F 0.00（0Hz）变更为 F 6.00（6Hz）。

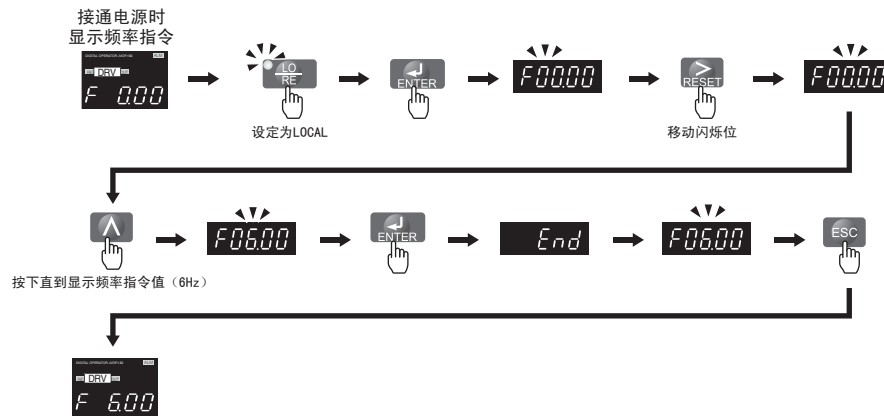


图 4.5 驱动模式下频率指令的设定

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

■ 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”（103 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

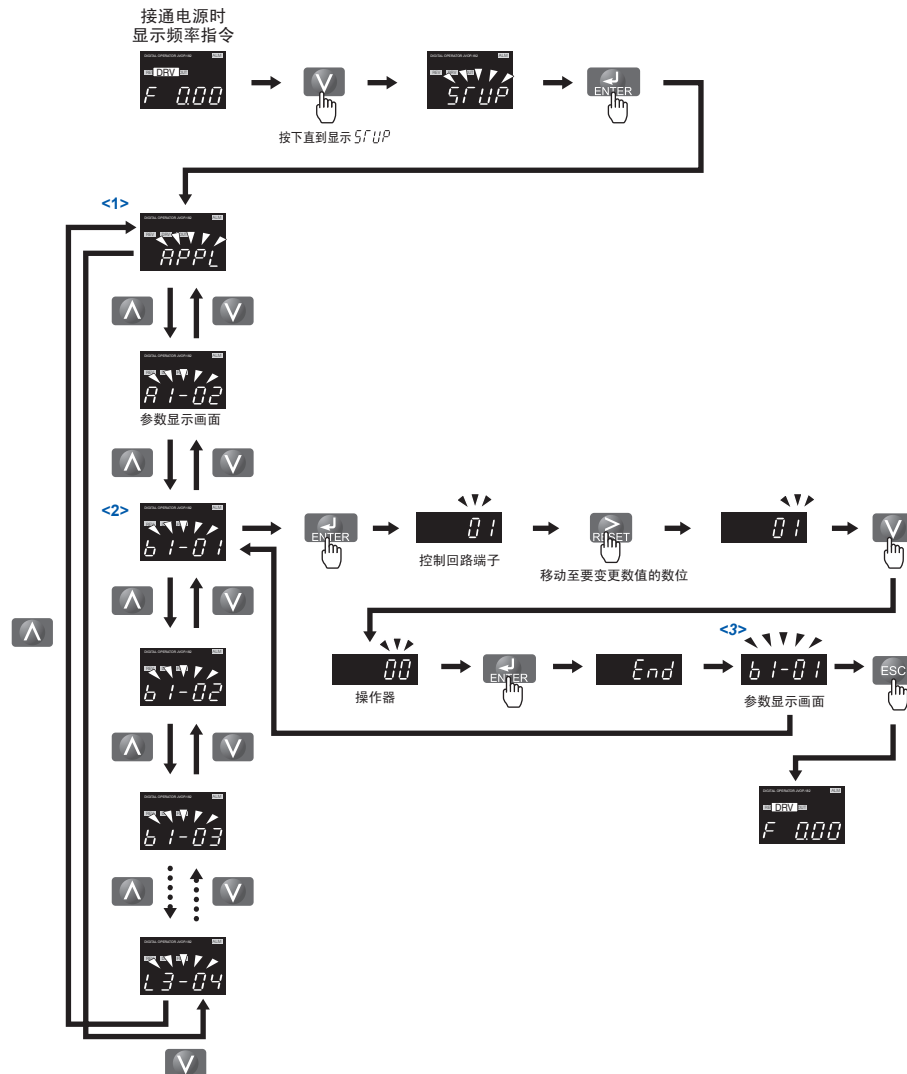
在通用设定模式下，可查看、设定变频器运行所需的最低限度的参数。请参照图 4.6 的操作示例。

(注) 1. 关于通用设定模式下的参数，请参照附录 B。可设定 / 监视访问级显示为“S”的参数。

2. 在 **RPPL** 的状态下按 **ENTER**，则进入用途选择的设定画面。变更设定值后，参数将变为相应用途的最佳值，敬请注意。出厂时设定为 0（通用）。

通用设定模式下的键操作示例如下所示。

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



- <1> 在 **RPPL** 的状态下按 **ENTER**，则进入用途选择的设定画面。变更设定值后，参数将变为相应用途的最佳值。
- <2> 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。
- <3> 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 **▲** 或 **▼**。

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 1（C1-01）为例，操作方法如下所述。

例：将 C1-01（加速时间 1）的设定从 10.0s（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 键，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 键，直至显示 C1-01。	
5	按 ，则显示当前设定值（10.0s）。（最上位闪烁）	
6	按 ，将闪烁位移至要变更的数位。（1 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、用途选择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 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）。

警告！关于机械再起启动时的安全措施

将 b1-07（运行指令切换后的运行选择）设定为 1（运行指令切换后，按照运行信号运行）时，从 LOCAL 模式切换到 REMOTE 模式后，如果运行指令 ON，则变频器可能会突然动作，可能导致人身事故。在接通变频器电源前，请确认旋转机械的周围没有人。

LOCAL/REMOTE 的切换方法分为用 进行切换的方法和使用多功能接点输入功能（LOCAL/REMOTE 切换）进行切换的方法。

- （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 LO/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 。LO/RE 指示灯点亮。 要设定为 REMOTE 时，再次按 。LO/RE 指示灯熄灭。	

■ 通过多功能接点输入端子（S1 ~ S8）进行切换

如果将 H1-01 ~ H1-08（多功能接点输入端子 S1 ~ S8 的功能选择）的任一个设定为 1（LOCAL/REMOTE 选择），则可通过端子的 ON/OFF，进行 LOCAL/REMOTE 切换。

多功能接点输入端子的设定方法如下所述。

（注）进行该设定后，操作器的 LO/RE 选择键功能将变为无效。

◆ 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。
 3. 显示的参数根据 A1-06（用途选择）的设定而异。详细内容请参照“用途选择”（110 页）。

表 4.5 通用设定模式的参数一览表

No.	名称
A1-01	参数的访问级
b1-01	频率指令选择 1
b1-02	运行指令选择 1
b1-03	停止方法选择
C1-01	加速时间 1
C1-02	减速时间 1
C6-02	载波频率选择
d2-01	频率指令上限值
d2-02	频率指令下限值
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
E2-01	电机额定电流
E2-11	电机额定容量
F6-01	bUS（选购件通信故障）检出时的动作选择

No.	名称
H3-03	端子 A1 输入增益
H3-04	端子 A1 输入偏置
H3-11	端子 A2 输入增益
H3-12	端子 A2 输入偏置
L2-01	瞬时停电动作选择
L2-02	瞬时停电补偿时间
L4-05	频率指令丧失时的动作选择
L4-06	频率指令丧失时的频率指令
L5-01	故障重试次数
L5-03	故障重试时间
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
L6-03	过转矩 / 转矩不足检出时间 1
o2-03	用户参数设定值的保存
o2-05	频率设定时的 ENTER 键功能选择

4.4 运行前的步骤

该节中的流程图介绍了起动变频器前所需的基本步骤。请根据变频器的具体用途，参考相应的流程图。本节仅介绍基本的设定。

(注) 使用用途选择功能时请参照“用途选择”(110页)。

流程图	子流程图	目的	页码
A	-	从安装、接线到运行为止的基本步骤	106
-	A-1	V/f 控制下感应电机的简易运行	107
-	A-3	使用 PM 电机时的运行	108

(注) 使用用途选择功能时，请参照“用途选择”(110页)。

◆ 流程图 A (通过最低限度的设定变更，连接电机进行运行)

流程图 A 对通过最低限度的设定变更连接电机进行运行的方法进行说明。根据用途不同，设定方法会有若干差异。在不需要高精度控制的用途中，请使用变频器的初始设定参数。

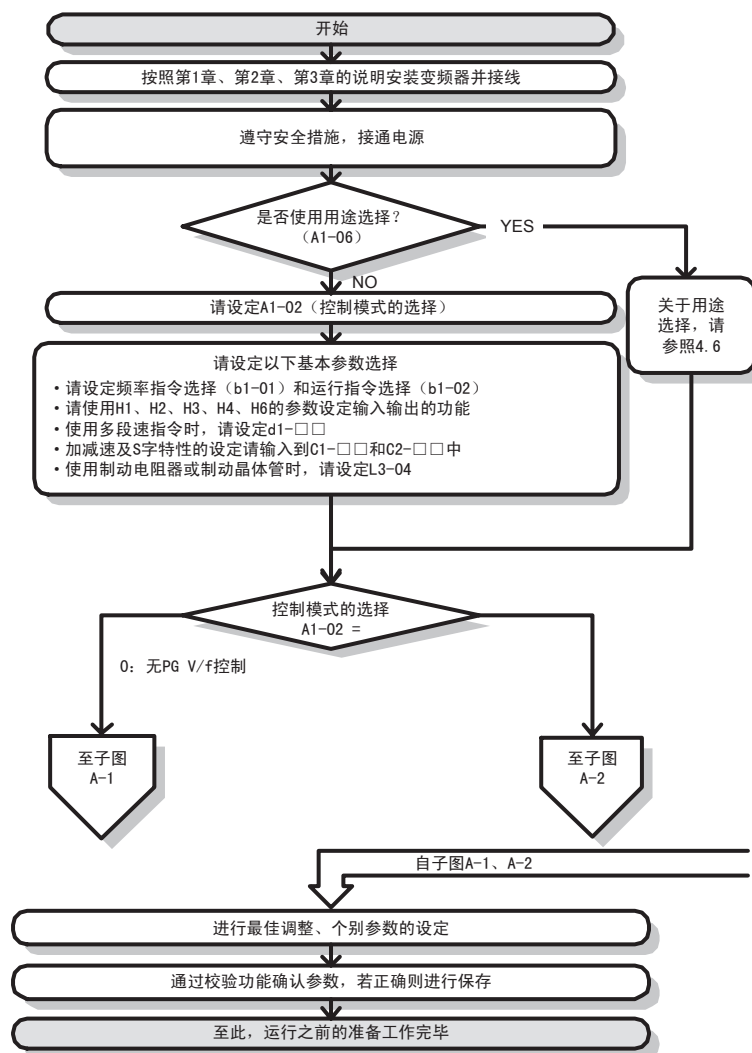


图 4.7 运行前的基本步骤

◆ 子流程图 A-1（通过 V/f 控制使感应电机进行简易运行）

通过无 PG V/f 控制进行运行时，请根据以下流程图来设定参数。V/f 控制在风机或泵等用途中较为有效。本例对节能控制和速度搜索功能的设定进行说明。

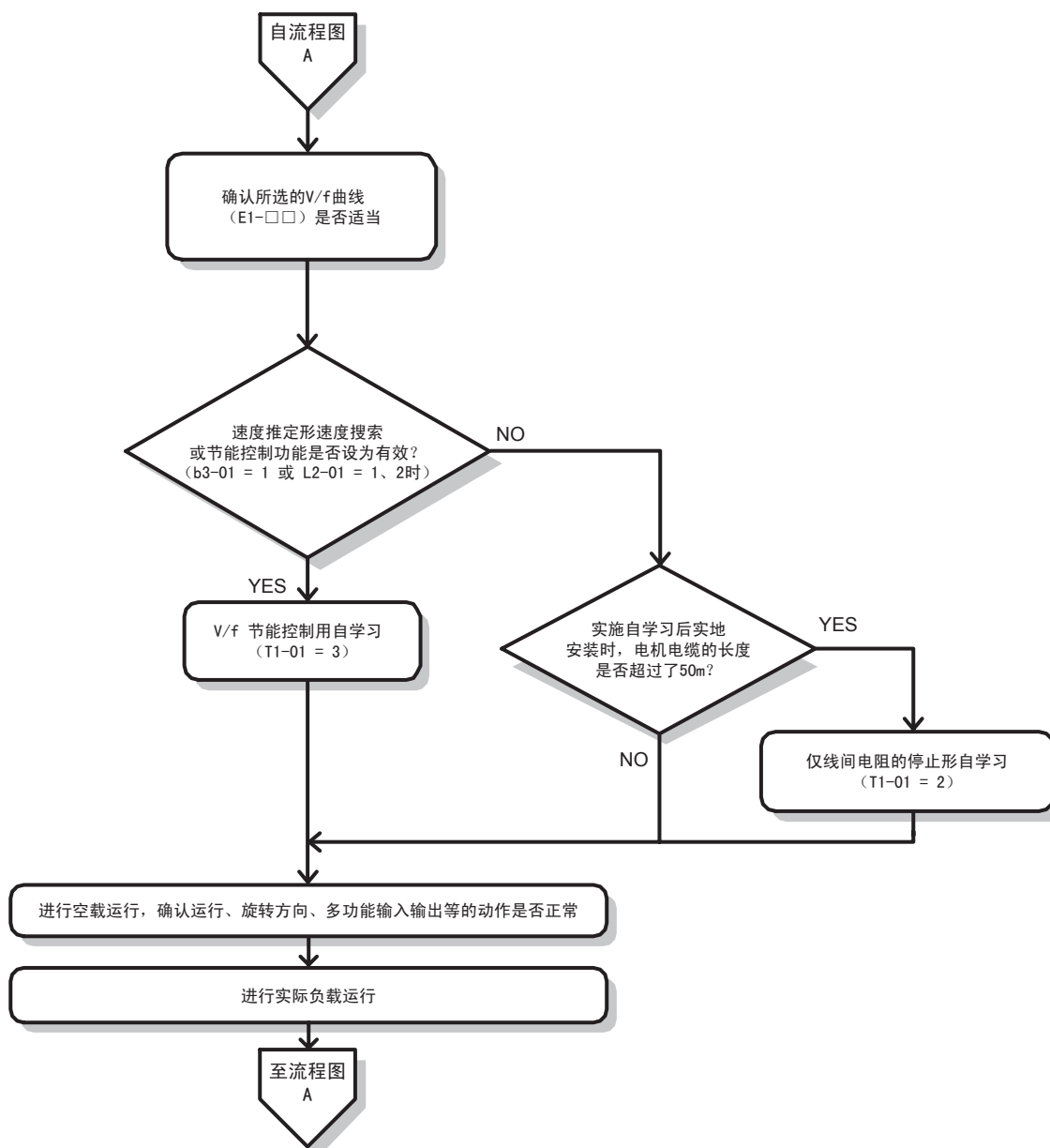
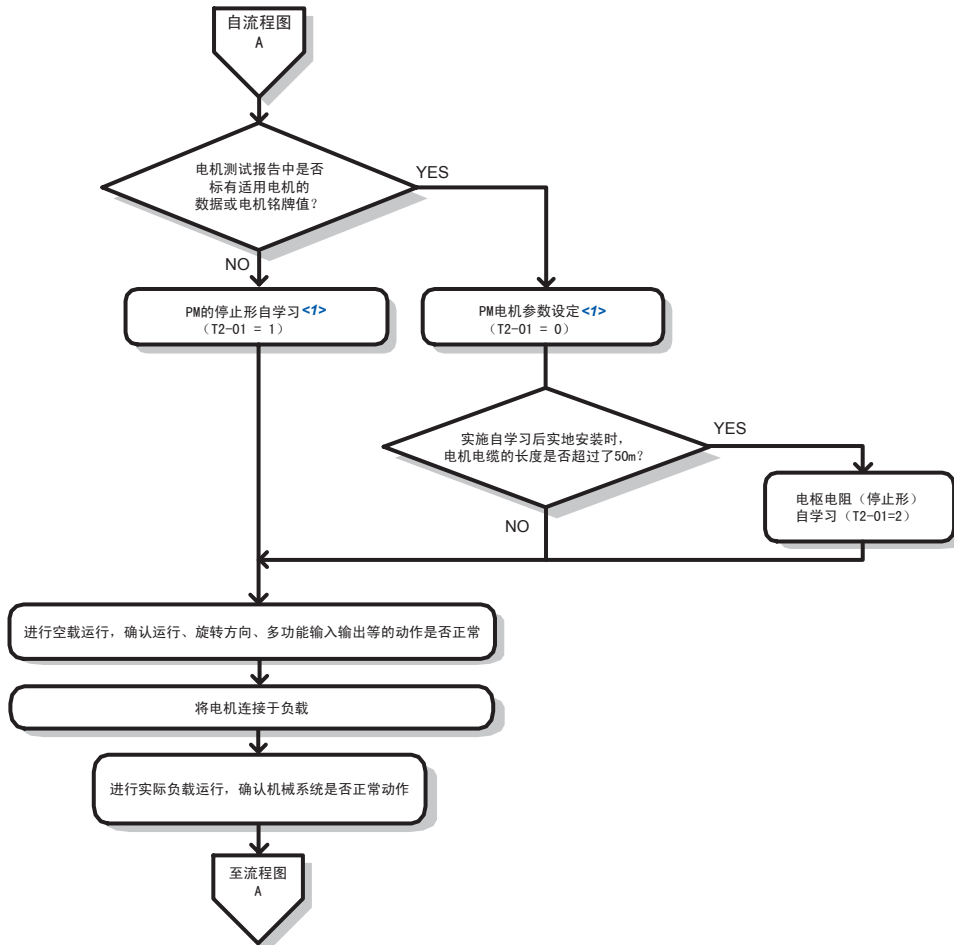


图 4.8 V/f 控制下的节能运行或速度搜索等简单的运行

◆ 子流程图 A-2（运行 PM 电机）

子流程图 A-2 对使用 PM 用矢量控制时的步骤进行说明。PM 电机在节能运行和需要避免因负载而引起的电机速度波动时较为有效。

- (注) 1. 虽然 PG 速度控制的设定参数也可以通过自学习时的一系列操作进行设定,但在执行自学习之前请务必设定参数 F1-05 (PG 旋转方向设定)。
2. 因故障等原因而更换了 PG 时,请务必执行 T2-01 = 3 (Z 相脉冲位置的自学习)。



- <1> 使用本公司制造的 PM 电机 (SSR1 系列的标准电机) 时,请设定电机代码。
使用其他公司制造的 PM 电机时,请将电机代码设定为 FFFF。

图 4.9 PM 用矢量控制时

4.5 接通电源和显示状态的确认

◆ 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。 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靠。
变频器控制端子状态的确认	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		数据显示部将显示频率指令的监视状态。 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”（251 页），采取适当措施。 ALM 和 DRV 点亮。

4.6 用途选择

本变频器内置有“用途选择”功能，可使设定简易化。只需从下表选择所用用途，一键操作即可完成设定。另外，将要频繁调整的参数作为常用参数保存于 A2-01 ~ A2-16，以便简单设定 / 查看。

（注）设定 A1-06（用途选择）之前，请先进行初始化（A1-03 = 2220, 3330）。

警告！如果设定参数 A1-06（用途选择），则输入输出端子的出厂设定功能将根据设定值自动发生变化。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。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-06	用途选择	0: 通用 1: 给水泵 3: 给气、排气用风机 4: AHU (HVAC) 风机 5: 空气压缩机	0

◆ 1: 给水泵用参数

表 4.6 给水泵：参数最佳值一览

No.	名称	最佳值
A1-02	控制模式的选择	0: 无 PG V/f 控制
b1-04	禁止反转选择	1: 禁止反转
C1-01	加速时间 1	1.0s
C1-02	减速时间 1	1.0s
E1-03	V/f 曲线选择	0F
E1-07	中间输出频率 (FB)	30.0Hz
E1-08	中间输出频率电压 (VC)	60.0V
L2-01	瞬时停电动作选择	1: 有效
L3-04	减速中防止失速功能选择	1: 有效

表 4.7 给水泵：登记到常用参数 (A2-01 ~ A2-16) 中的参数

No.	名称	No.	名称
b1-01	频率指令选择 1	E1-08	中间输出频率电压 (VC)
b1-02	运行指令选择 1	E2-01	电机额定电流
b1-04	禁止反转选择	H1-05	多功能输入端子 (S5)
C1-01	加速时间 1	H1-06	多功能输入端子 (S6)
C1-02	减速时间 1	H1-07	多功能输入端子 (S7)
E1-03	V/f 曲线选择	L5-01	故障重试次数
E1-07	中间输出频率 (FB)	-	-

◆ 3: 给气、排气风机用参数

表 4.8 给气、排气用风机：参数最佳值一览

No.	名称	最佳值
A1-02	控制模式的选择	0: 无 PG V/f 控制
b1-04	禁止反转选择	1: 禁止反转
E1-03	V/f 曲线选择	0F
E1-07	中间输出频率 (FB)	30.0Hz
E1-08	中间输出频率电压 (VC)	50.0V
L2-01	瞬时停电动作选择	1: 有效
L3-04	减速中防止失速功能选择	1: 有效

表 4.9 给气、排气风机：登记到常用参数 (A2-01 ~ A2-16) 中的参数

No.	名称	No.	名称
b1-01	频率指令选择 1	E1-07	中间输出频率 (FB)
b1-02	运行指令选择 1	E1-08	中间输出频率电压 (VC)
b1-04	禁止反转选择	E2-01	电机额定电流
b3-01	启动时速度搜索选择	H1-05	多功能输入端子 (S5)
C1-01	加速时间 1	H1-06	多功能输入端子 (S6)
C1-02	减速时间 1	H1-07	多功能输入端子 (S7)
E1-03	V/f 曲线选择	L5-01	故障重试次数

◆ 4: AHU (HVAC 风机) 用参数

表 4.10 AHU (HVAC 风机)：参数最佳值一览

No.	名称	最佳值
A1-02	控制模式的选择	0: 无 PG V/f 控制
b1-04	禁止反转选择	1: 禁止反转
b1-17	电源 ON/OFF 时的运行许可	1: 许可
C6-02	载波频率选择	3: 8.0kHz
H2-03	端子 M5、M6 的功能选择	39: 累计电能脉冲输出
L2-01	瞬时停电动作选择	2: CPU 动作中有效
L8-03	变频器过热 (oH) 预警动作选择	4: 频率递减时继续运行
L8-38	载波频率降低选择	2: 所有频率范围过载时载波频率降低

表 4.11 AHU (HVAC 风机)：登记到常用参数 (A2-01 ~ A2-16) 中的参数

No.	名称	No.	名称
b1-01	频率指令选择 1	d2-02	频率指令下限值
b1-02	运行指令选择 1	E1-03	V/f 曲线选择
b1-03	停止方法选择	E1-04	最高输出频率 (FMAX)
b1-04	禁止反转选择	E2-01	电机额定电流
C1-01	加速时间 1	H3-11	多功能模拟量输入端子 A2 输入增益
C1-02	减速时间 1	H3-12	多功能模拟量输入端子 A2 输入偏置
C6-02	载波频率选择	L2-01	瞬时停电动作选择
d2-01	频率指令上限值	o4-12	kWh 监视初始化选择

◆ 5: 空气压缩机用参数

表 4.12 空气压缩机：参数最佳值一览

No.	名称	最佳值
A1-02	控制模式的选择	0: 无 PG V/f 控制
b1-04	禁止反转选择	1: 禁止反转
C1-01	加速时间 1	5.0s
C1-02	减速时间 1	5.0s
E1-03	V/f 曲线选择	F
L2-01	瞬时停电动作选择	1: 有效
L3-04	减速中防止失速功能选择	1: 有效

表 4.13 空气压缩机：登记到常用参数 (A2-01 ~ A2-16) 中的参数

No.	名称	No.	名称
b1-01	频率指令选择 1	E1-03	V/f 曲线选择
b1-02	运行指令选择 1	E1-07	中间输出频率 (FB)
b1-04	禁止反转选择	E1-08	中间输出频率电压 (VC)
C1-01	加速时间 1	E2-01	电机额定电流
C1-02	减速时间 1	-	-

4.7 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。请根据实际用途、变频器的控制模式、电机的设置环境等条件，选择最佳的自学习模式。请参考“运行前的步骤”（106 页）的流程图，决定实行何种自学习。

■ 使用感应电机时

种类	参数设定	使用条件和优点	使用的控制模式
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
V/f 节能控制用自学习	T1-01 = 3	<ul style="list-style-type: none"> V/f 控制模式下使用速度推定形的速度搜索或节能控制时 自学习时电机可旋转の場合 ⇒ 提高转矩补偿、节能控制、速度搜索等功能的精度。 	无 PG V/f 控制

■ 使用 PM 电机时

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 用无 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。 	PM 用无 PG 矢量控制
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 	PM 用无 PG 矢量控制

◆ 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


- 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) 为了充分发挥变频器应有的性能，所选变频器的输入电源电压不得低于电机的额定电压。
- 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 4.14 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
感应电机	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
	V/f 节能控制用自学习	不动作	与通常运行时的动作相同
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

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。请务必设计可通过变频器的多功能接点输出而使制动器打开回路不动作的顺控。


- (注) V/f 节能控制用自学习的场合，使电机旋转时，应尽量使电机和机械分离，如无法分离，请将负载降到额定负载的30%以下，否则不能正确计算电机参数，并使电机出现异常动作。此外，进行自学习时，应确认电机即使旋转也不会出现危险后再进行。

■ 仅对线间电阻的停止形自学习（PM 电机为电枢电阻自学习）

- 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 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。

◆ 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。

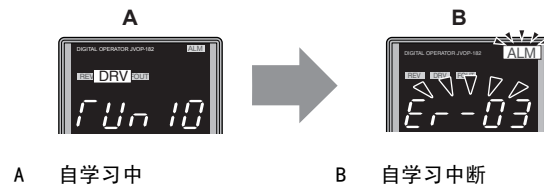


图 4.10 自学习中断时的故障显示

◆ 自学习的操作示例

下面以 V/f 节能控制自学习 (T1-01 = 3) 为例对操作方法进行说明。

■ 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	按 , 则显示 T1-01 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 T1-02 (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: 0.75kW → 0.4kW)	→	
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。 T1-03 (电机额定电压) T1-04 (电机额定电流) T1-05 (电机的基本频率) T1-06 (电机的极数) T1-07 (电机的基本转速) T1-11 (电机铁损)	→	

(注) 1. 关于各种设定的详细内容, 请参照“感应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！关于机械重新启动时的安全措施

自学习时，可能会因电机突然启动而导致人身事故。进行自学习之前，请确认电机和负载机械周围的安全状况。

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

重要：对于连接了负载的电机，请勿进行旋转形自学习。否则会导致变频器动作不良。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。请将电机与负载的结合部分离开。

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。 （注）TUn 10 的十位显示 T1-00（电机 1/2 的选择）的设定值。个位显示 T1-01（自学习模式选择）的设定值。	→	
3	约 1 ~ 2 分钟后自学习结束。	→	

◆ 感应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”（112页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-01	自学习模式选择	2, 3	2

2: 仅对线间电阻的停止形自学习

3: V/f 节能控制用自学习

■ 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

(注) 最大适用电机容量不超过 300kW 时，以 0.01kW 单位显示；最大适用电机容量超过 300kW 时，以 0.1kW 单位显示。详细内容请参考“变频器型号的查阅方法”(30页)

■ T1-03 电机额定电压 (T1-01 = 0、3)

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%。电流会根据输入电源电压的降低量而相应增大，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 ~ 510.0V	400.0V

■ 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%	E2-11

■ T1-05 电机的基本频率 (T1-01 = 0、3)

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，或者在磁场较弱的范围内操作时，请在自学习结束后，在 E1-04 (电机 2 时为 E3-04) 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、3)

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、3)

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}

■ T1-11 电机铁损 (T1-01 = 0、3)

设定节能系数计算用铁损。显示以 T1-02 设定的电机容量的 E2-10 (E4-10) 表中的值。如果能从测试报告等得到铁损, 则请设定 T1-11。一般自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T1-11	电机铁损	0 ~ 65535W	E2-11 (E4-11)

◆ 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。

(注) 详细内容请参照“自学习的种类”(112 页)

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-01	PM 自学习模式选择	0 ~ 2	0

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

■ T2-02 PM 电机代码选择

使用本公司标准的 PM 电机 (SSR1 系列) 时, 请根据转速和电机容量设定 PM 电机代码。此时, T2-03 ~ T2-14 将被自动设定。使用特殊转速电机或其他公司制造的电机时请设定为 FFFF, 并根据电机铭牌值或电机测试报告设定电机参数。

未登录的 PM 电机代码不能进行设定。可供选择的 PM 电机代码因控制模式而异。关于电机代码, 请参照“E5 PM 电机的参数”(178 页)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-02	PM 电机代码选择	0000 ~ FFFF	取决于 A1-02、o2-04

■ T2-03 PM 电机种类选择

选择 PM 电机的种类。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-03	PM 电机种类选择	0, 1	1

0: IPM 电机

1: SPM 电机

■ 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

(注) 最大适用电机容量不超过 300kW 时, 以 0.01kW 单位显示; 最大适用电机容量超过 300kW 时, 以 0.1kW 单位显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)

■ 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 ~ 510.0V	400.0V

■ 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

■ T2-07 PM 电机的基本频率

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的基本频率（Hz）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-07	PM 电机的基本频率	0.0 ~ 400.0Hz	87.5Hz

（注）仅显示 PM 用无 PG 矢量控制。

■ 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 ~ 48	6

■ 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	取决于 T2-02

■ 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	取决于 T2-02

■ 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	取决于 T2-02

■ 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（Ke）

根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的感应电压系数（Ke）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-14	PM 电机的感应电压系数	0.1 ~ 2000.0	取决于 T2-02

■ T2-15 PM 电机自学习时的拉入电流值

以电机额定电流为 100%，以 % 为单位设定 PM 电机自学习时流过的拉入电流值。（通常无需变更。）惯性较大时，请增大设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
T2-15	PM 电机自学习时的拉入电流值	0 ~ 120%	30%

4.8 空载状态下的试运行

◆ 空载状态下的试运行

下面对电机在空载（电机不连接机械）状态下试运行的方法进行说明。

■ 运行前的注意事项

运行前请确认以下项目。

- 请确认电机和机械周围的安全。
- 请确认紧急停止回路和机械侧安全装置是否正确动作。

■ 运行时的确认事项








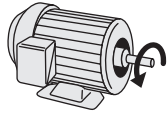




运行时请确认以下项目。

- 电机的旋转是否顺畅（是否有异常声音及振动）
- 电机的加速和减速是否顺畅

■ 运行步骤

使用操作器时的操作步骤如下所述。

（注）开始运行前，请将 d1-01（频率指令）设定为 6Hz。


操作步骤			LED 显示
1	接通电源。显示初始画面。	→	
2	按  ，选择 LOCAL。 LO/RE 指示灯点亮。	→	  熄灭 → 点亮
3	按操作器的  ，运行变频器。 RUN 指示灯点亮，电机以 6Hz 正转。	→	  熄灭 → 点亮
4	确认电机以正确的方向旋转，且变频器无故障显示。	→	 电机 正转方向
5	步骤 4 中若无故障，则请按  ，提高频率指令值。变更设定值时，请一边确认响应性，一边以 10Hz 为单位进行变更。每提高一次设定值，请通过操作器确认输出电流（U1-03），确保电流不超出电机额定电流。例：6Hz → 60Hz		
6	确认完毕后，按  ，停止运行。 RUN 指示灯闪烁。完全停止后熄灭。	→	  闪烁 → 熄灭

4.9 实际负载试运行

◆ 实际负载试运行

确认空载状态下的运行后，将电机与机械系统连接，进行试运行。

■ 连接机械系统时的注意事项

- 请确认电机和机械周围的安全。
- 请确认电机完全停止。
- 请连接机械系统。
- 请确认安装螺丝有无松动，将电机轴和机械系统固定牢靠。
- 请确认紧急停止回路和机械侧安全装置是否正确动作。
- 为防止万一的异常动作，请做好随时可以按下操作器的  键的准备。

■ 运行时的确认事项

- 机械的动作方向是否正确（电机的旋转方向是否正确）
- 电机的加速和减速是否顺畅

■ 运行步骤

在电机上连接机械系统后，请按与空载运行相同的操作步骤进行试运行。

- 确认 U1-03（输出电流）是否过大。
- 请改变频率指令和旋转方向，确认是否有异常声音和振动。
- 如果发生失调或振动等控制类故障，请进行调整。

4.10 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）”（104页））

确认参数设定正确后，请保存设定值。另外，为使设定的参数不易被变更，可变更参数的访问级，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 （必须用 o2-03 预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） 3330: 3 线制顺控的初始化 5550: oPE4 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 的常用参数上的参数设定，因此，仅可显示机械和各用途所需参数。

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、-04、-06。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。	b1-01 ~ o□-□□	-
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、A1-06、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）”（123 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。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）请连接变频器的操作器接口。

• DriveWizard Plus

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。

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。

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）

通过更变更变频器的参数 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。

4.10 用户参数设定值的确认和保存方法

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, 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

4.11 试运行时的确认表

进行试运行时，请根据需要检查以下项目。

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	内容	页码
<input type="checkbox"/>	1	试运行前是否仔细阅读了本书？	-
<input type="checkbox"/>	2	变频器电源是否接通？	109
<input type="checkbox"/>	3	是否将 E1-01（输入电压设定）设定为所用电源的电压值？	172


请根据控制模式检查必要的项目。

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，可能会因机械突然启动而导致人身事故。设定 3 线制顺控时，可能会因控制回路端子瞬间闭合而导致变频器启动。

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	内容	页码
<input type="checkbox"/>	4	是否根据所用电机的用途和规格，选择了最佳的 V/f 曲线？ → 例：使用额定频率为 50Hz 的电机时，作为标准 V/f 曲线，将 E1-03（V/f 曲线选择）设定为 1（50Hz 规格）。	-
<input type="checkbox"/>	5	需要进行更高效的节能控制（无 PG V/f 控制）时，是否进行了“V/f 节能控制用自学习”？	112
PM 用无 PG 矢量控制（A1-02 = 5）			
<input type="checkbox"/>	6	是否设定了 E5-01 ~ E5-24（PM 电机的参数）？	178

检查 No. 4 ~ 19 后，请检查以下项目。

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	内容	页码
<input type="checkbox"/>	7	开始运行时，LED 指示灯 DRV 是否点亮？	-
<input type="checkbox"/>	8	从操作器输入运行指令和频率指令时，是否按  设定为 LOCAL（设定为 LOCAL 时，LO/RE 指示灯点亮）？	95, 104
<input type="checkbox"/>	9	是否正确设定了 E2-01（电机额定电流）、L1-01（电机保护功能选择），以使电机过热保护用“电子热继电器”正确动作？	176, 210
<input type="checkbox"/>	10	从控制回路端子输入运行指令和频率指令时，是否已将“LO/RE”设定为 REMOTE（设定为 REMOTE 时，LO/RE 指示灯熄灭）？	104
<input type="checkbox"/>	11	从控制回路端子输入频率指令时，是否选择了电压输入（0 ~ 10V 信号）或电流输入（4 ~ 20mA 或 0 ~ 20mA 信号）的其中之一？	133
<input type="checkbox"/>	12	是否对端子 A1 进行了电压输入（0 ~ 10V）？	133
<input type="checkbox"/>	13	是否向端子 A2 输入了电流（4 ~ 20mA）或（0 ~ 20mA）？	133
<input type="checkbox"/>	14	使用电流输入时，是否已将 H3-09（多功能模拟量输入端子 A2 信号电平选择）设定为 2（4 ~ 20mA）或 3（0 ~ 20mA）？是否已将 H3-10（多功能模拟量输入端子 A2 功能选择）设定为 0（第 1 段速模拟量频率指令）？	133
<input type="checkbox"/>	15	使用电流输入时，是否已将变频器内部的拨动开关 S1 从 V 侧切换到 I 侧？	86
<input type="checkbox"/>	16	是否确认了频率指令达到了所需的最低值 / 最高值？ → 未达到所需值时，请检查以下项目。 增益调整：请设定最大电压 / 电流值，在频率指令达到希望值前对模拟量输入增益进行调整。（端子 A1 输入时：H3-03；端子 A2 输入时：H3-11） 偏置调整：请设定最大电压 / 电流值，在频率指令达到希望的最低值前对模拟量输入偏置进行调整。（端子 A1 输入时：H3-04；端子 A2 输入时：H3-12）	201, 202

参数的详细内容

5.1 A	环境设定	128
5.2 b	应用程序	133
5.3 C	调谐	161
5.4 d	指令	166
5.5 E	电机参数	172
5.6 F	选购卡	181
5.7 H	端子功能选择	183
5.8 L	保护功能	210
5.9 n	特殊调整	237
5.10 o	操作器相关参数	242
5.11 U	监视	249

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。另外，还可通过用途选择功能来选择所需的用途，简单地完成参数的设定。

◆ 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）A1-03（初始化）时不能被初始化。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-00	LCD 操作器显示语言的选择	1、7	7

1: 日语

7: 汉语

■ 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、-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、-03、-06、A2-01 ~ A2-33 中的参数。
- 设定了 H1-□□ = 1B（参数写入许可）时，即使设定 A1-01 = 1 或 2，如果不将所选的多功能接点闭合，则不能变更参数。
- 通过 MEMOBUS/Modbus 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定指令前，不能通过操作器来变更参数。

■ A1-02 控制模式的选择

选择适用于电机的控制模式。

（注）变更控制模式后，随 A1-02 变化的参数的设定值将返回出厂设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
A1-02	控制模式的选择	0, 5	0

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正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。

同步电机（IPM 电机、SPM 电机）用的控制模式

5: PM 用无 PG 矢量控制

该控制模式用于递减转矩用途。可发挥 PM 电机的节能特性。使用此模式，可在 1:20 的速度控制范围内控制 IPM 电机或 SPM 电机。

■ 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, 3330, 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。

3330: 3 线制顺控的初始化

作为 3 线制顺控，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 或 3330。

参数初始化时的注意事项

表 5.1 中所示参数在 A1-03 = 2220 及 3330 时不能被初始化。

A1-02（控制模式的选择）虽然不能被初始化（A1-03 = 2220, 3330），但在执行 A1-06（用途选择）后，自动被设定为最佳值。

表 5.1 不受初始化影响的参数

No.	名称
A1-00	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
E5-01	电机代码的选择（PM 用）
F6-08	通信参数复位
L8-35	装置安装方法选择
o2-04	变频器容量选择

■ 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、A1-06、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：




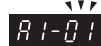





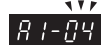










表 5.2 密码的设定步骤

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	按下 ，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。	 05 闪烁
7	按 。	
8	按下 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。	 02 闪烁
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	按下 ，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。	 参数设定画面
2	按  ，移动闪烁位。	 01 闪烁
3	按下  ，设定为 A1-04。	
4	输入密码。	
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。	 PM 用无 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、锁定被解除的状态下进行 2 线制及 3 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。

■ A1-06 用途选择

本变频器内置有用途选择功能，可使设定简易化。只需选择所需用途，一键操作即可完成设定。另外，可将要频繁调整的参数作为常用参数保存于 A2-01 ~ A2-16，以便简单设定 / 查看。

关于用途选择的详细内容，请参照“用途选择”（110 页）。

◆ A2 常用参数设定模式

■ A2-01 ~ 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 ~ 04-13	取决于 A1-06 <1>

<1> 根据 A1-06 所选择的值，可将频繁调整的参数写入 A2-01 ~ A2-32。详细内容请参照“用途选择”（110 页）。

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	取决于 A1-06

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 频率指令选择 1

选择在 REMOTE 模式时输入频率指令的方法。

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

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-01	频率指令选择 1	0 ~ 4	1

0: 操作器

将 b1-01 设定为 0 时, 可利用以下方法输入频率指令。

- 通过多段速指令的切换, 可切换 d1-□□ 中设定的频率指令
- 从操作器输入频率指令

关于频率指令设定值的变更方法, 请参照“驱动模式和程序模式”(99 页)。

1: 控制回路端子 (模拟量输入)

将 b1-01 设定为 1 时, 可从端子 A1、A2、A3 输入电压信号或电流信号的模拟量频率指令。

电压输入时

端子 A1、A2、A3 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	偏置	
A1	0 ~ 10V	H3-01 = 0	H3-02 = 0 (主速频率指令)	H3-03	H3-04	-
	-10 ~ 10V	H3-01 = 1				
A2	0 ~ 10V	H3-09 = 0	H3-10 = 0 (主速频率指令)	H3-11	H3-12	请确认拨动开关 S1 已设定在 V 侧 (电压)。
	-10 ~ 10V	H3-09 = 1				
A3	0 ~ 10V	H3-05 = 0	H3-06 = 0 (主速频率指令)	H3-07	H3-08	-
	-10 ~ 10V	H3-05 = 1				

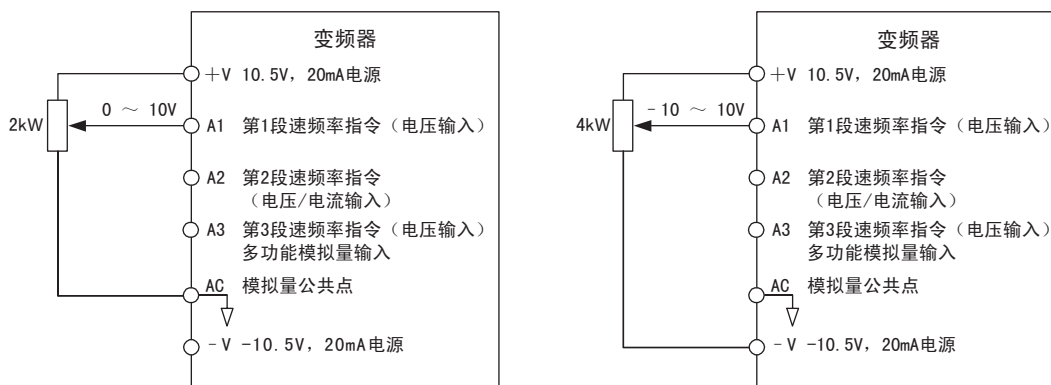


图 5.1 端子 A1 的电压输入设定示例

使用端子 A2、A3 时, 所有的模拟量输入请均按照图 5.1 进行接线。

向端子 A2 输入电压时, 请将拨动开关 S1 设定在 V 侧 (电压)。

电流输入时

以电流输入的形式输入频率指令时, 请使用端子 A2。关于设定的详细内容, 请参照表 5.6。

表 5.6 频率指令的电流输入

端子	信号电平	参数设定				备注
		信号电平选择	功能选择	增益	偏置	
A2	4 ~ 20mA	H3-09 = 2	H3-10 = 0	H3-11	H3-12	请确认拨动开关 S1 已设定在 V 侧（电压）。
	0 ~ 20mA	H3-09 = 3				

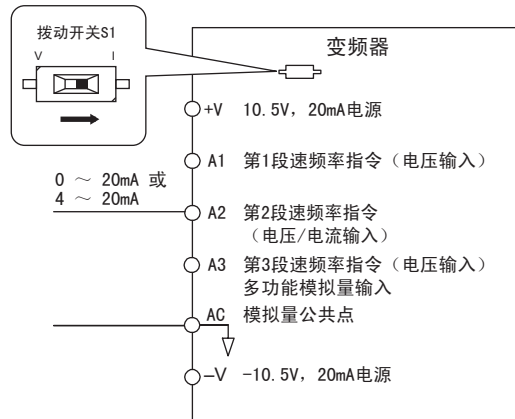


图 5.2 端子 A2 的电流输入设定

输入电流信号时，请将拨动开关 S1 设定在 I 侧（电流）。

主速频率指令 / 辅助频率指令的切换

可通过多段速指令来切换端子 A1、A2、A3 的频率指令输入。

详细内容请参照表 5.13 “多段速指令及多功能接点输入的组合”（167 页）。

2: MEMOBUS/Modbus 通信

请设定 b1-01 = 2，将 RS-485/422 串行通信电缆连接到控制回路端子的 R+、R-、S+ 及 S- 端子上。详细内容请参照“MEMOBUS/Modbus 通信”（397 页）。

3: 选购卡

请设定 b1-01 = 3，并将选购卡连接到变频器的 CN5-A 接口上。关于安装方法、通信设定等，请参照与选购卡同箱包装的使用说明书。

（注）即使设定了 b1-01 = 3（选购卡），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。

4: 脉冲序列输入

如果设定 b1-01 = 4，则输入至端子 RP 的脉冲序列变为频率指令。

脉冲序列输入の確認方法

- 请确认是否已设定为 b1-04 = 4、H6-01 = 0。
- 请在 H6-02（脉冲序列输入比例）上设定达到 100% 指令时的脉冲频率。
- 向端子 RP 输入脉冲序列信号时，请确认是否显示正确的频率指令值。

■ b1-02 运行指令选择 1

设定 REMOTE 模式时输入变频器运行、停止的方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-02	运行指令选择 1	0 ~ 3	1

0: 数字操作器

设定 b1-02 = 0（数字操作器）后，LO/RE 指示灯点亮（表示运行指令权在数字操作器上）。可通过数字操作器的 RUN 键进行变频器的运行操作。

1: 控制回路端子

设定 b1-02 = 1 后，可通过控制回路端子进行运行 / 停止操作。运行指令的输入方法如下所示。

• 2 线制顺控 1

输入端子有 2 种（正转 / 停止、反转 / 停止）。向 A1-03 设定 2220 后，变频器将被初始化，输入端子的功能被分配给端子 S1、S2。该设定是变频器的出厂设定。详细内容请参照“40/41: 正转 / 反转运行指令（2 线制顺控）”（189 页）。

• 2 线制顺控 2

输入端子有 2 种（运行 / 停止、正转 / 反转）。详细内容请参照“42/43: 运行指令 / 正转 / 反转指令 2（2 线制顺控 2）”（190 页）。

• 3 线制顺控

输入端子有 3 种（运行、停止、正转 / 反转）。向 A1-03 设定 3330 后，变频器将被初始化，3 线制顺控的功能自动被分配给端子 S1、S2、S5。详细内容请参照“0: 3 线制顺控”（184 页）。

2: MEMOBUS/Modbus 通信

请设定 b1-02 = 2，将 RS-485/422 串行通信电缆连接到控制回路端子的 R+、R-、S+ 及 S- 端子上，利用通信进行运行操作。详细内容请参照“MEMOBUS/Modbus 通信”（397 页）。

3: 选购卡

请设定 b1-02 = 3，并将选购卡连接到变频器的 CN5-A 接口上。关于安装方法、通信设定等，请参照与选购卡同箱包装的使用说明书。

（注）即使设定了 b1-02 = 3（选购卡），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），变频器无法运行。

■ b1-03 停止方法选择

可选择输入停止指令或解除了运行指令后变频器的停止方法。停止方法有以下 4 种。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-03	停止方法选择	0 ~ 3	0

0: 减速停止

电机将按照此时有效的减速时间减速停止。减速时间的出厂设定已由 C1-02 设定。实际的减速时间会根据负载条件（机械损失或惯性等）而有所变化。

停止惯性大的负载时，通过减速停止后进行直流制动和短路制动（仅 PM 用控制模式），可使其完全停止。详细内容请参照“b2 直流制动 / 短路制动”（139 页）。

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。电机按与包含负载在内的惯性和机械磨擦阻力决定的减速率自由运行停止。

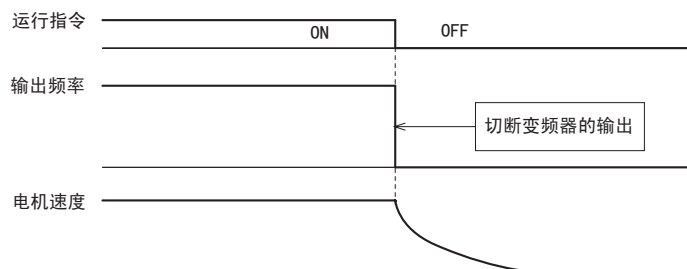


图 5.3 自由运行停止

（注）输入停止指令后，在经过 L2-03（最小基极封锁（BB）时间）所设定的时间之前，运行指令将被忽视。在电机完全停止前，请勿输入运行指令。要在电机停止前再次运行时，请进行起动时的直流制动。请参照“b2-03 起动时直流制动时间”（140 页）或速度搜索“b3 速度搜索”（141 页）。

2: 全域直流制动（DB）停止

输入了停止指令（运行指令断开）时，在经过 L2-03（最小基极封锁（bb）时间）的设定时间后，向电机通入 b2-02（直流制动电流）所设定的电流，进行直流制动后停止。与自由运行停止相比，全域直流制动（DB）停止的时间较短。

（注）该功能不能用于 PM 电机用的控制模式（A1-02 = 5）。

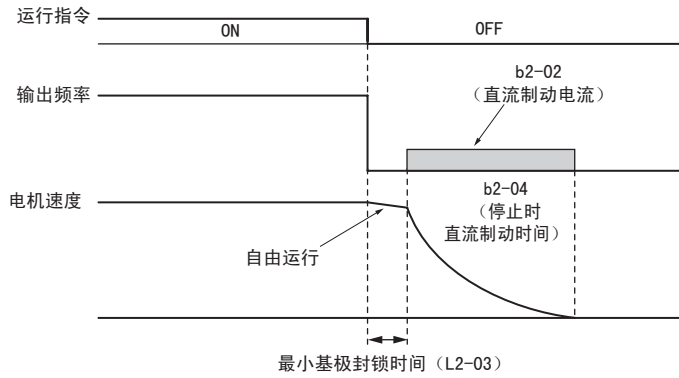


图 5.4 全域直流制动 (DB) 停止

直流制动时间由停止指令被输入时的输出频率和 b2-04 (停止时直流制动时间) 的设定值决定，计算方法如下。

$$\text{直流制动时间} = \frac{(b2-04) \times 10 \times \text{输出频率}}{E1-04 (\text{最高输出频率})}$$

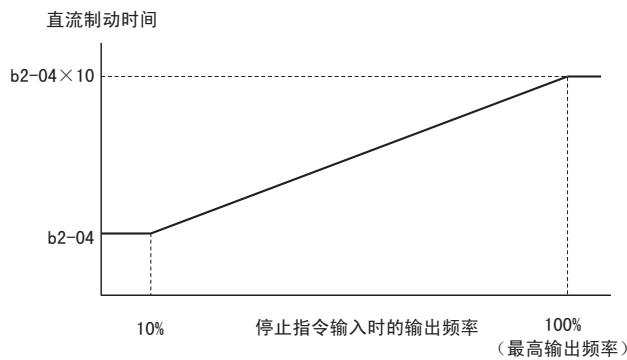


图 5.5 直流制动时间与输出频率的关系

(注) 直流制动停止时若发生 oC (过电流)，请将 L2-03 (最小基极封锁 (bb) 时间) 的设定延长。

3: 带定时的自由运行停止

当输入了停止指令 (运行指令断开) 时，变频器停止输出，电机自由运行停止。此时，将忽视运行指令，直到经过运行等待时间 t 为止。

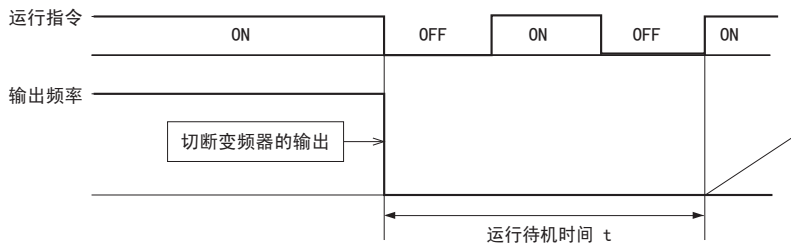


图 5.6 带定时的自由运行停止

运行等待时间 t 由停止指令被输入时的输出频率和减速时间的设定决定。

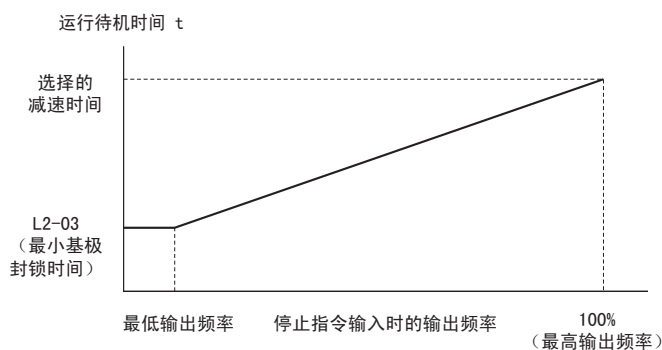


图 5.7 运行等待时间与输出频率的关系

■ b1-04 禁止反转选择

对于电机不宜反转（风机、泵等）的用途，可设定禁止反转运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-04	禁止反转选择	0, 1	0

0: 可反转

接收反转运行指令。

1: 禁止反转

忽视所有的反转运行指令。

■ b1-06 顺控输入的 2 次读取选择

该参数用来定义如何读取顺控输入。根据设定可进行每秒 1 次或 2 次读取。

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。

■ b1-07 运行指令切换后的运行选择

运行指令权可通过操作器的 LO/RE 键、多功能端子输入的“1: LOCAL/REMOTE 选择”、“2: 指令权的切换指令”进行切换。详细内容请参照“1: LOCAL/REMOTE 选择”（184 页）、“2: 指令权的切换指令”（184 页）。关于 o2-01，请参照“o2-01 LOCAL/REMOTE 键的功能选择”（244 页）。

切换运行指令时，为了避免因切换后运行指令一直处于输入状态、电机突然运转而导致发生事故，可用 b1-07 进行联锁。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-07	运行指令切换后的运行选择	0, 1	0

0: 切换了运行指令权后，即使输入运行指令也不会运行（先将运行指令断开，然后再输入运行指令时才开始运行）

在切换方的运行指令被解除、并再次输入运行指令前，将忽视运行指令

1: 切换了运行指令权后，如果输入运行指令，则立即开始运行

警告！通过 b1-07 = 1 将运行指令权切换到 REMOTE 时，如果已经输入了运行指令，则在切换的同时电机将起动。请务必事先确认机械系统的旋转情况和电气系统的连接情况。如果疏忽于确认，可能会导致人身事故。

■ 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。

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。）

■ b1-11 运行延迟时间

通过 b1-11 参数可以设定运行指令从输入到执行的延迟时间。

在此延迟过程中数字操作将显示“WrUn”，同时操作器上的警报指示灯和运行指示灯进行闪烁。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-11	运行延迟时间	0 ~ 600s	0

■ 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。

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（仅限无 PG 控制模式）

■ b1-15 频率指令选择 2

请参照 b1-01（频率指令选择 1）的详细说明。在将多功能输入（H1-03 ~ 07）设定为 2（指令权的切换指令）、且端子置为“闭”时，该参数的设定有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-15	频率指令选择 2	0 ~ 4	0

■ b1-16 运行指令选择 2

请参照 b1-02（运行指令选择 1）的详细说明。在将多功能输入（H1-03 ~ 07）设定为 2（指令权的切换指令）、且端子置为“闭”时，该参数的设定有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-16	运行指令选择 2	0 ~ 3	0


■ b1-17 电源 ON/OFF 时的运行选择

设定接通电源后从外部输入运行指令时是否开始运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b1-17	电源 ON/OFF 时的运行选择	0, 1	0

0: 禁止

接通电源时即使输入了运行指令，也禁止开始运行。

(注) 将 b1-17 (电源 ON/OFF 时的运行选择) 设定为 0 (禁止: 出厂设定)，且输入了运行指令时， 指示灯为短促闪烁状态。

1: 许可

接通电源时允许开始运行。

警告! 设定 b1-17 = 1，按照接通电源时输入的运行指令运行时，在接通电源的时刻即开始运行。请采取安全措施，确保即使运行也不会发生危险，并且不要接近电机。否则会导致人身事故。

◆ b2 直流制动 / 短路制动

b2 参数是与直流制动 / 短路制动有关的参数。有零速值、直流制动电流、短路制动电流、起动时 / 停止时直流制动时间、起动时 / 停止时短路制动时间等参数。

■ b2-01 零速值 (直流制动开始频率)

设定 b1-03 = 0 (减速停止) 时开始直流制动的频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-01	零速值 (直流制动开始频率)	0.0 ~ 10.0 Hz	取决于 A1-02

b2-01 的功能根据所选的控制模式而变化。

无 PG V/f 时

用 b2-01 设定停止时的直流制动开始频率。当输出频率低于 b2-01 的设定值时，将按 b2-04 (停止时直流制动时间) 所设定的时间，流过 b2-02 (直流制动电流) 所设定的直流电流。

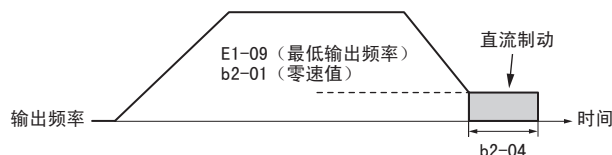


图 5.8 无 PG V/f 控制、PM 用无 PG 矢量控制时的停止时直流制动动作

(注) b2-01 < E1-09 时，从 E1-09 的设定频率开始直流制动。

PM 用无 PG 矢量控制时

用 b2-01 设定停止时的短路制动的开始频率。输出频率在 b2-01 (零速值) 以下时，则按 b2-13 所设定的时间进行短路制动。如果已设定了 b2-04 (停止时直流制动时间)，在短路制动结束后，则按 b2-04 所设定的时间执行直流制动。

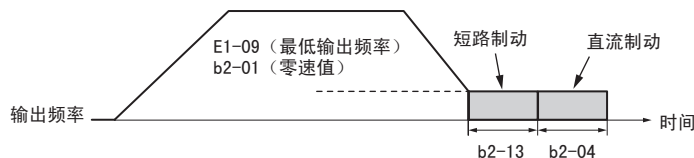


图 5.9 停止时短路制动 (无 PG: PM 电机)

(注) b2-01 < E1-09 时，从 E1-09 的设定频率开始短路制动。

■ b2-02 直流制动电流

以变频器的额定电流为 100%，以 % 为单位设定直流制动电流。设定值大于 50% 时，载波频率为 1kHz。但直流制动电流受电机额定电流值的限制。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-02	直流制动电流	0 ~ 100%	50%

电机停止时会在绕组中产生直流电，利用此电流产生的热量可以防止水汽凝结。通过 b2-02 参数，以 % 为单位，以变频器额定电流为 100% 来设定直流制动电流的大小。当电机被使用在潮湿的环境时，推荐使用本功能。使用时请在多功能接点设定本功能 (H1-□□ = 60)。此外在应用本功能前请确认电机使用说明书，确保该直流制动电流不会超过电机允许的最大电流值。

■ b2-03 启动时直流制动时间

设定启动时直流制动的的时间。停止自由运行中的电机后再启动时，为了获得高启动转矩，需要快速产生电机磁通时（初始励磁）使用该功能。设定为 0.00 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-03	启动时直流制动时间	0.00 ~ 10.00s	0.00s

（注）启动时直流制动或速度搜索无效时，如果在自由运行中试图使电机旋转，则可能会发生 ov（主回路过电压）或 oc（过电流）等故障，从而导致跳闸。请用启动时直流制动先停止电机后再启动，或将速度搜索设为有效。

■ b2-04 停止时直流制动时间

设定停止时直流制动的的时间。高惯性电机在减速停止中因惯性而旋转时使用该功能。设定为 0.00 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-04	停止时直流制动时间	0.00 ~ 10.00s	取决于 A1-02

■ b2-08 磁通补偿量

以 E2-03（电机空载电流）为 100%，以 % 为单位设定启动时直流制动（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%

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

将 b2-08 设定为 0% 以外时，启动时直流制动中的直流电流值在 b2-03（启动时直流制动时间）开始时为 b2-08 的设定值；在 b2-03（启动时直流制动时间）结束时为 E2-03 的设定值，从 b2-08 到 E2-03 呈直线变化。但在启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 b2-02（直流制动电流）的设定值。
 3. b2-08 在启动大容量电机（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，电机在启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。

■ b2-09 电机预热电流 2

通过 b2-09 参数，以 % 为单位，以电机额定输出电流为 100% 设定电机预热电流 2 的大小。当电机被使用在潮湿的环境时，推荐使用本功能。使用时请在多功能接点设定本功能 (H1-□□ = 50)。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-09	电机预热电流 2	0 ~ 100%	5

■ b2-12 起动时短路制动时间

该参数用于 PM 用无 PG 矢量控制模式。设定起动时使短路制动动作的时间。利用 IGBT 的切换使三相短接，产生电机的制动转矩，使自由运行中的 PM 电机停止后再次起动时使用。设定为 0.00 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-12	起动时短路制动时间	0.00 ~ 25.50s	0.00s

(注) 短路制动并不能防止 PM 电机在外力的作用下旋转。此时请使用直流制动。

■ b2-13 停止时短路制动时间

减速停止后，使惯性大的负载完全停止时使用短路制动。当输出频率低于 b2-01 或 E1-09 的设定值时，仅按 b2-13 所设定的时间进行短路制动。设定为 0.00 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-13	停止时短路制动时间	0.00 ~ 25.50s	0.50s

■ b2-18 短路制动电流

以电机额定电流为 100%，以 % 为单位设定短路制动时的电流值。

但短路制动电流在内部受到变频器额定电流的限制。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b2-18	短路制动电流	0.0 ~ 200.0%	100.0%

◆ b3 速度搜索

速度搜索功能是检出因惯性等处于运行状态的电机的实际速度、无需停止电机而以检出速度进行顺利起动的功能。瞬时停电后恢复供电时，对从商用电源的换接、因惯性运行的风扇的再起动有效。

(例) 瞬时停电后，变频器处于基极封锁状态，通过切断变频器的输出，电机将处于自由运行状态。使用速度搜索功能，在恢复供电后，变频器可以检出电机的速度，并以该速度再次运行。

本变频器的速度搜索方式有电流检出形和速度推定形两种。下面对其详细情况和相关参数进行说明。

■ 电流检出形速度搜索 (b3-24 = 0)

电流检出形速度搜索可适用于感应电机。电流检出形速度搜索从电流中检出电机速度。在最高输出频率或设定频率下，按照 L2-04 (电压恢复时间) 来恢复电压。变频器输出电流大于 b2-02 时，将以 b3-03 的减速时间来降低频率。当电流在 b3-02 以下时，则判定变频器输出频率和电机速度已同步，并加速或减速到频率指令。

用于轻负载时，电机可能会突然加速，敬请注意。

瞬时停电后的电流检出形速度搜索的时序图如下所示。

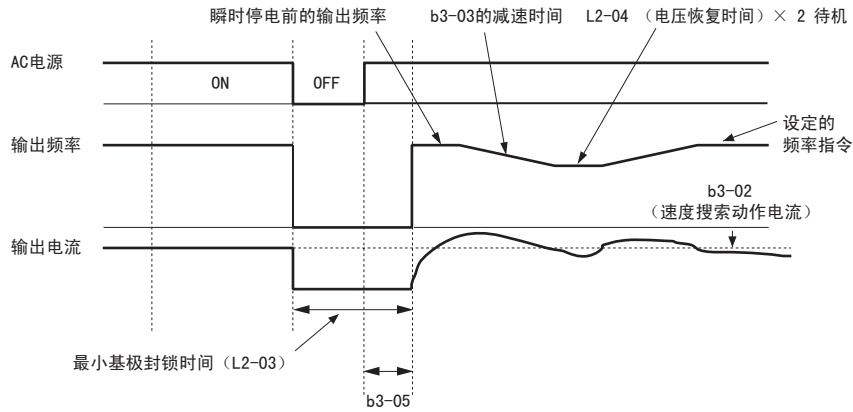


图 5.10 瞬时停电后的电流检出形速度搜索

(注) 电源恢复后, 在经过 b3-05 中设定的时间之前, 不进行速度搜索。因此, 即使经过了 L2-03 (最小基极封锁时间) 中设定的时间, 速度搜索也可能不开始。

如果同时进行速度搜索和运行指令的输入, 则将等到 L2-03 设定的最小基极封锁时间后才执行速度搜索。L2-03 的设定值小于 b3-05 时, 变频器将 b3-05 的设定值视为等待时间。

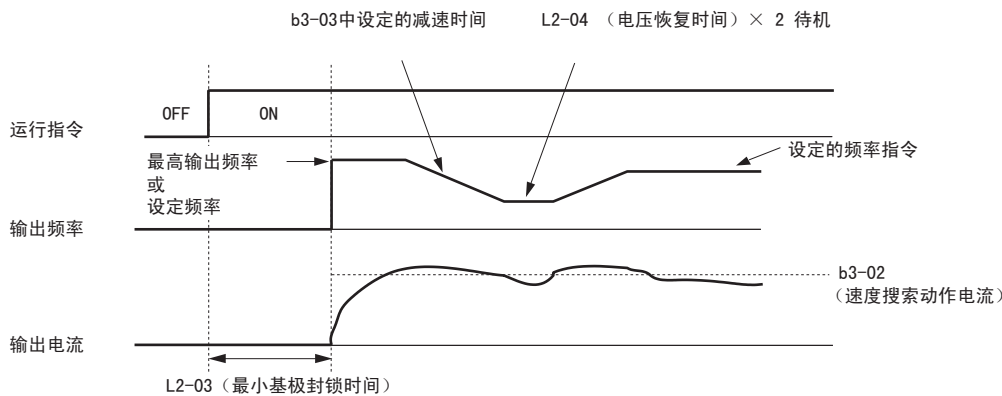


图 5.11 起动时速度搜索 (电流检出形)

使用电流检出形速度搜索时的注意事项

- 如果在进行电流检出形速度搜索时发生了 oL1 故障 (电机过载), 则请缩短 b3-03 (速度搜索减速时间) 的设定时间。
- 使用 PM 电机时, 不能使用电流检出形速度搜索。
- 如果在瞬时停电恢复后进行速度搜索时发生了 oC (过电流) 或 ov (主回路过电压), 则请增大 L2-03 (最小基极封锁时间) 的设定值。

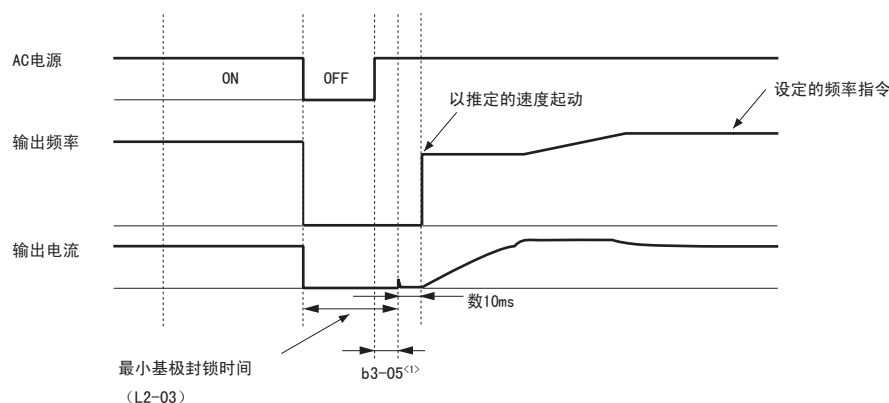
■ 速度推定形速度搜索 (b3-24 = 1)

使用 1 台变频器来运行多台电机、所运行的电机容量小于变频器容量一级以上、或者使用高速电机 (200Hz 以上) 时, 不能使用速度推定形速度搜索。

速度推定形速度搜索如下所示, 分两个阶段进行速度推定。

第一阶段 (有残余电压时)

在基极封锁时间较短时 (例如: 即便瞬时停电, CPU 仍在工作, 运行指令有效时) 可使用该速度搜索, 从残余电压推定电机速度和旋转方向。设定推定的旋转方向、频率、电压的大小后, 将按照 L2-04 (电压恢复时间) 所设定的减速速率恢复电压, 在与设定的 V/f 曲线一致后, 加减速到频率指令。但在进行速度推定时, 如果残余电压值低于规定值, 则自动进入第二阶段。



<1> 电源恢复后，变频器将等待 b3-05（速度搜索等待时间）中设定的时间以上。瞬时停电时间比 L2-03（最小基极封锁时间）长时，电源恢复后，变频器在等待 b3-05 所设定的时间后开始速度搜索。

图 5.12 基极封锁后的速度搜索

第二阶段（无残余电压时）：励磁搜索

该速度搜索在无残余电压时动作（例：长时间切断电源后，同时输入了外部速度搜索指令和运行指令时）。变频器通过向电机接入 b3-06 中设定的直流电流来推定电机速度和旋转方向。然后设定推定的旋转方向和频率，并按照 L2-04（电压恢复时间）所设定的减速速率恢复电压，在与设定的 V/f 曲线一致后，即进行与电流检出形的速度搜索相同的动作。

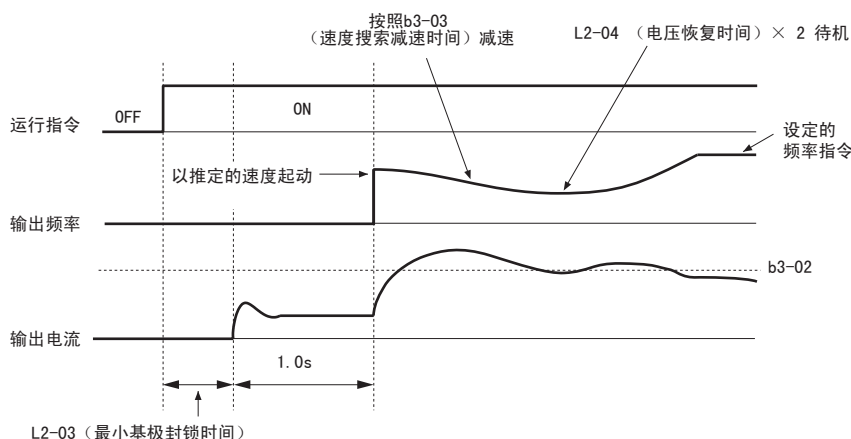


图 5.13 起动时的速度搜索

通过 b3-05（速度搜索等待时间）进行下限限制。

使用速度推定形速度搜索时的注意事项

- 在无 PG V/f 控制模式下使用速度推定形的速度搜索时，需要在试运行执行 T1-01 = 3（节能自学习）。自学习后，如果变频器和电机之间的接线长度发生了变化，请再次执行 T1-01 = 2（仅线间电阻的停止形自学习）。
- 使用 200Hz 以上的高速电机、以 1 台变频器来运行多台电机、或者所运行的电机容量小于变频器容量时，不能使用速度推定形速度搜索。此时，请选择电流检出形速度搜索。
- 当接线距离较长时，使用速度推定形速度搜索有可能无法进行正确的速度推定。此时，建议使用电流检出形速度搜索。
- 使用 1.5kW 以下的小容量电机时，有可能无法进行速度推定或旋转方向推定，或者在速度推定中有可能导致电机停止。此时，建议使用电流检出形速度搜索。
- PM 用无 PG 矢量控制模式时，如果接线距离较长，建议使用短路制动功能，而非速度搜索。
- PM 用无 PG 矢量控制模式时，如果电机以 200Hz 以上的速度进行自由运行，建议使用短路制动功能。

使用电流检出形速度搜索时的注意事项

- 如果在进行电流检出形速度搜索时发生了 oL1 故障（电机过载），则请缩短 b3-03（速度搜索减速时间）的设定时间。
- 使用 PM 电机时，不能使用电流检出形速度搜索。
- 如果在瞬时停电恢复后进行速度搜索时发生了 oC（过电流）或 ov（主回路过电压），则请增大 L2-03（最小基极封锁时间）的设定值。

■ 速度搜索的动作条件

下面说明速度搜索的动作条件。搜索前请选择 b3-24（速度搜索方式选择）。

1. 输入运行指令的同时每次都使速度搜索动作时
此时，来自外部端子的速度搜索指令将被忽视。
2. 通过多功能接点输入进行搜索时（外部速度搜索指令）
根据外部指令进行速度搜索时，请参照下表，设定 H1-□□ 的功能。

表 5.7 使用数字式输入端子进行速度搜索

设定值	名称	b3-24 = 0	b3-24 = 1
61	外部速度搜索指令 1	闭合：从 E1-04（最高输出频率）开始速度搜索	推定电机速度，从推定的速度开始搜索
62	外部速度搜索指令 2	闭合：从搜索指令前的设定频率开始速度搜索	

为了通过多功能接点输入执行速度搜索，需要进行设定，以使多功能接点输入端子和运行指令同时输入，或在速度搜索输入后输入运行指令。

3. 故障重试

如果将 L5-01（故障重试次数）设定为 1 以上的值，在检出故障重试对象的故障时将按 b3-24 设定的方式自动进行速度搜索。

4. 瞬时停电时使其动作时

请设定以下参数：

- 请将瞬时停电时的动作选择设定为 L2-01 = 1（有效）或 2（CPU 动作中有效）。详细内容请参照“L2-01 瞬时停电动作选择”（214 页）。
- ### 5. 解除外部基极封锁指令时
- 解除外部基极封锁指令后，运行指令生效，当输出频率高于最低频率时进行速度搜索。

■ b3-01 起动时速度搜索选择

b3-01 用来选择起动（运行指令输入）时速度搜索的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-01	起动时速度搜索选择	0, 1	取决于 A1-02

0: 无效

输入运行指令后，即从最低输出频率开始运行。但在输入了外部速度搜索指令 1、2 的状态下输入运行指令时，则在速度搜索后开始运行。

1: 有效

输入运行指令后，在速度搜索后即开始运行。

■ b3-02 速度搜索动作电流

以变频器额定输出电流为 100%，以 % 为单位设定速度搜索结束的动作电流。通常无需变更设定。用设定值不能进行再起动时，请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-02	速度搜索动作电流	0 ~ 200%	取决于 A1-02

（注）当 A1-02 = 0（无 PG V/f 控制）时，b3-02 的出厂设定为 120%。

■ b3-03 速度搜索减速时间（通用）

设定速度搜索动作中的减速时间。适用于使用电流检出形速度搜索或速度推定形速度搜索的直流电流插入方式时。请设定从最高输出频率减速至最低输出频率为止的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-03	速度搜索减速时间（通用）	0.1 ~ 10.0s	2.0s

■ b3-04 速度搜索中的 V/f（电流检出形）

为了降低速度搜索中的输出电流，在由 V/f 曲线计算得出的电压上乘以 b3-04 的设定值。通过调整该设定，可抑制速度搜索中的输出电流。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-04	速度搜索中的 V/f（电流检出形）	10 ~ 100%	取决于 o2-04

■ b3-05 速度搜索等待时间（通用）

在变频器和电机之间安装电磁接触器（接触器）时，在进行速度搜索前需要将电磁接触器置于 ON 位置。设定此时电磁接触器的动作延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-05	速度搜索等待时间（通用）	0.0 ~ 100.0s	0.2s

■ b3-06 速度搜索中的输出电流 1（速度推定形）

通过 b3-06，将速度推定形速度搜索中流过电流的大小，作为相对于 E2-01、E4-01（电机额定电流）的系数进行设定。（通常无需变更。）用速度推定形搜索进行速度推定时，尽管电机在高速自由运行，但速度推定值为最低输出频率时，请增大设定值。但速度搜索中的输出电流会被变频器额定电流自动进行内部限制。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-06	速度搜索中的输出电流 1（速度推定形）	0.0 ~ 2.0	取决于 o2-04

（注）即使调整 b3-06 也不能正确进行速度推定时，建议使用电流检出形速度搜索。

■ b3-10 速度搜索检出补偿增益（速度推定形）

b3-10 用来设定补偿（利用速度推定形速度搜索推定的）频率的增益。请仅在电机再起动机时发生 ov（主回路过电压）时增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-10	速度搜索检出补偿增益（速度推定形）	1.00 ~ 1.20	1.05

■ b3-14 旋转方向搜索选择（速度推定形）

b3-14 用来选择速度搜索的旋转方向，即启动时是按指令方向还是按速度搜索中推定的旋转方向旋转。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-14	旋转方向搜索选择	0, 1	取决于 A1-02

0：无效

按照指令的旋转方向运行。

1：有效

按照速度搜索中推定的旋转方向运行。

■ b3-17 速度搜索重试动作电流值（速度推定形）

在速度推定形的速度搜索中，如果推定的频率和实际的电机速度之间的差异较大，则会有大电流流过变频器。此时，内置的搜索重试功能会暂时停止运行，然后再重新进行推定形速度搜索。b3-17 以变频器额定电流为 100%，设定使速度搜索重试功能动作的电流值。速度搜索重试功能在检出过电流或过电压时也会动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-17	速度搜索重试动作电流值	0 ~ 200%	150%

■ b3-18 速度搜索重试动作检出时间

设定从电流达到 b3-17 中设定的电流值后到搜索重试功能动作的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-18	速度搜索重试动作检出时间	0.00 ~ 1.00s	0.10s

■ b3-19 速度搜索重试次数

设定速度搜索重试动作的次数。因超过速度搜索重试次数而导致速度搜索失败时，显示 SEr（速度搜索重试故障）并停止。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-19	速度搜索重试次数	0 ~ 10	3

■ b3-24 速度搜索方式选择

选择起动时或瞬时停电恢复供电后的速度搜索方式。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-24	速度搜索方式选择	0, 1	0

0: 电流检出形速度搜索

1: 速度推定形速度搜索

（注）关于速度搜索方式的详细内容，请参照“电流检出形速度搜索（b3-24 = 0）”（141 页）和“速度推定形速度搜索（b3-24 = 1）”（142 页）。

■ b3-25 速度搜索重试间隔时间

设定到速度搜索重试动作开始为止的等待时间。在速度搜索中发生 oC（过电流）、ov（主回路过电压）或 SEr（速度搜索重试故障）时，请增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-25	速度搜索重试间隔时间	0.0 ~ 30.0s	0.5s

■ b3-27 模拟量指令搜索选择

变更起动时搜索、多功能输入搜索指令 1、2 的起动开始条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b3-27	模拟量指令搜索选择	0, 1	0

0: 0 起动

1: 搜索起动

◆ 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 S1 ~ S8 作为定时功能输入端子，多功能接点输出端子 M1-M6 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。

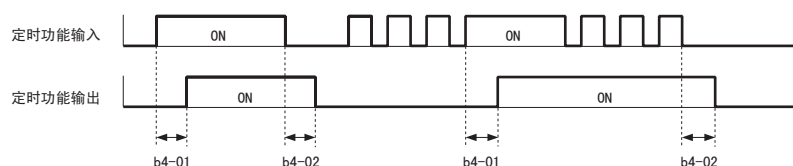


图 5.14 定时功能的动作示例

◆ b5 PI 控制

PI 控制是使反馈值（检出值）与设定的目标值一致的控制方式。根据比例控制（P）、积分控制（I），也可控制有空闲时间的对象（机械系统）。

■ P 控制

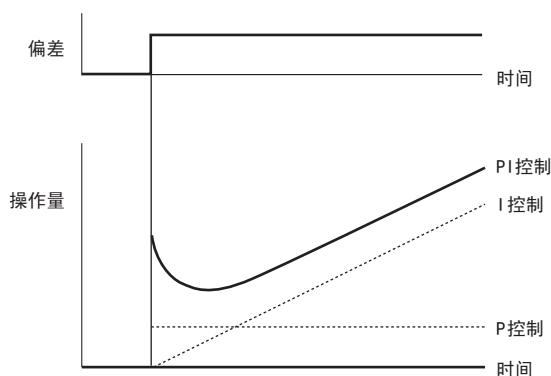
输出与偏差成比例的操作量。但只靠 P 控制不能使偏差为零。

■ I 控制

输出对偏差进行积分的操作量。在使反馈值与目标值一致时有效。但无法适应急剧的变化。

■ PI 控制的动作

为了便于理解，使偏差（目标值和反馈值的差）保持一定时，PI 控制的各控制动作（P 控制、I 控制）的操作量（输出频率）变化如下图所示。



■ PI 控制的用途

使用变频器的 PI 控制的用途示例如下表所示。

用途	控制内容	所用传感器示例
速度控制	反馈机械系统的速度信息，使速度与目标值一致。用其它机械系统的速度信息作为目标值输入，反馈实际的速度进行速度控制。	测速发电机
压力控制	反馈压力信息，对压力进行一定的控制。	压力传感器
流量控制	反馈流量信息，进行高精度的流量控制。	流量传感器
温度控制	反馈温度信息，通过旋转风扇进行温度调节控制。	热电偶，热敏电阻

■ PI 目标值的输入方法

PI 目标值的输入方法由 b5-01 来设定。

b5-01 被设定为 1 或 2 时，从 b1-01（或 b1-15）中设定的指令场所发出的频率指令或以下述表 5.8 所示的输入为 PI 目标值。

将 b5-01 设定为 3 或 4 时，PI 目标值为表 5.8 所示的输入。

表 5.8 PI 目标值的输入方法

PI 目标值的输入方法	设定值
端子 A1	请设定 H3-02 = C (PI 目标值)。
端子 A2	请设定 H3-10 = C (PI 目标值)。
端子 A3	请设定 H3-06 = C (PI 目标值)。
MEMOBUS 寄存器 0006H	将 MEMOBUS 寄存器 000FH 的 bit 1 设定为 1 (PI 目标值的输入)，将 PI 的目标值输入到 0006H 中。
端子 RP	请设定 H6-01 = 2 (PI 目标值)。
参数 b5-19	请设定 b5-18 = 1，将 PI 目标值输入到 b5-19 中。

（注）将 PI 目标值进行两点以上分配时，会发生 oPE 故障。

■ PI 反馈值的输入方法

有两种方法：一种是使用一个反馈信号进行一般的 PI 控制；另一种是使用两个信号，将两个信号之间的偏差作为反馈信号。

一般的 PI 反馈

请从下表中选择 PI 控制的反馈输入方法。

表 5.9 PI 反馈值的输入方法

PI 反馈值的输入方法	设定值
端子 A1	请设定 H3-02 = B (PI 反馈)。
端子 A2	请设定 H3-10 = B (PI 反馈)。
端子 A3	请设定 H3-06 = B (PI 反馈)。
端子 RP	请设定 H6-01 = 1 (PI 反馈)。

(注) 将 PI 反馈值进行两点以上分配时, 会发生 oPE 故障。

PI 偏差反馈

将第 2 个反馈信号用于偏差计算时, 请从下表中选择。分配偏差反馈输入, 则偏差反馈功能自动生效。

表 5.10 PI 差动反馈方法

PI 偏差反馈值的输入方法	设定值
端子 A1	请设定 H3-02 = 16 (差动反馈)。
端子 A2	请设定 H3-10 = 16 (差动反馈)。
端子 A3	请设定 H3-06 = 16 (差动反馈)。

(注) 将 PI 差动反馈值进行两点以上分配时, 会发生 oPE 故障。

PI 控制框图

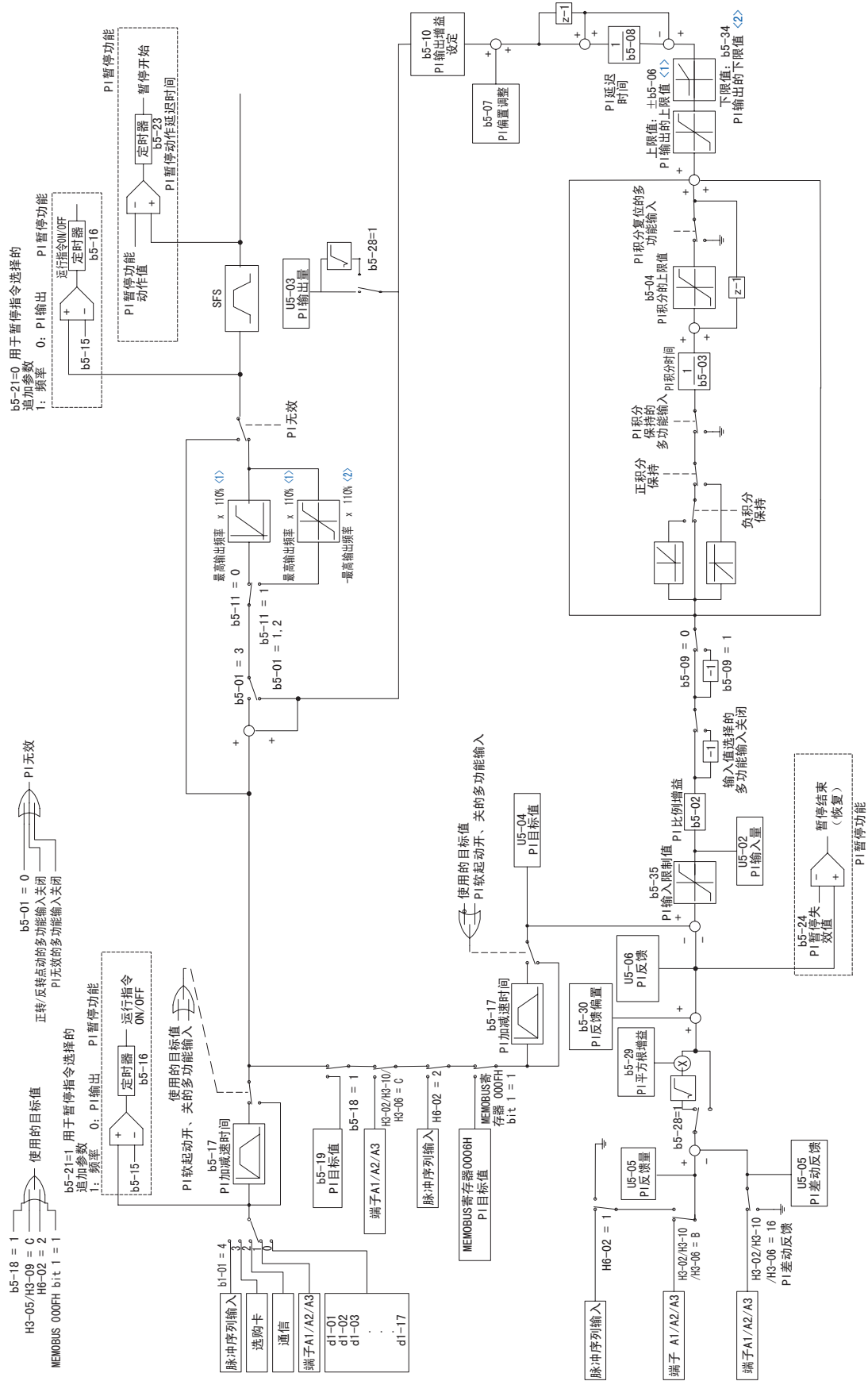


图 5.15 PI 控制框图

<1>当上限值有效时，采用正积分保持
<2>当下限值有效时，采用负积分保持

参数的详细内容

5

■ b5-01 PI 控制的选择

为了使PI控制有效，请将b5-01设定为1或3。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-01	PI 控制的选择	0, 1, 3	0

0: PI 控制无效

1: 输出频率 = PI 输出 1

PI 控制有效。

3: 输出频率 = 频率指令 +PI 输出 1

PI 控制有效。将频率指令加到PI输出中。

■ b5-02 比例增益 (P)

设定适用于PI输入的比例增益。

设定值越大偏差越小，过大则控制对象会产生振动，变得不稳定。另外，如果设定值小，则目标值和反馈值的偏差会变大。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-02	比例增益 (P)	0.00 ~ 25.00	1.00

■ b5-03 积分时间 (I)

仅使用比例控制时，PI目标值与PI反馈值之间会留有偏差，为了消除这一固定偏差，需要设定积分时间 (I)。积分时间为计算PI输入的积分所需的时间参数。为了及早使其稳定，请缩短积分时间。如果设定时间过短，则会发生超调及振动。要解除积分时，请设定b5-03 = 0.0。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-03	积分时间 (I)	0.0 ~ 360.0s	1.0s

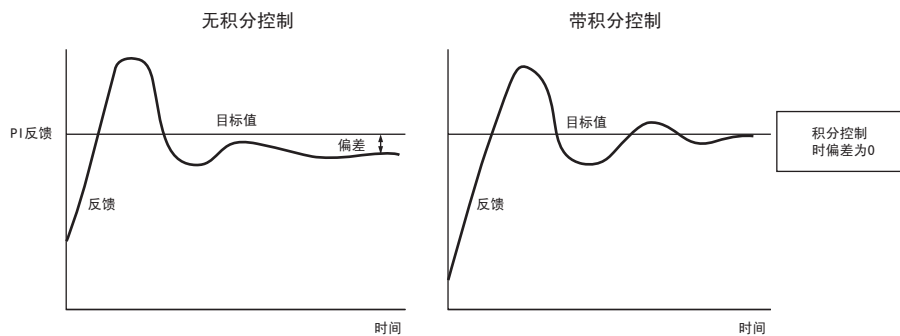


图 5.16 积分时间和偏差的关系

■ b5-04 积分时间 (I) 的上限值

以E1-04 (最高输出频率) 为100%，以%为单位设定积分控制 (I) 后的输出上限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-04	积分时间 (I) 的上限值	0.0 ~ 100.0%	100.0%

(注) 用于负载急剧变化等用途时，有时PI的输出会产生较大振动。为了抑制振动，防止机械损坏或防止电机失速，请减小设定值。

■ b5-06 PI 的上限值

b5-06 是使 PI 控制运算后的值不超过一定量的参数。以 E1-04（最高输出频率）为 100%、以 % 为单位进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-06	PI 的上限值	0.0 ~ 100.0%	100.0%

■ b5-07 PI 偏置调整

b5-07 是调整 PI 控制输出的偏置值的参数。以 E1-04（最高输出频率）为 100%、以 % 为单位进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-07	PI 偏置调整	-100.0 ~ 100.0%	0.0%

■ b5-08 PI 的一次延迟时间参数

设定 PI 控制的输出的一次延迟时间参数（低通滤波）。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-08	PI 的一次延迟时间参数	0.00 ~ 10.00s	0.00s

（注）对防止在机械的摩擦较大及硬度较低时发生的机械共振有效。请设定大于共振频率周期的参数。如果增大该时间参数，则变频器的响应性将变差。

■ b5-09 PI 输出的特性选择

b5-09 可使 PI 输出的极性反向。这样，就可适用于 PI 的目标值增加，而变频器的输出频率降低的反特性负载。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-09	PI 输出的特性选择	0, 1	0

0: 正特性

PI 输入为负时，PI 输出增加。（正特性）

1: 反特性

PI 输入为负时，PI 输出减少。（反特性）

■ b5-10 PI 输出增益

b5-10 用来将 PI 输出与增益相乘。b5-01 = 3 时，用来调整补偿量会有明显效果。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-10	PI 输出增益	0.00 ~ 25.00	1.00

■ b5-11 PI 输出的反转选择

PI 控制的输出为负时，选择是否使变频器的输出反转。PI 控制的输出作为频率指令的补偿而被加算控制 b5-01 = 3 或 4 时，该参数无效。PI 输出不受限制（与 b5-11 = 1 的功能相同）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-11	PI 输出的反转选择	0, 1	0

0: 反转无效

PI 输出为负时，将以 PI 输出 = 0 而停止。

1: 反转有效

PI 输出为负时，变频器反转。

■ PI 反馈丧失检出

通过 FbL（PI 反馈丧失）检出功能，可以检出传感器或其接线是否良好（传感器损坏 / 电线断线）。进行 PI 控制时，请务必使用 PI 反馈丧失检出功能。可防止因反馈丧失的原因而导致机械设备急剧加速到最高输出频率等危险状态。

PI 反馈丧失的检出方法有以下 2 种：

- 反馈丧失检出值（低）
反馈值低于设定值的状态超过指定时间时，检出反馈丧失。
- 反馈丧失检出值（高）
反馈值高于设定值的状态超过指定时间时，检出反馈丧失。

反馈值过低、检出反馈丧失时的动作原理如下所示。反馈值过高时，动作相同。

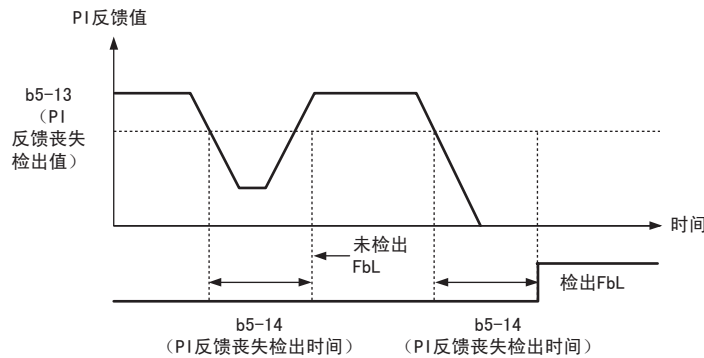


图 5.17 PI 反馈丧失检出时的时序图

执行 PI 反馈丧失检出时，请设定参数 b5-12 ~ b5-14。执行 PI 反馈超值检出时，请设定 b5-12 以及 b5-36、-37。

■ b5-12 PI 反馈故障检出选择

设定 PI 反馈故障检出功能的有效 / 无效，并设定检出后的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-12	PI 反馈故障检出选择	0 ~ 5	0

0: 仅限多功能接点

将多功能接点输出设定为 H2-□□ = 3E（PI 反馈故障（丧失中））时，如果 PI 反馈值低于 b5-13 检出值的状态持续了 b5-14 中设定的时间，则多功能接点输出动作。

将多功能接点输出设定为 H2-□□ = 3F（PI 反馈故障（超值中））时，如果 PI 反馈值超过 b5-36 检出值的状态持续了 b5-37 中设定的时间，则多功能接点输出动作。

即使多功能接点输出动作，操作器上也不会显示故障或轻故障。变频器继续运行。

检测出反馈值丧失或超值以外的情况时，输出复位。

1: 多功能输出, 且轻故障时继续运行

如果 PI 反馈值低于 b5-13 检出值的状态持续了 b5-14 中设定的时间, 则操作器上将闪烁显示警告级别的警报 FbL (PI 反馈指令丧失), H2-□□ = 3E (PI 反馈故障 (丧失中)) 中设定的端子闭合。

如果 PI 反馈值超过 b5-36 检出值的状态持续了 b5-37 中设定的时间, 则操作器上将闪烁显示警告级别的警报 FbH (PI 反馈指令超值), H2-□□ = 3F (PI 反馈故障 (超值中)) 中设定的端子闭合。

无论哪种状态, 被设定为 H2-□□ = 10 (轻故障) 的输出端子均将输出。变频器继续运行。

反馈值不在丧失检出范围内时, 警报和输出被复位。

2: 因多功能输出故障而输出故障接点、切断变频器输出

如果 PI 反馈值低于 b5-13 检出值的状态持续了 b5-14 中设定的时间, 则操作器上将显示故障 FbL (PI 反馈指令丧失)。

如果 PI 反馈值超过 b5-36 检出值的状态持续了 b5-37 中设定的时间, 则操作器上将显示故障 FbH (PI 反馈超值)。变频器自由运行停止。被设定为 H2-□□ = E (故障) 的输出端子变为闭合。

3: 仅限多功能输出, PI 控制取消时检出无效

与 b5-12 = 0 进行相同的动作。通过设定 H1-□□ = 19 (PI 控制取消), PI 功能无效时, 故障检出也无效。

4: 多功能输出, 且轻故障时继续运行, 但 PI 控制取消时检出无效

与 b5-12 = 1 进行相同的动作。通过设定 H1-□□ = 19 (PI 控制取消), PI 功能无效时, 故障检出也无效。

5: 多功能输出, 故障时故障接点输出, 切断变频器输出, 但 PI 控制取消时, 故障检出无效

与 b5-12 = 2 进行相同的动作。通过设定 H1-□□ = 19 (PI 控制取消), PI 功能无效时, 故障检出也无效。

■ b5-13 PI 反馈丧失检出值

设定 PI 反馈丧失的检出值。如果反馈信号低的状态持续了 b5-14 中设定的时间, 则检出反馈丧失状态。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-13	PI 反馈丧失检出值	0 ~ 100%	0%

■ b5-14 PI 反馈丧失检出时间

PI 反馈低于 b5-13 所设定的检出值时, 对到检出反馈丧失状态为止的时间进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-14	PI 反馈丧失检出时间	0.0 ~ 25.5s	1.0s

■ b5-36 PI 反馈超值检出值

设定 PI 反馈超值的检出值。如果反馈信号高的状态经过了 b5-37 中设定的时间, 则检出反馈超值状态。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-36	PI 反馈超值检出值	0 ~ 100%	100%

■ b5-37 PI 反馈超值检出时间

PI 反馈超过 b5-36 所设定的值时, 对到检出反馈丧失状态为止的时间进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-37	PI 反馈超值检出时间	0.0 ~ 25.5s	1.0s

■ PI 暂停

当 PI 输出或频率指令低于 PI 暂停功能动作值时，使变频器停止运行的功能。当 PI 输出或频率指令超过 PI 暂停功能动作值的状态持续了指定的时间时，变频器自动重新开始运行。

PI 暂停功能的时序图如下所示：

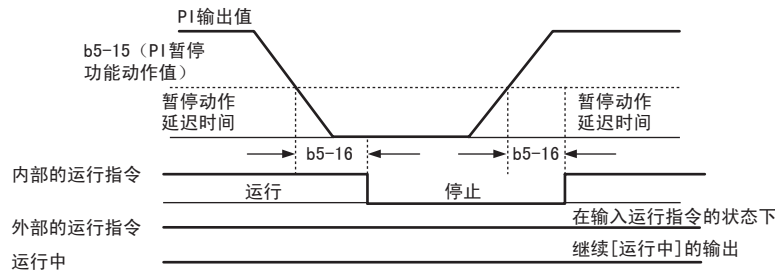


图 5.18 PI 暂停的时序图

PI 暂停功能使用时的注意事项

- 即使 PI 控制无效，PI 暂停功能也会始终有效。
- PI 暂停功能动作时的停止方法由 b1-03 的设定值而定。

下面说明 PI 暂停功能的设定所需的相关参数 b5-15、b5-16。

■ b5-15 PI 暂停功能动作值

对进行 PI 暂停的动作值进行设定。

如果 PI 输出或频率指令低于 b5-15 设定值的状态持续了 b5-16 中设定的时间，变频器则进入暂停状态。如果 PI 输出或频率指令高于 b5-15 设定值的状态持续了 b5-16 中设定的时间，则暂停状态解除，变频器重新开始运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-15	PI 暂停功能动作值	0.0 ~ 200.0Hz	0.0Hz

■ b5-16 PI 暂停动作延迟时间

对执行或解除 PI 暂停功能时的动作延迟时间进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-16	PI 暂停动作延迟时间	0.0 ~ 25.5s	0.0s

■ b5-17 PI 指令用加减速时间

PI 指令用加减速时间是以设定的加减速时间来增加、减少 PI 目标值的 PI 目标值软起动器功能。由于通常使用的加减速时间 (C1-□□) 被配置于 PI 控制之后，因此如果 PI 目标值频繁变化，则响应性将变差，可能会与 PI 控制产生共振，引起机械系统振荡或发生超调 / 欠调。发生这样的问题时，请设定 b5-17。此时，请减小 C1 参数，以免引起振荡，并用 b5-17 确保加减速时间。另外，将多功能接点输入设定为 H1-□□ = 34 (PI 软起动器开 / 关)，可使运行中来自外部端子的 b5-17 的设定值无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-17	PI 指令用加减速时间	0.0 ~ 6000.0s	0.0s

■ b5-18 PI 目标值选择

设定 b5-19 (PI 目标值) 的有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-18	PI 目标值选择	0, 1	0

0: PI 目标值无效

b5-19 的设定值不可用作 PI 目标值。

1: PI 目标值有效

b5-19 的设定值为 PI 目标值。

■ b5-19 PI 目标值

b5-18 = 1 时，本参数为 PI 目标值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-19	PI 目标值	0.00 ~ 100.00%	0.00%

■ b5-20 PI 目标值单位

设定用来设定 / 显示 b5-19 时的单位。或用 U5-01 (PI 反馈量)、U5-04 (PI 目标值) 设定显示的单位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-20	PI 目标值单位	0 ~ 3	1

0: Hz

以 0.01Hz 为单位进行设定 / 显示。

1: %

以最高输出频率为 100%，以 0.01% 为单位进行设定 / 显示。

2: min⁻¹

以 min⁻¹ 为单位进行设定 / 显示 (需要设定电机极数)。

3: 用户任意设定

为任意设定。用 b5-38 和 b5-39 的设定单位进行设定 / 显示。

■ b5-34 PI 输出下限值

可设定下限值以免 PI 控制的输出低于规定值。以 E1-04 (最高输出频率) 为 100%、以 % 为单位进行设定。设定为 0.0 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-34	PI 输出下限值	-100.0 ~ 100.0%	0.0%

■ b5-35 PI 输入限制值

PI 控制的输入值较大时，PI 控制的输出也将变大。需要限制 PI 控制的输入值时进行该设定。以 E1-04 (最高输出频率) 为 100%、以 % 为单位进行设定。+ 侧极限与 - 侧极限均动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-35	PI 输入限制值	0 ~ 1000.0%	1000.0%

■ PI 目标值设定 / 显示的任意显示设定

如果将 b5-20 设定为 3 (用户任意显示)，则可用 b5-38、-39 的设定来任意设定如何将 PI 目标值和单位显示在反馈的监视器 (U5-01、-04) 上。

■ b5-38/b5-39 PI 目标值设定 / 显示的任意显示设定 / 小数点后的位数

如果将 b5-20 设定为 3 (用户任意显示)，则可用 b5-38、-39 的设定来任意设定如何将 PI 目标值和单位显示在反馈的监视器 (U5-01、-04) 上。

b5-38 用来设定最高输出频率时要设定 / 显示的值。

b5-39 用来选择 PI 目标值设定 / 显示时的小数点后的位数。设定值为小数点后的位数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-38	PI 目标值设定 / 显示的任意显示设定	1 ~ 60000	取决于 b5-20
b5-39	PI 目标值设定 / 显示的小数点后的位数	0 ~ 3	取决于 b5-20

■ b5-40 PI 时的频率指令显示选择

设定 PI 控制时频率指令监视器所显示的内容。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-40	PI 时的频率指令显示选择	0, 1	0

0: 反映 PI 补偿量后的频率指令

监视器参数 U1-01 显示随 PI 输出而增减的频率指令。

1: 反映 PI 补偿量前的频率指令

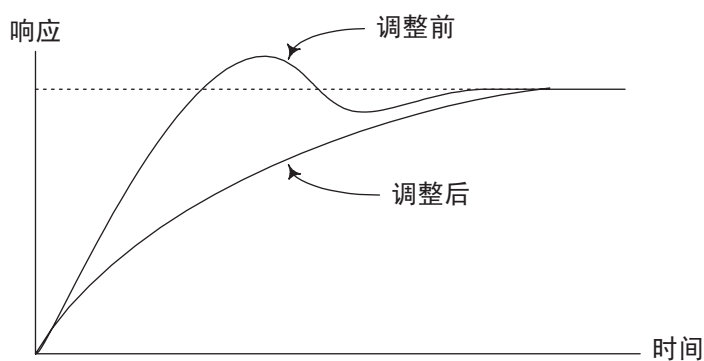
监视器参数 U1-01 显示频率指令。

■ PI 的微调方法

设定了 PI 控制的各参数后，以下对微调的方法进行说明。

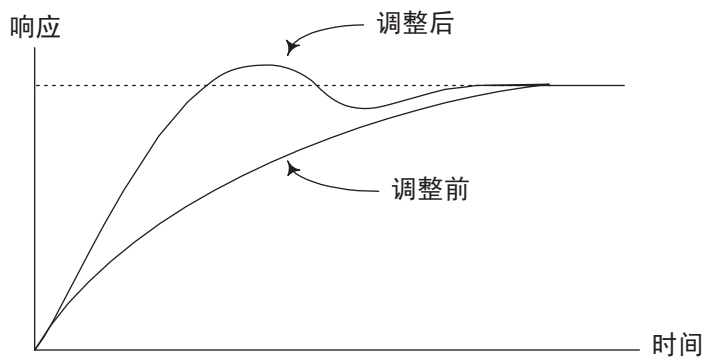
抑制超调

发生超调时，请延长积分时间（I）。



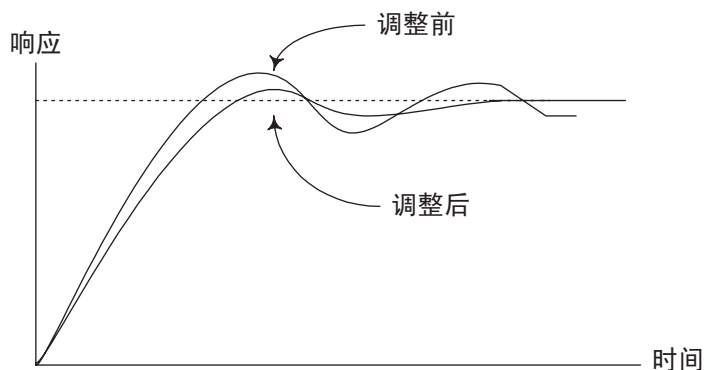
尽快使其达到稳定状态

即使发生超调，但要尽快稳定控制时，请缩短积分时间（I）。



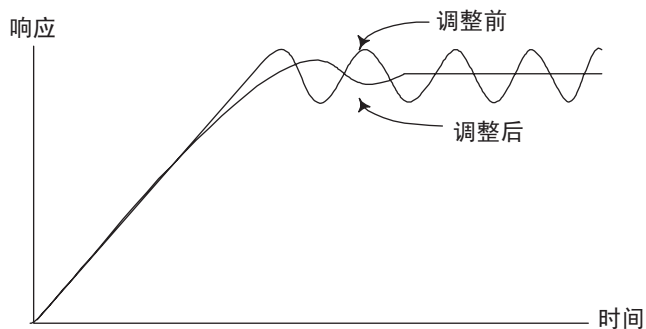
抑制周期较长的振动

如果周期性振动的周期比积分时间（I）的设定值还要长时，说明积分动作太强。延长积分时间（I）则可抑制振动。



抑制周期较短的振动

振动周期较短，无法抑制振动时，请减小比例增益（P）或增大PI的一次延迟时间参数。



■ b5-41: PI 单位选择

设定当 b5-20 = 3 时 U5-14 及 U5-15 的显示单位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-41	PI 单位选择	0 ~ 4	0

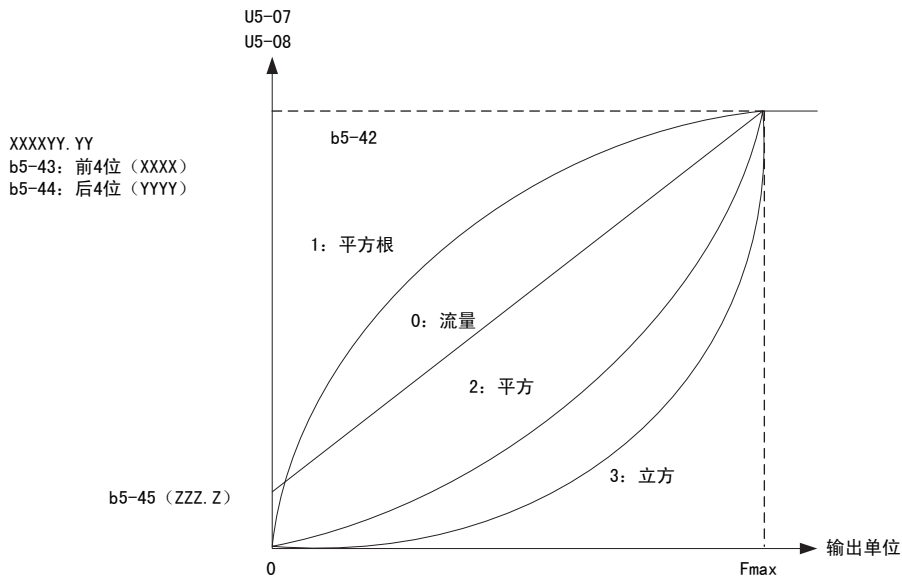
- 0: WC（英寸）
- 1: PSI（磅 / 平方英寸）
- 2: GPM（加仑 / 分钟）
- 3: F（华氏度）
- 4: CFM（立方英尺 / 分钟）
- 5: CMH（立方米 / 小时）
- 6: LPH（升 / 小时）
- 7: LPS（升 / 秒）
- 8: Bar（巴）
- 9: Pa（帕斯卡）
- 10: C（摄氏度）

- 11: Mtr (米)
- 12: Ft (英尺)
- 13: LPN (升 / 分钟)
- 14: CMM (立方米 / 分钟)

■ b5-42: PI 输出监视计算方式

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-42	PI 输出监视计算方式	0 ~ 3	0

- 0: 流量单位
- 1: 平方根单位
- 2: 平方单位
- 3: 立方单位



■ b5-43/b5-44: PI 输出监视设定 1/2

U5-14、U5-15 显示 PI 输出。U5-14 显示前 4 位，U5-15 显示后 4 位。最大显示为 999999.99。可用 b5-43、b5-44 来设定最高频率时的最大监视值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-43	PI 输出监视设定 1	0 ~ 9999	0
b5-44	PI 输出监视设定 2	0.00 ~ 99.99	0

■ b5-45: PI 输出监视设定 3

b5-14 显示 PI 输出。b5-45 用来设定零速时的最小显示值。将 b5-42 设定为 0 (流量单位) 时该功能有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-45	PI 输出监视设定 3	00.0 ~ 999.9	0

■ b5-46: PI 指令监视单位选择

设定当 b5-20 = 3 时 U5-01、U5-04 的操作器显示单位。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-46	PI 指令监视单位选择	0 ~ 14	0

- 0: WC (英寸)
- 1: PSI (磅 / 平方英寸)
- 2: GPM (加仑 / 分钟)
- 3: F (华氏度)

- 4: CFM (立方英尺 / 分钟)
- 5: CMH (立方米 / 小时)
- 6: LPH (升 / 小时)
- 7: LPS (升 / 秒)
- 8: Bar (巴)
- 9: Pa (帕斯卡)
- 10: C (摄氏度)
- 11: Mtr (米)
- 12: Ft (英尺)
- 13: LPN (升 / 分钟)
- 14: CMM (立方米 / 分钟)

■ b5-47 PI 输出的反转选择 2

PI 控制的输出为负时，选择是否使变频器的输出反转。PI 控制的输出作为频率指令的补偿而被加算控制 b5-01 = 3 或 4 时，该参数无效。PI 输出不受限制（与 b5-11 = 1 的功能相同）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b5-47	PI 输出的反转选择 2	0, 1	1

0: 反转无效

PI 输出为负时，将被限制为 0，变频器停止输出。

1: 反转有效

PI 输出为负时，变频器反转。

◆ b8 节能控制

通过节能控制功能，电机能始终以最高的效率运行，可提高系统整体的运行效率。

- (注)
1. 节能控制功能不适用于负载会突然加重的用途以及极少出现轻负载状态的用途。
 2. 节能控制主要用于转矩发生变化的用途，不适用于转矩突然增加的用途。
 3. 节能功能的效率因电机数据而异。请在运行前确认电机数据，务必进行自学习。

■ 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	取决于 A1-02

0: 节能模式无效

1: 节能模式有效

■ b8-04 节能系数 (无 PG V/f)

将电机效率保持为最大值时使用该功能。出厂设定因 E2-11 (电机额定容量) 而异。为了使轻载时的功率监视 U1-08 (输出功率) 为最小，请每次改变 5 个单位。

降低设定值，则输出电压降低，节能效果提高。但如果设定得过低，电机可能会失速。

No.	名称	设定范围	出厂设定
b8-04	节能系数	0.00 ~ 655.00	取决于 E2-11、o2-04

- (注) 如果设定 E2-11 (电机额定容量)，出厂设定将发生变化。进行节能自学习时，节能系数将被自动设定。请参照“T 电机的自学习”(248 页)。

■ b8-05 电能检出滤波时间参数（无 PG V/f）

在节能控制功能中，为达到最佳节能效果，持续探索最低输出电压。以 ms 为单位设定变频器测量输出功率的时间参数。

减小设定值，负载变化时的响应会变快。如果设定得过小，轻载时的电机旋转将变得不稳定。

No.	名称	设定范围	出厂时确认
b8-05	电能检出滤波时间参数	0 ~ 2000ms	20ms

■ b8-06 探索运行电压极限（无 PG V/f）

以最高输出电压为 100%，以 % 为单位，设定探索运行时电压控制范围的限制值。探索运行是指寻找最佳节能点的动作。

（注）如果过度降低设定值，当突然施加负载时，电机有可能失速。
如果设定为 b8-06 = 0，则不进行探索运行。（节能控制有效。）

No.	名称	设定范围	出厂时确认
b8-06	探索运行电压极限	0 ~ 100%	0%

5.3 C 调谐

用调谐参数（C 参数）对加减速时间、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

■ C1-01 ~ C1-04 加减速时间 1、2

本变频器最多可设定 2 种加减速时间。通过对设定了加减速时间选择 1、2 或电机切换指令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时间。

加速时间用来设定从输出频率为 0Hz 加速到最高输出频率（E1-04）所需的时间。减速时间用来设定输出频率从 E1-04（最高输出频率）减速到 0Hz 所需的时间。

出厂设定的加减速时间为 C1-01、-02 的设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-01	加速时间 1	0.0 ~ 6000.0s	30.0s
C1-02	减速时间 1		
C1-03	加速时间 2		
C1-04	减速时间 2		

加减速时间的切换

出厂设定的加减速时间为 C1-01、C1-02 的设定值。加减速时间 C1-03、C1-04 根据在 H1-□□（多功能接点输入）中设定了设定值 7（加减速时间选择 1）及 1A（加减速时间选择 2）的接点输入状态，可如表 5.11 所示进行选择。

表 5.11 加减速时间的选择

加减速时间选择 1 H1-□□ = 7	有效的参数	
	加速	减速
0（开）	C1-01	C1-02
1（闭）	C1-03	C1-04

图 5.19 为变更加减速时间后的运行示例。停止方法选择 b1-03 = 0（减速停止）。

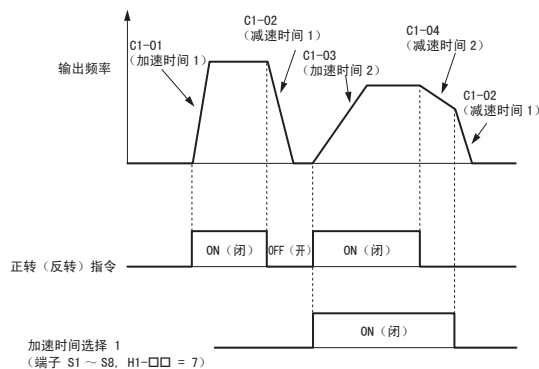


图 5.19 加减速时间的时序图

根据输出频率值进行加减速时间的切换

变频器的加减速时间也可根据输出频率而自动进行切换。设定了加减速时间的切换频率 C1-11 \neq 0.0 时，如果频率低于 C1-11，则按照 C1-03、C1-04（加减速时间 2）进行加减速。在 C1-11 设定值以上的频率范围内，则按照 C1-01、C1-02（加减速时间 1）进行加减速。如图 5.20 所示。

（注）用多功能接点输入设定了加减速时间时（H1-□□ = 7（加减速时间选择 1）及 1A（加减速时间选择 2）），其加减速时间优先于 C1-11。例如，选择加减速时间 2 时，即使输出频率超过 C1-11 的设定值，加减速时间也不会发生变化。

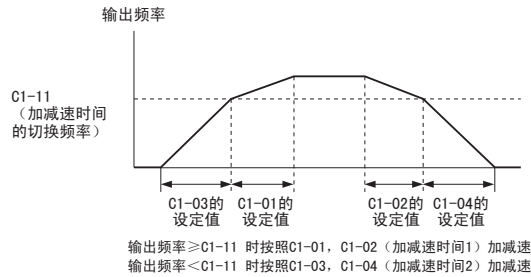


图 5.20 加减速时间的切换频率

■ C1-11 加减速时间的切换频率

C1-11 用来设定自动切换加减速时间的频率。请参照“根据输出频率值进行加减速时间的切换”（162 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-11	加减速时间的切换频率	0.0 ~ 200.0Hz	0.0Hz

（注）将 C1-11 设定为 0.0Hz 时，该功能无效。

■ C1-09 紧急停止时间

C1-09 用来设定 H1-□□ = 15（紧急停止：常开接点）或 17（紧急停止：常闭接点）时的减速时间。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。与一般的减速时间不同，如果输入紧急停止，则在经过紧急停止减速时间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。

紧急停止作用期间，如果已设定了多功能接点输出 H2-□□ = 4C（紧急停止中），则紧急停止中端子闭合。

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时间使用。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C1-09	紧急停止时间	0.0 ~ 6000.0s	10.0s

（注）快速减速时，变频器将发生 ov（过电压故障）并切断输出，电机可能会自由运行（不受控制的状态）。为防止自由运行，使电机迅速安全地停止，请务必设定 C1-09（紧急停止时间）。

◆ C2 S 字特性

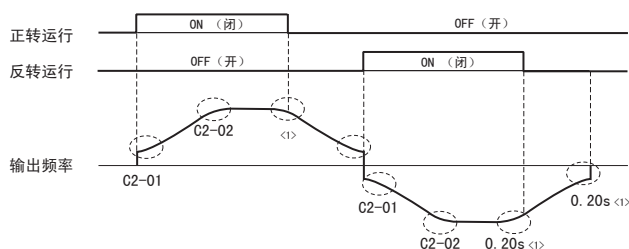
通过 S 字曲线进行加减速时，能减少机械在起动 / 停止时的冲击。请根据需要在加速 / 减速开始时、加速 / 减速结束时分别设定 S 字特性时间。另外，如果在 PM 电机起动时发生 ST_o（失调检出）的故障，则请增大 C2-01 的设定值。

■ C2-01、C2-02 加减速开始时与结束时的 S 字特性

C2-01、C2-02 用来设定各部分的 S 字特性时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C2-01	加速开始时的 S 字特性时间	0.00 ~ 10.00s	0.20s
C2-02	加速结束时的 S 字特性时间		

运行切换（正转 / 反转）时的 S 字特性如下图所示。



<1> 加减速开始和结束时的S字特性被固定为0.20s。

图 5.21 正转 / 反转切换时的 S 字特性

设定 S 字特性时间后，加减速时间将如下所示延长。

$$\text{加速时间} = \text{选择的加速时间} + \frac{C2-01 + C2-02}{2}$$

◆ 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进行安全控制。

（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

C4-01 以倍率来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	取决于 A1-02

无 PG V/f 控制、PM 用无 PG 矢量控制时

按照输出电压和 E2-05（电机的线间电阻）、E5-05（电机电枢电阻 PM 用）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。

调整方法

通常无需设定，但在以下场合时，请以 0.05 的幅度逐渐调整补偿电压。

- 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）PM 用无 PG 矢量控制时通常也请勿变更。如果设定得过大，会造成过度补偿，有可能导致电机振动。

■ C4-02 转矩补偿的一次延迟时间参数

C4-02 以 ms 为单位来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 ~ 60000ms	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。

◆ C6 载波频率

■ C6-02 载波频率选择

C6-02 用来设定变频器晶体管的开关频率（载波频率）。调整电磁噪音时，或减小噪音和漏电流时，请变更设定。

（注）如果设定的载波频率高于出厂设定，则变频器的额定电流会减小。请参照“载波频率的设定和额定电流值的关系”（165页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-02	载波频率选择	1 ~ F <1>	取决于 A1-02 和 o2-04

<1> 机型 CIMR-E□4W0515 ~ 4W0675 的设定范围仅为 1、2 和 F。

设定值：

C6-02	载波频率	C6-02	载波频率	C6-02	载波频率
1	2.0kHz	5	12.5kHz	9	Swing PWM 3
2	5.0kHz	6	15.0kHz	A	Swing PWM 4
3	8.0kHz	7	Swing PWM 1	F	用户设定 (C6-03 ~ C6-05)
4	10.0kHz	8	Swing PWM 2		

在设定 C6-02 时，请注意以下事项。

现象	措施
低速时速度偏差或转矩偏差较大	降低载波频率
变频器产生的干扰对外围机器有影响	
变频器产生的漏电流较大	
变频器和电机间的接线距离较长 <1>	提高载波频率或使用 Swing PWM
电机产生的电磁噪音较大	

<1> 变频器和电机间的接线距离较长时，请以下表为大致标准降低载波频率的设定。

接线距离	50m 以下	100m 以下	100m 以上
C6-02（载波频率的选择）	1 ~ F（15kHz 或以下）	1、2（5kHz 或以下）或 7（Swing PWM）	1（2kHz 或以下）、 7（Swing PWM）

（注）选择 PM 用无 PG 矢量控制模式（A1-02 = 5）时，电缆长度不可超过 100m。

■ C6-03/C6-04/C6-05 载波频率上限 / 下限 / 比例增益

设定 V/f 控制时载波频率的上限和下限。通过设定这些参数，可根据输出频率来改变载波频率。当 C6-02 = F 时可进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
C6-03	载波频率上限	1.0kHz ~ 15.0kHz	取决于 C6-02
C6-04	载波频率下限	1.0kHz ~ 15.0kHz	
C6-05	载波频率比例增益	0 ~ 99 <1>	

<1> CIMR-E□4W0515 ~ 4W0675 的设定范围为 1.0 ~ 5.0。

设定载波频率的上限时

将 C6-02 设定为 F 时，可变更 C6-03 的设定范围。

但在 V/f 控制模式下，请给 C6-03、-04 设定相同的值。

根据输出频率变更载波频率时（仅限 V/f 控制模式）

在 V/f 控制模式下，可根据输出频率对载波频率进行线性变更。此时，如图 5.22 所示，需要在 C6-03、C6-04、C6-05 中设定载波频率的上下限及载波频率的比例增益。

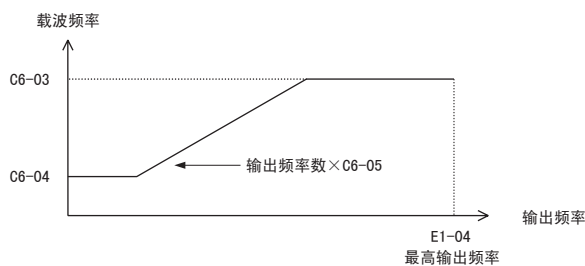


图 5.22 与输出频率相应的载波频率的变化

（注）C6-05（载波频率比例增益）> 27 且 C6-03 < C6-04 时，将优先 C6-03 的设定。

■ 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。

表 5.12 载波频率和额定电流降低额定值

三相 400V 级			
型号 CIMR-E□	额定电流 (A)		
	2kHz	8kHz	15kHz
4W0002	1.8	1.8	1.1
4W0004	3.4	3.4	2
4W0005	4.8	4.8	2.9
4W0007	5.5	5.5	3.3
4W0009	7.2	7.2	4.3
4W0011	9.2	9.2	5.5
4W0018	14.8	14.8	8.9
4W0023	18	18	10.8
4W0031	24	24	14.4
4W0038	31	31	18.6
4W0044	39	39	23.4
4W0058	45	45	27
4W0072	60	60	36
4W0088	75	75	45
4W0103	91	91	55

三相 400V 级			
型号 CIMR-E□	额定电流 (A)		
	2kHz	5kHz	10kHz
4W0139	112	112	67
4W0165	150	150	90
4W0208	180	180	126
4W0250	216	216	151
4W0296	160	260	182
4W0362	304	304	213
4W0414	370	370	-
4W0515	450	375	-
4W0675	605	504	-

5.4 d 指令

对频率指令的输入方法、选择方法及优先程度进行说明的框图如下所示。

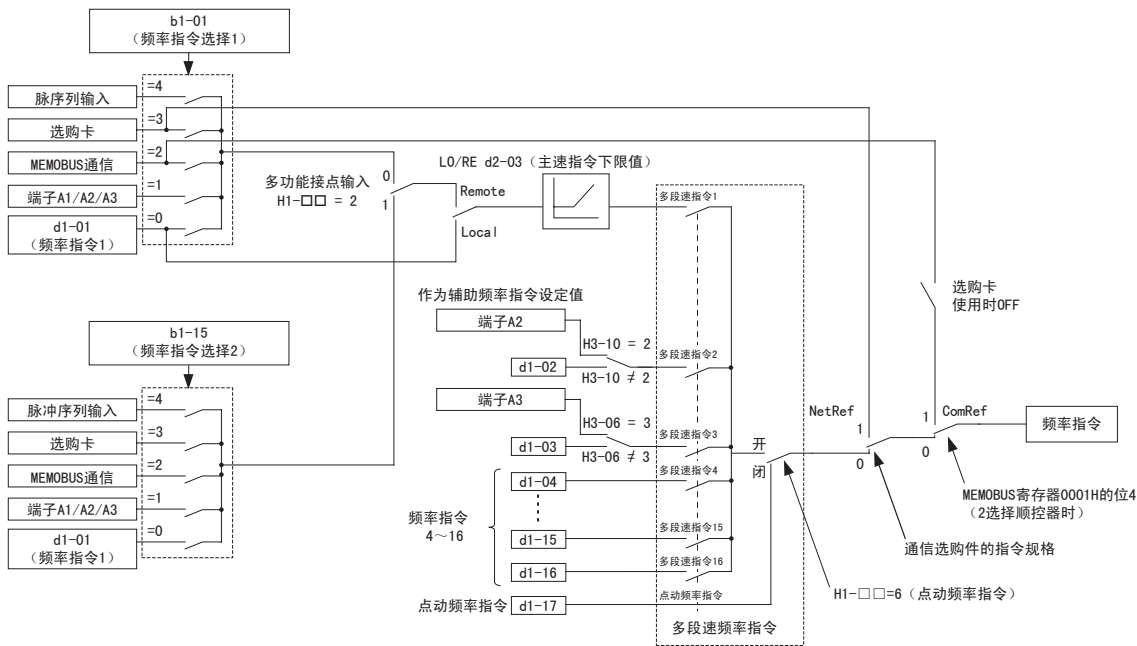


图 5.23 频率指令部框图

◆ d1 频率指令

■ d1-01 ~ d1-04、d1-17 频率指令 1 ~ 4/ 点动频率指令

变频器通过 16 个频率指令和 1 个点动频率指令，最多可进行 17 段速的速度切换。通过多功能接点输入，在运行中也可切换频率指令。此时，使用当前有效的加减速时间。

通过多功能接点输入端子而动作的点动频率指令优先于其它的频率指令 1 ~ 4。

也可以从端子 A1、A2、A3 输入多段速指令 1 ~ 3。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d1-01 ~ d1-04	频率指令 1 ~ 4	0.00 ~ 200.00Hz <1> <2>	0.00Hz <2>
d1-17	点动频率指令	0.00 ~ 200.00Hz <1> <2>	6.00Hz <2>

<1> 设定上限值根据 E1-04（最高输出频率）和 d2-01（频率指令上限值）的设定而变更。

<2> 选择 PM 用无 PG 高级矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制时，o1-03 变更为 1，单位变更为 %。

多段速运行的设定方法

请根据设定的多段速指令数，设定 H1-□□ = 3、4。使用点动频率指令时，请将 H1-□□ 设定为 6。

将频率指令 1 ~ 3 分配给模拟量输入端子使用时，请注意以下事项。

• 1 段速

要将端子 A1 的模拟量输入设定为第 1 段速时，请将 b1-01 设定为 1。要将 d1-01（频率指令 1）设定为第 1 段速时，请将 b1-01 设定为 0。

• 2 段速

要将端子 A2 的模拟量输入设定为第 2 段速时，请将 H3-10（端子 A2 功能选择）设定为 2（辅助频率指令 1）。

要将 d1-02（频率指令 2）设定为第 2 段速时，请将 H3-10 设定为 1F（直通模式）。

以 0-10V 电压输入作为端子 A2 的模拟量输入时，请将 H3-09 设定为 0，并将控制回路端子接线板上的 S1 拨动开关置于 V 侧（电压）。

• 3 段速

要将端子 A3 的模拟量输入设定为第 3 段速时，请将 H3-06（端子 A3 功能选择）设定为 3（辅助频率指令 2）。

要将 d1-03（频率指令 3）设定为第 3 段速时，请将 H3-06 设定为 1F（直通模式）。

多段速指令的组合如表 5.13 和图 5.24 所示。组合不同，可选择的频率指令也不同。

表 5.13 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	多段速指令 4 H1-□□ = 32	点动指令 H1-□□ = 6
频率指令 1 (通过 b1-01 选择的指令)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)
频率指令 2 (d1-02 或端子 A1, A2, A3)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)
频率指令 3 (d1-03 或端子 A1, A2, A3)	OFF (开)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)
频率指令 4 (d1-04)	ON (闭)	ON (闭)	OFF (开)	OFF (开)	OFF (开)
点动频率指令 (d1-17) <1>	-	-	-	-	ON (闭)

<1> 点动频率指令优先于任何多段速指令。

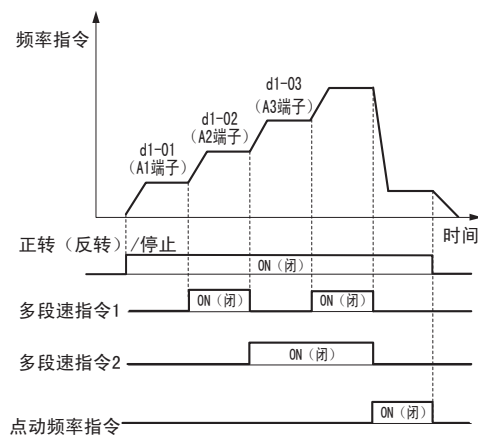


图 5.24 多段速指令 / 点动频率选择的时序图

◆ d2 频率上限、下限

为了限制输出频率而设定 d2 参数。通过输入频率的上限、下限值，可抑制变频器的输出频率高于或低于限制值，防止发生共振或机器损坏。

■ d2-01 频率指令上限值

以 E1-04（最高输出频率）为 100%，设定输出频率指令的上限值。即使频率指令值超过设定值，变频器的内部频率指令也不会超过该上限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d2-01	频率指令上限值	0.0 ~ 110.0%	100.0%

■ d2-02 频率指令下限值

以 E1-04（最高输出频率）为 100%，设定输出频率指令的下限值。即使作为频率指令输入了比在此设定的下限值更低的值，变频器仍将以 d2-02 中设定的下限值运行。输入低于 d2-02 下限值的频率指令时，如果向变频器输入运行指令，变频器将加速至频率指令下限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d2-02	频率指令下限值	0.0 ~ 110.0%	0.0%

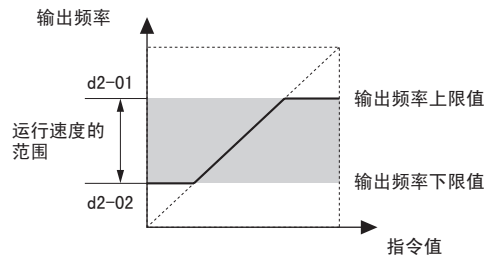


图 5.25 频率指令上限、下限值

■ d2-03 主速指令下限值

设定主速频率的下限值时使用该参数。从主速频率指令输入了低于 d2-03 的设定值的频率指令时，将按照 d2-03 的设定值运行。

d2-02 可设定模拟量输入、多段速指令、点动频率指令的下限值，但 d2-03 只能在通过端子 A1、A2、A3 输入了主速频率指令时设定下限值。

以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位，设定输出频率指令的下限值。

（注）在主速指令中同时设定了 d2-02（频率指令下限值）和 d2-03（主速指令下限值）两个参数时，以两者中较大的值为下限值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d2-03	主速指令下限值	0.0 ~ 110.0%	0.0%

◆ d3 跳跃频率

■ d3-01 ~ d3-04 跳跃频率 1 ~ 3/ 跳跃频率幅度

运行时为了避免机械系统固有振动频率引起的共振，设定需要跳过的特定频率范围（设定需要跳过的频率的中间值）。在生成频率指令死区时也有效。频率指令为跳跃频率幅度的死区值后，变频器加速到跳跃频率幅度，频率指令在达到跳跃频率幅度上限前，以该跳跃频率幅度的下限值使速度恒定。

使跳跃频率无效时，请将 d3-01 ~ d3-03 设定为 0.0Hz。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d3-01	跳跃频率 1	0.0 ~ 200.00Hz <1>	0.0Hz <1>
d3-02	跳跃频率 2		0.0Hz <1>
d3-03	跳跃频率 3		0.0Hz <1>
d3-04	跳跃频率幅度	0.0 ~ 200.00Hz <1>	1.0Hz <1>

<1> 在 PM 用无 PG 高级矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制下，单位从 Hz 变更为 %。

输出频率和跳跃频率的关系如下图所示。

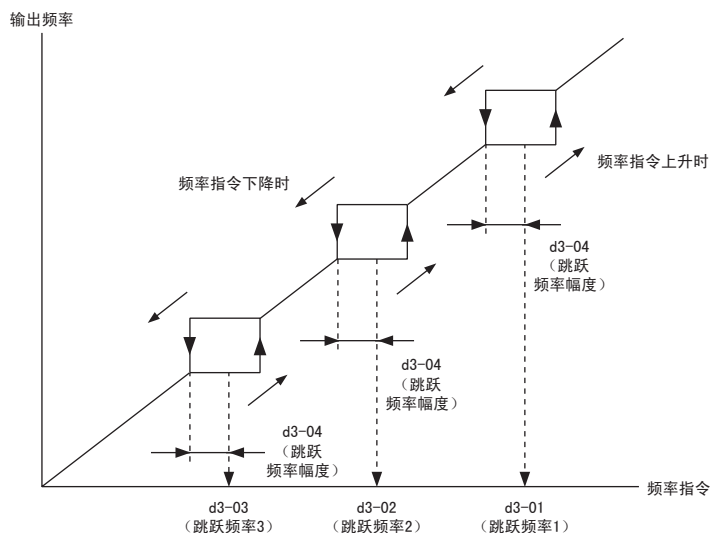


图 5.26 跳跃频率

- (注) 1. 禁止在跳跃频率的范围内运行, 自动变更频率指令。跳跃时, 输出频率不会突然变化, 而是按照加减速时间 C1-01、-02 的设定值平滑地变化。
2. 设定多个跳跃频率时, 请遵守以下条件。
 $d3-01 \geq d3-02 \geq d3-03$

◆ d4 频率指令保持

■ d4-01 频率指令的保持功能选择

该参数在下述某一项被设定到多功能接点输入时有效。

- H1-□□ = A (保持加减速停止)
- H1-□□ = 10/11 (UP/DOWN 指令)

选择在停止指令时或电源切断时是否保存频率指令或频率偏置。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d4-01	频率指令保持功能选择	0, 1	0

频率指令保持功能因功能的组合而异。

0: 无效

- 与保持加减速停止组合时
在停止指令时、电源切断时保持值被清除, 复位至 0Hz。重新起动变频器时, 使用当时有效的频率指令。
- 与 UP/DOWN 指令组合时
在停止指令时或电源切断时频率指令值被清除, 复位至 0Hz。变频器从频率指令 0Hz 重新起动。

1: 有效

- 与保持加减速停止组合时

解除运行指令时，或切断变频器的电源时，当时的频率指令作为保持值被保存。重新启动变频器时，作为频率指令使用保存的值。如果不在设定了 H1-□□ = A（保持加减速停止）的输入端子闭合的状态下接通电源，保持值将被清除，复位至 0Hz。

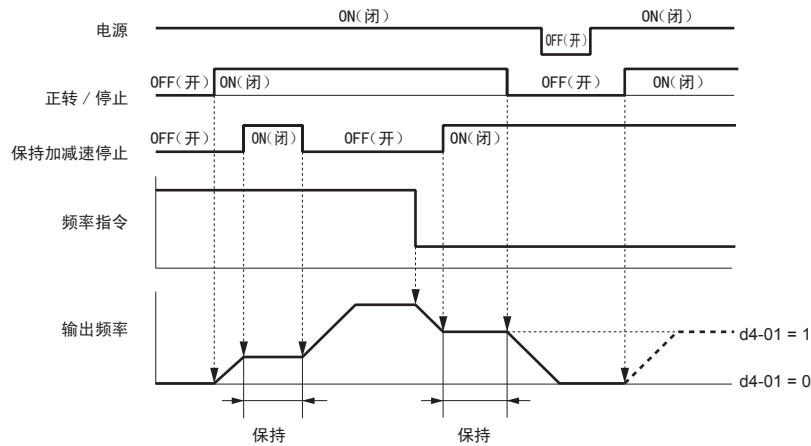


图 5.27 频率指令保持和保持加减速停止功能

- 与 UP/DOWN 指令组合时

解除运行指令时，或切断变频器的电源时，保存频率指令值。重新启动变频器时，使用保存的频率指令值。

要清除保存的频率指令值时

清除保存的频率指令值的方法因功能的组合而异。可用以下的任一方法清除频率指令值。

- 解除设定为保持加减速停止的多功能接点输入。
- 在运行指令无效时输入 UP/DOWN 指令。

■ d4-10 UP/DOWN 下限选择

UP/DOWN 指令功能有效时，用 d4-10 选择如何使用频率指令的下限。关于 UP/DOWN 功能与频率上下限的组合，请参照“10/11: UP/DOWN 指令”（186 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d4-10	UP/DOWN 下限选择	0, 1	0

0: 将 d2-02 和模拟量输入设定为下限

频率指令的下限为 d2-02 或主速频率指令中设定的端子 A1、A2 或 A3 中最高的设定值。

（注）例如，将 H1-□□ = 2（指令权的切换指令）作为 UP/DOWN 指令和外部频率指令的开关使用时，只要 UP/DOWN 指令有效，其模拟量输入的值始终为下限值。断开 UP/DOWN 指令的功能与模拟量输入的联动关系而单独使用时，请将 d4-10 设定为 1。

1: 仅将 d2-02 设定为下限

频率指令的下限只能通过 d2-02 进行设定。

◆ d6 励磁减弱和励磁增强

励磁减弱

励磁减弱是指将变频器输出电压降低到设定值，从而抑制电机消耗电能的功能。输入 H1-□□ = 63（励磁减弱指令）后生效。励磁减弱功能用于事先知道负载量不变的轻载用途。对于其他负载条件，如有节能需求，请使用 b8-□□（节能控制功能）。

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。

■ d6-01 弱励磁值

设定输入励磁减弱指令时的变频器输出电压。将最高输出电压设定为 100%。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d6-01	弱励磁值	0 ~ 100%	80%

■ d6-02 励磁频率

设定励磁减弱控制有效范围的频率下限值。频率低于 d6-02 的设定值时，励磁减弱功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d6-02	励磁频率	0.0 ~ 200.0Hz	0.0Hz

◆ d7 偏置频率

■ d7-01 ~ d7-03 偏置频率 1 ~ 3

作为速度的补正值，可以将 3 种偏置频率加、减到频率指令中。通过 H1-□□ = 44、45、46（偏置频率 1 ~ 3）选择偏置频率。多个接点的输入同时闭合时，选择的偏置值被相加。

（注）在本公司以往机型的变频器中，为“±速度指令”（H1-□□ = 1C/1D）功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
d7-01	偏置频率 1	-100.0 ~ 100.0%	0.0%
d7-02	偏置频率 2	-100.0 ~ 100.0%	0.0%
d7-03	偏置频率 3	-100.0 ~ 100.0%	0.0%

为多功能接点输入的设置值，偏置频率可进行如下切换。

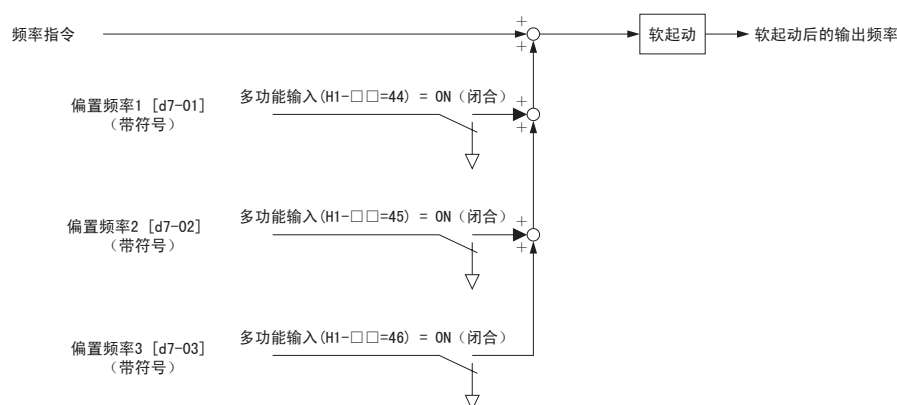


图 5.28 偏置频率框图

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	输入电压设定	310 ~ 510V	400V

与变频器输入电压相关的值

ov（主回路过电压）/ Uv1（主回路欠电压）检出值、BTR（制动晶体管）动作值、KEB 功能、过电压抑制功能等因输入电压的设定值而异。

电压	E1-01 的设定	概算值				
		ov 检出值	BTR 动作值 <1> (rr 检出值)	L2-05 (Uv1 (主回路欠电压) 检出值)	L2-11 (KEB 时目标主回路电压)	L3-17 (过电压抑制以及减速失速时目标主回路电压)
400V 级	设定值 ≥ 400V	820V	788V	380V	500V	750V
	设定值 < 400V	820V	788V	350V	460V	750V

<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《安川变频器选购配件 制动单元、制动电阻器单元使用说明书》(TOBPC72060000)。

■ V/f 曲线设定 (E1-03)

变频器根据所设定的 V/f 曲线，按照各频率指令，以适当的输出电压运行。有预先设定好频率和输出电压的 15 种曲线（0 ~ E：各设定值均为固定值，不能变更）和通过手动设定 E1-04 ~ E1-13（F：用户任意设定）的任意曲线。

■ E1-03 V/f 曲线选择

可以从预先准备的 15 种 V/f 曲线中选择 1 种，或者任意设定 V/f 曲线。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E1-03	V/f 曲线选择	0 ~ F <1>	F (任意 V/f 曲线) <2>

<1> 初始化 (A1-03) 时不能被初始化。

<2> 矢量控制时，不能设定 0 ~ E。

预先设定的 V/f 曲线的选择 (设定值 0 ~ F)

V/f 曲线的种类如下表所示。仅在 V/f 控制时可选择。选择符合用途的 V/f 曲线后，将其设定值输入 E1-03。可以监视 E1-04 ~ E1-13 的参数，但不能变更。

- (注) 1. 如果所选的 V/f 曲线不合适，可能会发生电机转矩不足，或者因过励磁而导致输出电流变大。
2. E1-03 在初始化 (A1-03) 时不被初始化。

表 5.14 V/f 曲线的种类

设定值	规格	特性	用途
0	50Hz 规格	恒定转矩特性	适用于一般用途的曲线。诸如直线运动的搬运装置等，不管旋转速度如何，负载转矩固定不变时使用该曲线。
1	60Hz 规格		
2	60Hz 规格、50Hz 时电压饱和		
3	72Hz 规格、60Hz 时电压饱和		

设定值	规格	特性	用途
4	50Hz 规格、3 次方递减	递减转矩特性	诸如风机、泵等，转矩和转速的 2 次方或 3 次方成比例的负载，使用该曲线。
5	50Hz 规格、2 次方递减		
6	50Hz 规格、3 次方递减		
7	50Hz 规格、2 次方递减		
8	50Hz 规格、起动转矩中	高起动转矩	请仅在以下情况时选择高起动转矩的 V/f 曲线。 • 变频器和电机间的接线距离较长（约 150m 以上） • 起动时需要有较大的转矩（升降机负载） • AC 电抗器连接在变频器的输出上
9	50Hz 规格、起动转矩大		
A	60Hz 规格、起动转矩中		
B	60Hz 规格、起动转矩大		
C	90Hz 规格、60Hz 时电压饱和	恒定输出运行	以 60Hz 以上的频率进行旋转时的曲线。以 60Hz 以上的频率运行时，将输出固定的电压。
D	120Hz 规格、60Hz 时电压饱和		
E	180Hz 规格、60Hz 时电压饱和		
F <1>	60Hz 规格	恒转矩特性	适用于一般用途的曲线。诸如直线运动的搬运装置等，不管旋转速度如何，负载转矩固定不变时使用该曲线。

<1> V/f 曲线可通过变更参数 E1-04 ~ E1-13 来设定自定义 V/f 曲线。
 出厂时，参数 E1-04 ~ E1-13 的出厂设定值相当于事先定义的 V/f 曲线 1。

V/f 曲线的特性图如下所示。

- CIMR-E□4W0002 ~ 4W0011（重载额定）时的 V/f 曲线。

表 5.15 恒定转矩特性（设定值 0 ~ 3）

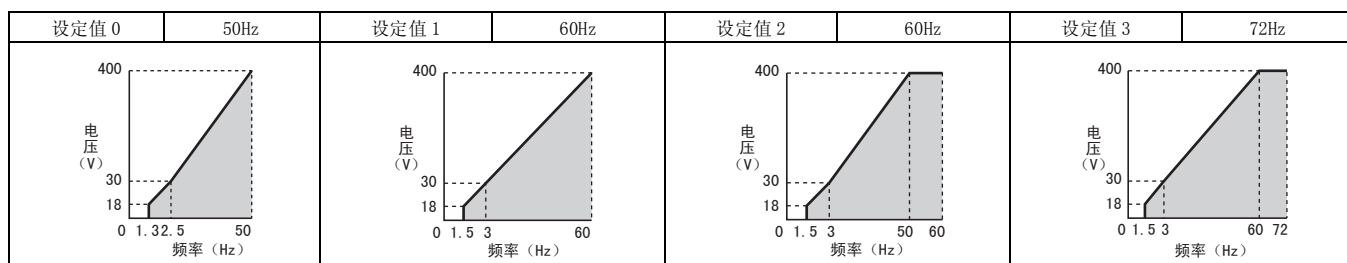


表 5.16 递减转矩特性（设定值 4 ~ 7）

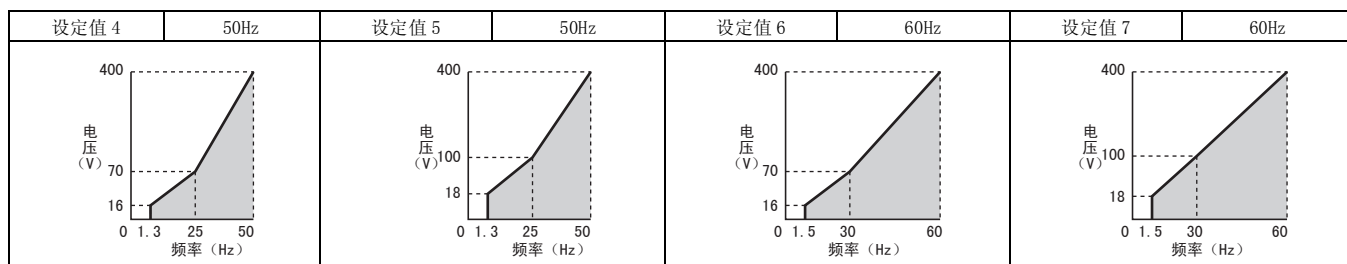


表 5.17 高起动转矩（设定值 8 ~ B）

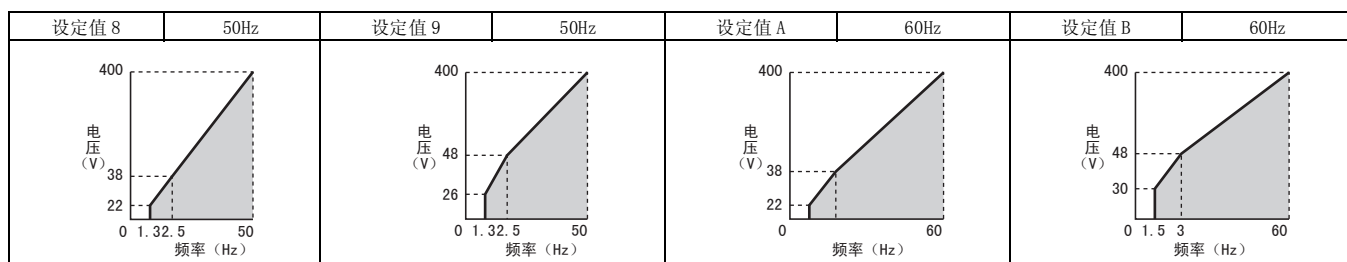
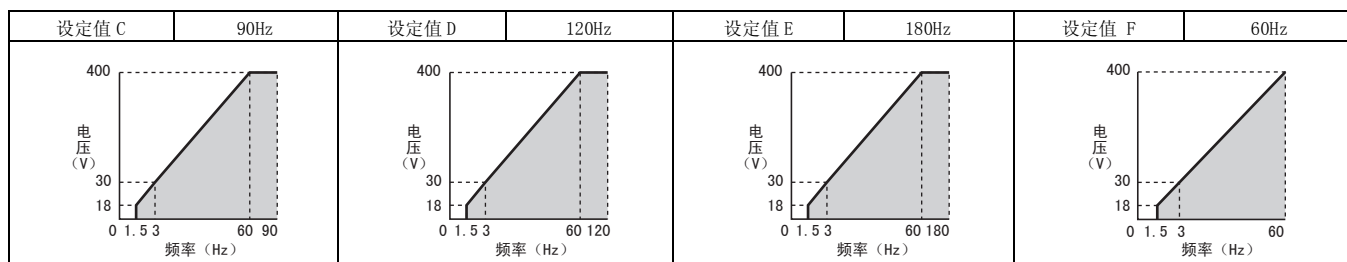


表 5.18 恒定输出运行（设定值 C ~ F）



参数的详细内容

• CIMR-E□4W0018 ~ 4W0103 (重载额定) 时的 V/f 曲线。

表 5.19 恒定转矩特性 (设定值 0 ~ 3)

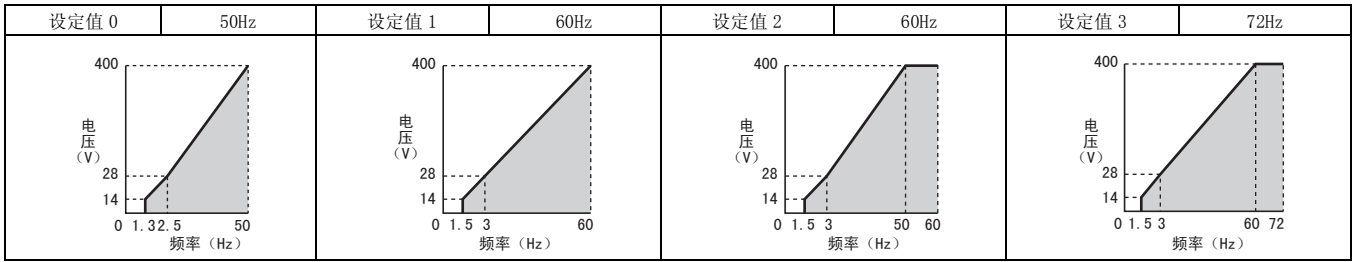


表 5.20 递减转矩特性 (设定值 4 ~ 7)

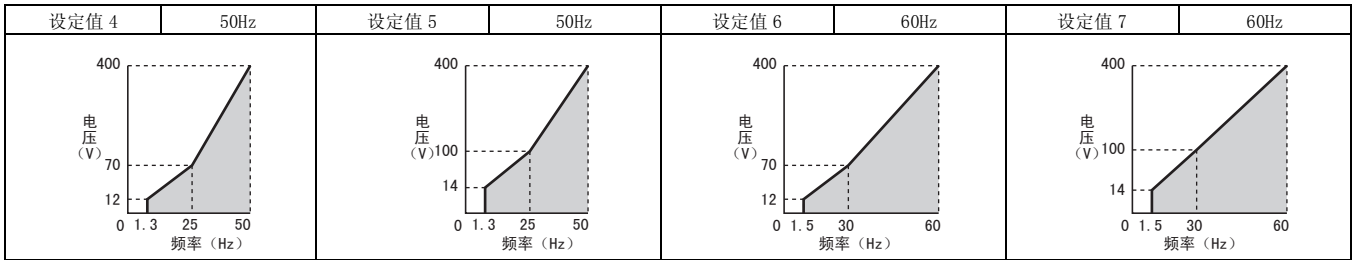


表 5.21 高起动转矩 (设定值 8 ~ B)

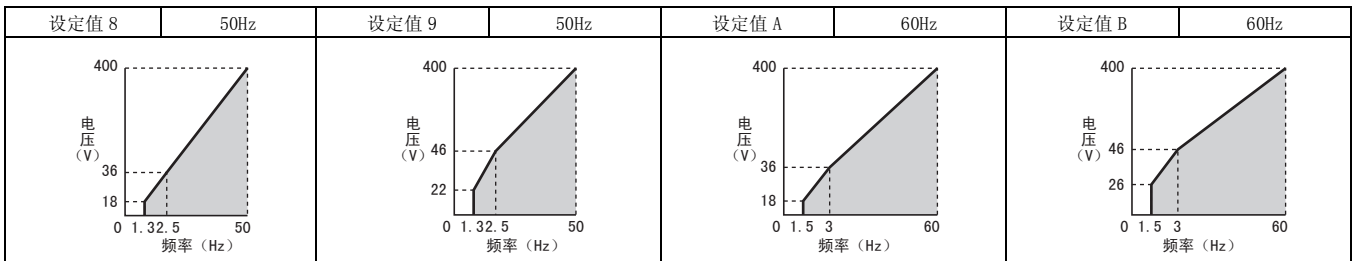
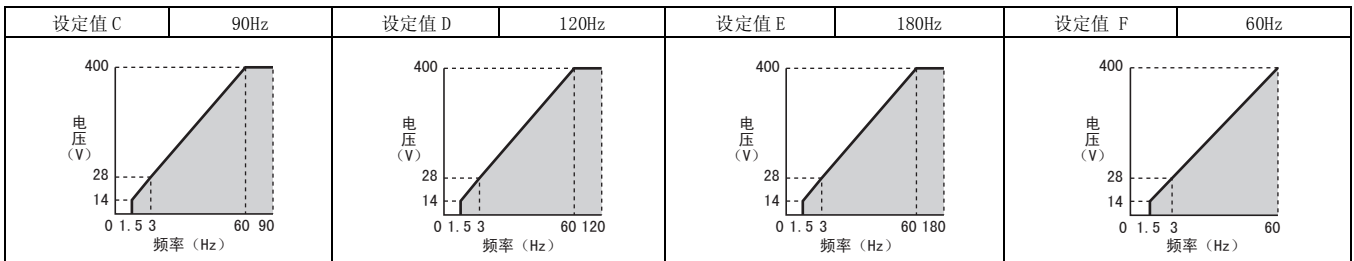


表 5.22 恒定输出运行 (设定值 C ~ F)



• CIMR-E□4W0139 ~ 4W0675 (重载额定) 时的 V/f 曲线。

表 5.23 恒定转矩特性 (设定值 0 ~ 3)

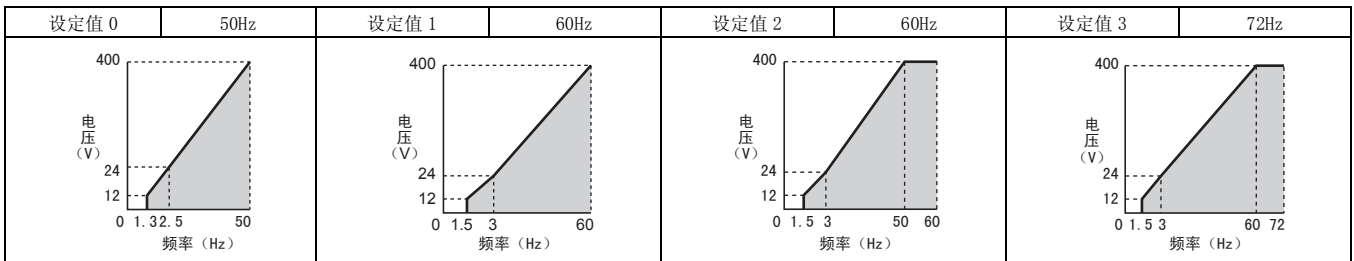


表 5.24 递减转矩特性（设定值 4～7）

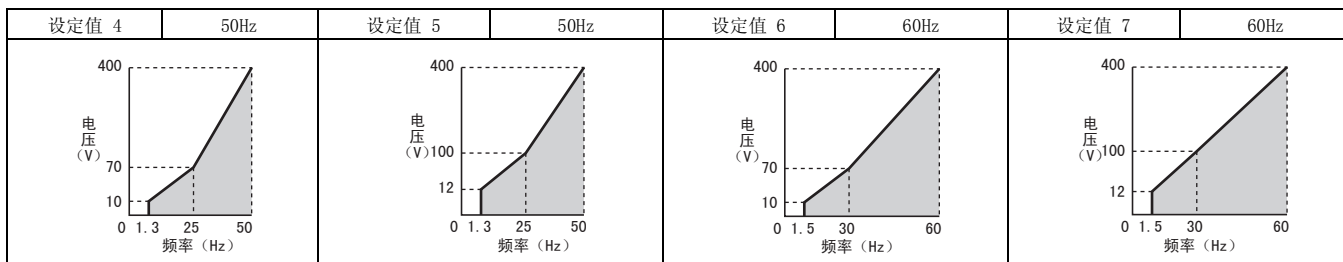


表 5.25 高起动转矩（设定值 8～B）

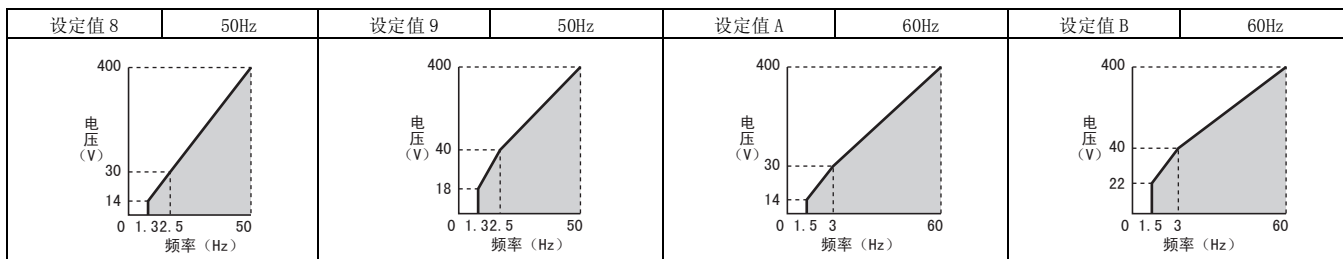
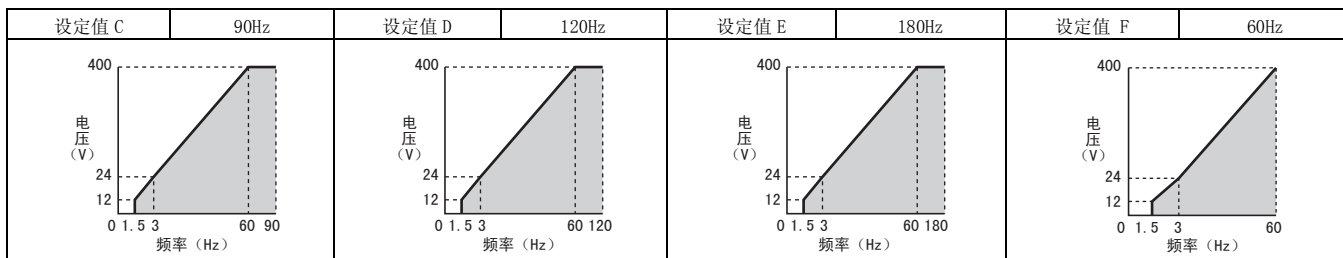


表 5.26 恒定输出运行（设定值 C～F）



V/f 曲线的用户设定（设定值 F：出厂设定）

如果将 E1-03 设定为 F，则可任意设定 E1-04～E1-13，并制作独自の V/f 曲线。经初始化后，E1-04～E1-13 的初始值将恢复为与 V/f 曲线 1 相同的值。

■ E1-04～E1-13 V/f 曲线的设定

E1-03 ≤ E 时，可以用 E1-04～E1-13 对 V/f 曲线的设定值进行监视。另外，E1-03 = F 时，如图 5.29 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	40.0～400.0Hz	<1> <2>
E1-05	最大电压	0.0～510.0V	<1>
E1-06	基本频率	0.0～E1-04 的设定值	<1> <2>
E1-07	中间输出频率	0.0～E1-04 的设定值	<1>
E1-08	中间输出频率电压	0.0～510.0V	<1>
E1-09	最低输出频率	0.0～E1-04 的设定值	<1> <2>
E1-10	最低输出频率电压	0.0～510.0V	<1>
E1-11	中间输出频率 2	0.0～E1-04 的设定值	0.0Hz <3>
E1-12	中间输出频率电压 2	0.0～510.0V	0.0V <3>
E1-13	基本电压	0.0～510.0V	0.0V

<1> 如果变更 A1-02（控制模式的选择），出厂设定值也将随之变化。表中为无 PG V/f 控制的出厂设定。

<2> 使用 PM 电机时，根据 E5-01（电机代码选择：PM 用）设定的不同，出厂设定会有所不同。

<3> E1-11、E1-12 在设定值为 0.0 时内容被忽视。

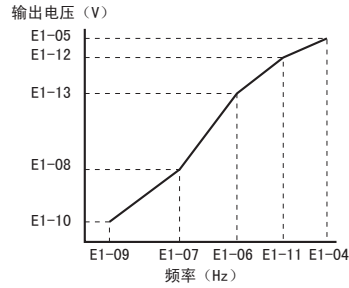


图 5.29 V/f 曲线图

- (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. 通过 A1-03 执行变频器的初始化时, 对 E1-03 的设定虽无影响, 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 进行微调整时设定 E1-11 ~ E1-13。通常无需设定。

◆ E2 电机参数 (电机 1 的设定参数)

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)。

■ 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. 最大适用电机的容量不足 11kW 时, 以 0.01A 为单位进行显示; 在 11kW 以上时, 则以 0.1A 为单位进行显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)。
2. 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。

■ 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。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）最大适用电机的容量不足 11kW 时，以 0.01A 为单位进行显示；在 11kW 以上时，则以 0.1A 为单位进行显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”（30 页）。

■ E2-04 电机极数

E2-04 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°C 时的线间电阻值 (Ω) × 0.92
- B 种绝缘：测试报告中 75°C 时的线间电阻值 (Ω) × 0.92
- F 种绝缘：测试报告的 115°C 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

■ E2-10 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 <1>	取决于 o2-04

<1> 最大适用电机容量不超过 300kW 时，以 0.01kW 单位显示；最大适用电机容量超过 300kW 时，以 0.1kW 单位显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”（30 页）。

■ 手动设定电机参数的方法

电机参数的设定方法如下所示。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) × 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℃ 时的线间电阻值 (Ω) × 0.92 (Ω)
- B 种绝缘：测试报告的 75℃ 时的线间电阻值 (Ω) × 0.92 (Ω)
- F 种绝缘：测试报告的 115℃ 时的线间电阻值 (Ω) × 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
- 风机和泵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。

◆ E5 PM 电机的参数

运行 PM 电机时，需要设定 E5 参数。

使用本公司生产的 PM 电机时，仅需将记载于电机铭牌中的电机代码输入至 E5-01，其它电机参数 E5-□□ 即被自动设定。

使用其它公司生产的 PM 电机时，需要手动设定 E5-□□。可通过自学习设定所需参数，或在自动运算后设定。

■ E5-01 电机代码的选择（PM 用）

使用本公司制造的 PM 电机时，需要设定与 PM 电机对应的电机代码。如果输入电机代码，则相关的电机参数将被自动设定为最佳值。关于电机代码和被自动设定的参数的详细内容，请参照“出厂设定值随 E5-01（电机代码的选择：PM 用）而变化的参数”（393 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	0000 ~ FFFF	取决于 α2-04

- (注) 1. 参数 E5-□□ 在 A1-03（初始化）时不能被初始化。
 2. E5-01 ≠ FFFF 时，E5-01 不能通过 A1-03（初始化）被初始化。
 3. 从 E5-01 ≠ FFFF 的设定变更为 FFFF 时，E5-02 ~ E5-24 将不会被变更。
 4. 使用其它公司生产的 PM 电机或特殊转速的电机时，或者使用未分配电机代码的本公司生产的 PM 电机时，请务必设定为 FFFF。
 5. 出厂设定为：PM 用无 PG 高级矢量控制，SSR1 系列（1750min⁻¹）

图 5.30 对电机代码的设定进行说明。

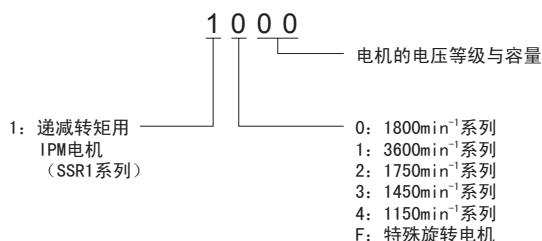


图 5.30 电机代码 (PM 用)

(注) SSR1 系列以外的电机时, 电机代码为 FFFF。

■ 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 (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 <1>	取决于 E5-01

<1> 最大适用电机容量不超过 300kW 时, 以 0.01kW 单位显示; 最大适用电机容量超过 300kW 时, 以 0.1kW 单位显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)

■ 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 E5-01

(注) 1. 最大适用电机容量不超过 300kW 时, 以 0.01kW 单位显示; 最大适用电机容量超过 300kW 时, 以 0.1kW 单位显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)

2. 出厂设定为: PM 用无 PG 高级矢量控制, SSR1 系列 (1750min⁻¹)

■ E5-04 电机的极数 (PM 用)

E5-04 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 ~ 48	取决于 E5-01

(注) 1. E5-01 ≠ FFFF 时, 不能通过 A1-03 (初始化) 被初始化。

2. E5-01 = FFFF 时, 将恢复为由 o2-04 (变频器容量选择) 决定的、取决于 E5-01 的出厂设定值。

■ E5-05 电机的电枢电阻 (r1) (PM 用)

E5-05 以 0.001 Ω 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 ~ 65.000Ω	取决于 E5-01

(注) 1. E5-01 ≠ FFFF 时, 不能通过 A1-03 (初始化) 被初始化。

2. E5-01 = FFFF 时, 将恢复为由 o2-04 (变频器容量选择) 决定的、取决于 E5-01 的出厂设定值。

■ E5-06 电机的 d 轴电感 (Ld) (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 ~ 300.00mH	取决于 E5-01

(注) 1. E5-01 ≠ FFFF 时, 不能通过 A1-03 (初始化) 被初始化。

2. E5-01 = FFFF 时, 将恢复为由 o2-04 (变频器容量选择) 决定的、取决于 E5-01 的出厂设定值。

■ E5-07 电机的 q 轴电感 (Lq) (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 E5-01

- (注) 1. E5-01 ≠ FFFF 时, 不能通过 A1-03 (初始化) 被初始化。
2. E5-01 = FFFF 时, 将恢复为由 o2-04 (变频器容量选择) 决定的、取决于 E5-01 的出厂设定值。

■ E5-09 电机的感应电压系数 1 (Ke) (PM 用)

以 0.1mV / (rad/s) [电气角度] 为单位设定电机的感应电压的波高值。驱动递减转矩用 IPM 电机 (SSR1 系列) 或恒定转矩用 IPM 单机 (SST4 系列) 时, 请进行该设定。

将 E5-01 设定为 FFFF 时, 请将 E5-09 和 E5-24 中的任一个作为感应电压系数进行设定。自学习 (参数设定) 时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-09	电机的感应电压系数 1 (PM 用)	0.0 ~ 2000.0mV / (rad/s)	取决于 E5-01

- (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, 将出现故障显示 oPE08。FFFF 时为 0.0。
2. E5-01 ≠ FFFF 时, 不能通过 A1-03 (初始化) 被初始化。

■ E5-24 电机的感应电压系数 2 (Ke) (PM 用)

以 0.1mV/min⁻¹ [机械角度] 为单位设定电机线间电压的有效值。驱动 SPM 电机时请进行该设定。

将 E5-01 设定为 FFFF 时, 请将 E5-09 和 E5-24 中的任一个作为感应电压系数进行设定。自学习 (参数设定) 时被自动设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-24	电机的感应电压系数 2 (PM 用)	0.0 ~ 6500.0mV/min ⁻¹	取决于 E5-01

- (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, 将出现故障显示 oPE08。FFFF 时为 0.0。
2. E5-01 ≠ FFFF 时, 不能通过 A1-03 (初始化) 被初始化。

■ E5-25 磁极辨别极性选择

设定初始磁极推定时极性辨别的正负。

No.	名称	设定范围	出厂设定
E5-25	磁极辨别极性选择	0、1	0

0: 正极性

1: 负极性

5.6 F 选购卡

◆ 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。

通信选购卡用的参数中，有各种通信通用的参数和通信固有的参数。

参数	通信协议				
	CC-Link <1>	MECHATROLINK-II <1>	PROFIBUS-DP <1>	CANopen <1>	DeviceNet <1>
F6-01 ~ F6-03 F6-06 ~ F6-08	○	○	○	○	○
F6-04、F6-10、F6-11、F6-14	○	-	-	-	-
F6-20 ~ F6-26	-	○	-	-	-
F6-30 ~ F6-32	-	-	○	-	-
F6-35 ~ F6-36	-	-	-	○	-
F6-50 ~ F6-63	-	-	-	-	○

<1> 开发中。

■ 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 的减速时间停止）

1: 自由运行停止

2: 紧急停止（按 C1-09 的紧急停止时间减速停止）

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

■ F6-07 NetRef/ComRef 选择时的多段速指令有效 / 无效切换

设定来自通信选购卡的多段速指令的选择。

No.	名称	设定范围	出厂设定
F6-07	NetRef/ComRef 选择功能	0, 1	0

0: 多段速指令无效 (F7 兼容模式)

1: 多段速指令有效 (V7 兼容模式)

■ 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。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。

◆ CC-Link 通信用参数

F6-04、F6-10、F6-11、F6-14 是 CC-Link 通信固有的参数。

详情请参照 CC-Link 使用说明书及技术手册。

◆ MECHATROLINK 通信用参数

F6-20 ~ F6-26 是 MECHATROLINK 通信固有的参数。

■ F6-20 MECHATROLINK 站地址

设定安装 MECHATROLINK 选购卡后的站地址。

详情请参照 MECHATROLINK 通信使用说明书及技术手册。

◆ PROFIBUS-DP 通信用参数

F6-30 ~ F6-32 是 PROFIBUS-DP 通信固有的参数。

详情请参照 PROFIBUS-DP 通信使用说明书及技术手册。

◆ CANopen 通信用参数

F6-35、F6-36 是 CANopen 通信固有的参数。

详情请参照 CANopen 通信使用说明书及技术手册。

◆ DeviceNet 通信用参数

F6-50 ~ F6-63 是 DeviceNet 通信固有的参数。

详情请参照 DeviceNet 通信使用说明书及技术手册。

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

■ H1-01 ~ H1-08 端子 S1 ~ S8 的功能选择

本变频器有 S1 ~ S8 的 8 个端子。请参照表 5.27，将要使用的功能设定给 H1-01 ~ H1-08。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H1-01	端子 S1 的功能选择	1 ~ 7D	40 (F) <1>: 正转运行指令 (2 线制顺控)
H1-02	端子 S2 的功能选择	1 ~ 7D	41 (F) <1>: 反转运行指令 (2 线制顺控)
H1-03	端子 S3 的功能选择	0 ~ 7D	24: 外部故障 (可设定为任意)
H1-04	端子 S4 的功能选择	0 ~ 7D	14: 故障复位 (ON 时复位)
H1-05	端子 S5 的功能选择	0 ~ 7D	3 (0) <1>: 多段速指令 1
H1-06	端子 S6 的功能选择	0 ~ 7D	4 (3) <1>: 多段速指令 2
H1-07	端子 S7 的功能选择	0 ~ 7D	6 (4) <1>: 点动 (JOG) 频率选择 (优先于多段速指令)
H1-08	端子 S8 的功能选择	0 ~ 7D	8: 外部基极封锁指令

<1> () 内的数字表示用 3 线制顺序初始化时的出厂设定。

表 5.27 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
0	3 线制顺控	184	34	PI 开 / 关 (软起动的开、关)	189
1	LOCAL/REMOTE 选择	184	35	PI 输入特性切换	189
2	指令权的切换指令	184	36	外部指令 1/2 选择 2	189
3	多段速指令 1	185	40	正转运行指令 (2 线制顺控)	189
4	多段速指令 2	185	41	反转运行指令 (2 线制顺控)	189
6	点动 (JOG) 频率选择	185	42	运行指令 (2 线制顺控 2)	190
7	加减速时间选择 1	185	43	正转 / 反转指令 2 (2 线制顺控 2)	190
8	基极封锁指令 (常开接点)	185	44	偏置频率 1 叠算	190
9	基极封锁指令 (常闭接点)	185	45	偏置频率 2 叠算	190
A	保持加减速停止	185	46	偏置频率 3 叠算	190
B	oH2 (变频器过热预警)	185	47	Node Setup	190
C	多功能模拟量输入选择	185	50	电机预热 2	190
F	直通模式	186	60	电机预热 1	190
10	UP 指令	186	61	外部搜索指令 1: 最高输出频率	190
11	DOWN 指令	186	62	外部搜索指令 2: 被设定的频率指令	190
12	FJOG 指令	187	63	励磁减弱指令	190
13	RJOG 指令	187	65	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 1 (常闭接点)	190
14	故障复位	187	66	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 1 (常开接点)	190
15	紧急停止 (常开接点)	187	67	通信测试模式	191
17	紧急停止 (常闭接点)	187	68	HSB (高滑差制动)	191
18	定时功能输入	188	69	点动 (JOG) 2	191
19	PI 控制取消	188	6A	Drive Enable	191
1B	参数写入许可	188	7A	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 2 (常闭接点)	191
1E	模拟量频率指令取样 / 保持	188	7B	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 2 (常开接点)	191
20 ~ 2F	外部故障	188	7C	短路制动指令 (常开接点)	191
30	PI 积分复位	189	7D	短路制动指令 (常闭接点)	191
31	PI 积分保持	189			

0: 3 线制顺控

将端子 S1、S2 以外的多功能接点输入端子设定为 3 线制顺控时，该端子即成为正转 / 反转指令的输入端子。端子 S1、S2 分别被自动分配到运行指令（RUN）和停止指令（STOP）中。

如果端子 S1（运行指令）输入持续 2ms 以上呈闭合状态，则变频器驱动电机运行。即使端子 S2（停止指令）输入在一瞬间呈断开状态，变频器也将立即停止工作。设定为 3 线制顺控的输入端子呈断开状态时，变频器始终进行正转；呈闭合状态时，进行反转。

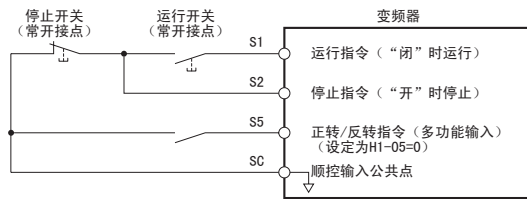


图 5.31 3 线制顺控的接线示例

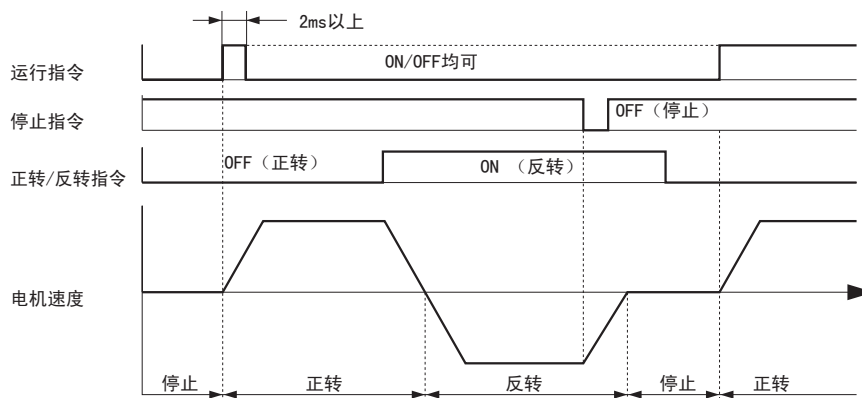


图 5.32 3 线制顺控的时序图

- (注) 1. 输入运行指令时，请闭合 2ms 以上。
2. 通过电源 ON/OFF 进行运行时，由于 b1-17（电源 ON/OFF 时的运行选择）已设定为 0（禁止；出厂设定），因此，如果接通电源，则保护功能起动，指示灯呈短促闪烁状态。请将 b1-17 的设定变更为 1（许可）。


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。设定 3 线制顺控时，可能会因控制回路端子瞬间闭合而导致变频器起动。
通过电源 ON/OFF 运行变频器时，在参数保持初始设定（2 线制顺控）的情况下，如果进行 3 线制顺控接线，则在接通电源的同时，电机反转运行。为了避免这种情况的发生，可通过 b1-17（电源 ON/OFF 时的运行选择）禁止电源一接通电机即运行。如果将 b1-17 设定为 1（许可），则允许通过电源 ON/OFF 运行。

1: LOCAL/REMOTE 选择

通过输入端子的开 / 闭来切换变频器的运行模式（LOCAL/REMOTE）。

指令状态	内容
开	REMOTE（基于 b1-01、b1-02 中分别设定的来自指令场所的频率指令和运行指令的运行模式。如果 H1-□□ = 2 中未进行任何设定，则参数 b1-01/02 的设定为有效。如果在 H1-□□ = 2 中设定了接点输入端子，则来自所选指令场所的频率 / 运行指令输入为有效。）
闭	LOCAL（利用操作器的频率指令和运行指令运行的运行模式）

- (注) 1. 从多功能接点输入端子设定 LOCAL/REMOTE 选择时，操作器上的 LOCAL/REMOTE 键无效。
2. 选择 LOCAL 时， 指示灯点亮。
3. 在运行指令输入过程中，不能进行 LOCAL/REMOTE 的切换。关于从 LOCAL 切换到 REMOTE 后的运行方法，请参照“b1-07 运行指令切换后的运行选择”（137 页）。

2: 指令权的切换指令

通过输入端子的开 / 闭来切换变频器的运行模式。如下所示，通过参数来选择有效的运行指令、频率指令。

指令权切换指令输入状态	内容
开	b1-01（频率指令选择 1）、b1-02（运行指令选择 1）
闭	b1-15（频率指令选择 2）、b1-16（运行指令选择 2）

- (注) 在运行指令输入过程中，不能进行指令权的切换。

3、4: 多段速指令 3、4

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 ~ d1-04、d1-17 频率指令 1 ~ 4/ 点动频率指令”（166 页）。

6: 点动（JOG）频率选择

输入端子闭合时，d1-17 所设定的点动（JOG）频率生效。

7: 加减速时间选择 1

通过输入端子的开 / 闭，可进行 C1-01、C1-02（加减速时间 1）和 C1-03、C1-04（加减速时间 2）的切换。详细内容请参照“C1-01 ~ C1-04 加减速时间 1、2”（161 页）。

8/9: 基极封锁指令 NO（常开）（常开接点：闭合时基极封锁）

基极封锁指令 NC（常闭）（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 bb（变频器基极封锁）。解除基极封锁指令后，如果输入运行指令，则通过速度搜索重新开始运行。

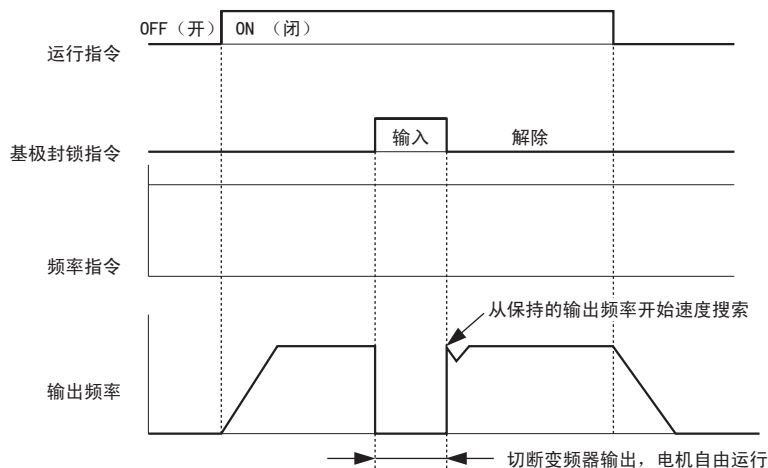


图 5.33 基极封锁指令的时序图

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

A: 保持加减速停止

输入端子闭合时，变频器停止加减速，保持该时刻的输出频率。输入端子断开时，重新开始加减速。

将频率指令的保持功能设定为有效（d4-01 = 1）时，如果保持加减速停止指令的输入闭合，则变频器将输出频率保存（保持）到存储器中。在停止运行、切断电源后重新启动变频器时，将以上一次保存的频率重新开始运行（保持加减速停止端子呈闭合状态）。详细内容请参照“d4-01 频率指令的保持功能选择”（169 页）。

B: oH2（变频器过热预警）

输入端子闭合时，显示 oH2 警报。（不影响变频器的动作）

C: 多功能模拟量输入选择（端子 A1、A2、A3）

设定多功能模拟量输入选择的有效 / 无效。已设定的多功能接点输入端子断开时，将忽视向 H3-14 选择的模拟量输入端子的输入。要使 H3-14 选择的模拟量输入端子有效，请将输入端子闭合。

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经由 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。

10/11: UP/DOWN 指令

使用 UP 指令和 DOWN 指令，可通过 2 个按钮开关来增加或减少变频器频率指令。为了能成对使用 H1-□□ = 10 (UP 指令) 和 H1-□□ = 11 (DOWN 指令)，请务必对 2 个端子进行分配。输入 UP 指令时频率指令增加，输入 DOWN 指令时频率指令减少。

UP 指令和 DOWN 指令优先于来自操作器的频率指令、来自模拟量输入端子的频率指令以及来自脉冲序列输入的频率指令 (b1-01 = 0、1、4) 中的任一指令。因此，当使用 UP 指令或 DOWN 指令时，其它频率指令均无效。

UP 指令和 DOWN 指令的状态如下表所示。

指令状态		动作
UP 指令 (10)	DOWN 指令 (11)	
开	开	保持当前的频率指令
闭	开	增加频率指令
开	闭	减少频率指令
闭	闭	保持当前的频率指令

- (注) 1. 仅对 UP 指令或 DOWN 指令中的任一指令进行分配时，将发生 oPE03 (多功能输入选择不当) 故障。
 2. 将 UP/DOWN 指令、保持加减速停止、模拟量输入的取样及保持、偏置频率以及 UP2/DOWN2 指令中 2 对以上的功能分配给端子时，将发生 oPE03 故障。详细内容请参照“变频器的警报及故障显示功能”(256 页)。
 3. UP/DOWN 指令仅可用于 REMOTE 模式下的外部频率指令 1。在通过 H1-□□ = 2 (指令权切换) 来切换 UP/DOWN 指令和外部频率指令后使用时，请加以注意。

将频率指令的保持功能 (d4-01) 和 UP/DOWN 指令组合使用

- d4-01 = 0 (频率指令的保持功能无效) 时，如果解除运行指令或再次接通变频器的电源，则 UP/DOWN 指令将被复位为 0。
- d4-01 = 1 (频率指令的保持功能有效) 时，变频器将保存利用 UP/DOWN 指令设定的频率指令。停止运行或在接通电源后重新启动时，变频器将以保存的频率指令值重新启动。要将保存的指令值复位为 0 时，请先解除运行指令，然后以 UP 指令或 DOWN 指令将已分配的接点闭合一次。详细内容请参照“d4-01 频率指令的保持功能选择”(169 页)。

将频率指令的上下限和 UP/DOWN 指令组合使用

频率指令上限值通过 d2-01 进行设定。

可通过模拟量输入或 d2-02 来设定频率指令的下限值。设定值因 d4-10 的设定而异。详细内容请参照“d4-10 UP/DOWN 下限选择”(170 页)。如果执行运行指令，则频率指令的下限值如下所示：

- 仅通过 d2-02 来设定频率指令的下限值时，在输入运行指令的同时，变频器将加速至频率指令的下限值。
- 仅通过模拟量输入来设定频率指令的下限值时，如果变频器的运行指令和 UP 指令 (或 DOWN 指令) 均有效，则变频器将加速至该频率指令的下限值。仅运行指令为有效时，电机不会开始旋转。
- 通过模拟量输入和 d2-02 这两种方式来设定频率指令的下限值，且当模拟量输入的下限值高于 d2-02 的设定值时，如果输入运行指令，则变频器将加速至 d2-02 的设定值。当变频器一直加速至 d2-02 的设定值时，如 UP 指令 (或者 DOWN 指令) 有效，则变频器将持续加速至模拟量输入的下限值。

UP/DOWN 指令的动作示例如下所示。本示例中，利用 d2-02 来设定频率指令的下限值，频率指令的保持功能变为有效或无效。

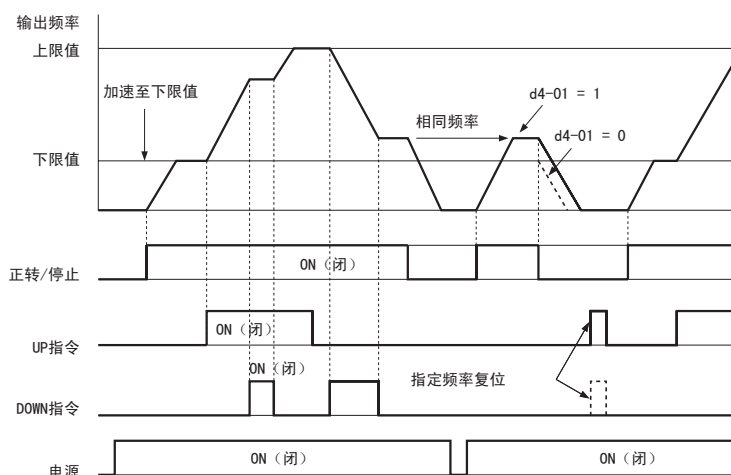


图 5.34 UP/DOWN 指令的时序图

12/13: FJOG/RJOG 指令

FJOG/RJOG 指令是指以点动频率运行的功能。如果使用 FJOG/RJOG 指令，则无须输入运行指令。如果将 FJOG 指令中设定的输入端子闭合，则变频器将以 d1-17 设定的频率进行正转。RJOG 指令也同样以 d1-17 设定的频率进行反转。也可仅设定 FJOG 指令或 RJOG 指令中的某一个。

(注) FJOG/RJOG 指令优先于其它频率指令。但当 b1-04 = 1 (禁止反转) 时，RJOG 指令不起作用。如果同时输入 FJOG 指令和 RJOG 指令的时间在 500ms 以上，则视为轻故障，变频器减速停止。

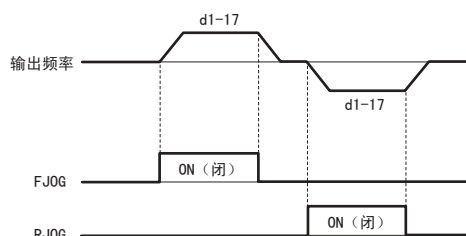



图 5.35 点动运行曲线

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。重新起动变频器时，请暂时解除运行指令，然后按操作器的 ，或者将 H1-01 ~ 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停止。请参照“C1-09 紧急停止时间”(162 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-□□ = 15
- 利用常闭接点输入时设定 H1-□□ = 17

紧急停止动作的示例如图 5.36 所示。

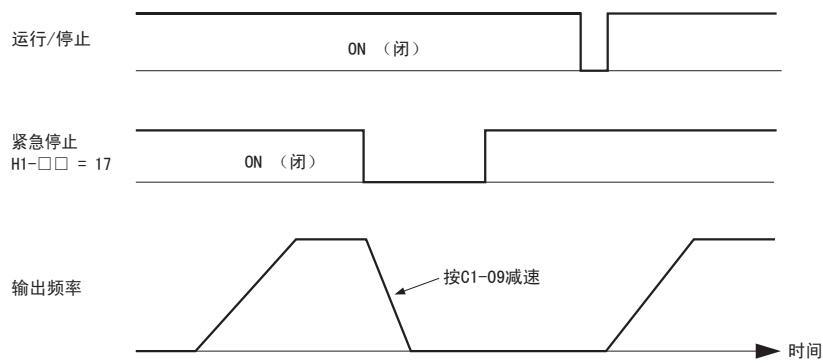


图 5.36 紧急停止的时序图

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 中设定适当的减速时间。

18: 定时功能输入

可用于定时功能的输入端子。请与 H2-□□ = 12（定时功能输出）一起使用。关于定时功能的详细内容，请参照“b4 定时功能”（146 页）。

19: PI 控制取消

利用 b5-01（PI 控制的选择）将 PI 功能设定为有效时，通过使输入端子闭合，可将 PI 功能独立出来，使其无效。断开输入端子，则 PI 控制变为有效。

1B: 参数写入许可

参数写入许可输入闭合时，允许变更参数值；断开时，禁止变更 U1-01（监视频率）以外的所有参数值。即使在执行参数写入禁止的过程中，也可监视参数值。

1E: 模拟量频率指令取样 / 保持

模拟量频率指令取样 / 保持功能将对端子 A1、A2 或 A3 中输入的模拟量频率指令进行取样，并在此期间保持模拟量频率而继续运行。输入端子闭合后经过 100ms 时，对此时模拟量频率指令进行取样并保持。其后，如果输入取样 / 保持指令，则再次对模拟量频率指令进行取样。动作示例如下所示。

切断电源后，已取样并保持的模拟量频率即被删除，频率指令复位为 0。

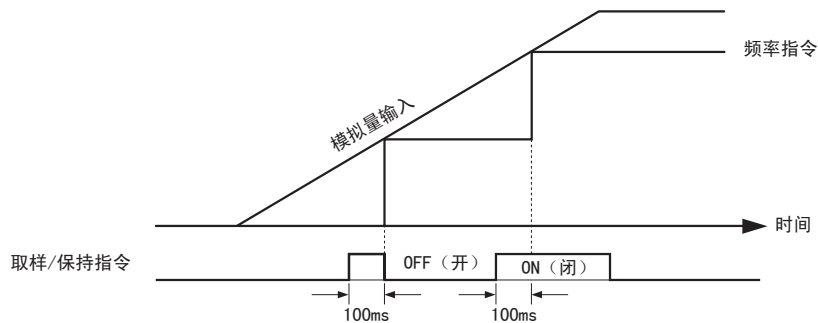


图 5.37 模拟量频率指令的取样 / 保持

模拟量频率指令的取样 / 保持功能不能和以下功能同时设定。如果同时设定，将发生 oPE03（多功能输入的选择不当）。

- 保持加减速停止（设定值：A）
- UP 指令、DOWN 指令（设定值：10、11）
- 偏置频率（设定值：44 ~ 46）
- UP2 指令、DOWN2 指令（设定值：75、76）

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 H1-01 ~ H1-08（端子 S1 ~ 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。

30: PI 积分复位

输入端子闭合期间，PI 控制的积分值复位为 0 并保持。关于该功能的详细内容，请参照“PI 控制框图”（149 页）。

31: PI 积分保持

输入端子闭合时，将强制性保持 PI 控制的积分值。输入端子断开时，PI 控制将重新开始积分。关于该功能的详细内容，请参照“PI 控制框图”（149 页）。

34: PI 开 / 关（软起动的开、关）

输入端子闭合时，使 b5-17（PI 指令用的加减速时间）无效。输入端子断开时，执行 b5-17（PI 指令用的加减速时间）所设定的加减速时间的开、关。关于该功能的详细内容，请参照“PI 控制框图”（149 页）。

35: PI 输入特性切换

通过输入端子的开 / 闭来切换 PI 输入特性（极性）。关于该功能的详细内容，请参照“PI 控制框图”（149 页）。

36: 外部指令 1/2 选择 2

当变频器在遥控模式下时，该功能可用来切换外部指令 1 和 2 之间的运行指令和频率指令状态。

状态	内容
开	打开：运行指令和频率指令 2（取决于 b1-15、b1-16）。
闭	闭合：运行指令和频率指令 1（取决于 b1-01、b1-02）。

（注）出厂设定为运行期间不可切换外部指令 1 和 2。如果需要使用该特性，请参照“b1-07 运行指令切换后的运行选择”（137 页）。

40/41: 正转 / 反转运行指令（2 线制顺控）

将输入端子设定为 40 时，输入端子闭合时正转运行，断开时电机停止。如果设定为 41，则输入端子闭合时反转运行，断开时电机停止。两个输入端子均闭合时，将发生外部故障。

- （注）
1. 该功能不可同时使用设定值 42 和 43。
 2. 当变频器被初始化为 2 线制顺控时，这些功能将被分配给 S1、S2 端子。

42/43: 运行指令 / 正转 / 反转指令 2 (2 线制顺控 2)

将输入端子设定为 42 时，则输入端子闭合时向所选择的方向运转，断开时停止。另外，设定值 43 用来选择旋转方向。输入端子闭合时正转，断开时反转。

(注) 该功能不可同时使用设定值 40 和 41。

44/45/46: 偏置频率 1/2/3 叠算

设定了偏置频率 1/2/3 叠算的输入端子闭合时，d7-01 ~ d7-03 中设定的偏置频率的速度将被叠算至频率指令。详细内容请参照“d7-01 ~ d7-03 偏置频率 1 ~ 3”(171 页)。

47: Node Setup

使用选购卡 SI-S3 时，进行 Node Setup 的设定。

50: 电机预热 2

以 % 为单位，将多功能输入设定 50 的 DC 预热电流作为电机额定电流 (E2-01) 进行设定。有关详细内容，请参考“60: 电机预热 1”。

60: 直流制动电流

为防止电机绕组发生冷凝，可向绕组接通 DC 电流。绕组中的电流产生的热量可防止湿气在线芯上凝结。仅在关闭设定为“电机预热输入 (H1-0□ = 60)”的数字量输入后，才可对电机预热进行初始化。电机预热功能采用的 DC 电流值取决于 b2-09。

运行指令输入的优先级别高于电机预热输入。解除运行指令后，如果电机预热输入仍处于关闭状态，则将起动机预热。

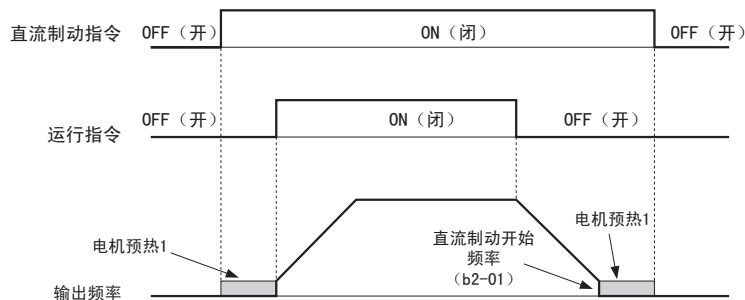


图 5.38 直流制动的时序图

61/62: 外部搜索指令 1/2

即使 b3-01 (起动时速度搜索选择) 被设定为 0 (无效)，也可利用多功能输入进行速度搜索。

选择了 b3-24 = 0 (电流检出形速度搜索方式) 时，设定了 H1-□□ = 61 (外部搜索指令) 的输入端子闭合时，变频器将从最高输出频率开始进行速度搜索。

设定了 H1-□□ = 62 (外部搜索指令 2) 的输入端子闭合时，变频器将从频率指令开始进行速度搜索。速度搜索的详细内容请参照“b3 速度搜索”(141 页)。

(注) 如在多功能接点输入端子上设定外部搜索指令 1 和 2，将发生 oPE03 (多功能输入的选择不当) 的操作故障。请仅设定其中一个。

63: 励磁减弱指令

该功能在 V/f 控制模式时有效。输入端子闭合时，将输出通过 d6-01、d6-02 设定的励磁减弱值和励磁频率指令。详细内容请参照“d6 励磁减弱和励磁增强”(171 页)。

65/66: KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 1 (常闭接点) / (常开接点)

如果设定 H1-□□ = 65 或 66，可通过输入端子的开 / 闭来切换 KEB1 (瞬时停电时减速运行) 功能是否有效 / 无效。将 KEB 指令 1 设为有效时，请设定 L2-29 = 0 ~ 3 (KEB 方式选择)。

内容	多功能接点输入	
	设定值 (常闭接点)	设定值 (常开接点)
瞬时停电时减速运行	开	闭
一般运行	闭	开

有关功能的详细内容，请参照“KEB 功能”(215 页)。

(注) 不能同时设定 H1-□□ = 65/66 (KEB 指令 1) 和 H1-□□ = 7A/7B (KEB 指令 2)。如果同时进行了设定，将会发生 oPE03 的操作故障。

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”（424 页）。

68: HSB（高滑差制动）

高滑差制动仅在选择了 V/f 控制模式时有效。通过将设定了该功能的输入端子闭合，可执行高滑差制动。执行高滑差制动后，使电机完全停止，解除高滑差制动的输入后，可重新启动变频器。详细内容请参照“n3 高滑差制动 / 过励磁减速”（238 页）。

69: 点动（JOG）2

点动（JOG）2 功能仅适用于三线制顺控。如果在变频器处于三线制顺控以外的模式下将数字量输入设定为点动（JOG）2（H1-□□ = 69），将会出现 oPE03 故障。点动（JOG）2 输入将使变频器按照三线制顺控模式的正转 / 反转输入所指定的方向加减速至点动频率指令（d1-17）。加减速至点动频率指令的方向取决于加减速参数。

6A: Drive Enable

在输入端子闭合前，变频器不接受运行指令。输入端子断开时，操作器上将显示“ d_nE （Drive Disable 中）”。

运行指令优先于 Drive Enable 输入而闭合时，在解除运行指令后再次输入之前，变频器不会运行。变频器运行中 Drive Enable 输入断开时，按 b1-03（停止方法选择）设定的方法停止。详细内容请参照“b1-03 停止方法选择”（135 页）。

7A/7B: KEB（瞬时停电时减速运行）指令 2（常闭接点） / （常开接点）

如果设定 H1-□□ = 7A 或 7B，则可通过输入端子的开 / 闭来切换 KEB2（瞬时停电时减速运行）功能是否有效还是无效。将 KEB 指令 2 设定为有效后，无论 L2-29 的设定如何，均将按照单独 KEB 方式 2 进行 KEB 动作。

内容	多功能接点输入	
	设定值 7A（常闭接点）	设定值 7B（常开接点）
减速	开	闭
一般运行	闭	开

有关功能的详细内容，请参照“KEB 功能”（215 页）。

（注）不能同时设定 H1-□□ = 65/66（KEB 指令 1）和 H1-□□ = 7A/7B（KEB 指令 2）。如果同时进行了设定，将会发生 oPE03 的操作故障。

7C/7D: 短路制动指令（常开接点） / （常闭接点）（PM 用无 PG 矢量控制模式用）

通过输入端子的开 / 闭来选择短路制动指令的有效 / 无效。通过使 PM 电机的三相短路，可使旋转的电机产生制动转矩。除了使电机停止旋转，还可借助外力，利用惯性防止电机旋转。（用于风机等）

内容	数字式输入端子	
	设定值 7C（常开接点）	设定值 7D（常闭接点）
一般运行	开	闭
短路制动	闭	开

◆ H2 多功能接点输出

■ H2-01 ~ H2-03 端子 M1/M2、M3/M4、M5/M6 的功能选择

本变频器有 3 种多功能接点输出端子。请参照表 5.28，将要使用的功能设定给 H2-01 ~ H2-03。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H2-01	端子 M1-M2 的功能选择 (继电器接点)	0 ~ 160	0: 运行中
H2-02	端子 M3-M4 的功能选择 (继电器接点)	0 ~ 160	1: 零速
H2-03	端子 M5-M6 的功能选择 (继电器接点)	0 ~ 160	2: 频率 (速度) 一致 1

表 5.28 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	193	1A	反转中	198
1	零速	193	1B	基极封锁中 (常闭接点)	198
2	频率 (速度) 一致 1	193	1E	故障重试中	198
3	任意频率 (速度) 一致 1	193	1F	电机过载 oL1 (包括 oH3) 预警	198
4	频率 (FOUT) 检出 1	194	20	oH (变频器过热预警) 预警	198
5	频率 (FOUT) 检出 2	194	2F	维护时期	198
6	变频器运行准备完毕 (READY)	195	37	频率输出中	198
7	Uv (主回路欠电压) 检出中 (常开接点)	195	38	Drive Enable 中	199
8	基极封锁中 (常开接点)	195	39	累计电能脉冲输出	199
9	频率指令选择状态	195	3A	变频器过热警报 (oH2)	199
A	运行指令状态	195	3B	通过选购卡或通信输入运行指令	199
B	过转矩 / 转矩不足检出 1 (常开接点)	195	3C	运行模式	199
C	频率指令丧失中	196	3D	速度搜索中	199
D	安装型制动电阻不良	196	3E	PI 反馈故障 (丧失中)	199
E	故障	196	3F	PI 反馈故障 (超过中)	199
F	直通模式	196	4A	瞬时停电时减速运行 (KEB) 动作中	199
10	轻故障	196	4B	短路制动中	199
11	故障复位中	196	4C	紧急停止中	199
12	定时功能输出	196	4D	oH 预警累计时间超时	200
13	频率 (速度) 一致 2	196	50	等待运行	200
14	任意频率 (速度) 一致 2	196	58	负载不足检出	200
15	频率 (FOUT) 检出 3	197	60	内部冷却风扇故障检出中	200
16	频率 (FOUT) 检出 4	197	100 ~ 160	0 ~ 60 的取反输出	200
17	过转矩 / 转矩不足检出 1 (常闭接点)	195			

0: 运行中

变频器输出电压时，输出端子闭合。

指令状态	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

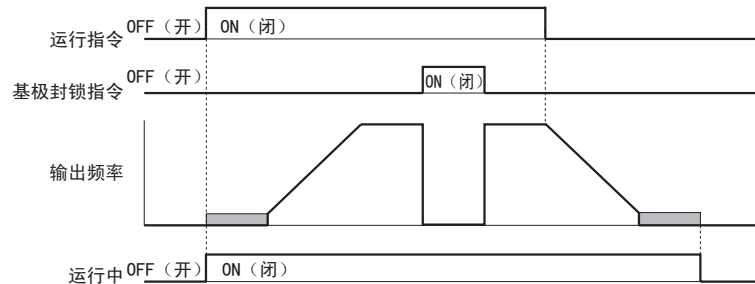


图 5.39 运行中的时序图

1: 零速

输出频率低于 E1-09（最低输出频率）、b2-01（零速值）时，输出端子闭合。

指令状态	内容
开	输出频率在 E1-09（最低输出频率）、b2-01（零速值）以上
闭	输出频率在 E1-09（最低输出频率）、b2-01（零速值）以下

（注）带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制时，电机速度在 b2-01 的零速值以下。在其他控制模式下，输出频率在 E1-09（最低输出频率）以下。

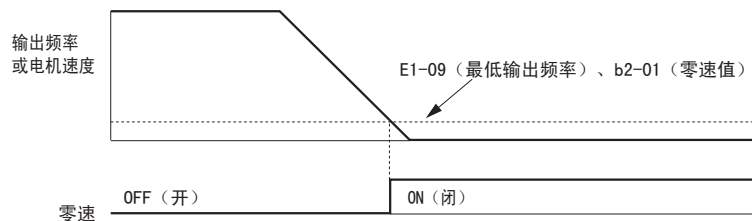


图 5.40 零速的时序图

2: 频率（速度）一致 1

无论旋转方向如何，输出频率在频率指令 \pm L4-02（频率检出幅度）的范围内时，输出端子将闭合。

指令状态	内容
开	尽管变频器正在运行，但输出频率与频率指令不一致
闭	输出频率在“频率指令 \pm L4-02（频率检出幅度）”的范围内

（注）1. 检出功能不受旋转方向限制。

2. 带 PG 矢量控制时为电机速度 \pm L4-02。

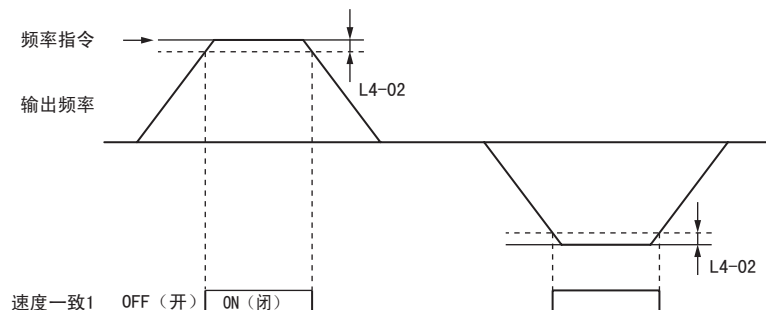


图 5.41 速度一致 1 的时序图

3: 任意频率（速度）一致 1

输出频率和频率指令均在已设定的 L4-01（频率检出值） \pm L4-02（频率检出幅度）范围内时，已设定的输出端子将闭合。

指令状态	内容
开	输出频率或频率指令在“L4-01 ± L4-02”的范围之外
闭	输出频率和频率指令均在“L4-01 ± L4-02”的范围内

- (注) 1. 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。
 2. 带 PG 矢量控制时为电机速度和频率指令。

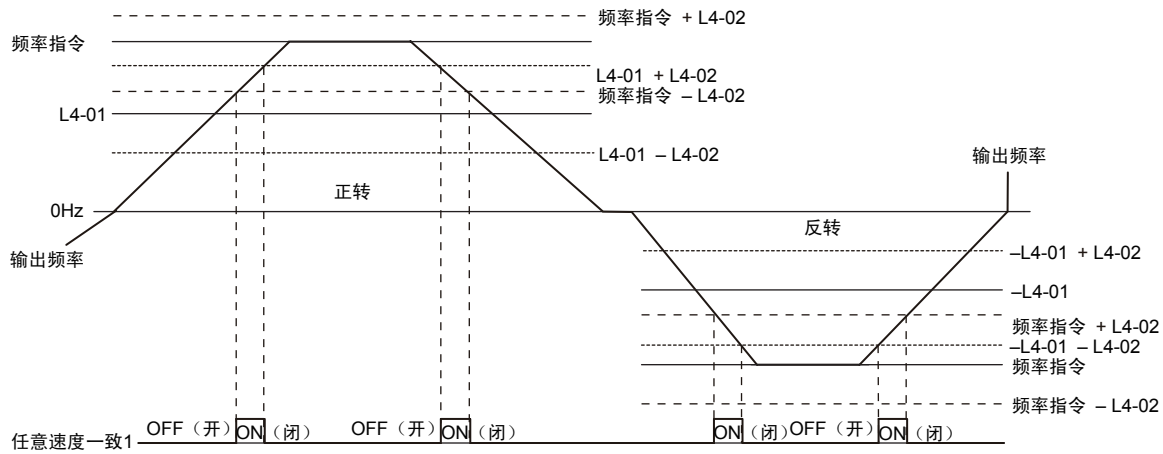


图 5.42 任意速度一致1的时序图

4: 频率 (FOUT) 检出 1

输出频率高于 L4-01 (频率检出值) + L4-02 (频率检出幅度) 时, 输出端子断开。输出端子断开后, 将保持断开的状态, 直到输出频率达到 L4-01。

指令状态	内容
开	输出频率超过 L4-01 + L4-02
闭	输出频率低于 L4-01 或者未超过 L4-01 + L4-02

- (注) 1. 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。
 2. 带 PG 矢量控制时为电机速度。

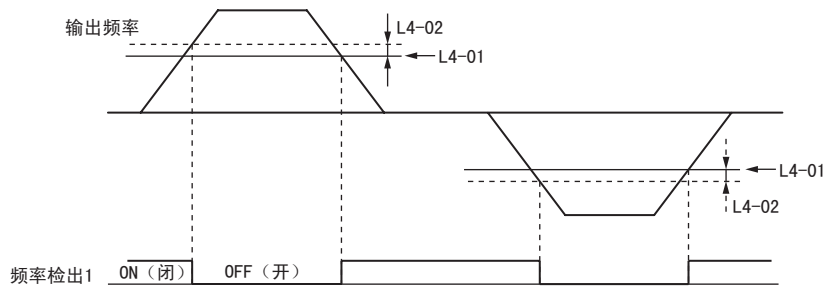


图 5.43 频率 (FOUT) 检出 1 的时序图

5: 频率 (FOUT) 检出 2

输出频率高于 L4-01 (频率检出值) 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, 直到输出频率达到 L4-01-L4-02。

指令状态	内容
开	输出频率低于“L4-01-L4-02”或未超过 L4-01
闭	输出频率超过 L4-01

- (注) 1. 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。
 2. 带 PG 矢量控制时为电机速度。

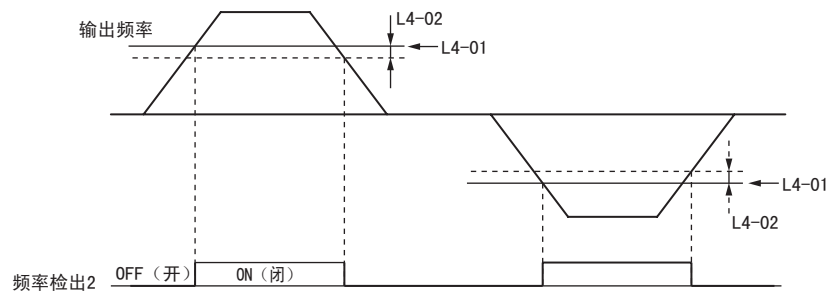


图 5.44 频率 (FOUT) 检出 2 的时序图

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) 的信号的输出端子闭合。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，处于低电压或过电压等故障状态，即使输入运行指令也立即检测故障并停止时
- 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: Uv (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 (Uv1 (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。

指令状态	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 (Uv1 (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。

指令状态	内容
开	变频器未处于基极封锁状态
闭	基极封锁中

9: 频率指令选择状态

该输出信号表示当前所选择的频率指令权。

指令状态	内容
开	选择了 b1-01 或 b1-15 设定的外部指令 1 或 2 的频率指令
闭	选择了操作器的频率指令

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。

指令状态	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/17: 过转矩 / 转矩不足检出 1 (常开接点) / (常闭接点)

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”(229 页)。

设定值	指令状态	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
17	开	过转矩 / 转矩不足检出 1 (常闭接点) 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

C: 频率指令丧失中

检出频率指令的丧失时, 所设定的输出端子将闭合。详细内容请参照“L4-05 频率指令丧失时的动作选择”(226页)。

D: 安装型制动电阻故障

安装型制动电阻器处于过热状态或制动晶体管发生故障时, 所设定的输出端子将闭合。

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, 作为上位顺控器的接点输出使用。只要上位顺控器不设定信号, 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”(146页)。

13: 频率 (速度) 一致 2

无论旋转方向如何, 输出频率在频率指令 \pm L4-04 的范围内时, 已设定的输出端子将闭合。

指令状态	内容
开	变频器运行时, 输出频率与频率指令不一致
闭	输出频率在“频率指令 \pm L4-04 (频率检出幅度)”的范围内

(注) 1. 检出功能不受旋转方向限制。

2. 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制模式时为电机速度。

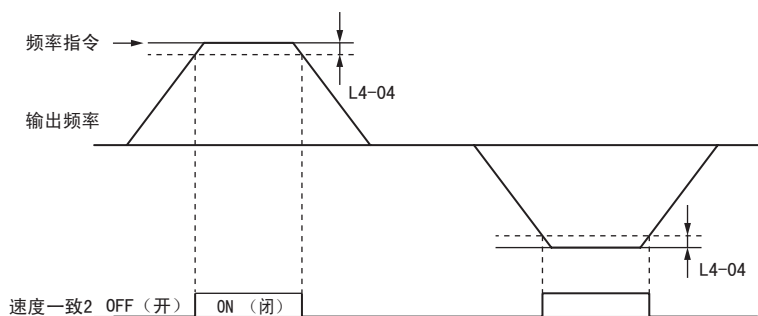


图 5.45 速度一致 2 的时序图

14: 任意频率 (速度) 一致 2

输出频率和频率指令均在 L4-03 频率检出值 \pm L4-04 (频率检出幅度) 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。

指令状态	内容
开	输出频率或频率指令在“ $L4-03 \pm L4-04$ ”的范围之外
闭	输出频率和频率指令均在“ $L4-03 \pm L4-04$ ”的范围内

(注) 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制模式时为电机速度。

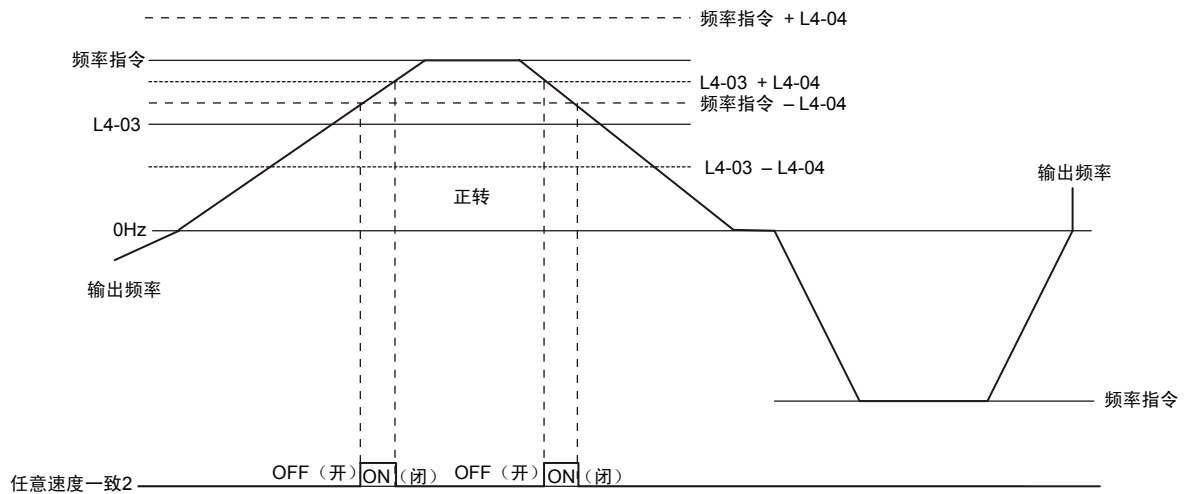


图 5.46 任意频率（速度）一致 2 的示例（L4-03 为正时）

15: 频率（FOUT）检出 3

输出频率高于 $L4-03$ （频率检出值）+ $L4-04$ （频率检出幅度）时，输出端子断开。输出端子断开后，将保持断开的状态，直到输出频率达到 $L4-03$ 。 $L4-03$ 设定的检出值为带符号的值，因此具有特定的检出方向。

指令状态	内容
开	输出频率超过 $L4-03 + L4-04$
闭	输出频率低于 $L4-03$ 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。

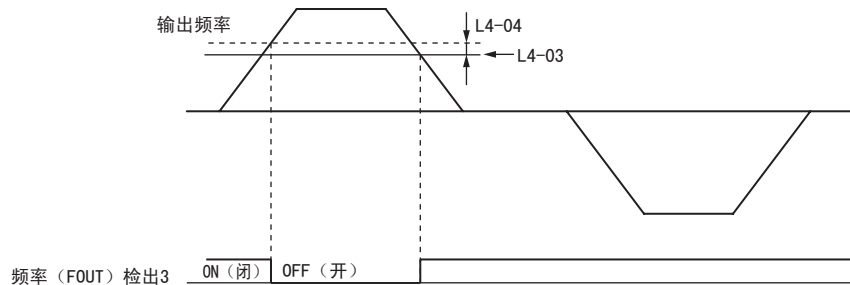


图 5.47 频率（FOUT）检出 3 的示例（L4-03 为正时）

16: 频率（FOUT）检出 4

输出频率高于 $L4-03$ （频率检出值）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，直到输出频率达到 $L4-03-L4-04$ 。 $L4-03$ 设定的检出值为带符号的值，因此具有特定的检出方向。

指令状态	内容
开	输出频率低于“ $L4-03-L4-04$ ”或未超过 $L4-03$
闭	输出频率超过 $L4-03$

(注) 带 PG 矢量控制、PM 用带 PG 矢量控制模式时为电机速度。

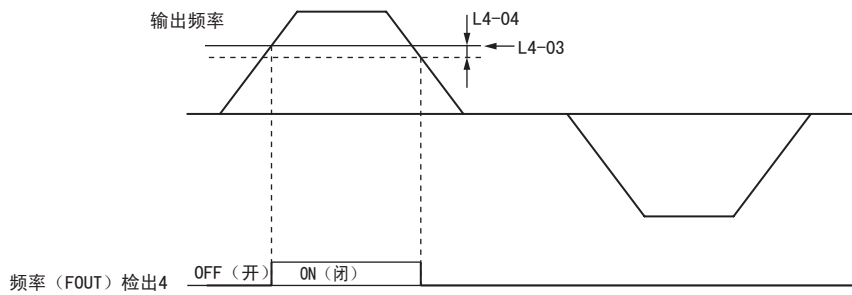


图 5.48 频率 (FOUT) 检出 4 的示例 (L4-03 为正时)

1A: 反转中

使电机按反转方向旋转时，输出端子闭合。

指令状态	内容
开	电机正转运行中或停止中
闭	电机反转运行中

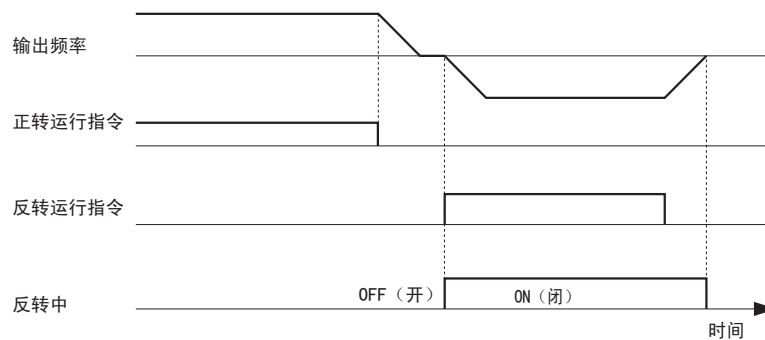


图 5.49 反转中输出时序图

1B: 基极封锁中 (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。

指令状态	内容
开	基极封锁中
闭	变频器未处于基极封锁状态

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，如果发生故障重试对应的故障、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。详情请参照“L5 故障重试” (227 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” (210 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” (232 页)。

2F: 维护时期

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。

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。

37: 频率输出中

变频器输出频率时，输出端子闭合。

指令状态	内容
开	变频器处于停止或基极封锁中、直流制动中、短路制动中的任意一种状态
闭	变频器输出频率

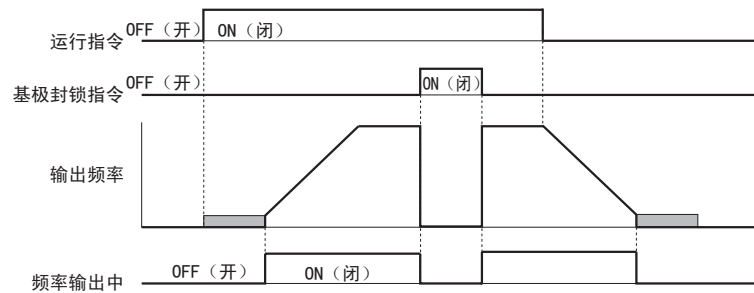


图 5.50 频率输出中的时序图

38: Drive Enable 中

该输出反映了多功能接点输入的 H1-□□ = 6A (Drive Enable 指令) 的状态。Drive Enable 输入端子闭合时，输出端子闭合。

39: 累计电能脉冲输出

输出用来显示累计电能的脉冲。详细内容请参照“H2-06 累计电能脉冲输出单位选择”(200页)。

3A: 变频器过热警报 (oH2)

当外围设备上显示变频器过热警报时，关闭输出。

3B: 通过选购卡或通信输入运行指令

如果多功能模拟量输出设定为 3B，则当通过选购卡 (SI-S3、SI-N3 等) 或通信 (MEMOBUS/Modbus) 输入运行指令时，输出为 ON；未从前述两者输入运行指令时，输出为 OFF。

指令状态	内容
开	未通过选购卡或通信输入运行指令
闭	通过选购卡或通信输入了运行指令

3C: 运行模式

LOCAL 时输出端子闭合，REMOTE 时断开。

指令状态	内容
开	REMOTE: 由 b1-01/02 或 b1-15/16 选择的外部指令具有运行指令权 / 频率指令权
闭	LOCAL: 操作器具有运行指令权 / 频率指令权

3D: 速度搜索中

进行速度搜索时，输出端子闭合。速度搜索的详细内容请参照“b3 速度搜索”(141页)。

3E: PI 反馈故障 (丧失中)

检出 PI 反馈故障时，输出端子闭合。

如果 PI 反馈值低于 b5-13 设定值的状态持续时间超过 b5-14 的设定时间，则被视为故障。详细内容请参照“PI 反馈丧失检出”(152页)。

3F: PI 反馈故障 (超过中)

检出 PI 反馈故障时，输出端子闭合。

如果 PI 反馈值高于 b5-36 设定值的状态持续时间超过 b5-37 的设定时间，则被视为故障。详细内容请参照“PI 反馈丧失检出”(152页)。

4A: 瞬时停电时减速运行 (KEB) 动作中

执行 KEB 功能时，输出端子闭合。详细内容请参照“KEB 功能”(215页)。

4B: 短路制动中

执行短路制动时，输出端子闭合。

4C: 紧急停止中

执行紧急停止时，输出端子闭合。详细内容请参照“15/17: 紧急停止 (常开接点 / 常闭接点)”(187页)。

4D: oH 预警累计时间超时

检出 oH（变频器过热）预警时，变频器继续运行。（L8-03 = 4 时）即使变频器重复降低频率 10 个循环预警也不消失时，所设定的输出端子将闭合。详细内容请参照“L8-03 oH（变频器过热）预警动作选择”（232 页）。

50: 等待运行（WrUn）

在经过 b1-11 设定的时间前，变频器延迟执行任何运行指令。

58: 负载不足检出

当输出电流下降至 L6-14 和 L6-02 设定的负载不足检出值以下时，检出负载不足。

60: 内部冷却风扇故障检出中。

检出内部冷却风扇的故障时，输出端子闭合。

100 ~ 160: 0 ~ 60 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

14A = “4A（KEB 动作中）”的取反输出

■ H2-06 累计电能脉冲输出单位选择

设定在 H2-01 ~ H2-03 中选择了 39（累计电能脉冲输出）时的输出信号的单位。该输出通过 200ms 的脉冲信号被输入至累计电能表或 PLC 中。1 个脉冲以 H2-06 所选择的 kWh 为单位被输出。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H2-06	累计电能脉冲输出单位选择	0: 以 0.1kWh 为单位 1: 以 1kWh 为单位 2: 以 10kWh 为单位 3: 以 100kWh 为单位 4: 以 1000kWh 为单位	0

- (注) 1. 电能值为负（再生状态）时不进行累计。
2. 变频器的控制电源在工作中时保持累计电能，但因瞬时停电等而导致控制电源被切断时，累计电能将被复位。

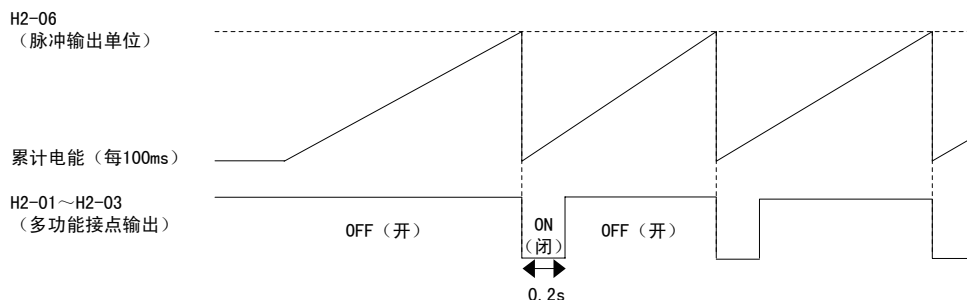


图 5.51 设定了累计电能时的多功能接点输出示例

◆ H3 多功能模拟量输入

本变频器具有 3 个多功能模拟量输入端子（A1、A2、A3）。请参照表 5.29，设定端子 A1 ~ A3 中使用的端子功能。

■ 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。通过增益和偏置的调整，变为负值的信号被限制为 0%。

1: -10 ~ 10V

输入 -10 ~ 10V 的信号。输入正转指令，补正了增益和偏置后的电压为负值时，电机反转运行。

■ 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”（203 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

- 增益 = 200%、偏置 = 0%，将端子 A1 作为频率指令输入端子使用时（H3-02 = 0）
输入 10V 时，频率指令为 200%。输入 5V 时，频率指令为 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 以上为频率指令 100%。

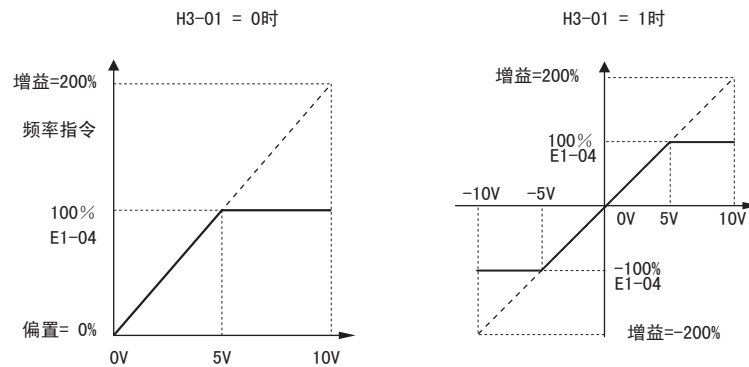


图 5.52 调整了模拟量输入的增益设定时的频率指令

- 偏置 = -25%，将端子 A1 作为频率指令输入端子使用时
输入 0V 时，频率指令为 -25%。
H3-01 = 0 时，如果输入 0 ~ 2V，则频率指令为 0%。输入 2 ~ 10V 时，频率指令为 0 ~ 100%。
H3-01 = 1 时，如果输入 0 ~ 2V，则电机将反转运行。

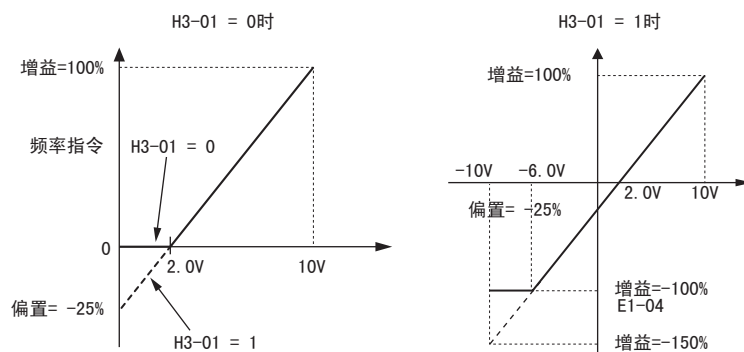


图 5.53 设定了负值偏置时的频率指令

■ H3-05 端子 A3 信号电平选择

设定输入至端子 A3 的信号电平。详细内容请参照“多功能模拟量输入的设置值”（203 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-05	端子 A3 信号电平选择	0、1	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: -10V ~ 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。

■ H3-06 端子 A3 功能选择

选择端子 A3 的功能。详细内容请参照“多功能模拟量输入的设定值”（203 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-06	端子 A3 功能选择	0 ~ 1F	2

■ H3-07/H3-08 端子 A3 输入增益 / 偏置

H3-07 用来设定输入至端子 A3 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 A3 的功能的指令量。

H3-08 用来设定输入至端子 A3 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 A3 的功能的偏置量。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-07	端子 A3 输入增益	-999.9 ~ 999.9%	100.0%
H3-08	端子 A3 输入偏置	-999.9 ~ 999.9%	0.0%

■ H3-09 端子 A2 信号电平选择

设定输入至端子 A2 的信号电平。请用变频器的拨动开关 S1 进行电流输入和电压输入的切换。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-09	端子 A2 信号电平选择	0 ~ 3	2

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: 电流输入 (4 ~ 20mA)

输入 4 ~ 20mA 的信号。通过增益和偏置的调整, 变为负值的信号被限制为 0%。(与设定值 0 相同)

3: 电流输入 (0 ~ 20mA)

输入 0 ~ 20mA 的信号。通过增益和偏置的调整, 变为负值的信号被限制为 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”（203 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-10	端子 A2 功能选择	0 ~ 1F	0

■ 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 或 20mA 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、4mA 或 0mA 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 ~ A3 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突然变化的响应性将变差。

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

■ H3-14 模拟量输入端子有效 / 无效选择

通过多功能接点输入了 H1-□□ = C (多功能模拟量输入选择) 时, 选择模拟量输入有效的端子。在该设定中未被选择的端子全部无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H3-14	模拟量输入端子有效 / 无效选择	1 ~ 7	7

- 1: 仅端子 A1 有效
- 2: 仅端子 A2 有效
- 3: 仅端子 A1、A2 有效
- 4: 仅端子 A3 有效
- 5: 仅端子 A1、A3 有效
- 6: 仅端子 A2、A3 有效
- 7: 全部有效

■ H3-16/H3-17/H3-18 端子 A1/A2/A3 偏置

设定端子 A1、A2 或 A3 输入为 0V 时的模拟量输入信号的偏置。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
H3-18	端子 A3 偏置	-500 ~ 500	0

■ 多功能模拟量输入的设定值

请参照表 5.29, 设定 H3-02、H3-10、H3-06 中使用的端子 A1、A2、A3 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 5.29 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	主速频率指令 (重复设定时叠算)	203	9	输出频率下限值	205
1	频率增益	204	B	PI 反馈	205
2	辅助频率指令 1	204	C	PI 目标值	205
3	辅助频率指令 2	204	D	频率偏置 (叠算到主速中)	205
4	输出电压偏置	204	E	电机温度输入 (PTC 输入)	205
5	加减速时间增益 (短缩系数)	204	F	直通模式	205
6	直流制动 (DB) 电流	204	16	PI 差动反馈	205
7	过转矩 / 转矩不足检出值	204	1F	直通模式	205
8	运行中防止失速值	204			

0: 主速频率指令 (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频率指令中。还可在仅从 1 个模拟量输入端子输入频率指令时进行设定。

端子 A1、A2 中的任一个, 在出厂时均为该设定值。如果同时使用端子 A1、A2, 则频率指令值为 2 个输入值的总和。

(例) 从端子 A1 输入的频率指令为 50% 时, 如果在端子 A2 中设定 20% 的偏置量, 则频率指令为最高输出频率的 70%。

1: 频率增益

输入端子的模拟量输入值与模拟量频率指令值相乘。

(例) 从端子 A1 输入的频率指令为 80% 时, 如果在端子 A2 中设定 50% 的增益, 则频率指令为最高输出频率的 40%。

2: 辅助频率指令 1

选择多段速运行时, 输入端子的模拟量输入变为辅助 (第 2 段速) 频率指令 1。详细内容请参照“多段速运行的设定方法”(166 页)。

3: 辅助频率指令 2

选择多段速运行时, 输入端子的模拟量输入变为辅助 (第 3 段速) 频率指令 2。详细内容请参照“多段速运行的设定方法”(166 页)。

4: 输出电压偏置

输出电压偏置以 400V 为 100% 来增加 V/f 特性的输出电压。仅在 V/f 控制模式下可设定。

5: 加减速时间增益 (短缩系数)

可调整所设定的加减速时间 (C1-01 ~ 08) 增益。

设定加速时间为 C1-01 时, 变频器的加速时间如下所示。

加速时间 = C1-01 的设定值 × 加减速时间增益

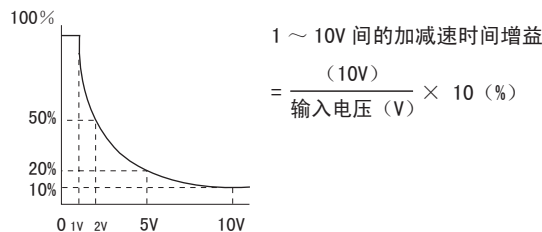


图 5.54 来自模拟量输入的加减速时间增益

6: 直流制动 (DB) 电流

直流制动电流值可通过输入端子的模拟量输入值进行调整。

10V 电压输入或 20mA 电流输入时, 为变频器额定输出电流的 100%。

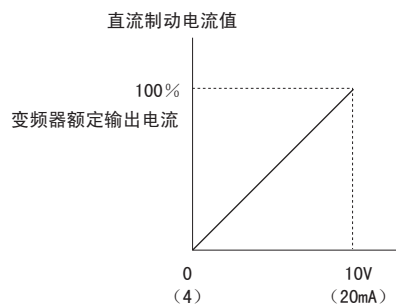


图 5.55 通过模拟量输入的直流制动电流

7: 过转矩 / 转矩不足检出值

过转矩 / 转矩不足检出值可通过输入端子的模拟量输入值进行设定。请将该功能和 L6-01 (过转矩 / 转矩不足检出动作选择 1) 组合使用。另外, 该功能为 L6-02 (过转矩 / 转矩不足检出值 1) 的替代功能。将输入设定为 100% (10V, 20mA) 时, 电机额定转矩为 100%, 变频器为额定电流。详细内容请参照“L6 过转矩 / 转矩不足检出”(229 页)。

8: 运行中防止失速值

运行中防止失速值可通过输入端子的模拟量输入值进行变更。运行中防止失速值为输入端子的模拟量输入值和 L3-06 的设定值中较小的值。

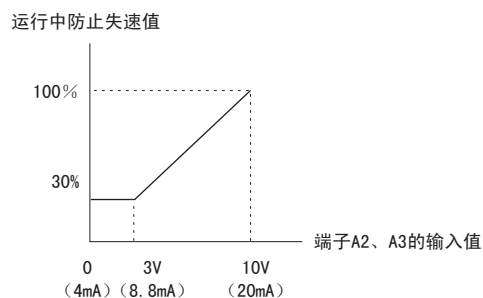


图 5.56 通过模拟量输入设定运行时防止失速值

9: 输出频率下限值

输出频率下限值可通过输入端子的模拟量输入值进行调整。

B: PI 反馈

PI 反馈可通过输入端子的模拟量输入值进行设定。使用该功能时，请将 b5-01（PI 控制的选择）设定为有效。有关功能的详细内容，请参照“PI 反馈值的输入方法”（147 页）。

C: PI 目标值

PI 目标值可通过输入端子的模拟量输入值进行设定。此时，用 b1-01（频率指令选择 1）设定的频率指令无效。使用该功能时，请将 b5-01（PI 控制的选择）设定为有效。有关功能的详细内容，请参照“PI 反馈值的输入方法”（147 页）。

D: 频率偏置（叠算到主速中）

与输入端子的输入电压相应的频率作为偏置值被加到频率指令上。

设定参数 H3-10 = 0 或 H3-06 = 0 时，与端子 A2 或 A3 输入电压相应的频率作为偏置值被加到端子 A1 上。

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 热敏电阻来保护电机以免受到热的影响。详细内容请参照“使用了 PTC 输入的电机保护”（212 页）。

F/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，作为上位顺控器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。

16: PI 差动反馈

PI 控制器作为差动反馈而被设定。算出 PI 反馈输入值和差动反馈输入值的差，根据该结果来计算 PI 输入。详细内容请参照“PI 反馈值的输入方法”（147 页）。

◆ 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”（249 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。

5.7 H 端子功能选择

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 5.57 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%

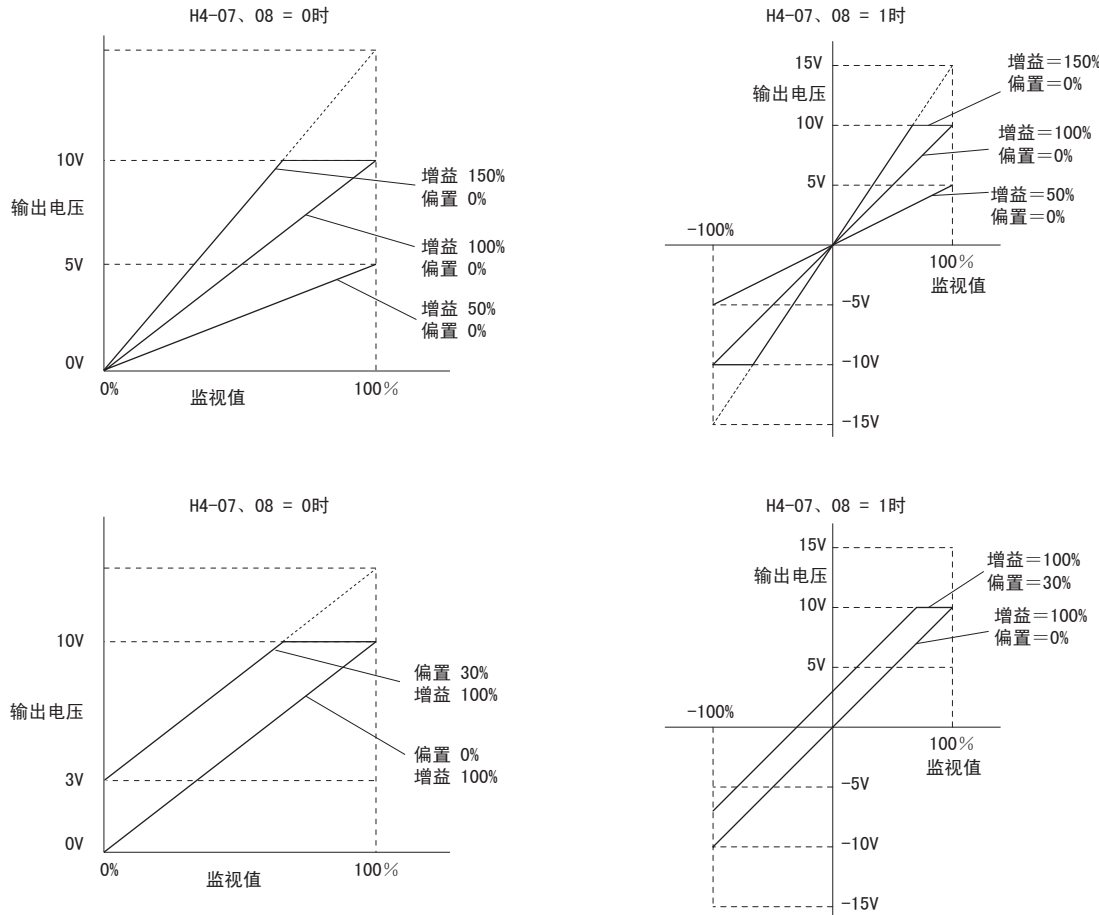


图 5.57 模拟量输出的增益 / 偏置设定

关于仪表校正功能

通过操作器确认 H4-02、H4-03 的设定值，输出监视值为 100% 时的电压。

例 1 H4-02 = 80% 时，向端子 FM 输出 100% 时的电压 = 8V。

例 2 H4-03 = 5% 时，向端子 FM 输出 0% 时的电压 = 0.5V。

■ 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 ~ 2	0
H4-08	端子 AM 信号电平选择	0 ~ 2	0

0: 0 ~ 10V

1: -10V ~ 10V

2: 4 ~ 20mA

◆ H5 MEMOBUS/Modbus 通信

通过变频器内置的 RS422/485 端口（端子 R+、R-、S+、S-），使用 MEMOBUS/Modbus 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/Modbus 通信时的变频器设定。详细内容请参照“MEMOBUS/Modbus 通信”（397 页）。

◆ H6 脉冲序列输入输出

可将最大 32kHz 的脉冲序列信号输入至脉冲序列输入端子 RP 中。该脉冲序列信号可在频率指令、PI 功能、PI 目标值及 V/f 控制模式下作为电机的速度反馈来使用。

脉冲序列监视输出端子 MP 可通过最大 32kHz 的脉冲序列信号来输出变频器的监视值。

请使用 H6-□□ 对脉冲序列输入端子 RP 和脉冲序列输出端子 MP 的比例和功能进行设定。

脉冲序列输入的框图如图 5.58 所示。

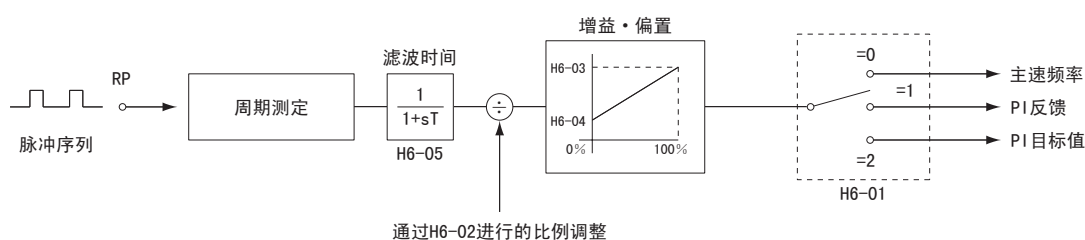


图 5.58 脉冲序列输入的框图

■ H6-01 脉冲序列输入功能选择

在 H6-01 中选择脉冲序列输入端子 RP 的功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-01	脉冲序列输入功能选择	0 ~ 2	0

0: 频率指令

频率指令权被设定在脉冲序列输入（b1-01 = 4 或 b1-15 = 4）时，变频器将根据该设定，通过 RP 端子输入频率指令。

1: PI 反馈值

根据该设定，PI 控制的反馈值将通过脉冲信号被发送至端子 RP。关于 PI 控制，请参照“PI 反馈值的输入方法”（147 页）。

2: PI 目标值

根据该设定，PI 控制的目标值将通过脉冲信号被发送至端子 RP。关于 PI 控制，请参照“PI 反馈值的输入方法”（147 页）。

■ H6-02 脉冲序列输入比例

以 Hz 为单位设定 100% 的频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-02	脉冲序列输入比例	100 ~ 32000Hz	1440Hz

■ H6-03 脉冲序列输入增益

设定输入至端子 RP 时的增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-03	脉冲序列输入增益	0.0 ~ 1000.0%	100.0%

■ H6-04 脉冲序列输入偏置

设定输入至端子 RP 的脉冲序列为 0 时的指令量。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-04	脉冲序列输入偏置	-100.0 ~ 100.0%	0.0%

■ H6-05 脉冲序列输入滤波时间

以秒为单位设定脉冲序列输入的一次延迟滤波时间参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-05	脉冲序列输入滤波时间	0.00 ~ 2.00s	0.10s

■ H6-06 脉冲序列监视选择

通过 H6-06，选择脉冲序列监视输出端子 MP 的功能（监视 U□-□□ 的 □-□□ 部分）。详细内容请参照“U 监视”（249 页）。可选择的监视如下表所示。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-06	脉冲序列监视选择	000 <1>、031、101、102、105、116、501、502、702 ~ 711、801 ~ 809	102

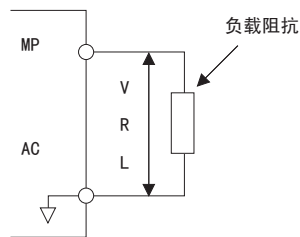
<1> 当端子未使用或作为直通模式使用时请设定为 000。

使用注意事项

使用脉冲序列监视时，请按照以下的负载条件连接外围器件。与以下的负载条件不同时，有可能导致性能下降或损坏机械。

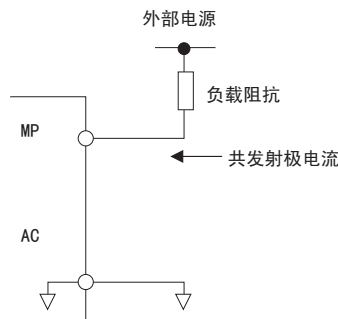
作为共集电极输出使用时

输出电压（绝缘型） VRL (V)	负载阻抗 (kΩ)
5V 或以上	1.5kΩ 或以上
8V 或以上	4.0kΩ 或以上
10V 或以上	10kΩ 或以上



作为共发射极输入使用时

外部电源 (V)	DC12V ± 10%、DC15V ± 10%
共发射极电流 (mA)	16mA Max



■ H6-07 脉冲序列监视比例

设定 100% 速度时输出的脉冲数。如果将 H6-06 设定为 102（输出频率）、将 H6-07 设定为 0，则脉冲序列将输出与变频器的输出频率相同的频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-07	脉冲序列监视比例	0 ~ 3200Hz	1440Hz

■ H6-08 脉冲序列输入最低频率

以 0.1Hz 为单位设定脉冲序列输入的最低频率。

- 如果输入了设定频率以下的脉冲频率，则为 0.0Hz。
- H6-01 = 0、1、2 时有效。
- H6-01 = 3（简易带 PG V/f 控制模式）时，服从 F1-14（PG 断线检出时间）的设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H6-08	脉冲序列输入最低频率	0.1 ~ 1000.0Hz	0.5Hz

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、输出频率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 ~ 6	取决于 A1-02

(注) 1. 电机保护功能有效 (L1-01 ≠ 0) 时，可以设定从多功能接点输出 oL1（电机过载）预警 (H2-01 = 1F)。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（电机保护功能选择）设定为有效 (1 ~ 5)。此时无需外部热继电器。

0: 无效（无电机过载保护）

无需电机保护或在 1 台变频器上连接多台电机时，请将电机保护功能设为无效。连接多台电机时，请如图 5.59 所示，在各电机上安装热继电器。

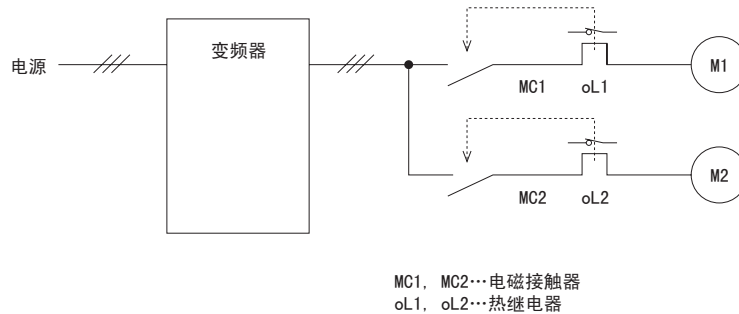


图 5.59 连接多台电机时的回路构成示例

重要：运行前请务必闭合 MC1 和 MC2（运行中不能闭合 MC1 和 MC2）。

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>转矩 (%)</p> <p>旋转速度 (%)</p> <p>60秒短时间</p> <p>连续</p> <p>额定转速=100%速度</p> <p>柜号200L以上的最高速度</p> <p>柜号160M~180L的最高速度</p> <p>柜号132M以下的最高速度</p>	<p>商用电源运行的电机。 以 50/60Hz 的频率运行时最具冷却效果的电机构造。</p>	<p>以 50/60Hz 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>

4: 递减转矩用 PM 电机

在运行递减转矩用 PM 电机时进行该设定。由于该电机为自冷构造，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>以基本转速运行时，电机构造具有能确保 100% 转矩的冷却效果。</p>	<p>如果在基本转速以下进行 100% 转矩以上的连续运行，则将检出电机过载保护 1 (oL1)。此时，变频器将输出故障接点，电机自由运行停止。</p>

6: 通用电机 (50Hz 用)

在 50Hz 的通用电机 (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>以商用电源运行的电机。 以 50Hz 运行时最具冷却效果的电机构造。</p>	<p>以 50Hz 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>

■ 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。如果明确知道电机的过载耐量，则请设定与电机匹配的热启动时的过载耐量保护时间。)

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

出厂设定为热启动时 150% 过载持续 1 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。通常运行时，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。

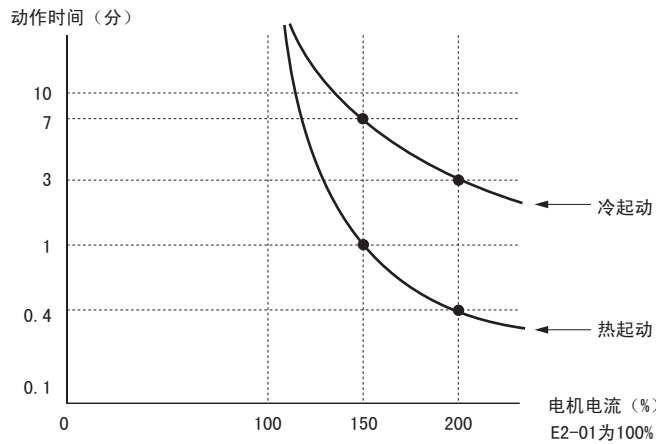


图 5.60 电机保护动作时间

■ 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中。根据该输入，可进行电机的过热保护。

当 PTC 输入信号达到电机过载警报值时，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。当 PTC 输入信号达到故障检出值时，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下所示。将 PTC 输入连接至端子 A2 时，请将拨动开关 S1 置为 V 侧（电压模式）。

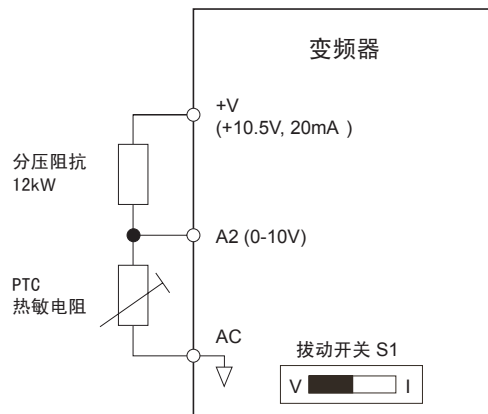


图 5.61 电机过热保护时的相互连接图（PTC 输入的连接）

电机每相的 PTC 热敏电阻须具备下述特性。电机一般受 3 个 PTC 热敏电阻的保护。

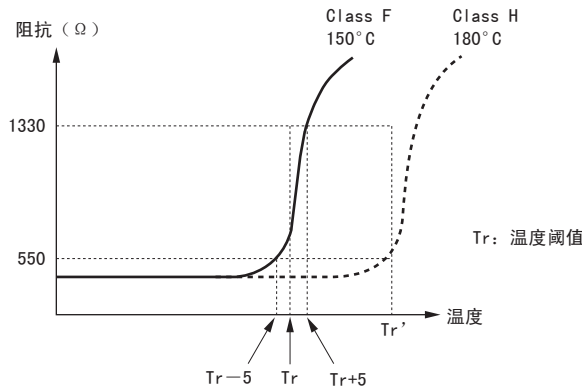


图 5.62 PTC 热敏电阻的温度-阻值特性

通过 L1-03 ~ L1-05，可设定使用了 PTC 输入的变频器过载保护。下面将按照顺序进行说明。

■ 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（电机过热警告）电平时的动作。

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）。

■ 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参数。为防止错误检出电机过热故障而使用该参数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L1-05	电机温度输入滤波时间参数（PTC 输入）	0.00 ~ 10.00s	0.20s

■ L1-13 电子热继电器继续选择

选择在切断电源时是否保持（再次接通电源时继续计算电机过载）电子热继电器的当前值。

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 瞬时停电处理

■ L2-01 瞬时停电动作选择

如果在变频器运行中发生瞬时停电（主回路的直流电压低于 L2-05 的设定值），可在恢复供电时自动返回停电前的运行状态，继续运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-01	瞬时停电动作选择	0 ~ 5	0

0: 无效（出厂设定）

停电后经过 15ms 电源仍不恢复时，变频器将检出 Uv1（主回路欠电压），并切断输出。电机自由运行停止。

1: 有效

瞬时停电后，变频器暂时切断输出。如果电源在 L2-02 设定的时间内恢复，则通过速度搜索重新启动。即使瞬时停电时间超过 L2-02 的设定时间，也不会检出 Uv1（主回路欠电压）。

2: CPU 动作中有效

如果在变频器内部 CPU 中保持电能的时间内恢复供电，变频器可重新启动。与设定为 L2-01 = 1 时相比，可应对更长时间的停电。即使在 KEB 功能有效时也可使用该设定。控制电源如果低于 CPU 动作值，则不检出警报 Uv1（主回路欠电压），而直接切断变频器的输出。

3: KEB 动作

瞬时停电检出时利用电机的旋转能量减速，继续维持运行。恢复供电时，加速到停电前的频率。但如果经过了瞬时停电补偿时间 L2-02 的设定时间，则检出 Uv1（主回路欠电压），并切断变频器的输出。

4: CPU 动作中 KEB 有效

瞬时停电检出时利用电机的旋转能量减速，继续维持运行。恢复供电时，加速到停电前的频率。输出频率在最低输出频率以下时，将切断变频器的输出，如果在 CPU 动作中恢复供电，则不检出 Uv1（主回路欠电压），直接加速到停电前的频率。

5: 瞬时停电检出时 KEB 减速停止

检出瞬时停电时，通过 KEB 动作减速停止。即使中途恢复供电，仍然会减速停止。但当给多功能接点输入分配了 KEB 指令 1 时，仅在通过接点输入确认了恢复供电时再次加速。

- （注）
1. L2-02（瞬时停电补偿时间）的设定值因变频器容量而变化。根据变频器的容量自动设定上限值。
 2. CIMR-E□4W0002 ~ 4W0031 时，如要设定较长的瞬时停电补偿时间，可通过增加外部选购卡“瞬时停电补偿装置”，将瞬时停电补偿时间最多延长 2 秒钟。
 3. 将 L2-01 设定为 1 ~ 4 时，请务必使电源回路的开关和控制信号在停电时也能保持。
 4. 将 L2-01 设定为 1 ~ 5 时，在停电处理中操作器上将闪烁显示 Uv（主回路欠电压）。不输出故障信号。
 5. 将 L2-01 设定为 3 ~ 5 时，KEB 动作将服从 L2-29（KEB 方式选择）的设定。
 6. 将 L2-01 设定为 3 或 4 时，如果通过多功能接点输入设定 KEB 指令 1 或 KEB 指令 2，则优先 KEB 指令。

■ KEB 功能

KEB (Kinetic Energy Backup) 即一旦检测到停电, 则即使电机紧急减速, 然后利用其再生能量进行控制, 以使主回路电压维持为恒定值的功能。即使在瞬时停电中, 变频器也将继续运行, 不会切断输出。恢复供电后, 则迅速返回到停电前的运行状态。

可单独设定 KEB 动作时的减速速率时, 请选择 L2-29 = 0 (单独 KEB 方式 1) 或 L2-29 = 1 (单独 KEB 方式 2)。

在纺织机械的生产线系统中, 需要和其他变频器协调减速时, 请选择 L2-29 = 2 (系统 KEB 方式 1) 或 L2-29 = 3 (系统 KEB 方式 2)。

■ L2-29 KEB 方式选择

选择 KEB 功能方式。如果设定 L2-01 = 3、5, 即使不设定多功能接点输入的 KEB 指令 (1 或 2), KEB 功能也会动作。将 L2-01 设定为 4 时, KEB 功能不动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-29	KEB 方式选择	0、1	0

0: 设定为单独 KEB 方式 1 (L2-29 = 0) 时

KEB 动作时监视主回路电压, 以已设定的 KEB 减速时间 (L2-06) 为基准, 一边调整减速速率, 一边继续 KEB 动作, 以使主回路电压达到 L2-11 (KEB 时目标主回路电压) 的设定值。

(注) 发生 Uv1 (主回路欠电压) 时, 请减小 L2-06 (KEB 减速时间) 的设定。发生 ov (主回路过电压) 时, 请增大 L2-06 (KEB 减速时间) 的设定。

1: 设定为单独 KEB 方式 2 (L2-29 = 1) 时

一边自动计算减速速率, 一边继续 KEB 动作, 通过主回路的电能和电机旋转能量, 使 KEB 动作时的主回路电压达到 L2-11 (KEB 时目标主回路电压) 的设定值。

多功能接点输入的 KEB 指令 1、KEB 指令 2 和 KEB 方式的关系

设定了 H1-□□ = 65/66 (KEB 指令 1) 时, 进行由 L2-29 选择的 KEB 方式的动作。

设定了 H1-□□ = 7A/7B (KEB 指令 2) 时, 与 L2-29 的设定无关, 进行 L2-29 = 1 (单独 KEB 方式 2) 的动作。多功能接点输入的 KEB 指令作为动作 (开始、解除) 条件使用。

关于 KEB 指令的详情, 请参照“65/66: KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 1 (常闭接点) / (常开接点)” (190 页) 和“7A/7B: KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 2 (常闭接点) / (常开接点)” (191 页)。

(注) 不能同时分配 KEB 指令 1 (H1-□□ = 65/66) 和 KEB 指令 2 (H1-□□ = 7A/7B)。如果同时进行分配, 则会发生 oPE03 的操作故障。

KEB 功能的动作 (开始、解除)

KEB 功能的开始

KEB 功能按照以下预先输入的条件开始动作。

- 输入了多功能接点输入的 KEB 指令 1 或 KEB 指令 2。
- 主回路电压在 L2-05 的设定值以下。

KEB 功能的解除

KEB 功能的动作通过以下条件被解除。未满足以下条件时, 继续 KEB 动作。

- 经过 L2-10 (KEB 检出时间) 后, 多功能接点输入的 KEB 指令 1 或 KEB 指令 2 的输入被解除。
- 在未设定多功能接点输入的 KEB 指令 1 或 KEB 指令 2 的状态下, 经过 L2-10 (KEB 检出时间) 后, 电压恢复到了 L2-11 (KEB 时目标主回路电压) 以上。

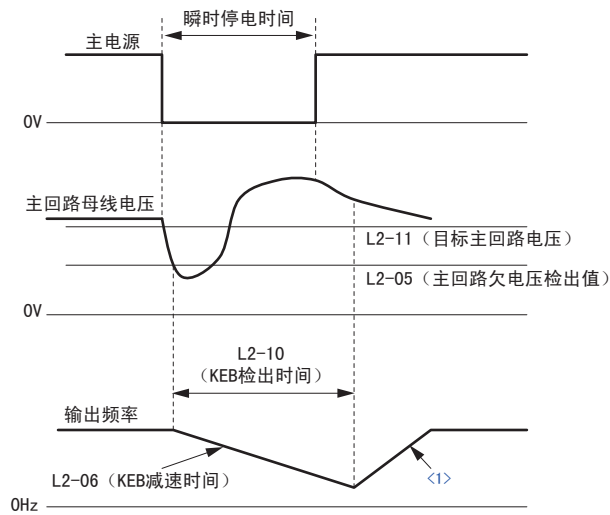


图 5.63 系统 KEB 方式 1 的示例 (L2-01 = 3 且 L2-29 = 2, 不使用多功能接点输入的 KEB 指令时)

<1> L2-07 = 0 (瞬时停电恢复后的加速时间) 时, 以当时有效的 C1-01、-03、-05、-07 的加速时间恢复。L2-07≠0 时, 以 L2-07 所设定的加速时间恢复。

(注) 经过 L2-10 (KEB 检出时间) 后, 如果主回路电压低于 L2-11 (目标主回路电压) 的设定值, 则继续 KEB 动作; 如果主回路电压超过 L2-11 的设定值, 则解除 KEB。

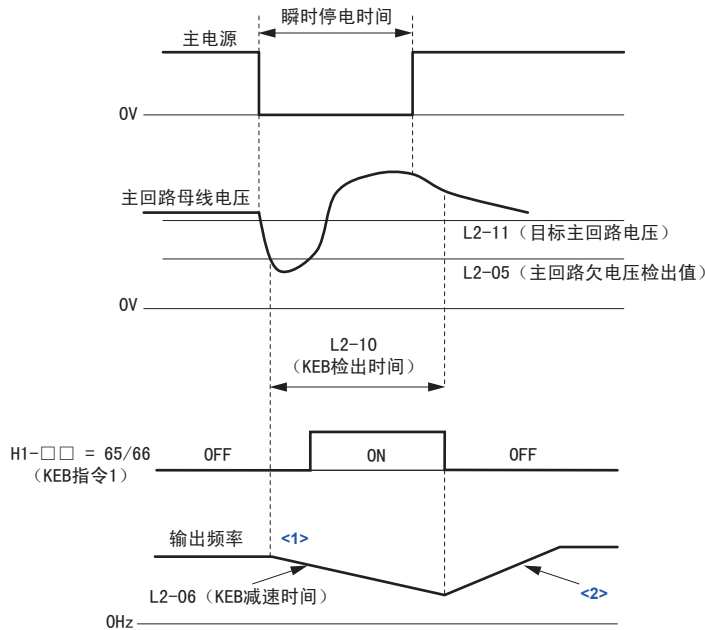


图 5.64 以系统 KEB 方式 1 使用 KEB 指令 1 的示例 (L2-01 = 3 且 L2-29 = 2 且 H1-□□ = 65/66)

<1> 以检出主回路电压低于 L2-05 的设定值、或输入 KEB 指令 1 这两者中较早者开始 KEB 动作。

<2> L2-07 = 0 (瞬时停电恢复后的加速时间) 时, 以当时有效的 C1-01、-03、-05、-07 的加速时间恢复。L2-07 ≠ 0 时, 以 L2-07 所设定的加速时间恢复。

图 5.65 表示在停电时通过输入端子 S6 使 KEB 功能有效时的接线示例。

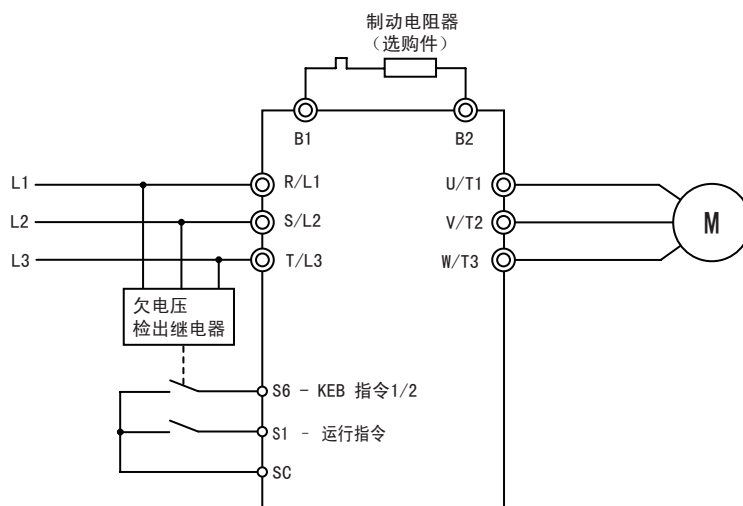


图 5.65 KEB 功能的接线示例

- (注) 1. 请确认瞬时停电时的运行指令是否保持有效。如果解除运行指令, 则即使电源恢复, 变频器也无法加速到用频率指令设定的速度。
2. 设定了 L2-29 = 2 (系统 KEB 方式 1) 时, 需要使用制动电阻器 (选购件)。

调整 KEB 功能动作的参数

L2-29 = 0、2、3 时

可通过以下参数调整 KEB 功能 (L2-29 = 0、2、3 时)。

- L2-05 (U_v (主回路欠电压) 检出值)
- L2-06 (KEB 减速时间)
- L2-07 (瞬时停电恢复后的加速时间)
- L2-08 (KEB 开始时频率下降增益)
- L2-10 (KEB 检出时间)
- L2-11 (KEB 时目标主回路电压)

L2-29 = 1 时

可通过以下参数调整 KEB 的功能 (L2-29 = 1 时)。

- L2-05 (U_v (主回路欠电压) 检出值)
- L2-07 (瞬时停电恢复后的加速时间)
- L2-08 (KEB 开始时频率下降增益)
- L2-10 (KEB 检出时间)
- L2-11 (KEB 时目标主回路电压)
- L3-20 (主回路电压调整增益)
- L3-21 (加减速率计算增益)
- L3-24 (惯性换算的电机加速时间)
- L3-25 (负载惯性比)

■ L2-02 瞬时停电补偿时间

设定发生瞬时停电后恢复供电时重新起动的补偿时间。L2-01 = 1、3 时有效。

经过瞬时停电补偿时间后仍继续停电时, 则发生 U_{v1} (主回路欠电压) 故障, 切断变频器的输出, 电机进行自由运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-02	瞬时停电补偿时间	0.0 ~ 25.5s	取决于 o2-04

■ L2-03 最小基极封锁 (bb) 时间

设定发生瞬时停电时变频器切断输出的最小基极封锁时间。以电机的二次回路时间参数为标准，设定残余电压消失的时间。停电后的速度搜索和直流制动开始时，如果发生 oC（过电流）和 ov（主回路过电压），请增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-03	最小基极封锁 (bb) 时间	0.1 ~ 5.0s	取决于 o2-04

■ L2-04 电压恢复时间

设定在速度搜索中将输出电压恢复到设定的 V/f 曲线电压所需的时间。设定值为从 0V 恢复到 E1-05（最大电压）的设定值所需的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-04	电压恢复时间	0.0 ~ 5.0s	取决于 o2-04

■ L2-05 U_v（主回路欠电压）检出值

设定 U_{v1}（主回路欠电压）的检出值或 KEB 功能动作的电压值。

（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	300 ~ 420V	取决于 A1-02、E1-01、o2-04 <1>

<1> 变频器的输入电压高于 400V 或低于 400V 时的设定值不同。

- （注）1. 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。
2. 使 KEB 功能动作时，如果将 L2-05 设定为下限值，则 KEB 不动作而检出 U_{v1}（主回路欠电压），所以请勿将设定值设定得过小。

■ L2-06 KEB 减速时间

设定 KEB 动作时作为基准的减速时间。如果在 KEB 动作时发生 U_{v1}（主回路欠电压），则请缩短时间设定；如果发生 ov（主回路过电压），则请延长时间设定。

- 单独 KEB 方式 1 时，以 L2-06 的设定值为基准，减速速率根据主回路电压而变化。
- 单独 KEB 方式 2 时，L2-06 的设定值将被忽视。
- 系统 KEB 方式 1 或 2 时，由 L2-06 决定减速速率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-06	KEB 减速时间	0.00 ~ 6000.0s <1>	0.00s

<1> 加减速时间的设定范围根据 C1-10（加减速时间单位）设定的不同而变化。如果设定 C1-10 = 0（以 0.01 秒为单位），则加减速时间的设定范围为 0.00 ~ 600.00（秒）。

■ L2-07 瞬时停电恢复后的加速时间

发生瞬时停电后，设定从按照 KEB 功能减速的频率再次加速至设定频率（停电前的运行频率）时所需的加速时间。

L2-07 = 0.0s 时，以当前有效的加速时间（C1-01、C1-03、C1-05、C1-07 中任一个）加速到设定的频率。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-07	瞬时停电恢复后的加速时间	0.00 ~ 6000.0s <1>	0.00s

<1> 加减速时间的设定范围根据 C1-10（加减速时间单位）设定的不同而变化。如果设定 C1-10 = 0（以 0.01 秒为单位），则加减速时间的设定范围为 0.00 ~ 600.00（秒）。

■ L2-08 KEB 开始时频率下降增益

KEB 开始时，为了使电机尽快进入再生状态，以阶梯方式逐级降低输出频率。其下降幅度为通过下式计算出的值。仅对感应电机有效。

下降幅度 = KEB 动作前的滑差频率 × (L2-08) × 2

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-08	KEB 开始时频率下降增益	0 ~ 300%	100%

■ L2-10 KEB 检出时间

设定检出瞬时停电后且 KEB 功能（L2-01 = 3、4 或 5）有效时的 KEB 动作的最短持续时间。即使中途电源恢复，KEB 动作也将持续 L2-10 所设定的时间。KEB 功能有效时或通过多功能接点输入 KEB 指令（1 或 2）时，如果主回路电压在 L2-05 的设定值以下，则在 L2-10 的设定时间内将继续 KEB 动作。设定了 L2-01 = 0、1 或 2（使 KEB 功能无效）时，请尽量延长 L2-10 的设定时间。

选择多功能接点输入的 KEB 指令（1 或 2）时，如果输入 KEB 指令，经过 L2-10 的时间后，将继续 KEB 动作。如果解除 KEB 指令，则再次加速。

未选择多功能接点输入的 KEB 指令时，在经过 L2-10 的时间后，如果主回路电压如果高于 L2-11 的设定值，则再次加速。经过 L2-10 的时间后，主回路电压如果低于 L2-11 的设定值，则继续 KEB 动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-10	KEB 检出时间	0 ~ 2000ms	50ms

■ L2-11 KEB 时目标主回路电压

设定用来控制主回路直流电压的目标值或用来解除 KEB 动作的主回路电压值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L2-11	KEB 时目标主回路电压	300 ~ 800V	<1>

<1> 出厂设定值因 E1-01 的设定值而异。

◆ L3 防止失速功能

如果负载过大或加减速时间过短，则电机无法追随频率指令，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，即使不变更加减速时间的设定也可运行，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，或与负载惯性相比，设定了突然的加速时间时，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>	1

<1> 在 PM 用无 PG 矢量控制模式下，设定范围为 0 ~ 1。

0: 无效

加速中防止失速功能不动作，通过所设定的加速时间进行加速。加速时间过短时，电机在设定的时间内未能加速，发生电机过载或变频器过载，因故障而停止。

1: 有效

加速中防止失速功能有效。根据所选择的控制模式，动作会有所不同。

• 选择 V/f 控制模式时：

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。详细内容请参照“L3-03 加速中防止失速极限”（221 页）。

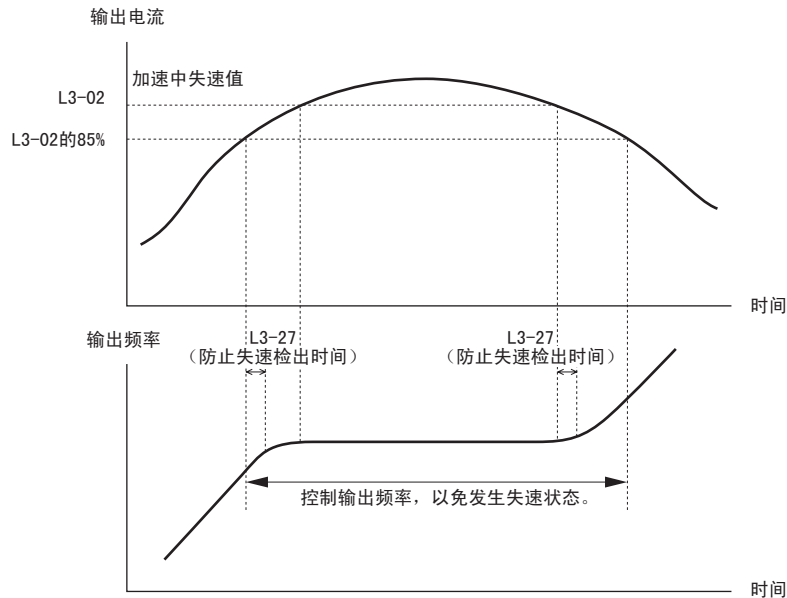


图 5.66 使用感应电机时的加速中防止失速功能

- 选择 PM 用无 PG 矢量控制模式时:

如果 L3-02 (加速中防止失速值) 以上的状态持续约 L3-27 的设定时间, 则根据 L3-22 (加速失速中减速时间) 的设定值进行减速 (请参照“L3-22 加速失速中的减速时间”(221 页))。

当输出电流在 L3-02 设定值的 -15% 以下时, 变频器将停止减速, 再次开始加速。

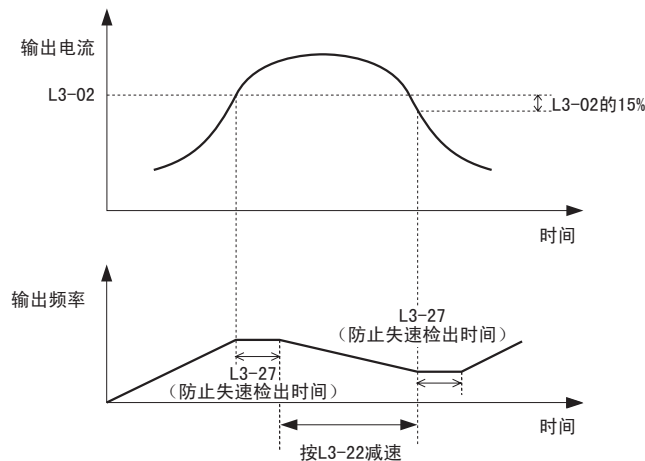


图 5.67 PM 用无 PG 矢量控制时的加速中防止失速功能

2: 最佳调整

忽视加速时间的设定值, 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 (载波频率降低选择)。

- 当电机容量小于变频器容量时, 如果按出厂设定运行, 则可能发生失速状态。发生失速状态时, 请减小 L3-02 的设定值。
- 在恒定输出范围使用电机时, 也请进行 L3-03 的设定。

■ L3-03 加速中防止失速极限

在恒定输出范围运行电机时，防止失速值（L3-02）将自动被降低。

L3-03 是避免使该恒定输出范围的防止失速值速度过度减小的极限值。请以变频器的额定电流为 100%，以 % 为单位进行设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-03	加速中防止失速极限	0 ~ 100%	50%

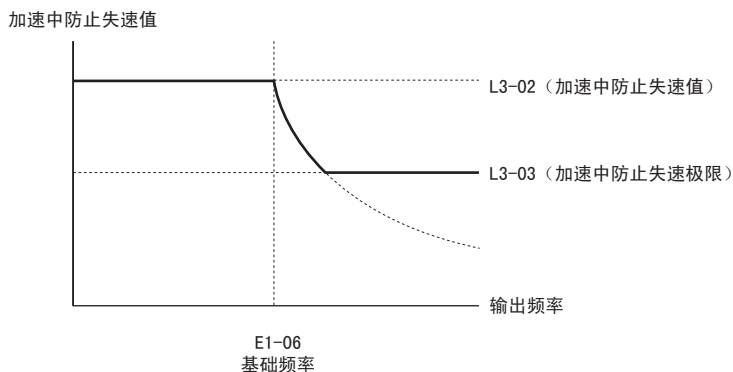


图 5.68 加速中防止失速值 / 极限

■ L3-22 加速失速中的减速时间

设定 PM 电机运行时发生加速中失速时的减速时间。设定值为 0 时，该功能无效，发生失速时，以当时有效的减速时间进行减速。

该功能在 PM 用无 PG 矢量控制且 L3-01 = 2 时有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-22	加速失速中的减速时间	0.00 ~ 6000.0s	0.0s

■ L3-04 减速中防止失速功能选择

减速中防止失速，即按照主回路直流电压控制减速率，利用高惯性负载或突然减速来防止发生 ov（主回路过电压）的功能。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-04	减速中防止失速功能选择	0, 1, 2, 4, 5 <1>	1

<1> 选择了 PM 用无 PG 矢量控制模式时，设定值为 0 ~ 2。

0: 无效（按设定值减速）

变频器将根据设定的减速时间进行减速。高惯性负载或突然减速有可能导致 ov（主回路过电压）。此时，请采取使用制动选配件或变更 L3-04 的设定的措施。

1: 有效（无制动电阻）

变频器将根据设定的减速时间进行减速。在减速中，当主回路电压超过减速中防止失速值时，则中断减速，保持此时的频率。当主回路电压降低到低于防止失速值时，则按照设定的减速时间开始减速。通过反复进行这样的动作，即使超出变频器的能力将减速时间设定得较短，也不会发生 ov（主回路过电压），可使电机减速停止。减速中防止失速功能的主回路直流电压值根据 E1-01 中设定的输入电压值而变化。

变频器输入电压	减速中防止失速值
400V 级	754V

- (注) 1. 使用制动选配件（制动电阻器、制动电阻器单元）时，请务必将 L3-04 设定为 0。如果设定为 0 以外的值，则减速中防止失速功能先动作，制动选配件将不起作用。
2. 减速中防止失速功能动作时，最终会导致从设定的减速到停止为止的时间变长。该功能不适用于传送带等必须注意停止位置的用途。需要使用该功能时，请考虑使用制动选配件。

减速中防止失速的动作示例如下所示。

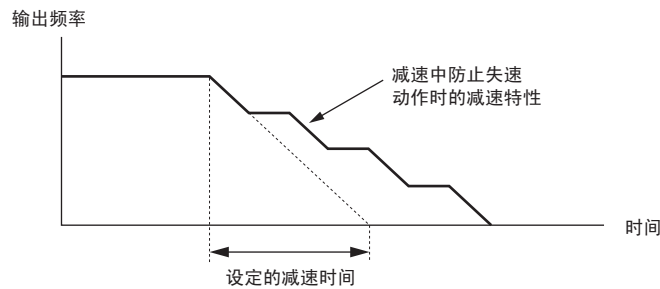


图 5.69 减速中防止失速的动作示例

2: 最佳调整

变频器在确保主回路电压不超过 L3-17（过电压抑制及减速失速时目标主回路电压）设定值的同时进行减速。因此在防止电机失速的同时可最大限度地缩短减速时间。此时所设定的减速时间虽然被忽视，但实际的减速时间不会短于设定值的 1/10。

其它用于减速调整的参数如下所示。

- L3-20（主回路电压调整增益）
- L3-21（加减速率计算增益）
- L3-24（惯性换算的电机减速时间）
- L3-25（负载惯性比）

（注）由于减速时间不定，因此该功能不适用于传送带等必须注意停止位置精确性的用途。需要使用该功能时，请考虑使用制动选配件。

4: 过励磁减速 1

过励磁减速 1 有效。

通过过励磁（电机的磁通密度高于通常值的状态），可缩短减速时间。减速时间比 L3-04 = 0（减速失速无效）的设定更快。但频繁进行减速或过励磁持续状态较长时，可能会发生 oL1（电机过载）。此时，请缩短减速时间，或考虑设置制动电阻器。调整该功能时，请使用 n3-13（过励磁增益）和 n3-23（过励磁运行选择）。

（注）可进行过励磁的磁通值因电机的磁饱和和特性而异，因此，请调整 n3-13（过励磁增益），设定最佳的过励磁值。过励磁减速时的减速时间受使用机械的惯性和电机特性的影响。

5: 过励磁减速 2

过励磁减速 2 有效。

变频器一边调整设定的减速时间一边减速，以使主回路电压保持为 L3-17（过电压抑制及减速失速时目标主回路电压）中设定的值。过励磁状态如果持续很长时间，可能会发生 oL1（电机过载）。此时，请降低 n3-13（过励磁增益）和 n3-21（滑差过大抑制电流值）。

发生 ov 时，请延长 C1-02、C1-04、C1-06、C1-08 的的减速时间。

（注）该功能动作中，V/f 控制模式下的失速防止、PM 用无 PG 矢量控制模式下利用转矩极限进行的速度控制将无效。

■ L3-05 运行中防止失速功能选择

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，防止电机速度自动下降、因发生 oL1（电机过载）等而停止，保持电机继续运行的功能。

该参数用来选择运行中的防止失速功能。

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. 本参数在无 PG V/f 控制、带 PG V/f 控制和 PM 用无 PG 矢量控制时有效。

2. 输出频率在 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

变频器按照设定的频率指令运行。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重新加速至设定频率。

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时间为 C1-04。

■ L3-06 运行中防止失速值

设定运行中的防止失速值。根据 L3-23 的设定值，在恒定输出范围内自动降低运行中防止失速值。

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 (载波频率降低选择)。

通过模拟量输入来变更运行中防止失速值

如果设定了 H3-□□ = 8 (运行中防止失速值)，则可通过端子 A2、A3 的输入增益和偏置的设定，变更运行中防止失速值。

运行中防止失速值为端子 A2、A3 的输入值和 L3-06 的设定值中较小的值。

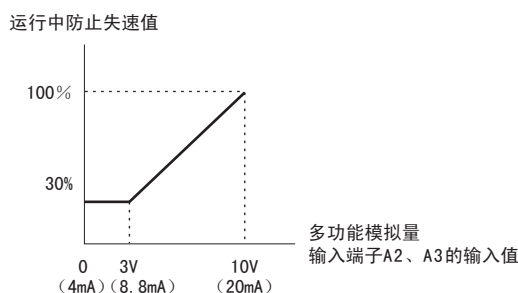


图 5.70 通过模拟量输入设定运行时防止失速值

■ L3-23 运行中防止失速动作值的自动降低功能选择

在恒定输出范围内，降低运行中防止失速值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-23	运行中防止失速动作值的自动降低功能选择	0、1	0

0: 无效

在所有频率范围内为 L3-06 (运行中防止失速值) 设定的值。

1: 有效

在恒定输出范围内，自动降低运行中防止失速值。下限值为 L3-06 设定值的 40%。

■ 过电压抑制功能

主回路直流电压上升时，通过减小再生侧转矩极限值、暂时性提高输出频率，避免发生 ov (主回路过电压)。在冲床等因曲柄动作而出现反复电动 / 再生状态时有效。

由于执行过电压抑制功能时再生侧转矩极限值和输出频率得到调整，因此主回路直流电压不会超过 L3-17 的设定值。

过电压抑制功能还可通过下述参数进行设定。

- L3-20 (主回路电压调整增益)
- L3-21 (加减速率计算增益)
- L3-24 (惯性换算的电机加速时间)
- L3-25 (负载惯性比)

- (注) 1. 在过电压抑制功能动作中，电机速度将高于频率指令值。因此，不适用于电机速度必须按照频率指令值运行的机械。
 2. 使用制动电阻器时，请将过电压抑制功能设定为无效。
 3. 突然发生很大的再生负载时，即使本功能有效，有时也会发生 ov (主回路过电压)。
 4. 该功能仅在低于最高频率的状态下运行时有效。在过电压抑制功能的作用下，不会出现输出频率超过最高频率的情况。因此，请根据所使用的应用程序，增大最高频率，变更基本频率的设定。

■ L3-11 过电压抑制功能选择

连接了再生负载时，设定抑制 ov (主回路过电压) 的功能有效 / 无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-11	过电压抑制功能选择	0、1	0

0: 无效

不调整再生侧转矩极限值和输出频率。连接了再生负载时，可能会产生 ov（主回路过电压）。安装了制动选购卡时，请使用该设定。

1: 有效

连接了再生负载后主回路电压上升时，通过减小再生侧转矩极限值、暂时性提高输出频率，避免发生 ov（主回路过电压）。

■ L3-17 过电压抑制及减速失速时目标主回路电压

设定目标主回路直流电压。该参数在 L3-11（过电压抑制功能选择）被设定为 1（有效）时，以及 L3-04 = 2（减速中防止失速功能选择）（最佳调整）、5（过励磁减速 2）时有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-17	过电压抑制及减速失速时目标主回路电压	300 ~ 800V	740V <1>

<1> 如果 E1-01 变更，则该值将被初始化。

■ L3-20 主回路电压调整增益

选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）时、L3-04 = 2（最佳调整时的减速中防止失速）功能动作时或 L3-11 = 1（过电压抑制功能有效时）时、选择 H1-XX = 7A 或 7B 时，设定用来将主回路电压抑制在目标主回路电压值的比例增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-20	主回路电压调整增益	0.00 ~ 5.00	取决于 A1-02

选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）时或 L3-04 = 2（减速防止失速功能得到最佳调整）时的调整方法

- 选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 指令 2）或在 L3-04 = 2（最佳调整时的防止减速中失速功能）动作后开始减速时，如果发生 ov（主回路过电压）或 Uv1（主回路欠电压），请以 0.1 为单位逐渐增大设定值。
- 设定值过大时，速度和电流脉动将变大。

过电压抑制功能有效时的调整方法

- 再生负载突然增大，发生 ov（主回路过电压）时，请以 0.1 为单位逐渐增大设定值。
- 设定值过大时，速度和电流脉动将变大。

■ L3-21 加减速速率计算增益

选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）时、L3-04 = 2（最佳调整时的减速中防止失速）功能动作时或 L3-11 = 1（过电压抑制功能有效时）时，设定用来计算加减速速率的比例增益。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-21	加减速速率计算增益	0.10 ~ 10.00	取决于 A1-02 <1>

<1> 如果变更 A1-02（控制模式的选择），则出厂设定值也将被复位。

选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）时或 L3-04 = 2（减速防止失速功能最佳调整）时的调整方法

- 选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）时或 L3-04 = 2（最佳调整时的减速中防止失速）动作时，以及速度和电流脉动较大时，请以 0.05 为单位逐次减小 L3-21 的设定值。
- 发生 ov（主回路过电压）或 oC（过电流）时，请稍微降低 L3-21。
- 如果过度降低增益，则主回路直流电压会产生控制延迟，导致实际减速时间比最佳减速时间还长。

过电压抑制功能有效时的调整方法

- L3-11 = 1（过电压抑制功能有效）时，如果发生 ov（主回路过电压），请以 0.1 为单逐渐增大 L3-21 的设定值。
- L3-11 = 1（过电压抑制功能有效）时，如果速度脉动较大，请以 0.05 为单位逐渐降低 L3-21 的设定值。

■ L3-24 惯性换算的电机加速时间

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频率所需的时间。选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）、L2-04 = 2（最佳调整时的减速中防止失速）或 L3-11 = 1（过电压抑制功能）时，请进行该设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-24	惯性换算的电机加速时间	0.001 ~ 10.000s	取决于 o2-04、E2-11、E5-01 <1>

<1> 设定了 o2-04 后，即为安川标准电机（4 极）的值。因自学习等而变更 E2-11（电机额定容量）时，则设定为安川标准电机（4 极）的值。使用 PM 电机时，设定值将随电机代码选择 E5-01 的设定而变化。

算式如下所示。

$$L3-24 = \frac{2\pi \times J \times N_r}{60 \times T_{100}}$$

J: 惯性转矩 [Kgm²], P: 额定功率 [kW], N_r: 额定速度 [min⁻¹], T₁₀₀: 额定转矩 [N·m]

但额定转矩应按下式计算。

$$T_{100} = \frac{60 \times P \times 10^3}{2\pi \times N_r}$$

■ L3-25 负载惯性比

设定电机转子惯性与使用机械的惯性比。选择了 L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）、L2-04 = 2（最佳调整时的减速中防止失速）或 L3-11 = 1（过电压抑制功能）时，请进行该设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-25	负载惯性比	1.0 ~ 1000.0	1.0

如果设定值不正确，L2-29 = 1（单独 KEB 方式 2）时或 L3-11 = 1（过电压抑制功能有效）时，电流脉动将变大，或发生 ov（主回路过电压）、Uv1（主回路欠电压）、oC（过电流）等故障。

请按下列式计算 L3-25。

$$\text{负载惯性比} = \frac{\text{机械的惯性（电机轴换算值）}}{\text{电机的转子惯性}}$$

■ L3-26 外置主回路电容器容量

设定外置主回路电容器的容量。是使用 KEB 功能时进行设定的参数。通常无需设定。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-26	外置主回路电容器容量	0 ~ 65000μF	0μF

■ L3-27 防止失速检出时间

设定到防止失速功能开始动作为止的检出延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L3-27	防止失速检出时间	0 ~ 5000ms	50ms

◆ L4 频率检出

将频率一致或频率检测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 频率检出值 / 检出幅度

L4-01 用来设定将 H2-□□ = 2（频率一致 1）、H2-□□ = 3（任意频率一致 1）、H2-□□ = 4（频率检出 1）以及 H2-□□ = 5（频率检出 2）设定给多功能接点输出端子时的频率检出值。

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	频率检出值	0.0 ~ 200.0Hz	0.0Hz
L4-02	频率检出幅度	0.0 ~ 20.0Hz	取决于 A1-02

详细内容请参照“H2 多功能接点输出”（192 页）。

■ L4-03/L4-04 频率检出值（+/-） / 检出幅度（+/- 单侧检出）

L4-03 用来设定将 H2-□□ = 13（频率一致 2）、H2-□□ = 14（任意频率一致 2）、H2-□□ = 15（频率检出 3）以及 H2-□□ = 16（频率检出 4）设定给多功能接点输出端子时的频率检出值。

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	频率检出值（+/-）	-200.0 ~ 200.0Hz	0.0Hz
L4-04	频率检出幅度（+/- 单侧检出）	0.0 ~ 20.0Hz	2.0Hz

详细内容请参照“H2-01 ~ H2-03 端子 M1/M2、M3/M4、M5/M6 的功能选择”（192 页）。

■ L4-05 频率指令丧失时的动作选择

变频器可检出来自端子 A1、A2、A3 的频率指令的丧失信号。向变频器输入的主速频率指令值突然降低（在低于 400ms 的时间内，下降量超过 L4-12（频率指令丧失幅度）的设定值、降低到频率指令值的 90% 以下）时，判断为频率指令丧失。

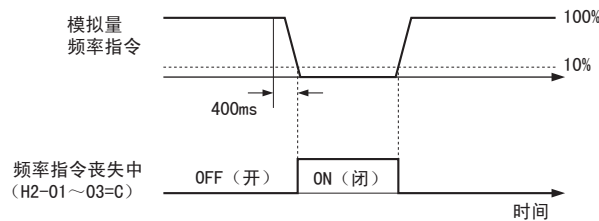


图 5.71 频率指令丧失时的功能

在频率指令丧失中向外部输出故障信号时，请将 H2-01 ~ H2-03（多功能接点输出）设定为 C（频率指令丧失中）。关于输出功能的设定，请参照“C：频率指令丧失中”（196 页）。

L4-05 用来选择检出频率指令丧失时的动作。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-05	频率指令丧失时的动作选择	0、1	1

0：停止

变频器根据频率使电机停止。

1：按 L4-06 的设定继续运行

如果发生频率指令丧失，则变频器将不停止，继续以 L4-06 设定的频率运行。频率指令恢复后，再次按照该频率指令运行。

■ L4-06 频率指令丧失时的频率指令

设定为 L4-05 = 1 时，在检出频率指令丧失时，将设定使变频器继续运行的频率指令值。以 E1-04（最高输出频率）为 100%，以 % 为单位来设定该值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-06	频率指令丧失时的频率指令	0.0 ~ 100.0%	80.0%

■ L4-07 频率检出条件

按照 L4-01 ~ L4-04 来选择频率检出的条件。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L4-07	频率检出条件	0, 1	0

0: 基极封锁中（bb 中）不检出（bb 中为 OFF）

1: 常时检出

◆ L5 故障重试

本功能可使变频器在发生故障时也不会停止而会继续运行。

运行中发生变频器故障时，变频器将进行自我诊断。如果故障原因已经排除且自我诊断正常结束，变频器将通过 b3-24（速度搜索方式选择）自动重新起动。这就是故障重试功能。（参照“b3 速度搜索”（141 页））

（注）1. 设计顺控回路确保故障发生后变频器切断输出时，运行指令（正转 / 反转）会自动解除。

2. 运行指令解除后，变频器自己进行诊断，故障排除后进行故障重试。

危险！在卷扬机等升降负载或发生故障后不能自动恢复的用途中，请勿使用故障重试功能。

下列情况属于可故障重试。

故障	名称	故障	名称
GF	（接地短路）	oL3	（过转矩检出 1）
LF	（输出缺相）	ov	（主回路过电压）
oC	（过电流）	PF	（主回路电压故障）
oH1	（散热片过热）	Uv1	（主回路欠电压）<1>
oL1	（电机过载）	STo	（失调检出 2）
oL2	（变频器过载）		

<1> L2-01（瞬时停电动作选择）为 1 ~ 4 时

请使用 L5-01 ~ L5-05 来设定自动故障重试。

向外部输出故障重试中的信号时，将 H2-01 ~ H2-03（多功能接点输出）设定为 1E（故障重试中）。

■ L5-01 故障重试次数

故障重试的次数在 L5-01 中设定。

利用 L5-05 设定如何对故障重试动作进行计数。如果故障重试达到 L5-01 设定的次数，则停止运行。请在排除故障原因后手动重起变频器。

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 次	0 次

■ 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 H2-□□ = E（故障信号）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

■ L5-03 故障重试时间（仅当 L5-05 = 0 时有效）

设定该参数后，变频器将持续进行故障重试。如果进行故障重试的时间超过 L5-03 中设定的时间，则会引发故障。

严重的故障将会导致变频器停止运转。对于某些故障，可通过对变频器进行设计，以使其能够自动重新启动。在故障发生后，变频器将按 L2-03 所设定的时间进行基极封锁。解除基极封锁后，变频器将检查是否仍然存在故障。如果故障已被排除，变频器将尝试重新启动电机。如果重新启动成功，变频器将按照设定的速度指令进行速度搜索（无论 b3-01 “速度搜索选择” 的状态如何），且故障重试次数将递增 1。即使重新启动失败，只要变频器已尝试启动电机，故障重试次数仍会递增 1。如果因持续故障（电压故障）而未能进行故障重试，则故障重试次数将不会递增。在进行下一次故障重试前，变频器将等待 L5-03 所设定的时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L5-03	故障重试时间	0.0 ~ 600.0s	180.0

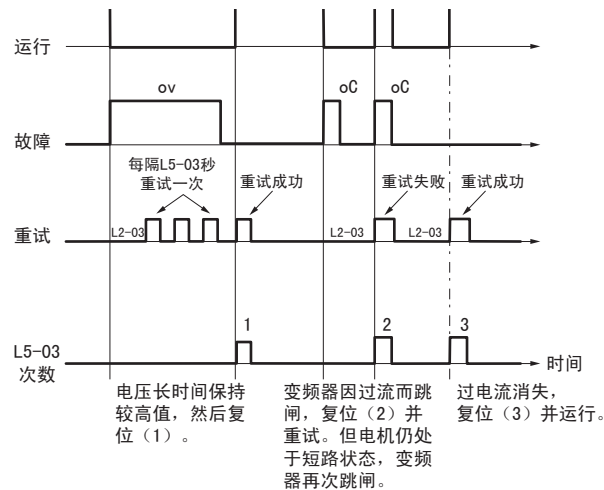


图 5.72 自动故障重试时序图

在下列任一场合时，自动重试次数将被清零：

- 在最后一次重试后，10 分钟内没有发生故障。
- 变频器电源关闭（变频器必须断电足够长的时间，使控制电路完全放电。）
- 在最后一次重试后，按下了 RESET 键。

参数 L5-02 的设定将决定自动重试期间是否闭合故障接点（MA-MB）。

当变频器与其它设备连接时，参数 L5-02 的设定较为重要。

以下故障将导致自动重试功能动作：

- oC（过电流）
- LF（输出缺相）
- PF（输入缺相）
- oL1（电机过载）
- oL3（过转矩检出 1）
- oL2（变频器过载）

■ 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。该功能在 L5-05 = 1 时有效。

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

■ L5-05 故障重试动作选择

No.	名称	设定范围	出厂设定
L5-05	故障重试动作选择	0、1	0

0: 对重试成功的次数计数

变频器继续进行故障重试。每次故障重试成功、变频器再次起动时，对重试次数计数。该动作在计数器达到 L5-01 设定的次数后重复进行，直至发生故障。

1: 对重试次数计数

变频器以 L5-04 设定的间隔对重新起动进行重试。无论故障复位后重新起动成功与否，每次重试的次数都将叠算。当叠算次数超过 L5-01 中设定的次数时，将停止执行故障重试功能。

◆ L6 过转矩 / 转矩不足检出

施加过大负载时（过转矩）、或负载突然减轻时（转矩不足），向多功能输出端子（M1-M2、P1-PC、P2-PC 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： 在过转矩状态时，对于可能会损坏机械的使用，为了防止过转矩状态，需要显示过转矩状态。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。在转矩不足时，可能产生传送带断裂、泵断水或负载故障。

H2-01/02/03 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）
17	过转矩 / 转矩不足检出 1（常闭接点）（检出过转矩 / 转矩不足时断开）
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）
19	过转矩 / 转矩不足检出 2（常闭接点）（检出过转矩 / 转矩不足时断开）

图 5.73 和图 5.74 为过转矩 / 转矩不足检出的时序图。

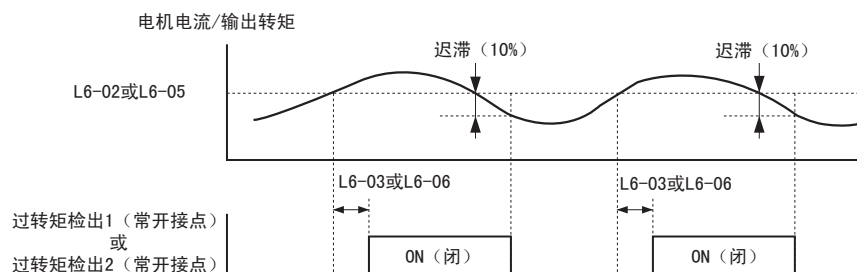


图 5.73 过转矩检出的时序图

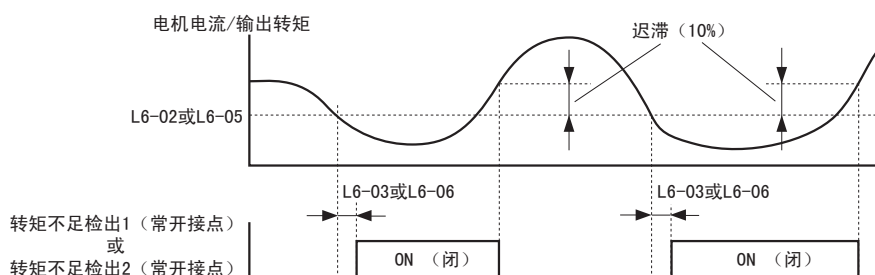


图 5.74 转矩不足检出的时序图

- (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 / PM 用无 PG 矢量控制模式下为电流值（变频器额定输出电流为 100%）。

■ L6-01 过转矩 / 转矩不足检出动作选择

如果电机电流或输出转矩超过 L6-02 设定值的状态的持续时间超过 L6-03 设定的时间，转矩检出功能将动作。L6-01 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	过转矩 / 转矩不足检出动作选择	0 ~ 12	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）

仅输出频率与频率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）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）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）

仅输出频率与频率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）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）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）

仅输出频率与频率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 oL3（过转矩检出 1）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 oL3（过转矩检出 1）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）

仅输出频率与频率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 oL3（过转矩检出 1）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 oL3（过转矩检出 1）的警告，变频器停止运行。

9: 仅检出输出速度与频率指令一致时的负载不足，检出后仍继续运行（警告）

仅检出输出速度与频率指令一致时的负载不足，加减速中不检出。检出后显示 UL6（负载不足检出），变频器继续运行。

10: 运行中常时检出负载不足，检出后仍继续运行（警告）

运行指令有效时，负载不足检出常时有效。检出后将显示 UL6（负载不足检出），变频器继续运行。

11: 仅检出速度一致时的负载不足，检出后切断输出（保护动作）

仅检出输出速度与频率指令一致时的负载不足，加减速中不检出。检出后显示 UL6（负载不足检出），变频器停止运行。

12: 运行中常时检出负载不足，检出后切断输出（保护动作）

运行指令有效时，负载不足检出常时有效。检出后将显示 UL6（负载不足检出），变频器停止运行。

■ L6-02 过转矩 / 转矩不足检出值

设定转矩检出功能的检出值。过转矩 / 转矩不足检出值在无 PG V/f 控制 / PM 用无 PG 矢量控制模式下为电流值（变频器额定输出电流为 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%	15%

（注）L6-02（过转矩 / 转矩不足检出值 1）也可通过将 H3-□□ 设定为 7 来进行设定。此时，模拟量输入值为优先，L6-02 的设定无效。

■ L6-03 过转矩 / 转矩不足检出时间

设定用 L6-02 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

■ L6-13 电机负载不足保护选择

根据电机负载，设定电机负载不足保护功能（UL6）。

L6-13 用来选择负载不足检出功能 UL6 的操作方式。当输出电流降至 L6-14 和 L2-02 所定义的负载不足检出值以下时，将检出负载不足。参数 L6-13 用来定义 L6-02 的检出值是参照 fbase（基本频率）还是参照 fmax（最高频率）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L6-13	电机负载不足保护选择	0 ~ 1	0

0: 基本频率电机负载有效

1: 最高频率电机负载有效

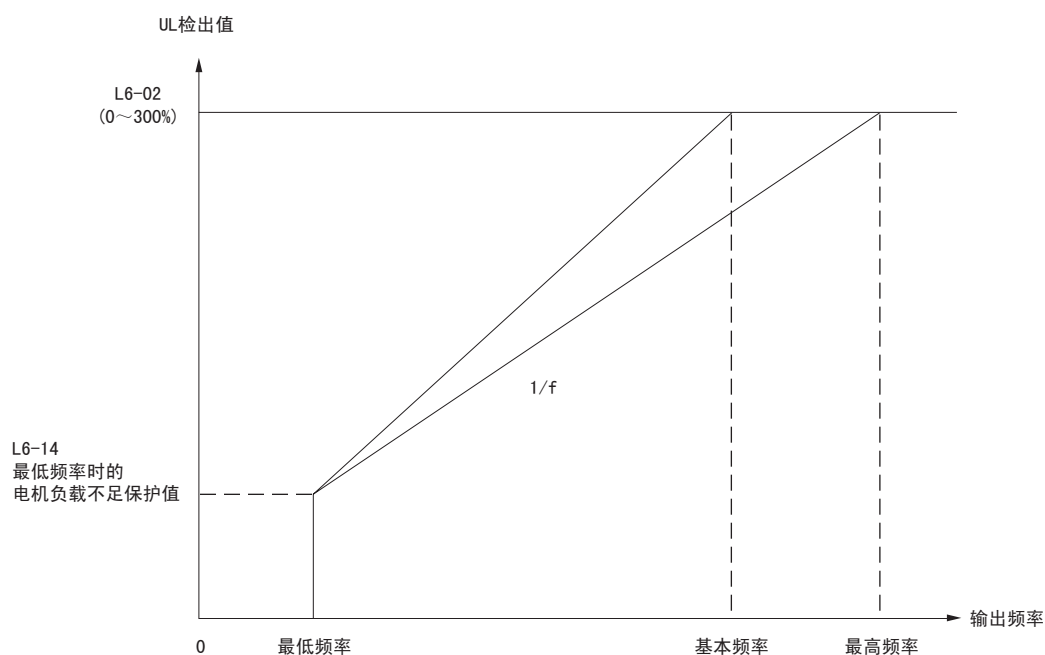


图 5.75 电机负载不足保护

■ L6-14 最低频率时的电机负载不足保护值

以 % 为单位，以变频器额定电流为 100%，设定最低频率时的 UL6 检出值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L6-14	最低频率时的电机负载不足保护值	0 ~ 300%	15

◆ 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。该预警被输出时的设定为继续运行（L8-03 = 4）、散热片的温度达到变频器过热故障值时，变频器上将显示 oH1 故障并停止运行。

散热片的温度超过 L8-02 设定的温度时，如果设定了 H2-□□ = 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°C	取决于 o2-04, C6-01

■ 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。

（注）请仅在需要时变更。

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 ~ 4	3

0: 减速停止

使用所选择的减速时间使变频器减速停止。H2-□□ 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-□□ 中设定了 E（故障）时，端子闭合。

2: 紧急停止

变频器按照 C1-09（紧急停止时间）的设定值紧急停止。H2-□□ 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。

4: 频率递减时继续运行

变频器减速至 L8-19 设定的速度后继续运行。过热预警输出经过 10 秒后仍有效时，变频器将再次减速。只要警报持续，变频器将继续减速。如果在减速中解除过热预警，则变频器将加速至减速前的速度。图 5.76 中所示为过热预警输出时的动作。在过热预警输出中，变频器减速 10 次而仍未预警解除时，设定了 H2-□□ = 4D（oH 预警累计时间超时）的输出端子将闭合。

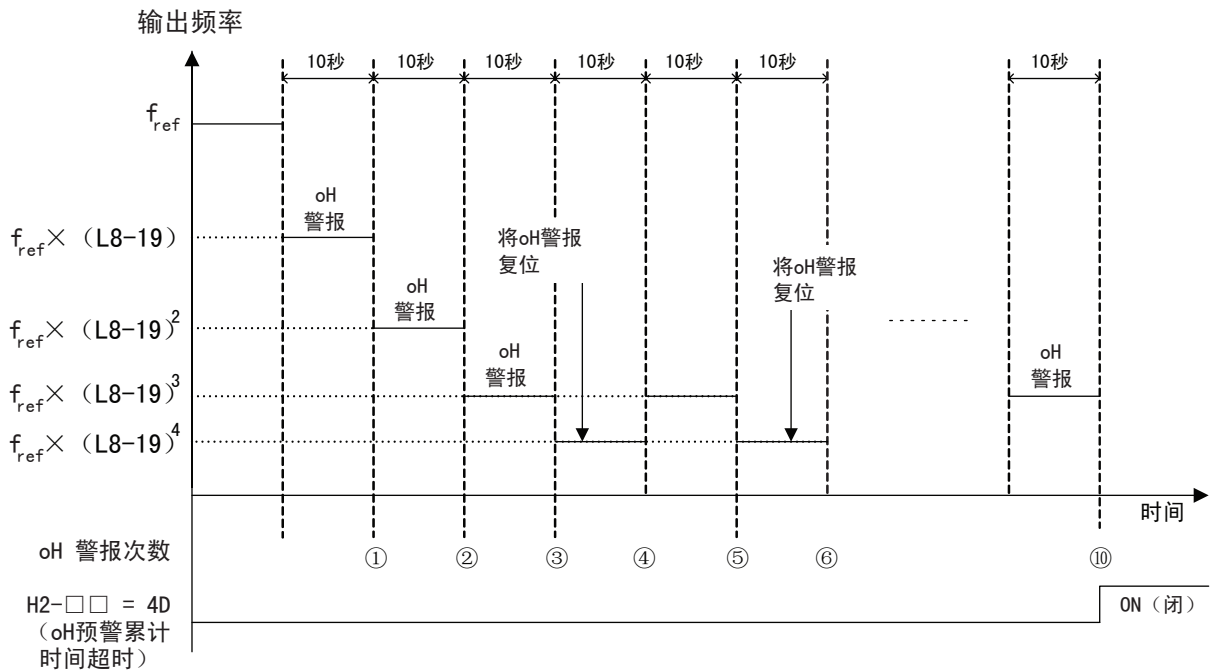


图 5.76 变频器过热预警输出时输出频率的递减动作

■ L8-19 oH 预警时的频率递减率

设定了 L8-03 = 4，输出了 oH 预警时，则利用参数 L8-19 设定递减频率指令的比率。设定值将作为最高输出频率的系数。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-19	oH 预警时的频率递减率	0.1 ~ 0.9	0.8

■ 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、1	0

0: 无效

1: 有效

通过测量主回路直流电压脉动，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）。

在以下场合，输入电源缺相检出功能无效。

- 减速时
- 未输入运行指令时
- [输出电流 ≤ 变频器额定电流的 30%] 成立时

■ L8-06 输入缺相检出值

设定输入缺相检出 (PF) 值。

当三相失衡大于 L8-06 中设定的变频器电压时，显示 PF 值。

检出值 = 100% = 电压等级 × $\sqrt{2}$

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

■ L8-07 输出缺相保护选择

设定输出缺相检出有效 / 无效。输出电流低于变频器额定输出电流的 5% 时，检出输出缺相。

- (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. 以轻载运行 PM 电机时该参数不适用。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-07	输出缺相保护选择	0 ~ 2	0

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。

■ 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、1	0

0: 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: 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。

■ L8-11 冷却风扇控制延迟 OFF 时间

L8-10 = 0（仅在变频器运行中动作）时，设定从解除运行指令到关闭冷却风扇的延迟时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-11	冷却风扇控制延迟 OFF 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 选择装置的安装方法，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“与变频器的降低额定值有关的数据”（343 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）将变频器用于设定值为 0（无效）的用途时，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: 低速时的变频器保护无效

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，可能会损坏输出晶体管。

1: 低速时的变频器保护有效

低速（6Hz 以下）运行时，oL2（变频器过载）功能将被加强。（oL2（变频器过载）检出时间被缩短。）

■ L8-18 软件电流极限

软件电流极限是通过限制变频器的输出电流来保护主回路晶体管的功能。通过 L8-18 来设定该功有效 / 无效。

重要：非必要时请勿变更设定。为了适当地运行和保护变频器，请将软件电流极限功能保持有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-18	软件电流极限	0、1	0

0: 软件电流极限无效

如果设定为无效，则当负载极大或加速时间极短时，变频器可能产生 oC（过电流）故障。

1: 软件电流极限有效

如果输出电流值达到软件电流极限的限制值，则变频器将为了降低输出电流而降低输出电压。如果输出电流值降至软件电流极限值，则变频器将开始通常的运行。

■ L8-27 过电流检出增益

为了对电机进行过载保护，以电机额定电流值为 100%，设定过电流增益。

- (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。

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%

■ 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。

■ L8-32 接触器、风扇电源故障时的停止方法选择

设定检出接触器、风扇电源故障时的停止方法。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-32	接触器、风扇电源故障时的停止方法选择	0 ~ 4	1

0: 减速停止

按 C1-02（减速时间）的设定时间减速停止。

1: 自由运行停止

变频器停止输出，电机自由运行停止。

2: 紧急停止

按 C1-09（紧急停止时间）的设定时间减速停止。

3: 继续运行（仅为监视显示）

变频器继续运行，数字操作器上显示 FAn 警报。

4: 减速运行

按照 L8-19（OH 预警时的频率递减率）中设定的倍率运行。

设定为 0 ~ 2 时，作为故障检出进行识别，故障接点动作。设定为 3、4 时，作为警告进行识别。

■ 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“规格”（339 页）。

- (注) 1. 该参数在 A1-03（初始化）时不能被初始化。
2. 该参数在变频器出厂时已被设定为适当值。请仅在进行并列安装或将散热片安装于控制柜的外侧变更设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-35	装置安装方法选择	0 ~ 3	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。

1: 并列安装

请在并列安装变频器时（变频器之间的距离为 2mm ~ 29mm）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。

3: 无散热片 / 散热片外置

请在无散热片变频器或外置散热片时选择。

■ L8-38 载波频率降低选择

L8-38 用来选择载波频率降低功能的动作。如果输出电流超过某一值，则可降低载波频率。降低载波频率后，过载耐量将增大。因此，即使是暂时性的峰值负载，也不会发生 oL2（变频器过载）故障而继续运行。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-38	载波频率降低选择	0 ~ 2	取决于 A1-02、o2-04

0: 无载波频率降低

即使输出电流增大，也不降低载波频率。

1: 6Hz 以下过载时载波频率降低

频率指令低于 6Hz 时，如果输出电流超过变频器额定电流的 100%，则载波频率将自动降低。如果输出电流低于额定电流的 88% 或输出频率为 7Hz 以上，则载波频率将自动恢复为原来的设定值。

2: 所有频率范围过载时载波频率降低

下列情况时将降低载波频率。

- 低于 6Hz，输出电流为变频器额定电流的 100% 以上时
- 高于 7Hz，输出电流为变频器额定电流的 112% 以上时

将载波频率恢复为原来的设定值时，使用 L8-40（降低载波频率时间）设定的延迟时间和 12% 的迟滞。

■ L8-40 降低载波频率时间

设定从运行开始后，以降低载波频率运行的时间。设定了 0.00s 时，该功能无效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-40	降低载波频率时间	0.00 ~ 2.00s	取决于 A1-02

■ L8-41 电流警告选择

输出电流过大时，设定是否输出轻故障 HCA（电流警告）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
L8-41	电流警告选择	0、1	0

0: 无效（不输出）

不输出电流警告。

1: 有效（进行输出）

当输出电流超过变频器额定电流的 150% 时，以轻故障的形式输出电流警告。设定了多功能接点输出 H2-□□ = 10（轻故障）时，端子闭合。

5.9 n 特殊调整

在特殊调整参数（n 参数）中，对防止失调功能、速度反馈检出抑制功能、高滑差制动、电机线间电阻在线调整及 PM 电机控制进行说明。

◆ n1 防止失调功能

防止失调功能是指防止低惯性或轻载时发生失调现象的功能。设定了高载波频率而输出频率较低（30Hz 以下）时，容易发生失调。

■ n1-01 防止失调功能选择

选择防止失调功能有效 / 无效。

（注）是 V/f 控制模式的专用功能。要使响应性比电机的振动抑制优先时，请将该功能设定为无效。用于高惯性、高负载及经常重载的用途时，即使设定为无效也没问题。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n1-01	防止失调功能选择	0、1	1

0: 无效

1: 有效

■ n1-02 防止失调增益

可调整防止失调功能的作用。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n1-02	防止失调增益	0.00 ~ 2.50	1.00

请在以下情况时调整。通常无需调整。

- 当 n1-01 = 1，且在轻载状态下驱动电机而产生振动时，请以 0.1 为单位逐渐增大该设定值。
- 当 n1-01 = 1 时，如果电机仍然失速，请以 0.1 为单位逐渐减小该设定值。

■ n1-03 防止失调时间参数

调整防止失调功能的响应性。（调整防止失调功能的一次延迟时间参数）

No.	名称	设定范围	出厂设定
n1-03	防止失调时间参数	0 ~ 500ms	取决于 α2-04

请在以下情况时调整。通常无需设定。

- 负载惯性大时，请增大设定值。但设定值过大时，响应性会变慢，并因频率较低而发生振动，敬请注意。
- 发生低频振动时，请降低设定值。

■ n1-05 反转用防止失调增益

该参数的功能和 n1-02 相同。但 n1-05 用于反转运行的调整。请参考 n1-02 的调整方法变更设定值。

（注）如果 n1-05 = 0，则电机反转时 n1-02 的设定值也有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n1-05	反转用防止失调增益	0.00 ~ 2.50	0.00

◆ n3 高滑差制动 / 过励磁减速

高滑差制动 (V/f 控制)

高滑差制动仅在选择 V/f 控制模式时有效。这是即使不在外部增加制动选购件，也可比通常的减速停止更快地使电机停止的功能。在该制动方式中，在开始减速的同时将电机频率降低到最低限度，使变频器呈高滑差状态，使电机中流过大电流。

减速停止时产生的再生能量在电机内部被消耗。这样会导致电机的内部损失增加，因此请勿频繁使用该功能。请在负载循环低于 5% 时使用。

使用高滑差制动时的注意事项

- 高滑差制动时设定的减速时间被忽略。
- 制动时间因负载惯性、电机特性而异。
- 不适用于减速到任意速度。需要减速到任意速度时，请使用过励磁减速。
- 不能同时设定高滑差制动和 KEB 功能。同时使两项功能有效时，将发生 oPE03。
- 进行高滑差制动时，请将多功能接点输入端子设定为 H1-□□ = 68（高滑差制动），并输入接点信号。进行高滑差制动后，电机将完全停止运行，在重新输入运行指令前不能重新启动变频器。

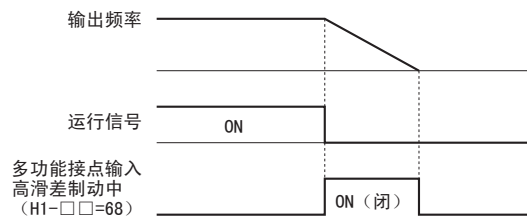


图 5.77 高滑差制动的时序图

- 调整高滑差制动时请使用 n3-01 ~ n3-04。

过励磁减速 (使用感应电机时)

这是通过增加减速停止时的磁通，即使不在外部增加制动选购件，也可比通常的减速停止更快地使电机停止的功能。L3-04 = 4 或 5 时有效。

使用过励磁减速时的注意事项

- 由于再生能量主要在电机内部以热的形式被消耗，因此如果频繁使用过励磁减速，将会导致电机内部的温度上升。请注意勿使电机温度超过最大容许值。请在可能导致过热状态时安装制动选购件。
- 变频器将按照当时有效的减速时间进行减速。请设定减速时间，以免发生 ov（主回路过电压）。
- 如果在过励磁减速时输入运行指令，则过励磁减速将被取消，变频器重新加速至设定频率。
- 使用制动电阻器时，请将过励磁减速设定为无效。
- 虽然在带 PG 矢量控制下也能设定过励磁减速，但为了确保转矩精度，无法获得和 V/f 控制同样大的效果。
- 使用 PM 电机时，不能使用过励磁减速。
- 调整过励磁减速时，请使用 n3-13 ~ n3-23。

■ n3-01 高滑差制动减速频率范围

高滑差制动中，以 E1-04（最高输出频率）为 100% 设定要降低的频率范围。如果高滑差制动时发生 ov（主回路过电压），请增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-01	高滑差制动减速频率范围	1 ~ 20%	5%

■ n3-02 高滑差制动中的电流限制

以 E2-01（电机额定电流）为 100%，设定高滑差制动中输出的最大电流值。如果降低电流限制，则减速时间将变长。但请在不超过变频器额定电流的范围内设定。

- 如果高滑差制动时发生 ov（主回路过电压），请增大设定值。
- 高滑差制动中电机电流变大时，为防止烧坏电机，请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-02	高滑差制动中的电流限制	100 ~ 200%	取决于 L8-38

■ n3-03 高滑差制动停止时 DWELL 时间

当高滑差制动快要完成、电机速度变得较低时，仅在 n3-03 设定的时间内，以 E1-09 设定的最低输出频率值保持实际的输出频率。惯性过高时，或即使高滑差制动已经完成而电机仍自由运行时，请延长该设定时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-03	高滑差制动停止时 DWELL 时间	0.0 ~ 10.0s	1.0s

■ n3-04 高滑差制动 0L 时间

在高滑差制动中，如果输出频率因某种原因没有改变，则设定产生 oL7（高滑差制动）的时间。如果电机因负载侧的作用力而旋转，或电机连接了过大的负载惯性时，将发生高滑差制动 oL7。由于电机电流因负载而增大，因此该参数用来防止电机烧坏。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-04	高滑差制动 oL 时间	30 ~ 1200s	40s

■ n3-13 过励磁增益

通过将该参数设定的增益与过励磁减速时 V/f 特性的输出值相乘来确定过励磁值。电机停止运行后或重新加速至频率指令的速度时，V/f 特性输出值将返回通常值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-13	过励磁增益	1.00 ~ 1.40	1.10

参数 n3-13 的最佳值因电机的磁饱和特性而异。

- 为提高过励磁减速的制动性能，请在 1.25 ~ 1.30 的范围内逐渐增大 n3-13 的设定值。
- 因磁饱和特性而引起过电流时，请减小 n3-13 的设定值。如果增大设定值，容易发生 oC（过电流）、oL1（电机过载）、oL2（变频器过载）。通过减小下述 n3-21 的设定值，也可防止 oC、oL 等故障。

■ n3-21 过励磁抑制电流值

过励磁减速中发生 oC（过电流）或 oL1（电机过电压）以及 oL2（变频器过载）时，请减小 n3-21 的设定值。以变频器的额定电流为 100%，以 % 为单位进行设定。

因磁饱和的关系，过励磁减速中电机电流超过 n3-21 的设定值时，将自动减小过励磁增益。为了获得最佳的减速，请减小 n3-13 的设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-21	过励磁抑制电流值	0 ~ 150%	100%

■ n3-23 过励磁运行选择

选择过励磁运行模式。选择适用于过励磁运行的旋转方向。因特定的旋转方向而导致再生时，可通过增加电机的损失来降低对变频器产生的再生能量。还可减小制动电阻的容量。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n3-23	过励磁运行选择	0 ~ 2	0

0: 无效

1: 仅正转运行时有效

2: 仅反转运行时有效

◆ n8 PM 电机控制

在 PM 用矢量控制模式下使用 PM 电机时，对 n8 参数进行设定。以此调整控制响应。

■ n8-45 速度反馈检出抑制增益（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

用倍率设定内部速度反馈检出抑制控制的增益。

请在以下情况时调整。通常无需调整。

- 电机振动及发生失调时：请增大设定值。
- 响应慢时：请降低设定值。在确认响应的同时，以 0.05 的幅度逐渐进行变更。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-45	速度反馈检出抑制增益（PM 用）	0.00 ~ 10.00	0.80

■ n8-47 拉入电流补偿时间参数（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

设定使拉入电流指令值和实际的电流值一致的时间参数。

请在以下情况时调整。通常无需调整。

- 拉入电流指令值与目标值的一致迟缓时：请增大设定值。
- 电机振动时：请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-47	拉入电流补偿时间参数（PM 用）	0.0 ~ 100.0s	5.0s

■ n8-48 拉入电流（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

以 E5-03（电机额定电流（PM 用））为 100%，设定恒速运行中空载时流过电机的 d 轴电流。请在以下情况时调整。

- 在恒速运行中发生失调等导致电机速度不稳定时：请增大设定值。
- 在轻载恒速运行中流过的电流过大时：请稍微减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-48	拉入电流（PM 用）	20 ~ 200%	30%

■ n8-49 高效控制用 d 轴电流（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

以 E5-03（电机额定电流）为 100%，设定重载恒速运行时的 d 轴电流。运行 IPM 电机时，使用电机的磁阻转矩可改善效率，达到节能效果。运行 SPM 电机时请设定为 0。

请在以下情况时调整。通常无需调整。

- 重载运行中电机不稳定时：请减小设定值。
- 变更了电机参数（E5）时：请将设定值设为 0，并重新进行调整。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	-200.0 ~ 0.0%	取决于 E5-01

■ n8-51 加减速时的拉入电流（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

以 E5-03（电机额定电流（PM 用））为 100%，以 % 为单位设定加减速中流过的拉入电流。

在以下场合调整时，会收到较好效果。

- 需要较大的起动转矩时：请增大设定值。
- 在加速中流过的电流过大时：请减小设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-51	加速时的拉入电流（PM 用）	0 ~ 200%	50%

■ n8-54 电压误差补偿时间参数（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

设定用来补偿电压误差的时间参数。请在以下情况时调整。

- 低速运行中发生失调时，请调节设定值。
- 负载突然变化而发生失调时，请以 0.1 为单位逐渐增大设定值。无法消除失调时，请将 n8-51（加速时的拉入电流）设定为 0，使补偿无效。
- 起动中发生振动时，请增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-54	电压误差补偿时间参数（PM 用）	0.00 ~ 10.00s	1.00s

■ n8-55 控制响应调整选择（仅 PM 用无 PG 矢量控制）

请根据电机和适用机械的惯性来设定比率。如果设定值较小，电机有可能无法顺利起动，发生 ST_o（失调检出 2）故障。

所用机械的惯性较大时，或要调高速度控制响应和电磁控制响应时，请从 0 开始依次增大设定值。

（注）电机以单机运行或在低惯性条件下运行时，如果增大了设定值，可能会产生振动。请勿过分增大设定值。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-55	控制响应调整选择	0 ~ 3	0

0：惯性比低于 1:10

电机和负载件的惯性比低于 1:10。

1：惯性比在 1:10 ~ 1:30 时间

电机和负载件的惯性比在 1:10 ~ 1:30 之间。如果将 n8-55 设定为 0 后因冲击负载或突然加减速而发生 ST_o 故障，则请将 n8-55 设定为 1。

2：惯性比在 1:30 ~ 1:50 之间

电机和负载件的惯性比在 1:30 ~ 1:50 之间。如果将 n8-55 设定为 1 后因冲击负载或突然加减速而发生 ST_o 故障，则请将 n8-55 设定为 2。

3：惯性比高于 1:50

电机和负载件的惯性比高于 1:50。如果将 n8-55 设定为 2 后因冲击负载或突然加减速而发生 ST_o 故障，则请将 n8-55 设定为 3。

■ n8-62 输出电压限制设定电压值（使用 PM 电机时）

为防止输出电压饱和而进行设定。通常无需设定，但当输出电压饱和时，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	输出电压限制设定电压值（PM 用）	0.0 ~ 460.0V	400.0V

■ n8-65 过电压抑制动作中的速度反馈检出抑制增益（仅 PM 用无 PG 矢量控制有效）

以倍率设定过电压抑制动作中的内部速度反馈检出抑制控制的增益。通常无需设定。请在以下情况时调整。

- 过电压抑制动作中发生共振及失调时：请增大设定值。
- 过电压抑制动作中响应慢时：请减小设定值。在确认响应的同时，以 0.05 的幅度逐渐进行变更。

No.	名称	设定范围	出厂设定
n8-65	过电压抑制动作中的速度反馈检出抑制增益（PM 用无 PG 矢量控制）	0.00 ~ 10.00	1.50

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用 o1-02 选择的监视项目。

将 o1-02 设定为 5，则可用 o1-01 来变更监视内容。

使用 LED 操作器时，按向上键，则操作器依次显示频率指令→旋转状态→输出频率→输出电流→输出电压。

o1-01 用来选择显示项目而非输出电压。（LCD 操作器无此功能）

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-01	驱动模式显示项目选择	105 ~ 825 U1-05 (电机速度) ~ U6-21 <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。（“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。）关于监视参数，请参照“U：监视”（383 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: 频率指令 (U1-01)
- 2: FWD/REV (正转中 / 反转中)
- 3: 输出频率 (U1-02)
- 4: 输出电流 (U1-03)
- 5: 用 o1-01 设定的监视项目

■ o1-03 频率指令设定 / 显示的单位

o1-03 用来选择频率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。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-03	频率指令设定 / 显示的单位	0 ~ 3	0

0: 以 0.01Hz 为单位

- 1: 以 0.01% 为单位 (最高输出频率为 100%)
- 2: min⁻¹ 单位 (通过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)

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

(注) 1. 用 o1-03 来变更单位设定时，以下参数的显示单位也将被变更。

- U1-01: 频率指令
- U1-02: 输出频率
- U1-05: 电机速度
- U1-16: 软起动后的输出频率
- d1-01 ~ d1-17: 频率指令 1 ~ 17

2. o1-03 = 2 时，请务必将电机极数设定在 E2-04、E4-04、E5-04 中。

■ o1-06 监视模式的选择

一般情况下，后面的两个连续监视项目直接显示在动态监视项目的正下方。如果将 o1-06（监视模式的选择）设为“1:3 监视项目可选”，这两个监视项目将按照参数 o1-07 和 o1-08 的设置被锁定。使用向上 / 向下键滚动顶部参数时，监视项目不发生变化。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-06	监视模式的选择	0、1	0

0: 3 监视项目的顺序（显示下两个连续的监视项目）

1: 3 监视项目可选：显示 o1-07 和 o1-08 中选择的监视项目

■ o1-07 第二监视项目的选择

选择在操作器显示的第二行中显示的监视项目。

监视参数编号输入在 U□-□□ 的空格中。例如，参数编号为 403 时，显示为 U4-03。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-07	第二监视项目的选择	101 ~ 825	102

■ o1-08 第三监视项目的选择

选择在操作器显示的第三行中显示的监视项目。

监视参数编号输入在 U□-□□ 的空格中。例如，参数编号为 403 时，显示为 U4-03。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o1-08	第三监视项目的选择	101 ~ 825	103

■ o1-10 频率指令设定 / 显示的任意设定

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	频率指令设定 / 显示的任意显示设定	1 ~ 60000	取决于 o1-03

■ o1-11 频率指令设定 / 显示的小数点后的位数

设定频率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	频率指令设定 / 显示的小数点后的位数	0 ~ 3	取决于 o1-03

0: 整数

1: 小数点后 1 位

2: 小数点后 2 位

3: 小数点后 3 位

■ o1-04 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）的设定单位。（电机 2 时为 E3-04、E3-06、E3-07、E3-09、E3-11。）

在矢量控制模式下有效。o1-04 = 1 时，以 E2-04 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

（注）电机 2 时，设定值固定为 0（单位 Hz）。

◆ 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	1

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。

警告！ 设定 b1-07 = 1（切换运行指令权时，根据运行信号运行）时，请注意以下情况。
从 LOCAL 模式切换为 REMOTE 模式时，如果来自外部的运行指令为 ON，可能会因变频器突然动作而导致人身事故。请务必事先确认机械系统的旋转情况和电气系统的连接情况。
关于 o2-01 和 b1-07 设定值的关系，请参照表 5.30。

表 5.30 LOCAL/REMOTE 键的功能选择和 b1-07 的关系

o2-01	b1-07	LOCAL → REMOTE	REMOTE → LOCAL
0	0	不能切换	不能切换
	1	不能切换	不能切换
1	0	即使输入了运行指令也不运行。但再次输入运行指令时开始运行。	不运行
	1	如果输入运行指令，则在 LOCAL → REMOTE 切换的同时开始运行。	不运行

■ 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	1

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**”（129 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 的设定 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”（390 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

（注）请仅在需要时变更。

■ o2-05 频率设定时的 ENTER 键功能选择

在操作器的驱动模式下通过频率指令显示来变更频率指令值时，选择是否需要按下 ENTER 键。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-05	频率设定时的 ENTER 键功能选择	0、1	0

0: 需要 ENTER 键

将变更后的频率指令值要设定为有效时，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频率指令，输出频率也因此而变化。无需按下 ENTER 键。按键输入结束 5 秒钟后，频率指令值被保存在变频器中。

■ o2-06 操作器断线时的动作选择

运行指令权的选择为 b1-02 或 b1-16 = 0（操作器）时、以及为 LOCAL 模式时、操作器的连接电缆从变频器脱落或断线时，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 故障。电机自由运行停止。

■ o2-07 通过操作器运行接通电源时的旋转方向选择

o2-07 用来选择在操作器中设定了运行指令权时接通电源后的电机旋转方向。

（注）运行指令权的选择为 b1-02 或 b1-16 = 0（操作器）时以及 LOCAL 模式时，该参数有效。

No.	名称	设定范围	出厂设定
o2-07	通过操作器运行接通电源时的旋转方向选择	0、1	0

0: 正转

1: 反转

◆ 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。

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 o3-01 = 1 的读取操作有效 / 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）”（123 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”（282 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 ~ 9999H	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 10 小时（H）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 ~ 9999H	0H

■ o4-05 电容维护设定

选择本参数后，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

选择本参数后，显示当前累计的冲击电流防止继电器维护时间（U4-07）。如果更改 o4-07 的值，则从本设定值开始累计 U4-07（冲击电流防止继电器维护时间）。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

选择本参数后，显示当前累计的 IGBT 维护时间（U4-01）。如果更改 o4-09 的值，则从本设定值开始累计 U4-01（IGBT 维护时间）。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

o4-11 可用来对故障跟踪（U2-□□）及故障记录（U3-□□）进行复位。即使用 A1-03 对变频器进行初始化，也不能将监视复位。

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

根据本参数的设定，可将 U4-10、-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

根据本参数的设定，可将 U4-02（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 U4-02（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 U4-02（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。

◆ 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”（112 页）。

5.11 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”（205 页）。

◆ U1 状态监视

可通过状态监视参数来确认输出频率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”（383 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”（385 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）。

◆ 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”（386 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）。

◆ 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
- 显示运行指令和频率指令的指令权（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”（386 页）。

◆ U5 应用程序监视

通过应用程序监视，可监视与 PI 控制相关的参数。请确认 PI 控制框图，关于 PI 监视参数的功能，请参照“PI 控制框图”（149 页）。

关于 U5-□□ 监视的一览，请参照“U5：应用程序监视”（387 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 5.27（170 页）、图 5.28（171 页）。

- 关于通过频率偏置功能而叠算到频率指令上的偏置值，请参照“44/45/46：偏置频率 1/2/3 叠算”（190 页）。
- 关于 U6-□□ 监视的一览，请参照“U6：控制监视”（387 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	252
6.2 试运行时变频器的调整指南	254
6.3 变频器的警报及故障显示功能	256
6.4 故障	261
6.5 轻故障、警告	270
6.6 操作故障	276
6.7 自学习中发生的故障	280
6.8 使用拷贝功能时的动作模式及故障的显示	282
6.9 故障发生后变频器的再起启动方法	284
6.10 操作器上无故障显示时的对策	286

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。
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。
否则会有触电的危险。

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。

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。

在进行变频器端子的接线之前，请切断所有机器的电源。
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。

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、修理的专人进行。

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。

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。
否则会有引发火灾的危险。
通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

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。
否则会有引发火灾的危险。
请将变频器安装在金属等阻燃物体上。

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。

否则会导致变频器动作异常。

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。

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《安川变频器选购配件 制动单元、制动电阻器单元 使用说明书》（TOBPC72060000）。

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
• 中速 (10 ~ 40Hz) 时的失调、振动	n1-02 (防止失调增益)	<ul style="list-style-type: none"> 重载时转矩不足时 ⇒ 减小设定值。 轻载时发生失调、振动时 ⇒ 增大设定值。 大容量电机或高频电机等低电感电机失调时 ⇒ 减小设定值。 	1.00	0.10 ~ 2.00
• 电机电磁噪音较大 • 低速、中速时的失调、振动	C6-02 (载波频率选择)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。 	1 (2kHz)	1 ~ 上限值
• 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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 (转矩提升) 增益)	<ul style="list-style-type: none"> 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 • 起动时的冲击较大	E1-08 (中间输出频率电压) E1-10 (最低输出频率电压)	<ul style="list-style-type: none"> 低速时转矩不足时 ⇒ 增大设定值。 起动时冲击较大时 ⇒ 减小设定值。 	E1-08: 30.0 E1-10: 18.0 <2>	出厂设定 ± 10V
• 改善速度精度	C3-01 (滑差补偿增益)	<ul style="list-style-type: none"> 设定 E2-01 (电机额定电流)、E2-02 (电机额定滑差)、E2-03 (电机的空载电流) 后，请调整 C3-01 (滑差补偿增益)。 	0.0 (无滑差补偿功能)	0.5 ~ 1.5

<1> 根据 A1-02 (控制模式的选择) 以及 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

<2> 如果变更 A1-02 (控制模式的选择)、E1-03 (V/f 曲线选择)，出厂设定值也将随之变化。

◆ PM 用无 PG 矢量控制模式

表 6.2 调整变频器时使用的参数 (PM 用无 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	n2-01 (速度反馈检出抑制 (AFR) 增益)	• 需要改善转矩、速度的响应性时 ⇒ 以 0.05 为单位逐渐减小设定值。 • 发生失调、振动时 ⇒ 以 0.05 为单位逐渐增大设定值。	1.00	0.50 ~ 2.00
• 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 ⇒ 以 50ms 为单位逐渐增大响应的设定值。 • 响应慢时 ⇒ 以 10ms 为单位逐渐减小响应的设定值。 (注) 请务必设定为 n2-02 ≤ n2-03。 调整 n2-03 时, 请以相同比例增大 C4-06 (转矩补偿的一次延迟时间参数 2)。	750ms	750 ~ 2000ms
	C4-06 (转矩补偿的一次延迟时间参数 2)	• 发生 ov 时 ⇒ 在确认响应性的同时, 以 10ms 为单位逐渐增大设定值。 • 响应慢时 ⇒ 在确认响应性的同时, 以 2ms 为单位逐渐减小设定值。 (注) 请务必设定为 C4-02 ≤ C4-06。 调整 C4-06 时, 请以相同比例增大 n2-03 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数 2)。	150ms	150 ~ 750ms
• 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 1)	• 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) 请务必设定为 C4-02 ≤ C4-06。 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)。	20ms <1>	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 10ms 为单位逐渐减小设定值。 • 速度不稳定时 ⇒ 以 10ms 为单位逐渐增大设定值。	200ms <1>	100 ~ 500ms
• 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 <1>	0.5 ~ 1.5
• 电机电磁噪音较大 • 低速 (10Hz 以下) 时的失调、振动	C6-02 (载波频率选择)	• 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) 的设定而异。	7 (Swing PWM1)	0 ~ 出厂设定
• 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) 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: 24.0 <1> E1-10: 5.0 <1>	出厂设定 ± 4V

<1> 如果变更 A1-02 (控制模式的选择)、E1-03 (V/f 曲线选择), 出厂设定值也将随之变化。

在 PM 用无 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)。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)。

◆ 用于调整失调和振动的其它参数

除 254 页 ~ 255 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 6.3 对控制性能有间接影响的参数及其用途

No.	用途
b6-01 ~ b6-04 (DWEELL 功能)	在重载或机械的齿隙较大时, 暂时保持输出频率, 防止电机失速。
C1-01 ~ C1-04 (加减速时间)	调整加减速时间。
C2-01 ~ C2-02 (S 特性)	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。
H3-13 (模拟量输入的滤波时间参数)	防止因噪音而使模拟量输入信号发生变动。
L3-01 ~ L3-06, L3-11 (防止失速)	• 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)。

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免费咨询电话。

- 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 6.4 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 6.4 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文字，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启动。关于复位操作，请参照“故障复位”（285 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"> • 操作器上表示故障内容的文字点亮。 • 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，变频器将无法启动。
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"> • 操作器上表示故障内容的文字点亮。 • 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"> • 操作器上表示故障内容的文字点亮。 • 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”（258 页）。例如，ov（主回路过电压）有故障和轻故障 2 种显示。

表 6.5 故障显示（1）

操作器显示		名称	页码	操作器显示		名称	页码
<i>bUS</i>	bUS	选购卡通信故障	261	<i>FbL</i>	FbL	PI 的反馈丧失	263
<i>CE</i>	CE	MEMOBUS/Modbus 通信故障	261	<i>GF</i>	GF	短路	264
<i>CPF00</i> , <i>CPF01</i> <1>	CPF00, CPF01	控制回路不良	261	<i>LF</i>	LF	输出缺相	264
<i>CPF02</i>	CPF02	A/D 转换器不良	261	<i>LF2</i>	LF2	输出电流失衡	264
<i>CPF03</i>	CPF03	控制电路板连接不当	261	<i>nSE</i>	nSE	Node Setup 故障	264
<i>CPF06</i>	CPF06	EEPROM 存储数据异常	261	<i>oC</i>	oC	过电流	264
<i>CPF07</i> , <i>CPF08</i>	CPF07, CPF08	端子电路板通信不良	262	<i>oFA00</i>	oFA00	选购卡连接不当 (CN5-A)	265
<i>CPF20</i> , <i>CPF21</i> <1>	CPF20, CPF21	控制回路不良	262	<i>oFA01</i>	oFA01	选购卡故障 (CN5-A)	265
<i>CPF22</i>	CPF22	混合 IC 不良	262	<i>oFA03</i> ~ <i>oFA06</i>	oFA03 ~ oFA06	选购卡不良 (CN5-A)	265
<i>CPF23</i>	CPF23	控制电路板连接不当	262	<i>oFA10</i> , <i>oFA11</i>	oFA10, oFA11	选购卡不良 (CN5-A)	265
<i>CPF24</i>	CPF24	变频器信号异常	262	<i>oFA12</i> ~ <i>oFA17</i>	oFA12 ~ oFA17	选购卡连接不当 (CN5-A)	265
<i>CPF26</i> ~ <i>CPF34</i>	CPF26 ~ CPF34	控制回路不良	262	<i>oFA30</i> ~ <i>oFA43</i>	oFA30 ~ oFA43	通信选购卡连接不当 (CN5-A)	265
<i>dv7</i> <2>	dv7	极性辨别超时	262	<i>oFb00</i>	oFb00	选购卡故障 (CN5-B)	265
<i>E5</i>	E5	SI-T3 Watchdog 错误	262	<i>oFC00</i>	oFC00	选购卡连接不当 (CN5-C)	265
<i>EF0</i>	EF0	来自通信选购卡的外部故障输入	262	<i>oH</i>	oH	散热片过热	265
<i>EF1</i> ~ <i>EF8</i>	EF1 ~ EF8	外部故障 (输入端子 S1 ~ S8)	263	<i>oH1</i>	oH1	散热片过热	265
<i>Err</i>	Err	EEPROM 写入不当	263	<i>oH3</i>	oH3	电机过热警告 1 (PTC 输入)	266
<i>FAn</i>	FAn	内气搅动风扇故障	263	<i>oH4</i>	oH4	电机过热警告 2 (PTC 输入)	266
<i>FbH</i>	FbH	PI 反馈超值	263	<i>oL1</i>	oL1	电机过载	266
				<i>oL2</i>	oL2	变频器过载	266

表 6.6 故障显示 (2)

操作器显示		名称	页码	操作器显示		名称	页码
oL3	oL3	过转矩检出 1	267	STo	STo	失调检出	268
oL7	oL7	高滑差制动 oL	267	UL3	UL3	转矩不足检出 1	268
oPr	oPr	操作器连接不良	267	UL6	UL6	电机负载不足	268
ou	ov	主回路过电压	267	Uv1	Uv1	主回路欠电压	268
PF	PF	主回路电压异常	268	Uv2	Uv2	控制电源故障	269
SC <2>	SC	IGBT 上下短路	268	Uv3	Uv3	冲击防止回路故障	269
SER	SER	速度搜索重试故障	268	voF	voF	输出电压检出故障	269

<1> 变频器在起动时发生故障时，将显示 CPF00 或 CPF20。在运行中发生故障时则显示 CPF01 或 CPF21。

<2> 仅有软件版本为 S8001 或版本更高的变频器会发生的故障。

■ 轻故障、警告

发生轻故障、警告时，操作器上显示的文字将闪烁。文字不闪烁时，则为“故障”，请参照“故障显示一览”（257 页）。例如，ov（主回路过电压）有故障和轻故障 2 种显示。

表 6.7 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, MECHATROLINK-II)	有	270
bb	bb	变频器基板封锁	无	270
bUS	bUS	选购卡通信故障	有	270
CALL	CALL	通信等待中	有	270
CE	CE	MEMOBUS 串行通信故障	有	271
CrST	CrST	运行指令输入中复位	有	271
dnE	dnE	Drive disable 中	有	271
E5	E5	SI-T3 Watchdog 错误	有	262
EF	EF	正反转指令同时输入	有	271
EFO	EFO	通信卡外部故障检出中	有	271
EF1 ~ EF8	EF1 ~ EF8	外部故障 (输入端子 S1 ~ S8)	有	272
FbH	FbH	PI 反馈超值	有	272
FbL	FbL	PI 的反馈丧失	有	272
HCA	HCA	电流警告	有	272

操作器显示		名称	轻故障输出 (H2-□□ = 10)	页码
LT-1	LT-1	冷却风扇维护时期	无 <1>	272
LT-2	LT-2	电容器维护时期	无 <1>	273
LT-3	LT-3	冲击电流防止继电器维护时期	无 <1>	273
LT-4	LT-4	IGBT 维护时期 (50%)	无 <1>	273
oH	oH	散热片过热	有	273
oH2	oH2	变频器过热预警	有	273
oH3	oH3	电机过热	有	273
oL3	oL3	过转矩 1	有	274
ou	ov	主回路过电压	有	274
PASS	PASS	MEMOBUS/Modbus 通信测试模式正常结束	无	274
SE	SE	MEMOBUS/Modbus 通信测试模式故障	有	274
TrPC	TrPC	IGBT 维护时期 (90%)	有	274
UL3	UL3	转矩不足 1	有	274
UL6	UL6	电机负载不足	有	268
Uu	Uv	主回路欠电压	有	275
uoF	voF	输出电压检出故障	有	275
WtUn	WtUn	等待运行	有	275

<1> H2-□□ = 2F 时输出。

操作故障

表 6.8 操作故障显示

操作器显示	名称	页码	操作器显示	名称	页码
oPE01	oPE01	变频器容量的设定故障	oPE08	参数选择不当	278
oPE02	oPE02	参数设定范围不当	oPE09	PI 控制的选择不当	278
oPE03	oPE03	多功能输入的选择不当	oPE10	V/f 数据的设定不当	278
oPE04	oPE04	端子电路板更换检出	oPE11	载波频率的设定不当	278
oPE05	oPE05	指令的选择不当	oPE13	脉冲序列监视选择不当	279
oPE07	oPE07	多功能模拟量输入的选择不当	oPE16	节能控制参数的设定不当	279

■ 自学习故障

表 6.9 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	280	<i>Er-03</i>	Er-03	STOP 键输入	281
<i>End3</i>	End3	额定电流设定警告	280	<i>Er-04</i>	Er-04	线间电阻异常	281
<i>End4</i>	End4	额定滑差警告	280	<i>Er-05</i>	Er-05	空载电流异常	281
<i>End5</i>	End5	线间电阻警告	280	<i>Er-08</i>	Er-08	额定滑差异常	281
<i>End7</i>	End7	空载电流警告	280	<i>Er-09</i>	Er-09	加速故障	281
<i>Er-01</i>	Er-01	电机数据异常	280	<i>Er-11</i>	Er-11	电机速度故障	281
<i>Er-02</i>	Er-02	发生轻故障	280	<i>Er-12</i>	Er-12	电流检出故障	281

■ 使用拷贝功能时发生的故障

表 6.10 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）	282
<i>CPEr</i>	CPEr	控制模式不一致	282
<i>CPyE</i>	CPyE	写入错误	282
<i>CSEr</i>	CSEr	使用拷贝功能时的硬件不良	282
<i>dFpS</i>	dFpS	机型不一致	282
<i>End</i>	End	Read/Copy/Verify 动作结束	282
<i>iFEr</i>	iFEr	通信故障	282
<i>ndAT</i>	ndAT	机型、电源规格、容量、控制模式不一致	282
<i>rdEr</i>	rdEr	读取故障	282
<i>rEAd</i>	rEAd	参数读取中（闪烁）	283
<i>vAEr</i>	vAEr	电源规格或容量不一致	283
<i>vFyE</i>	vFyE	参数不一致	283
<i>vrFy</i>	vrFy	参数比较中（闪烁）	283

6.4 故障

◆ 故障显示、原因及对策

表 6.11 故障显示及对策

操作器显示		故障名称
<i>bUS</i>	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。 ⇒ 排除短路或断线部位。
通信电缆的接线不正确, 或发生短路、断线		
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
<i>CE</i>	CE	MEMOBUS/Modbus 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
<i>[PF00, [PF01 <1></i>	CPF00, CPF01	控制回路故障
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
<i>[PF02</i>	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
<i>[PF03</i>	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
跳线连接不当		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
<i>[PF06</i>	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 A1-03 (初始化)。

6.4 故障

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，重新连接控制回路端子。 ⇒ 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
CPF20, CPF21 <1>	CPF20, CPF21	控制回路不良
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。
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方法”（284 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。
操作器显示		故障名称
CPF26~CPF34	CPF26 ~ CPF34	控制回路不良
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
dv7 <2>	dv7	极性辨别超时 规定时间内无法检出磁极
原因		对策
电机内绕组断线		测量电机的线间电阻。 ⇒ 确实断线时，更换电机。
输出端子松脱		确认端子是否松脱。 ⇒ 按产品手册规定的力矩紧固端子。
操作器显示		故障名称
E5	E5	SI-T3 监视装置故障 检出监视装置故障。
原因		对策
上位控制器发送数据的 Watchdog 定时器中记录不连续		⇒ 生成 DISCONNECT 指令或 ALM_CLR 指令后，再次通过 CONNECT 指令或 SYNC_SET 指令迁移到 Phase3。
操作器显示		故障名称
EFO	EFO	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（EFO）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>EF1</i>	EF1	外部故障（输入端子 S1） 从多功能接点输入端子（S1）输入了外部故障
<i>EF2</i>	EF2	外部故障（输入端子 S2） 从多功能接点输入端子（S2）输入了外部故障
<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
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		确认是否在进行了 H1-□□ = 20 ~ 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-□□ = 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
<i>Err</i>	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起动力方法”（284 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
<i>FAn</i>	FAn	内气搅动风扇故障 内气搅动风扇、MC 用电源故障
原因		对策
内气搅动风扇发生故障（4W0362 ~ 4W0675）		开、关电源，确认是否发生故障。 确认内气搅动风扇是否动作。 确认 U4-03（风扇累积运行时间）、U4-04（风扇维护时期）。 ⇒ 如果内气搅动风扇已到了使用寿命或发生了故障，请根据本手册进行更换。
内气搅动风扇、MC 用电源发生故障（4W0165 ~ 4W0675）		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>FbH</i>	FbH	PI 反馈超值 在有 PI 反馈故障检出选择（b5-12 = 2 或 5）时，PI 反馈输入 > PI 反馈超值检出值（b5-36）的状态持续了 PI 反馈丧失检出时间（b5-37）
原因		对策
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 b5-36、-37。
PI 反馈的接线不正确		确认 PI 控制是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
反馈用传感器发生故障		确认控制机器侧传感器的状态。 ⇒ 如有破损，则更换传感器。
操作器显示		故障名称
<i>FbL</i>	FbL	PI 的反馈丧失 在有 PI 反馈故障检出选择（b5-12 = 2）时，PI 反馈输入 < b5-13（PI 反馈丧失检出值）的状态持续了 b5-14（PI 反馈丧失检出时间）
原因		对策
参数的设定不正确		⇒ 重新设定 b5-13、b5-14。
PI 反馈的接线不正确		确认 PI 控制是否有接线错误。 ⇒ 正确进行接线。
反馈用传感器发生故障		确认控制机器侧传感器的状态。 ⇒ 如有破损，则更换传感器。

6.4 故障

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% (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 71 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 71 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
nSE	nSE	Node Setup 故障
原因		对策
在运行中，分配了 Node Setup 功能的端子变为 ON 在 Node Setup 功能动作时向变频器输出了运行信号		⇒ 在使用 Node Setup 功能期间停止变频器。
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。
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。
所设定的加减速时间过短		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、C1-03、C1-05、C1-07 (加速时间)。 • 增大 C2-01 ~ C2-04 (S 字特性) 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。 ⇒ 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。(第 2 电机时：调整 E3-04 ~ E3-10。) ⇒ 相对于频率的电压过高时，请降低电压。
转矩提升量较大		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。

过励磁运行时的增益过大	确认故障是否是在过励磁运行时发生。 ⇒ 请考虑电机的磁饱和，减小 n3-13（过励磁增益）的设定。
电机在自由运行中起动	请采取以下任意一项对策。 将 b3-01（起动时速度搜索选择）设定为 1（有效）。 从多功能接点输入端子输入速度搜索指令。 将 61 或 62（外部搜索指令）分配到 H1-□□。
电机代码设定不正确 (PM 用无 PG 矢量控制模式)	⇒ 根据使用的 PM 电机，正确设定 E5-01（电机代码的选择（PM 用））。
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。 ⇒ 使用感应电机时，A1-02 = 0 或 2 ⇒ 使用 PM 电机时，A1-02 = 5
电机电缆的接线长度较长	⇒ 增大变频器的容量。
操作器显示 故障名称	
oFA00	oFA00
连接了不匹配的选购件	
原因 对策	
CN5-A 上连接了不匹配的选购件	
⇒ 正确连接选购件。〈2〉	
操作器显示 故障名称	
oFA01	oFA01
选购卡连接不当	
原因 对策	
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。	
操作器显示 故障名称	
oFA03 ~ oFA11	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。	
oFA12 ~ oFA17	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。	
oFA30 ~ oFA43	oFA30 ~ 43
通信选购卡连接不当（CN5-A）	
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	
oFb00	oFb00
连接了不匹配的选购件	
原因 对策	
CN5-B 上连接了不匹配的选购件	
⇒ 正确连接选购件。〈2〉	
操作器显示 故障名称	
oFC00	oFC00
连接了不匹配的选购件	
原因 对策	
CN5-C 上连接了不匹配的选购件	
⇒ 正确连接选购件。〈2〉	
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。
负载较大	测定输出电流。 ⇒ 降低负载 ⇒ 降低 C6-02（载波频率选择）。
变频器内置冷却风扇停止运行	⇒ 更换冷却风扇（参照 301 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变频器过热（oH）警报检出值 (注) 变频器过热（oH）警报检出值因 02-04（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。
负载较大	测定输出电流。 ⇒ 降低负载。 ⇒ 降低 C6-02（载波频率选择）。

6.4 故障

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 中的任意一个输入的电机过热信号超过了警报检出值 设定为 H3-02 或 H3-10 = E (多功能模拟量输入) 时
原因		对策
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 中的任意一个输入的电机过热信号超过了故障检出值 设定为 H3-02 或 H3-10 = E (多功能模拟量输入) 时
原因		对策
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
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。
加减速时间、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 ~ 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。
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。
最大电源频率的设定值较低		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)。
设定了过励磁运行		过励磁运行导致电机的损失增大。 ⇒ 减小 n3-13 (过励磁增益)。 ⇒ 将 L3-04 (减速中防止失速功能选择) 设定为 4 以外的数值。 ⇒ 将 N3-23 (过励磁运行选择) 设定为 0 (无效)。
速度搜索相关参数的设定不当		修改速度搜索相关参数的设定。 ⇒ 调整 b3-02 (速度搜索动作电流)、b3-03 (速度搜索减速时间)。 ⇒ 进行自学习后, 使用 b3-24 = 1 (速度推定形搜索功能)。
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
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。
加减速时间、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)。

转矩提升量较大	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。
速度搜索相关参数的设定不当	修改速度搜索相关参数的设定。 ⇒ 调整 b3-02 (速度搜索动作电流)、b3-03 (速度搜索减速时间)。 ⇒ 进行自学习后, 使用 b3-24 = 1 (速度推定形搜索功能)。
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、L6-03。
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
oL7	oL7
	高滑差制动过载 通过 n3-04 (高滑差制动 oL 时间) 设定的时间、输出频率未发生变化
原因	对策
负载的惯性较大	⇒ 不适用于高滑差制动, 以 C1-02、C1-04、C1-06、C1-08 的减速时间进行减速。 ⇒ 使用制动电阻器来缩短减速时间。
电机被负载带动旋转	
由于负载侧的某种原因妨碍了减速	
高滑差制动 oL 时间的设定值过小	⇒ 增大 n3-04 (高滑差制动 oL 时间) 的设定。 ⇒ 通过在电机上安装热继电器, 进行电机侧的保护, 将高滑差制动 oL 时间设定为最长。
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
ov	ov
	主回路过电压 主回路直流电压超过过电压检出值 400V 级: 约 820V (E1-01 < 400 时, 为 740V)
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。 ⇒ 将 L3-04 (减速中防止失速功能选择) 设定为 1 (有效)。(出厂设定: 1)
加速时间过短	确认突然加速结束时是否发生过电压警报。发生警报时, ⇒ 增加加速时间。 ⇒ 使用 S 字加速。 ⇒ 将 L3-11 (过电压抑制功能选择) 设定为 1 (有效)。 ⇒ 增大 C2-02 (加速结束时的 S 字特性时间) 的设定值。
制动负载较大	⇒ 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)。
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。
速度搜索相关参数的设定不当 (包括在瞬时停电恢复时以及故障重试时发生的情况)	修改速度搜索相关参数的设定。 ⇒ 设定速度搜索重试功能为有效。(设定 b3-19 ≥ 1 ~ 10。) ⇒ 调整 b3-02 (速度搜索动作电流)、b3-03 (速度搜索减速时间)。 ⇒ 进行电机线间电阻自学习后, 使用 b3-24 = 1 (速度推定形搜索功能)。
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。
噪音干扰到 PG 电缆	⇒ 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。 ⇒ 根据适用机械调整 L3-25 (负载惯性比)。
在 PM 用无 PG 矢量控制模式下使用了短路制动功能	连接制动电阻器。
电机发生失调	调整控制失调的参数。 ⇒ 调整 n1-02 (防止失调增益)。 ⇒ 调整 n2-02 及 n2-03 (速度反馈检出抑制 (AFR) 时间参数)。 ⇒ 调整 n8-45 (PM 速度反馈检出抑制增益)、n8-47 (拉入电流补偿时间参数)。

6.4 故障

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 71 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, 但频繁地发生报警时, 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。
操作器显示		故障名称
SC <2>	SC	IGBT 的上臂和下臂短路
		对策
原因		对策
IGBT 故障。		• 检查电机接线。
上下短路检测回路故障。		• 关闭电源后再打开, 确认运行状况。 ⇒ 如果仍然发生故障, 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
SEr	SEr	速度搜索重试故障
		速度搜索重试次数超过了 b3-19 (速度搜索重试次数) 的设定值。
原因		对策
速度搜索的参数设定不当		⇒ 减小 b3-10 (速度搜索检出补偿增益) 的值。 ⇒ 增大 b3-17 (速度搜索重试动作电流值) 的值。 ⇒ 增大 b3-18 (速度搜索重试动作检出时间) 的值。 ⇒ 进行自学习。
自由运行中的电机旋转方向与指令方向相反		⇒ 将 b3-14 (旋转方向搜索选择) 设定为 1 (有效)。
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-□□。
负载较大		⇒ 增大 n8-55 (控制响应调整选择) 的设定值。 ⇒ 增大 n8-51 (加速时拉入电流 (PM 用) 的设定值。 ⇒ 减小负载。 ⇒ 增大电机以及变频器的容量。
负载惯性较大		⇒ n8-55 (控制响应调整选择) 的设定值。
加减速时间过短		⇒ C1-01 ~ C1-08 (加减速时间) 中所用参数的设定值。 ⇒ C2-01 (加速开始时的 S 字特性时间) 的设定值。
响应慢		⇒ 增大 n8-55 (控制响应调整选择) 的设定值。
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、L6-03。
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
UL6	UL6	电机负载不足
		负载重量已降至 L6-14 中定义的负载不足曲线下方。
原因		对策
输出电流降至 L6-14 中定义的电机负载不足曲线下方的时间超过了 L6-03 所设定的时间。		调整 L6-14 的设定值, 使输出电流在正常运行期间维持在电机负载不足曲线上方。
操作器显示		故障名称
Uv1	Uv1	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 • 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 71 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。
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。
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
CIMR-E□4W0002 ~ 4W0031 的变频器时: 在没有设置瞬时停电补偿单元的状态下, 将 L2-02 (瞬时停电补偿时间) 设定得比出厂设定大		⇒ 设置瞬时停电补偿单元。
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> 变频器启动时发生故障的场合显示为 CPF00 或 CPF20, 运行中发生故障的场合显示为 CPF01 或 CPF21。
<2> 仅有软件版本为 S8001 或版本更高的变频器会发生的故障。

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 6.12，采取适当对策以排除故障原因。

表 6.12 轻故障、警告显示及对策

操作器显示		轻故障名称	
AErr	AErr	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 F6-20。	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（S1 ~ 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	
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音滤波器。	
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/Modbus 通信)		⇒ 请将本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 83 页)	

操作器显示		轻故障名称	
\overline{CE}	CE	MEMOBUS 串行通信故障	
原因		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	
\overline{CrST}	CrST	故障发生后, 运行指令输入中复位	
原因		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	
\overline{dnE}	dnE	drive disable 中	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
将多功能接点输入 (H1-□□) 设定为 6A (Drive Enable) 时, 该输入 OFF。		⇒ 修正运行顺控。	有
操作器显示		轻故障名称	
\overline{EF}	EF	正转、反转指令同时输入	
原因		正转指令和反转指令同时输入超过 0.5 秒	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
顺控故障		⇒ 重新设定、修改正转指令和反转指令的顺控。 (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	
$\overline{EF0}$	EF0	通信卡外部故障检出中	
原因		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。	

6.5 轻故障、警告

操作器显示		轻故障名称	
EF1	EF1	外部故障（输入端子S1） 从多功能接点输入端子（S1）输入了外部故障	
EF2	EF2	外部故障（输入端子S2） 从多功能接点输入端子（S2）输入了外部故障	
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-□□ = 20 ~ 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-□□ = 20 ~ 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	
FbH	FbH	PI 反馈超值 PI 反馈输入 > b5-36（PI 反馈超值检出值）的状态持续时间超过了 b5-37（PI 反馈超值检出时间）。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
b5-36、b5-37 的设定不当		⇒ 确认 b5-36、b5-37 的设定值。	有
PI 反馈的接线不良		⇒ 修正接线。	
反馈用传感器故障		⇒ 确认传感器状态，如有损坏，则更换传感器。	
反馈输入回路故障		⇒ 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	
FbL	FbL	PI 的反馈丧失 在有 b5-12（PI 反馈故障检出选择）时，PI 反馈输入 < b5-13（PI 反馈丧失检出值）的状态持续时间达到了 b5-14（PI 反馈丧失检出时间）	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
b5-13、b5-14 的设定不当		⇒ 确认 b5-13、b5-14 的设定值。	有
PI 反馈的接线不良		⇒ 修正接线。	
反馈用传感器故障		⇒ 确认传感器状态，如有损坏，则更换传感器。	
反馈输入回路故障		⇒ 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	
HCA	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
所设定的加减速度时间过短		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（加减速度时间）中所用参数的设定值。 • 增大变频器的容量。	有
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

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 (50%) IGBT 的维护时期达到了 50%。 (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 50%。		⇒ 修改负载、载波频率以及输出频率。	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 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 301 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 42 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	
oH2	oH2	变频器过热预警 从多功能接点输入端子 (S1 ~ S8) 输入了“变频器过热预警 oH2” (设定为 H1-□□ = B 时)	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
向变频器输入了过热预警		检查输入变频器过热预警的原因, 并采取对策。 ⇒ 采取对策后, 解除多功能接点输入端子 (S1 ~ S8) 的变频器过热预警输入。	有
操作器显示		轻故障名称	
oH3	oH3	电机过热 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。	

6.5 轻故障、警告

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	
OU	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 400V 级: 约 820V (E1-01 < 400 时, 为 740V)	
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)。	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/Modbus 通信测试模式正常结束	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
MEMOBUS/Modbus 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	
rUn	rUn	运行中输入 2 电机切换指令	
		运行中进行了电机切换。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
运行中进行了第 1 电机和第 2 电机的切换		修正顺控, 以便可在停止时进行电机切换。	有
操作器显示		轻故障名称	
SE	SE	MEMOBUS/Modbus 通信测试模式故障	
		运行中进行了 MEMOBUS/Modbus 通信测试	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
运行中进行了 MEMOBUS/Modbus 通信测试		⇒ 请停止变频器的运行, 进行 MEMOBUS/Modbus 通信测试。	有
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	
UL6	UL6	负载不足检出	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
负载降低到电机负载不足曲线以下		检查参数 L6-13 和 L6-14	有

操作器显示		轻故障名称	
Uu	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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 71 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	
uoF	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
操作器显示		轻故障名称	
$bUrUn$	WrUn	等待运行	
		已发出运行指令，变频器等待着开始运行电机。	
原因		对策	轻故障输出 (H2-□□ = 10)
输入运行指令后，变频器先延迟在 b1-11 中所设定的时间，然后才可运行电机。		并非故障。	非故障

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 6.13，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 6.13 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
<ul style="list-style-type: none"> 对两个以上的多功能接点输入设定了相同的值 “未使用”和“外部故障”除外。 		确认分配给多功能接点输入的功能有无重复。 ⇒ 重新设定多功能接点输入，确保没有重复。
未同时设定 UP 指令和 DOWN 指令（10 和 11）		⇒ 重新设定多功能接点输入，使得根据不同组合所使用的功能同时分配给二者。
未同时设定 UP2 指令和 DOWN2 指令（75 和 76）		
<ul style="list-style-type: none"> 未同时设定运行指令（2 线制顺控 2）和正转 / 反转指令 2（2 线制顺控 2）（42 和 43） 对多功能输入端子 S1 和 S2 两者都分配了 Drive Enable（6A） 		⇒ 重新设定多功能接点输入，使得根据不同组合所使用的功能同时分配给二者。
<ul style="list-style-type: none"> 以下功能中 2 个以上的功能被同时设定 UP/DOWN 指令（10 和 11） UP2 指令和 DOWN2 指令（75 和 76） 保持加减速停止（A） 模拟量频率指令取样 / 保持（1E） 偏置频率 □ 叠算（□ = 1 ~ 3）（44 ~ 46） 		
b5-01（PI 控制的选择）有效时，设定了 UP/DOWN 指令。（10 和 11）		⇒ 设定 b5-01 = 0（PI 控制无效）、或取消 UP/DOWN 指令的分配。
同时分配了下列无法进行组合的功能 <ul style="list-style-type: none"> 外部搜索指令 1 和外部搜索指令 2（61 和 62） 紧急停止（常开接点）和紧急停止（常闭接点）（15 和 17） KEB（瞬时停电时减速运行）指令 1 或 2 和 HSB（高滑差制动）（“65、66、7A、7B”和“68”） 电机切换指令和加减速时间选择 2（16 和 1A） KEB 指令 1 和 KEB 指令 2（“65、66”和“7A、7B”） 正转运行指令（或反转运行指令）和运行指令 / 正、反转指令 2（2 线制顺控 2）（“40、41”和“42、43”） 外部 DB 指令和 Drive Enable（60 和 6A） 电机切换指令和 UP2/DOWN2 指令（“16”和“75、76”） 		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。

设定 H1-□□ = 2 (外部指令 1/2) 时, 同时进行了以下设定 • b1-15 = 4 (脉冲序列输入) 且 H6-01 (脉冲序列输入功能选择) ≠ 0 (频率指令) • 虽然设定了 b1-15 = 3 (选购卡) 或 b1-16 = 3 (选购卡), 但未连接选购卡。 • b1-15 = 1 (模拟量输入), 并且未设定 H3-02、10 (模拟量输入功能选择) = 0 (第 1 段速模拟量频率指令)。		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。
没有设定 H1-□□ = 6A (Drive Enable), 但设定了 H2-□□ = 38 (Drive Enable 中)		
没有设定 H6-01 = 3 (带 PG 控制模式), 但设定了 H1-□□ = 7E (检出旋转方向)		
分配 UP2/DOWN2 指令 (75 和 76) 时, 给多功能模拟量输入设定了带符号的数值 (H3-01 或 H3-09 = 1)		⇒ 取消其中任一设定。
操作器显示		故障名称
oPE04	oPE04	端子电路板更换检出 更换了变频器主体或带参数备份功能的拆装式端子排
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 (A1-02 = 2220 或 3330)。
操作器显示		故障名称
oPE05	oPE05	指令的选择不当 通过通信卡或脉冲序列输入执行运行指令或频率指令时的设定不正确
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。		
将 b1-01 (频率指令选择 1) 设定为 4 (脉冲序列输入), 但却将 H6-01 设定成了 0 (频率指令) 以外的值。		⇒ 将 H6-01 设定为 0。
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 (8 bit) 或者 1 (12 bit)。		⇒ 将 F3-03 设定为 2 (16 bit)。
同时设定了以下内容, 但未连接 AI-A3 选购件。 • b1-16 (运行指令选择 2) = 3 (选购卡) • H1-□□ = 2 (指令权的切换指令)		⇒ 正确设定参数。
同时设定了以下内容, 且连接了 AI-A3 选购件。 • b1-15 (频率指令选择 2) = 3 (选购卡) • F2-01 (模拟量输入卡的动作选择) = 0 (3 端子单独输入)		⇒ 正确设定参数。
操作器显示		故障名称
oPE07	oPE07	多功能模拟量输入的选择不当 重复选择了 H3-02、H3-06、H3-10 (多功能模拟量输入) 中的任一功能或者 PI 的功能分配有重复
原因		对策
为 H3-02、H3-06、H3-10 中任意 2 个以上的参数设定了同一值。		⇒ 重新设定, 使 H3-02、H3-06、H3-10 不重复。 (注) H3-02、H3-06、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)。

6.6 操作故障

同时设定了以下内容。 • H3-02 或 H3-10 = B (PI 反馈)。 • H6-01 (脉冲序列输入功能选择) = 1 (PI 反馈值)。	⇒ 取消其中任一 PI 功能选择。
同时设定了以下内容。 • H3-02 或 H3-10 = C (PI 目标值)。 • H6-01 (脉冲序列输入功能选择) = 2 (PI 目标值)。	
同时设定了以下内容。 • H3-02 或 H3-10 = C (PI 目标值)。 • b5-18 (PI 目标值选择) = 1 (b5-19 的 PI 目标值有效)。	
同时设定了以下内容 • H6-01 = 2 或 H3-10 = C (PI 目标值) • b5-18 = 1 (b5-19 的 PI 目标值有效)	
操作器显示	故障名称
<i>oPE08</i>	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 PM 用无 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 PM 用无 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 PM 用无 PG 矢量控制中, 设定了 C4-02 > C4-06	⇒ 重新设定参数, 使 C4-02 < C4-06。
在 PM 用无 PG 矢量控制模式下, E5-02 ~ E5-07 中的任一设定值为 0	⇒ 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-□□。
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。
PM 用无 PG 矢量控制模式下, 下列条件发生重叠。 • E5-03 ≠ 0 • E5-09 和 E5-24 均为 0 (或均不为 0)	⇒ 将 E5-09 或 E5-24 中任一参数设定为正确的值。将另一参数设定为 0。 ⇒ 将 E5-03 (电机额定电流 (PM 用)) 设定为 0。
(注) • 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
<i>oPE09</i>	oPE09
	PI 控制的选择不当 PI 控制的功能选择不正确 (b5-01 (PI 控制的选择) = 1 ~ 4 时)
原因	对策
同时设定了以下内容。 • b5-15 (PI 暂停功能动作值) ≠ 0.0。 • b1-03 (停止方法选择) = 2 或 3。(DB 停止或带定时的自由运行停止)	⇒ 将 b5-15 设定为 0 以外的值 ⇒ 设定 b1-03 = 0 或 1。(减速停止或自由运行停止)
b5-01 = 1 或 2 (PI2 点输入) 时, 设定了 d2-02 (频率指令下限值) ≠ 0	⇒ 正确设定参数。
b5-01 = 1 或 2 (PI2 点输入) 时, 设定了 b5-11 (PI 输出的反转选择) = 1 (PI 的输出为负时反转)	⇒ 正确设定参数。
b5-01 = 3 或 4 (PI3 点输入) 时, 设定了 d2-02 ≠ 0	⇒ 正确设定参数。
操作器显示	故障名称
<i>oPE10</i>	oPE10
	V/f 数据的设定不当 E1-04、E1-06、E1-07、E1-09、E1-11 (或 E3-04、E3-06、E3-07、E3-09、E3-11) 的设定不正确
原因	对策
-	⇒ 重新设定参数 E1-04、E1-06、E1-07、E1-09、E1-11 (或 E3-04、E3-06、E3-07、E3-09、E3-11)。
操作器显示	故障名称
<i>oPE11</i>	oPE11
	载波频率的设定不当 载波频率的设定不正确
原因	对策
同时设定了以下内容。 • C6-05 (载波频率比例增益) > 6 • C6-04 > C6-03 (载波频率下限 > 载波频率上限) (注) C6-05 ≤ 6 时, 按 C6-03 的固定值动作。	⇒ 正确设定参数。
C6-02 ~ C6-05 的上下限设定错误	

操作器显示		故障名称
oPE13	oPE13	脉冲序列监视选择不当 H6-06（脉冲序列监视选择）的设定不正确
原因		对策
H6-07（脉冲序列监视比例）= 0 时，在 H6-06 中设定了以下 4 个监视项目以外的值。 101, 102, 105, 116		⇒ 重新正确设定 H6-06。
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。

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，操作器上表示故障内容的文字点亮，电机自由运行停止。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。

表 6.14 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。 ⇒ 当电机与机械连接时，将电机与机械系统分开后再次进行自学习。不能分开时，直接使用自学习结果。
空载电流的自学习结果超过了 80%		
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。
时间参数的设定值为 0		
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
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
Er-01	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、T1-04
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 PM 用无 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、T1-07
操作器显示		故障名称
Er-02	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”（270 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机械时, 将电机与机械系统分离。
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		⇒ 增大 C1-01 (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、L7-02 (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-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 PM 用无 PG 矢量控制)		⇒ 增大 C1-01 (加速时间)。 ⇒ 当连接有电机和机械时, 将电机与机械系统分离。
操作器显示		故障名称
<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。

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。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 6.15，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 6.15 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
<i>vAEr</i>	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
<i>vFyE</i>	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
<i>vrFy</i>	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！关于机械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”（261 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”（284 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”（261 页）。
3. 请进行故障复位。
关于故障复位，请参照“故障复位”（285 页）。

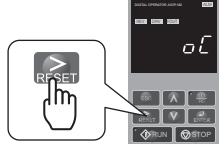
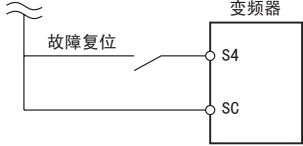
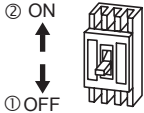
◆ 故障跟踪的确认方法

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。	按操作器的 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。 （须事先将 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。

6.10 操作器上无故障显示时的对策



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”（254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		286
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	287
	电机旋转方向与指令相反	287
	电机只朝一个方向旋转	288
电机异常发热		288
降低电机额定电流的设定值时出现故障		288
在加速及负载连接时电机停止		289
电机转速超过频率指令值		289
电机振动强烈，无法正常旋转		289
起动变频器后，其它控制装置发生误动作、收音机有杂音		290
变频器运行时漏电断路器动作		290
电机旋转时机械产生振动	机械发出轰鸣声或刺耳的声音	290
	机器振动 / 振荡	290
PI 输出故障		290
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）		291
输出频率达不到指令频率		291
电机发出金属音		291
使用 PM 电机 / IPM 电机时，电机速度不稳定		291
瞬时停电后，即使恢复供电，电机也不重新启动		291

◆ 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”（99页）。
在 H1-01 ~ H1-08（多功能接点输入端子 S1 ~ S8 的功能选择）中设定了 1B（参数写入许可）	分配了参数写入许可的多功能接点为 OFF 时，无法变更参数。 ⇒ 使分配了参数写入许可的端子为 ON 后，再设定参数。
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。

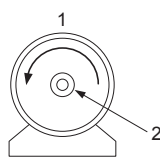
◆ 即使按操作器的 RUN 键或输入外部运行信号，电机也不按照指令旋转

■ 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 100 页）
按下了 LO/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 LO/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 LO/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 LO/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 96 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 1) 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/Modbus 通信 3: 选购卡
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。
频率指令的输入方法选择错误	确认 b1-01 (频率指令选择 1) 的设定值。 ⇒ 根据频率指令的输入方法，正确设定 b1-01。 0: 操作器 1: 控制回路端子 (出厂设定) 2: MEMOBUS/Modbus 通信 3: 选购卡 4: 脉冲序列输入
主速频率指令的电压 / 电流输入选择错误	⇒ 确认拨动开关 S1 的设定。同时确认 H3-09 (多功能模拟量输入 (电流) 端子 A2 信号电平选择) 的设定。（参照 86 页）
共发射极模式 / 共集电极模式、内部 / 外部电源的选择错误	⇒ 确认跳线 S3 的设定。（参照 83 页）
频率指令的值过低	确认 U1-01 (频率指令)。 ⇒ 请使频率高于 E1-09 (最低输出频率) 的设定值。
多功能模拟量输入的设定不正确	确认多功能模拟量输入的设定内容。 将 H3-02、-06、-10 (多功能模拟量输入端子 A1、A2、A3 功能选择) 中的任一个设定为 1 (频率增益)，未输入电压 (电流) 时，频率指令为零。 ⇒ 确认 H3-02、-06、-10 的设定值是否正确。 ⇒ 确认模拟量输入的值是否正确。(U1-13 ~ U1-15)
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。
电机的起动转矩较低	请参照“试运行变频器时的调整指南”(254 页)。
频率指令值较小或未输入	设定 E1-09 (最低输出频率) 以上的值。
2 线制顺控和 3 线制顺控的选择错误	将 H1-03 ~ H1-08 中的任一参数设定为 0，即变为 3 线制顺控。 ⇒ 使用 2 线制顺控时，请确认 H1-03 ~ H1-08 没有被设定为 0。 ⇒ 使用 3 线制顺控时，请确认 H1-03 ~ H1-08 已被设定为 0。关于详细内容，请在确认 3 线制顺控的接线示例 (参照 184 页) 后输入正确的信号。

■ 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。
变频器的控制回路端子 (正转、反转) 和控制柜侧的正转、反转信号的连接不正确	确认控制回路的接线。 ⇒ 正确进行接线。

原因	对策
电机“正转”方向确认错误	<p>⇒ 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，改变连接电机电缆的U、V、W中任意2条接线的连接。</p>  <p>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</p>
实际速度接近0Hz时进行速度推定形速度搜索，推定结果为反转侧。	⇒ 将b3-14（旋转方向搜索选择）设定为0（无效），只进行指令运行方向的速度搜索。

（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。

■ 电机只朝一个方向旋转

原因	对策
选择了禁止反转	<p>确认b1-04的设定。 ⇒ 将b1-04（禁止反转选择）设定为0（允许反转）。</p>
尽管选择了3线制顺控，但没有输入反转信号	⇒ 向多功能接点输入（S3～S8端子）中分配了3线制顺控的端子输入“反转ON”的信号。

◆ 电机异常发热

原因	对策
负载过大	<p>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。 ⇒ 增加加减速时间。 ⇒ 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。</p>
电机的环境温度过高	<p>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。</p>
电机的相间耐压不足	<p>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（1200V）。 ⇒ 请使用电机相间的浪涌耐压高于最大浪涌电压的电机。 ⇒ 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。</p>
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。
载波频率过低	提高载波频率以降低电机谐波干扰和电机温度。

◆ 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	<p>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。</p>

◆ 在加速及负载连接时电机停止 / 无法按设定时间加速

原因	对策
受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。
频率的指令值较低	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 (频率指令)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频率切换信号。 ⇒ 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。 挤出机或搅拌机若温度变低,会出现负载增大的情况。 ⇒ 增加加速时间。 ⇒ 确认机械制动器是否完全打开。
所设定的加速时间过长	⇒ 请确认 C1-01、C1-03、C1-05、C1-07 (加速时间)的设定值是否过大。
电机特性和变频器参数的组合值不正确	确认是否选择了符合电机特性的 V/f 曲线。 ⇒ 正确设定 E1-03 (V/f 曲线选择)。 ⇒ 进行旋转形自学习。
频率指令值输入不正确	确认多功能模拟量输入的设定内容。 将 H3-02、H3-06、H3-10 (多功能模拟量输入端子 A1、A2、A3 功能选择)中的任一个设定为 1 (频率增益),未设定电压(电流)。 ⇒ 确认 H3-02、H3-06、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 ~ U1-15)
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,则加速时间变长。 ⇒ 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。
V/f 控制模式下的起动转矩不足	⇒ 电机接线较长(50m以上)时,进行仅对线间电阻的自学习,或者将 V/f 曲线变更为高起动转矩。 ⇒ 采取上述对策仍无法解决时,请探讨是否能变更为矢量控制。

◆ 电机转速超过频率指令值

原因	对策
模拟量输入的频率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 ~ A3 输入了信号	多功能模拟量输入的设定(H3-02、H3-06、H3-10)为各自的输入值相加。 ⇒ 确认 H3-02、H3-10、H3-06 的设定值是否正确。 ⇒ 确认模拟量输入的值是否正确。(U1-13 ~ U1-15)
PI 控制有效。PI 控制有效时,变频器将根据目标值调整输出频率。PI 控制下可加速的频率被限制在 E1-04 (最高输出频率)的设定值内。	不需要 PI 控制时,请设定为无效。(b5-01 = 0)

◆ 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。
防止失速功能无效	⇒ 将 n1-01 (防止失速功能选择)设定为 1 (有效)。 ⇒ 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。

◆ 起动变频器后，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 C6-02（载波频率的选择）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 334 页）
	⇒ 在变频器的输出侧（二次侧）连接噪音滤波器。（参照 335 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 C6-02（载波频率的选择）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。

◆ 电机旋转时机械产生振动

■ 机械发出轰鸣声或刺耳的声音

原因	对策
机械系统的固有振动频率和载波频率发生了共振	⇒ 调整 C6-02 ~ C6-05 等与载波频率相关的参数。
机械系统的固有振动频率和变频器输出频率发生了共振	⇒ 调整 d3-01 ~ d3-04 等与跳跃频率相的参数。 ⇒ 在电机底板上安装防振橡胶。

（注）设定了 Swing PWM（C6-02: 7 ~ A）时，会发出白噪音，有时很难判断是否为机械故障。检查电机故障时，请将 C6-02 设定为 1 ~ 6，进行确认。

■ 机器振动 / 振荡

原因	对策
调整不足	请进行自学习。请参照“试运行变频器时的调整指南”（254 页）。
PI 参数的调整不足	⇒ 请参照“b5 PI 控制”（147 页）。
以模拟量指令从外部输入了频率指令	确认信号线是否受噪音影响。 ⇒ 尽量将主回路接线和控制回路接线分开。 ⇒ 控制回路的接线使用屏蔽线或多股绞合线。 ⇒ 增大 H3-13（模拟量输入的滤波时间参数）的值。
变频器和电机间的接线距离较长	⇒ 进行自学习。 ⇒ 尽量缩短接线长度。

◆ PI 输出故障

原因	对策
未输入 PI 反馈	确认多功能模拟量输入的设置内容。 ⇒ 确认 H3-02、H3-06、H3-10（多功能模拟量输入端子 A1、A2、A3 功能选择）中的某一个是否设定为 B（PI 反馈）。 ⇒ 确认多功能模拟量输入端子的分配和实际信号输入是否一致。 ⇒ 确认反馈信号是否有断线。 ⇒ 确认 PI 相关参数的设定是否正确。 （注）未输入反馈而检出值为零时，PI 输出会发生故障。因此，将电机的速度上升到最高频率。
目标值和检出值的输入修正不完全	PI 控制是通过将目标值和检出值之差（偏差）修正为零来进行控制的。因此，必须事先对目标值和检出值的输入进行修正，以使两者一致。 ⇒ 通过 H3-11（多功能模拟量输入端子 A2 输入增益）来设定输入值一致的检出值的增益。
变频器输出频率和检出值的关系相反（变频器的输出频率增加时检出值减少）	⇒ 将 b5-09（PI 输出的特性选择）设定为 1（反特性）。
PI 参数的调整不足	“b5 PI 控制”（147 页）

◆ 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 b2-02 (直流制动电流) 的设定值。 • 增大 b2-04 (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 或 2。

◆ 输出频率达不到指令频率

原因	对策
指令频率在跳跃频率的范围内	⇒ 重新设定 d3-01 ~ d3-03 (跳跃频率 1 ~ 3) 及 d3-04 (跳跃频率幅度)。 (注) 使用跳跃频率时，在跳跃频率的范围内，输出频率不变化。
超出了频率指令的上限值	⇒ 重新设定 E1-04 (最高输出频率)、d2-01 (频率指令上限值)。 (注) 输出频率的上限值 = $E1-04 \times d2-01 / 100$
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)。

◆ 电机发出金属音

原因	对策
低频输出时的电流超过了变频器额定电流值的 110%	低频输出频率的场合，电流超过变频器额定电流比 110% 时，变频器会自动降低载波频率。此时会发出异常的金属音 (载波音)。 ⇒ 电机发出的金属音造成问题时，将 L8-38 (载波频率降低选择) 设定为 0 (载波频率降低无效)。 (注) 上述设定容易导致发生 oL2 (变频器过载)。若频繁发生 oL2，请增大变频器及电机的容量。

◆ 使用 PM 电机时，电机速度不稳定

原因	对策
E5-01 或 T2-02 (电机代码选择 (PM 用)) 设定不正确	请参照“试运行变频器时的调整指南”(254 页)。
以速度控制范围以外的规格在运行	确认速度控制范围，如在规格以外，则变更速度。
以 10% 以下的速度指令在运行	⇒ 以 10% 以下的速度指令使用时，请使用其它变频器。(请向本公司垂询。)
驱动中发生失调	⇒ 调整下列参数，重新设定效果良好的参数。 1. 减小 n8-55 (控制响应调整选择) 的设定值 2. n8-45 (速度反馈检出抑制增益) 3. C4-02 (转矩补偿的一次延迟时间参数)
起动时发生失调	⇒ 增大 C2-01 (加速开始时的 S 特性时间) 的设定值。
电流过大	⇒ 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-□□。

◆ 瞬时停电后，即使恢复供电，电机也不重新起动

原因	对策
恢复供电时运行指令保持 OFF	确认外部信号输入的顺控。 ⇒ 在停电恢复的顺控中采用运行指令的保持继电器。
以 3 线制顺控运行时，运行信号的自我保持回路变为 OFF	⇒ 检查运行信号的回路，设定为在瞬时停电保障时间内进行自我保持。

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	294
7.2 定期检查	296
7.3 维护	298
7.4 关于变频器冷却风扇、内气搅动风扇	300
7.5 变频器的更换方法	318

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。

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。

在变频器运行中，请勿更改接线、拆下跳线和选购卡、或更换冷却风扇。

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

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。

否则会有触电的危险。

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。

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。

请勿触摸带电部件。

否则会有触电的危险。

请勿直接用手触摸输出端子。并避免让输出线接触变频器外壳。

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。

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。

在进行变频器端子的接线之前，请切断所有机器的电源。

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。

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。

否则会有引发火灾的危险。

通电前，请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。

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。

否则会有引发火灾的危险。

请将变频器安装在金属等阻燃物体上。

重要

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。

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。

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 台以上冷却风扇的变频器，在更换冷却风扇时必须全部同时更换。

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。

否则会导致变频器动作异常。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。

非电气施工专业人员请勿进行接线。

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、修理的专人进行。

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。

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。

如果相序不一致，将会导致电机反向旋转。

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。

通过电源侧 MC 的 ON/OFF 可以使变频器运行或停止，但频繁地开、关则会导致变频器故障。

否则会缩短继电器接点和电解电容的使用寿命。

考虑到变频器内部的继电器接点和电解电容的使用寿命，运行、停止的最高频度请不要超过 30 分钟一次。请尽量根据变频器的运行 / 停止操作来进行电机的运行和停止。

请勿操作已经损坏的机器。

否则会加速机器的损坏。

如果机器明显损坏或者有部件丢失，请勿连接或进行操作。

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	• 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	• 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、内气搅动风扇	• 确认冷却风扇、内气搅动风扇的脏污情况 • 利用参数确认冷却风扇、内气搅动风扇的运行时间（247 页）	
周围环境	• 安装环境是否符合“安装环境”（42 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	• 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	• 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"> 是否有因加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 用干燥空气清除（压力 $39.2 \times 10^4 \sim 58.8 \times 10^4 \text{Pa}$ ($4 \sim 6 \text{kg} \cdot \text{cm}^2$)) 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 	
制动电阻器选配件	<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"> 用干燥空气清除 空气压力 $39.2 \times 10^4 \sim 58.8 \times 10^4 \text{Pa}$ ($4 \sim 6 \text{kg} \cdot \text{cm}^2$) 	
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 用干燥空气清除垃圾和灰尘 空气压力 $39.2 \times 10^4 \sim 58.8 \times 10^4 \text{Pa}$ ($4 \sim 6 \text{kg} \cdot \text{cm}^2$) 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、内气搅动风扇	<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"> 清扫或更换风扇 更换方法请参照 301 页 	
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 	

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、内气搅动风扇
- 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、内气搅动风扇	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”（296 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、内气搅动风扇	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（H2-01 ~ H2-08）设定为“2F”时，如果冷却风扇、内气搅动风扇、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”。

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、内气搅动风扇、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、内气搅动风扇的更换
		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, -05, -07, -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、内气搅动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、内气搅动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、内气搅动风扇时，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、内气搅动风扇的使用数量

三相 400V 级			
变频器型号 CIMR-E□	使用风扇	内气搅动风扇	电路板用冷却风扇
4W0002	-	-	-
4W0004	-	-	-
4W0005	-	-	-
4W0007	1	-	-
4W0009	1	-	-
4W0011	1	-	-
4W0018	2	-	-
4W0023	2	-	-
4W0031	2	-	-
4W0038	2	-	-
4W0044	2	-	-
4W0058	2	-	-
4W0072	2	-	-
4W0088	2	-	-
4W0103	2	-	-
4W0139	2	-	-
4W0165	2	-	-
4W0208	2	-	-
4W0250	3	-	-
4W0296	3	-	-
4W0362	3	1	-
4W0414	3	1	-
4W0515	3	2	2
4W0675	3	2	2

◆ 冷却风扇 各部分的名称

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。

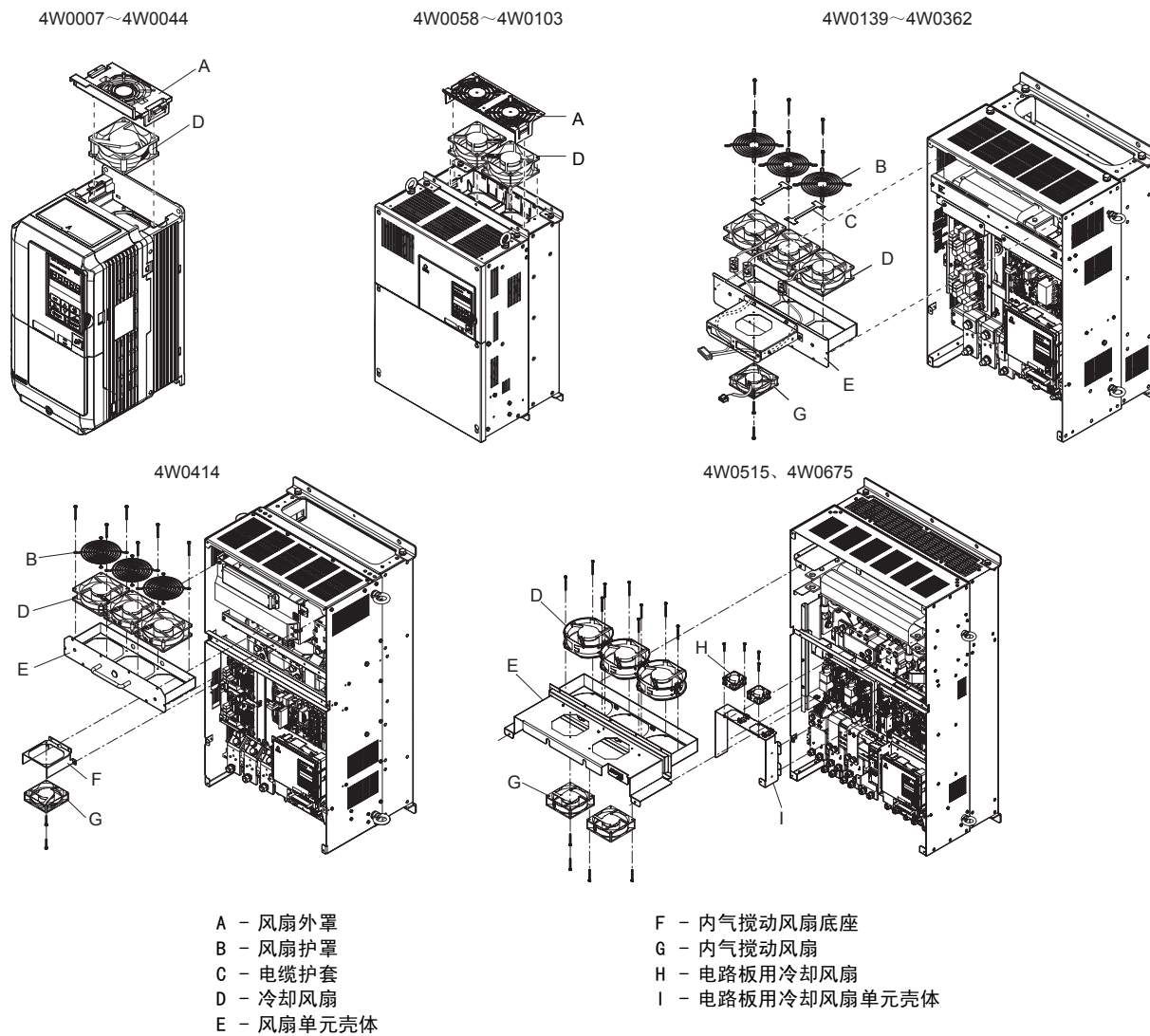


图 7.1 各部分的名称

◆ 风扇的更换：4W0007 ~ 4W0044

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。

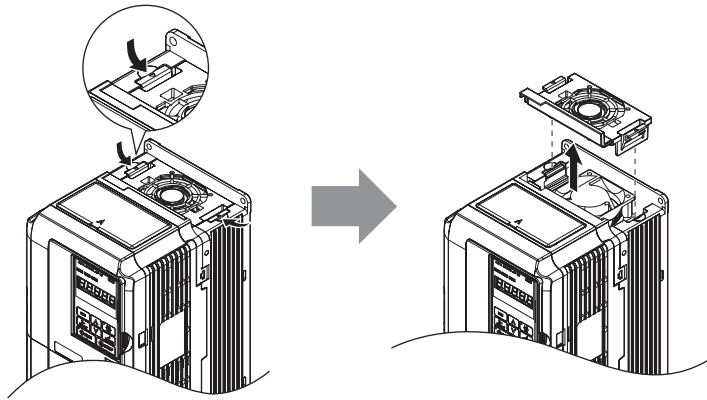


图 7.2 风扇外罩的拆卸：4W0007 ~ 4W0044

2. 取出冷却风扇，拔掉中转插头，拆下风扇。

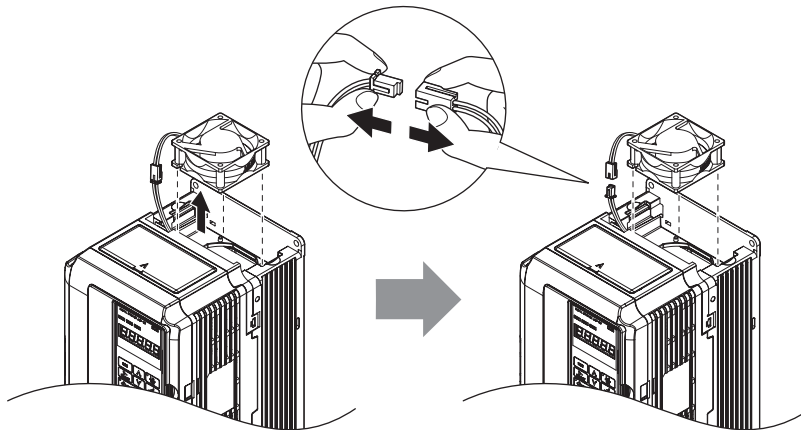


图 7.3 冷却风扇的拆卸：4W0007 ~ 4W0044

■ 安装

安装冷却风扇时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

1. 连接中转插头，对准变频器主体的突起和风扇的开口后嵌入。

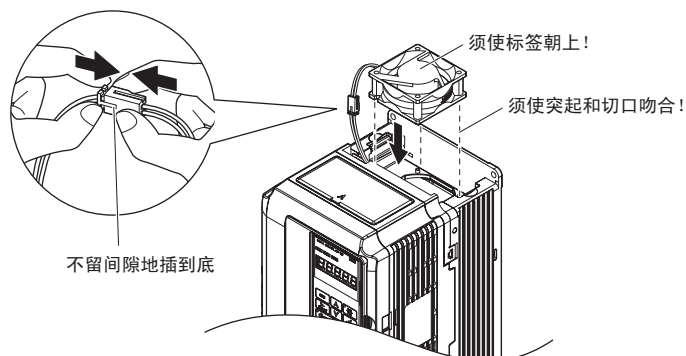


图 7.4 冷却风扇的安装：4W0007 ~ 4W0044

2. 将中转插头和电缆安装到位。

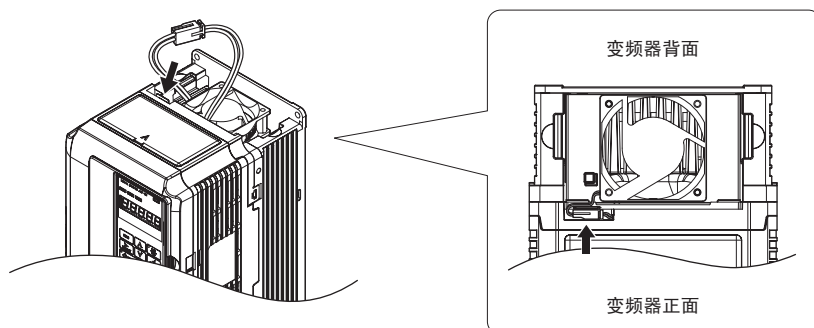


图 7.5 中转插头的收容：4W0007 ~ 4W0044

3. 笔直地插入风扇外罩，并完全插入钩爪，直到听到“咔嚓”一声。

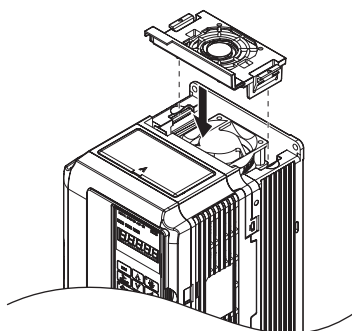


图 7.6 风扇外罩的安装：4W0007 ~ 4W0044

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。

◆ 风扇的更换：4W0058 ~ 4W0072

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。

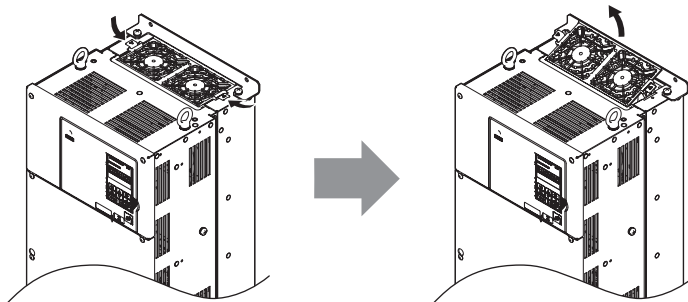


图 7.7 风扇外罩的拆卸：4W0058 ~ 4W0072

2. 抬起冷却风扇的变频器背面一侧，斜着取出冷却风扇，拔掉中转插头，拆下风扇。

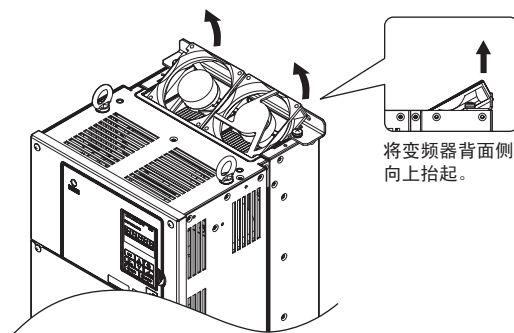


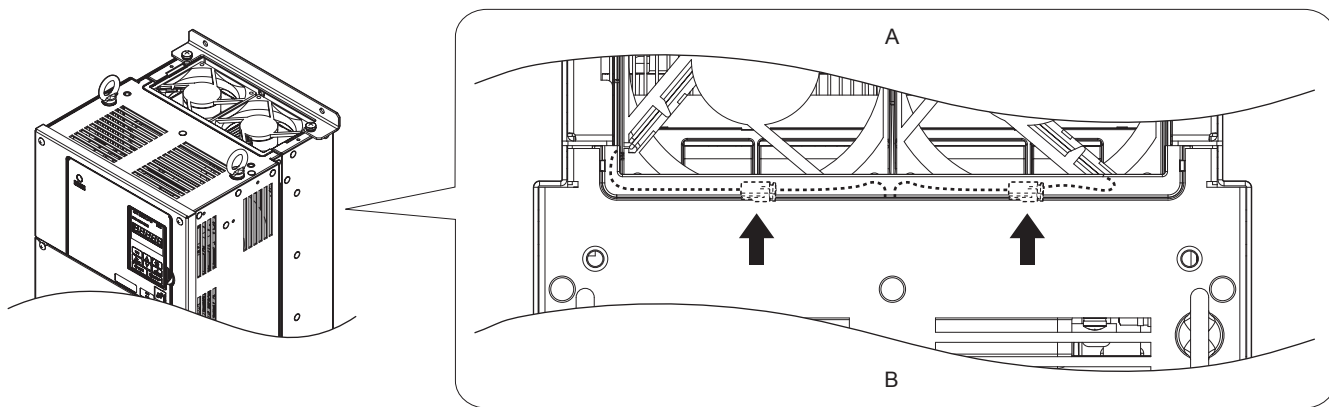
图 7.8 冷却风扇的拆卸：4W0058 ~ 4W0072

■ 安装

安装冷却风扇时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

1. 请确认中转插头已连接牢靠。

2. 用冷却风扇压住，将中转插头和电缆收容在如图 7.9 所示的位置。



A - 变频器背面

B - 变频器正面

图 7.9 中转电缆的收容：4W0058 ~ 4W0072

3. 请将冷却风扇嵌入变频器。

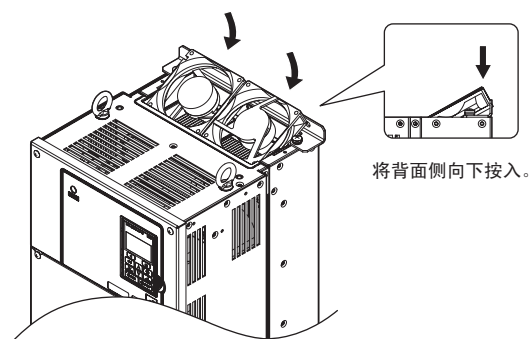


图 7.10 冷却风扇的安装：4W0058 ~ 4W0072

4. 倾斜风扇外罩，将其插入近前的空隙中。

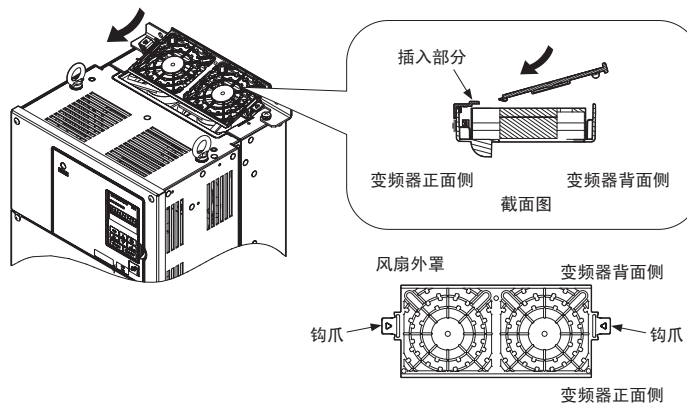


图 7.11 风扇外罩的安装：4W0058 ~ 4W0072

5. 按压风扇外罩，完全插入左右钩爪，直到听到“咔嚓”一声。

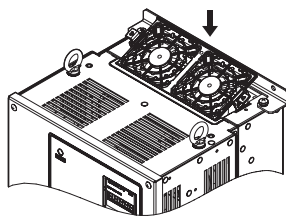


图 7.12 风扇外罩的安装：4W0058 ~ 4W0072

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。

◆ 风扇的更换：4W0088 ~ 4W0103

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侧，从变频器主体上拆下风扇外罩。

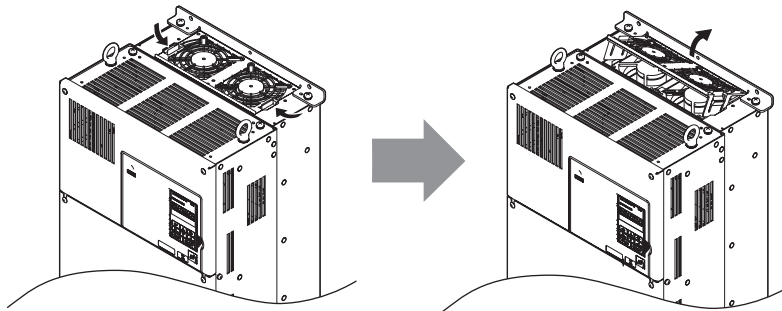


图 7.13 风扇外罩的拆卸：4W0088 ~ 4W0103

2. 向上垂直抬起冷却风扇，拔掉中转插头，拆下风扇。

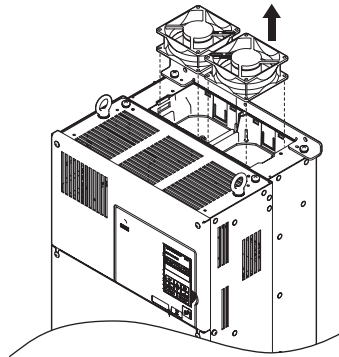


图 7.14 冷却风扇的拆卸：4W0088 ~ 4W0103

■ 安装

安装冷却风扇时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

1. 对准变频器主体的突起和风扇的开口后嵌入。

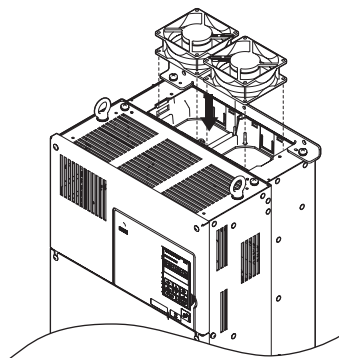
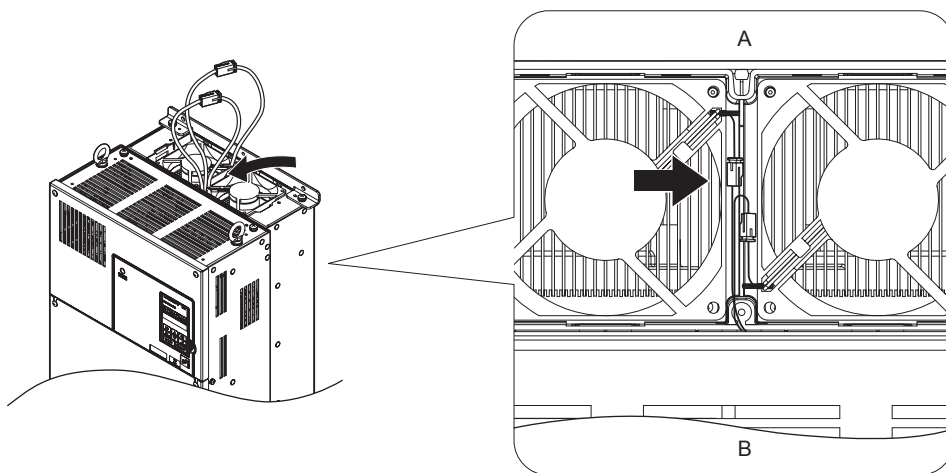


图 7.15 冷却风扇的安装：4W0088 ~ 4W0103

2. 确认中转插头是否妥善连接后，将其收容在指定的位置。



A - 变频器背面

B - 变频器正面

图 7.16 中转插头的收容：4W0088 ~ 4W0103

3. 倾斜风扇外罩，插入卡爪。

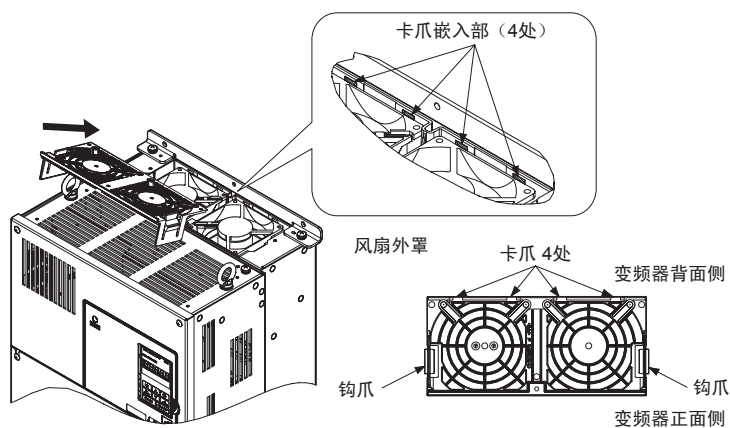


图 7.17 冷却风扇外罩的安装：4W0088 ~ 4W0103

4. 按压风扇外罩，完全插入左右钩爪，直到听到“咔嚓”一声。

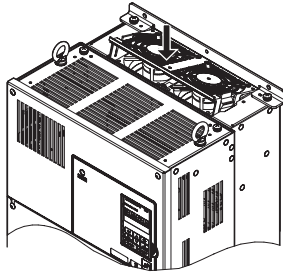


图 7.18 风扇外罩的安装：4W0088 ~ 4W0103

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。

◆ 风扇的更换：4W0139 ~ 4W0362

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. 拆下端子外罩和前外罩。
2. 拆下风扇插头（CN6）。4W0362 型时，请同时拆下风扇插头（CN7）。

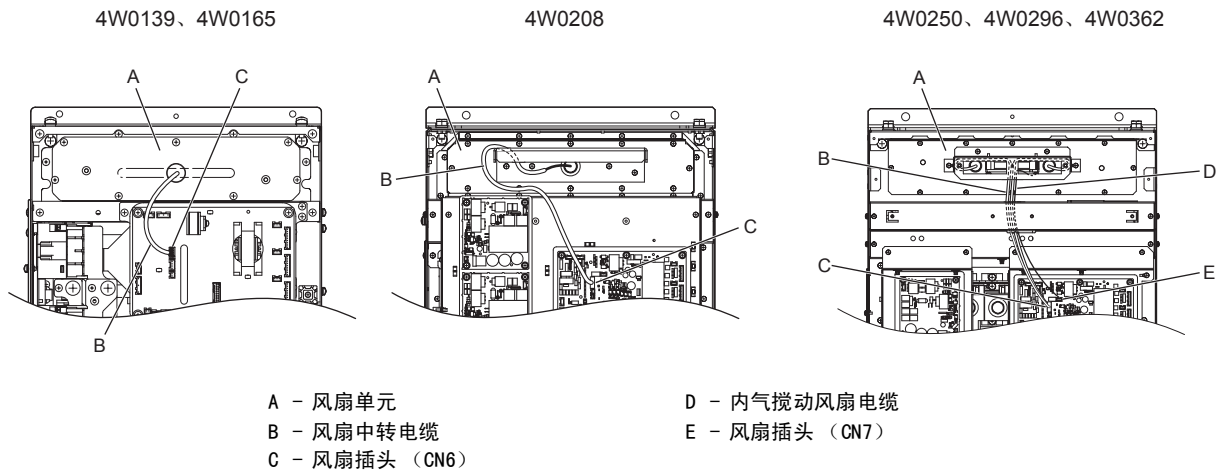


图 7.19 风扇单元

3. 拆下安装螺丝，然后取出风扇单元。

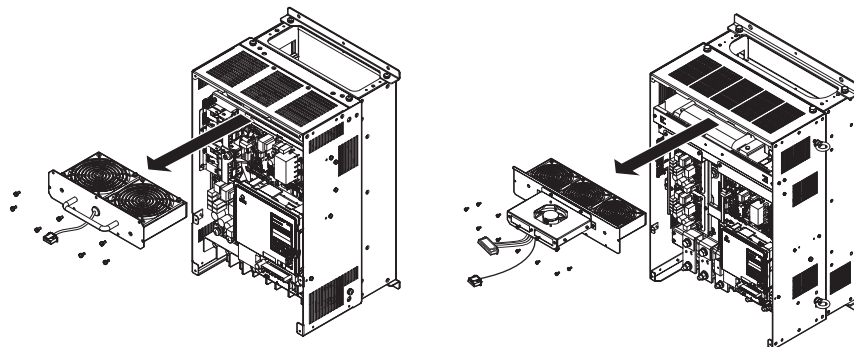


图 7.20 风扇单元的拆卸

4. 拆下风扇护罩，更换冷却风扇。

(注) 组装时，请注意不要夹住中转电缆。

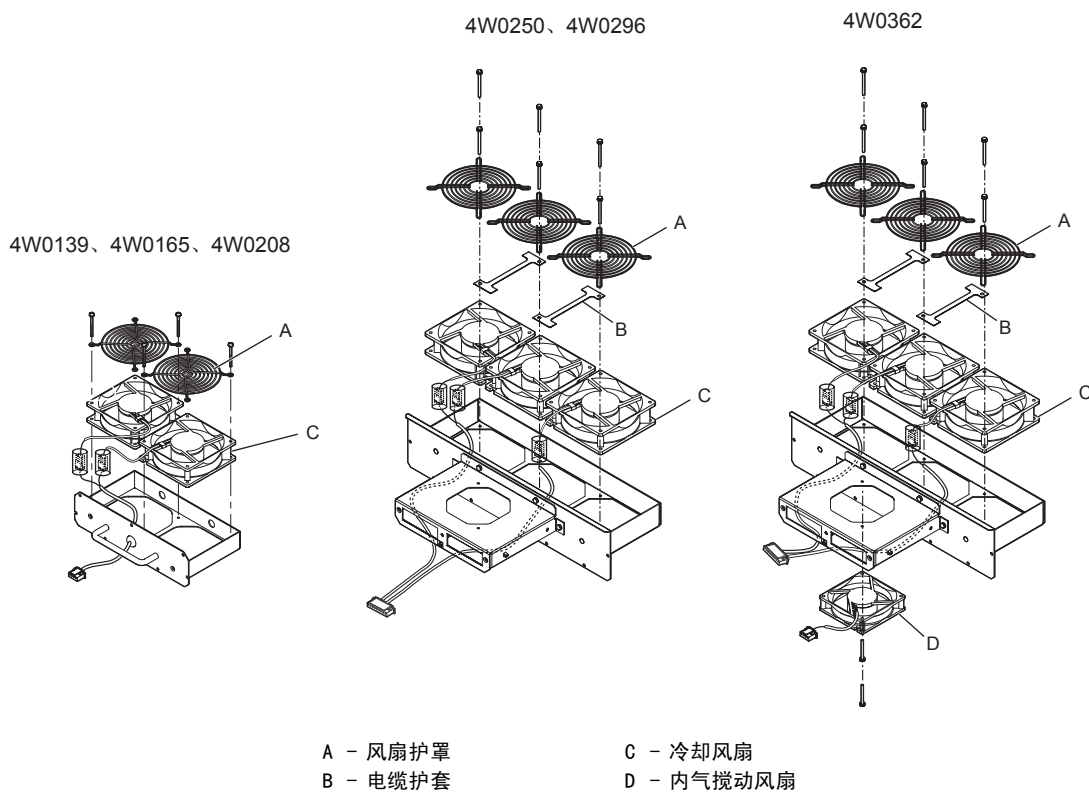
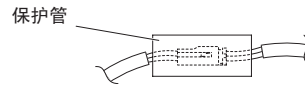


图 7.21 冷却风扇的更换：风扇单元型

■ 中转电缆的收容：4W0139、4W0165

1. 套上保护管，以使中转插头处于中心位置。



2. 将中转插头压入冷却风扇和风扇单元之间。

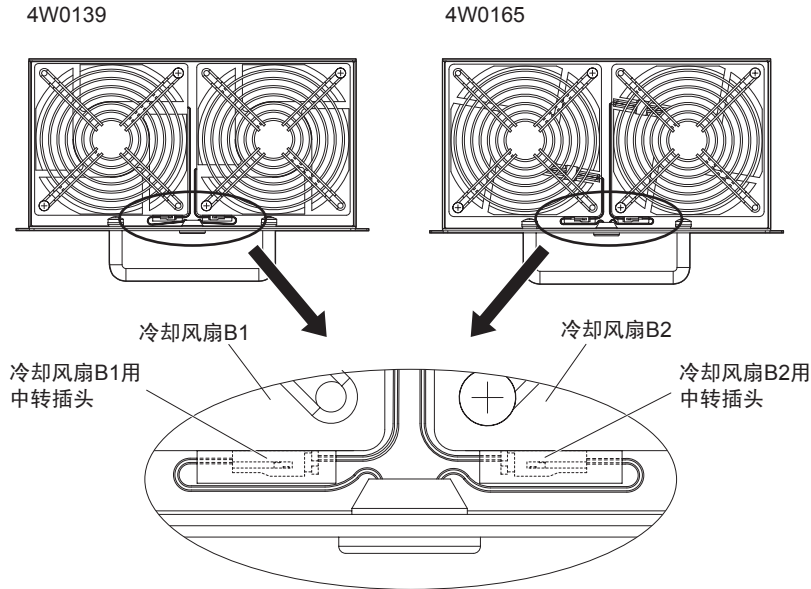
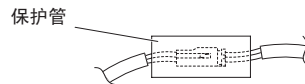


图 7.22 中转插头的收容：4W0139、4W0165

3. 请确认中转插头没有脱落。

■ 中转电缆的收容：4W0208

1. 套上保护管，以使中转插头处于中心位置。



2. 将风扇 B2 的电缆挂在电缆挂钩上，将中转插头压入风扇之间，以使风扇 B2 用中转插头比风扇 B1 用中转插头更靠前。

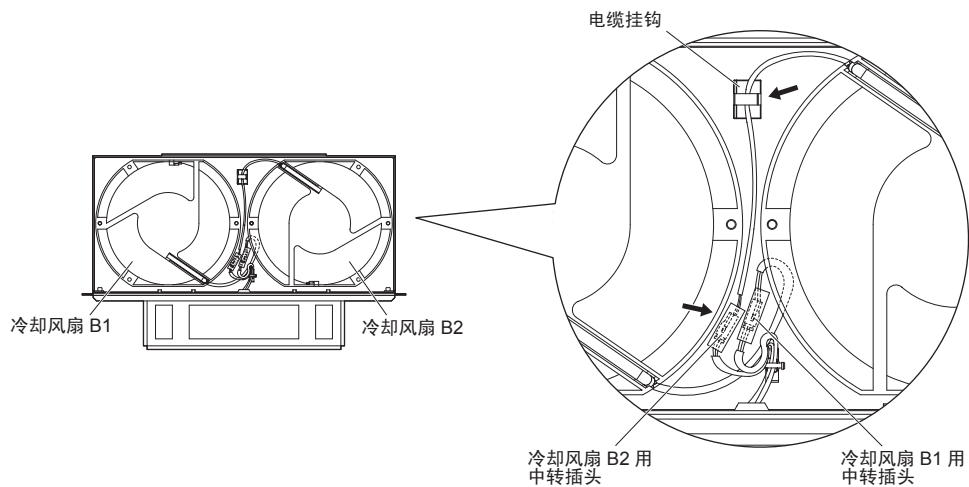
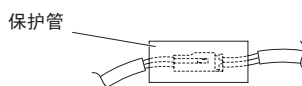


图 7.23 中转插头的收容：4W0208

3. 请确认中转插头没有脱落。

■ 中转电缆的收容：4W0250 ~ 4W0362

1. 套上保护管，以使中转插头处于中心位置。



2. 将中转插头压入风扇 B1 和风扇 B2 之间，以使风扇 B2 用中转插头比风扇 B1 用中转插头更靠前。
3. 将风扇 B3 用中转插头压入风扇 B2 和风扇 B3 之间。

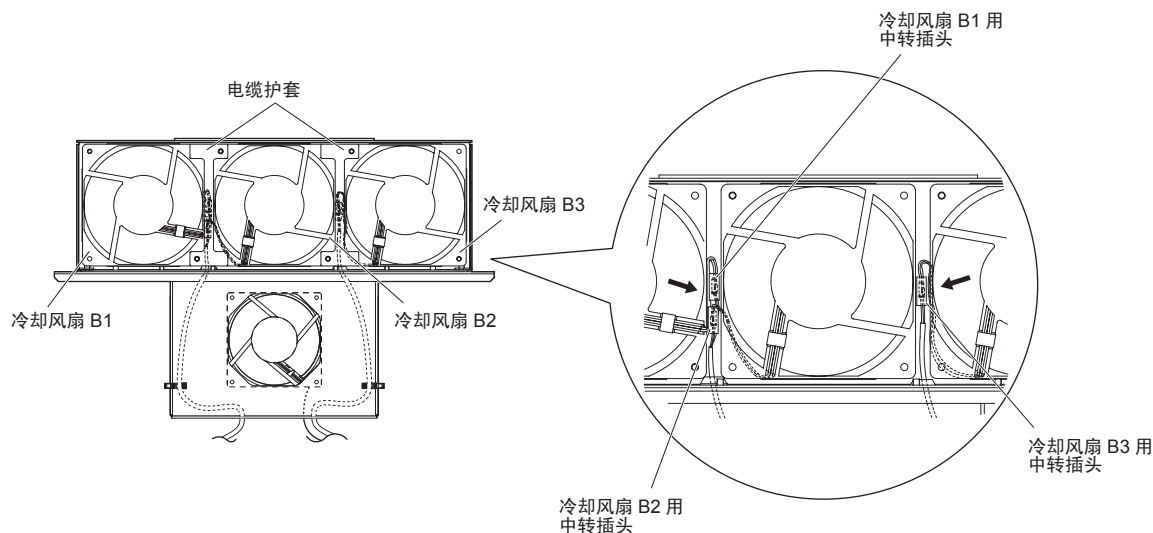


图 7.24 中转插头的收容：4W0250 ~ 4W0362

4. 请确认中转插头没有脱落。
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) 更换风扇时，请注意不要弄坏电缆护套。
6. 请确认保护管没有伸出风扇护罩外面。

■ 安装

1. 安装风扇单元时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

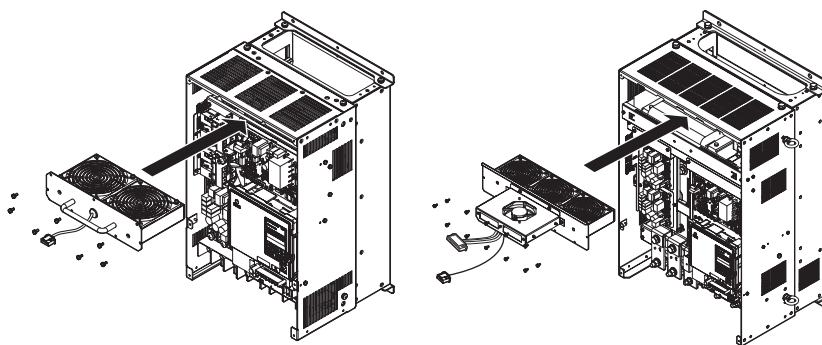


图 7.25 冷却风扇单元的安装：4W0139 ~ 4W0362

2. 请安装主体外罩。
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。

◆ 风扇的更换：4W0414

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. 拆下端子外罩、主体外罩 1、主体外罩 2。
2. 拆下冷却风扇中转插头（CN6）。

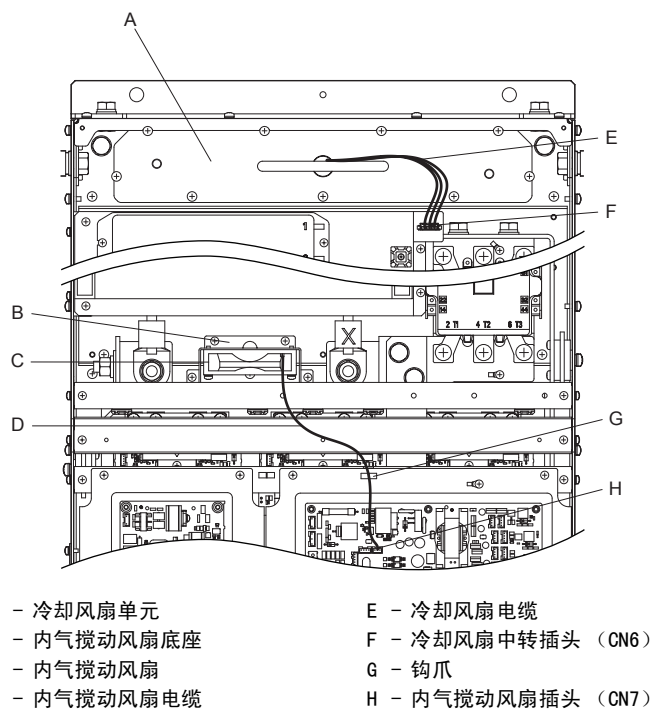


图 7.26 各部分的名称：4W0414

3. 从挂钩上取下内气搅动风扇电缆，然后拆下内气搅动风扇插头（CN7）。
4. 拆下安装螺丝，然后取出冷却风扇单元和内气搅动风扇单元。

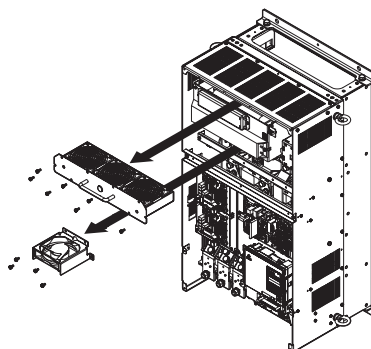
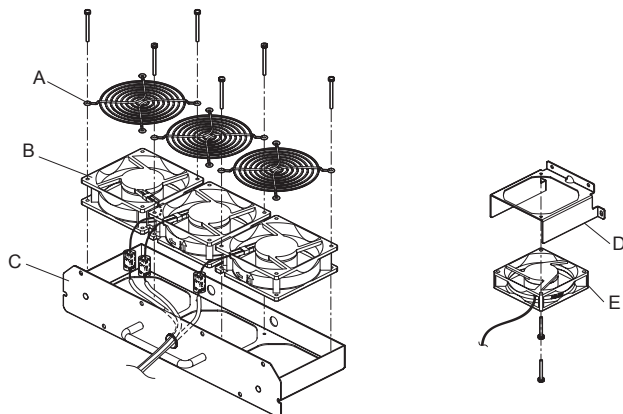


图 7.27 风扇单元的拆卸：4W0414

5. 拆下风扇护罩、内气搅动风扇底座，更换风扇。
 组装时，请注意不要夹住中转电缆。

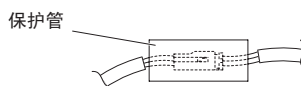


A - 风扇护罩
 B - 冷却风扇
 C - 风扇单元壳体
 D - 内气搅动风扇底座
 E - 内气搅动风扇

图 7.28 冷却风扇、内气搅动风扇的更换: 4W0414

■ 电缆的收容

1. 套上保护管，以使中转插头处于中心位置。



2. 将中转插头压入冷却风扇和风扇单元之间。

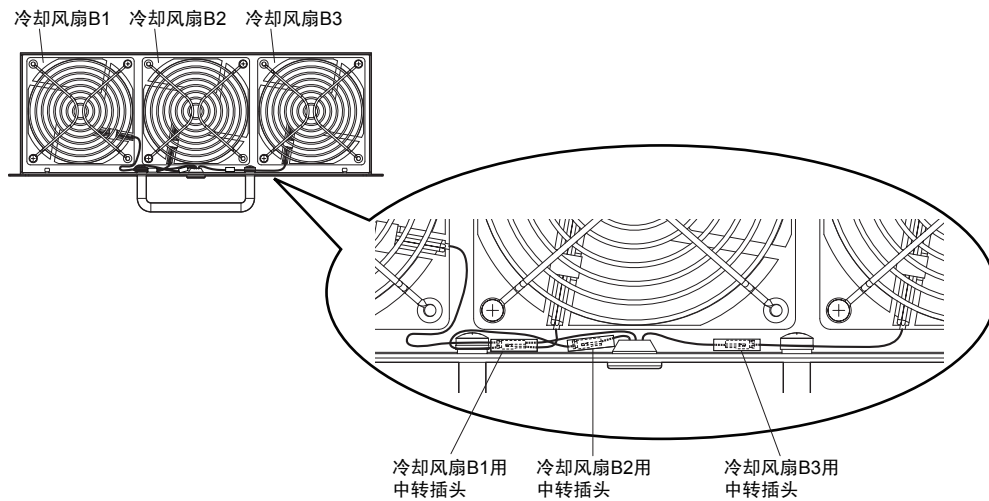


图 7.29 冷却风扇中转电缆的收容: 4W0414

3. 请确认中转插头没有脱落。

■ 安装

1. 安装冷却风扇单元、内气搅动风扇单元时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

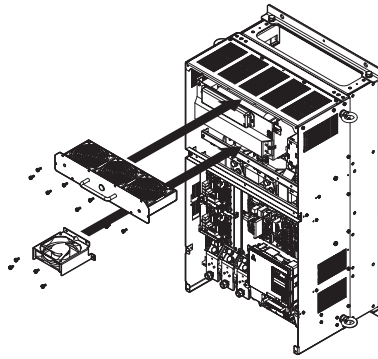


图 7.30 风扇单元的安装：4W0414

2. 请安装主体外罩、端子外罩。
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。

◆ 风扇的更换：4W0515、4W0675

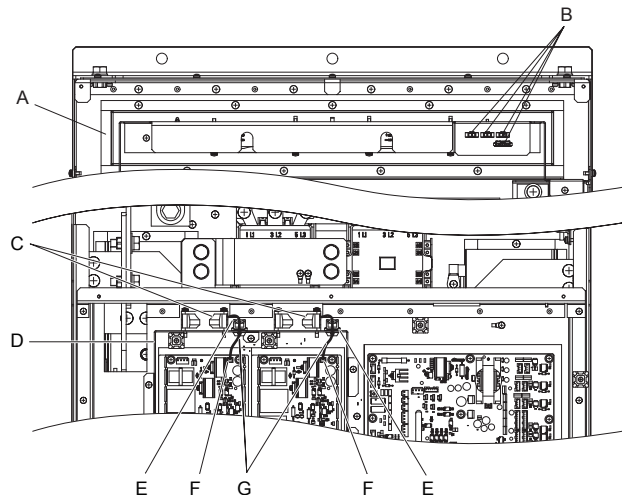
警告！ 为了防止触电，请勿在电源接通的状态下进行接线作业。否则会有触电的危险。进行检查前，请切断所有设备的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。切断电源后，请至少等待变频器上规定的时间。

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. 拆下端子外罩、主体外罩 1、主体外罩 2。
2. 拆下冷却风扇中转插头、电路板用冷却风扇插头。



- | | |
|------------------|----------------|
| A - 冷却风扇单元 | E - 电缆挂钩 |
| B - 冷却风扇中转插头 | F - 电路板用冷却风扇插头 |
| C - 电路板用冷却风扇 | G - 电路板用冷却风扇电缆 |
| D - 电路板用冷却风扇单元壳体 | |

图 7.31 各部分的名称：4W0515、4W0675

3. 松动螺丝（9处），将滑板向右滑动。

（注）只用松动螺丝便可拆下风扇单元。

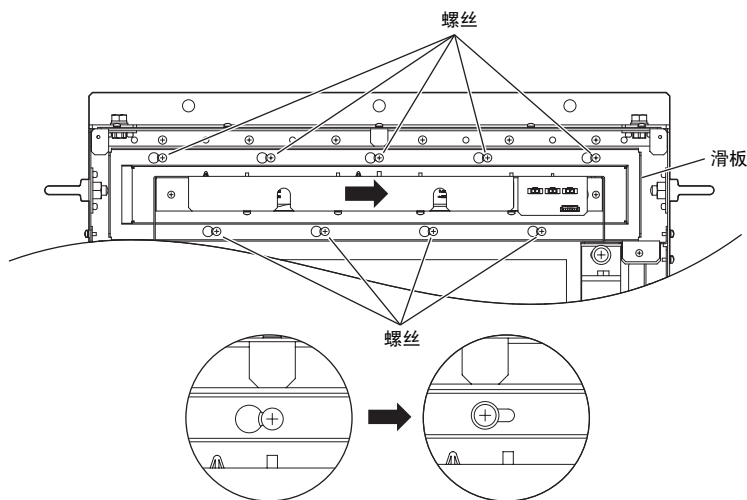


图 7.32 风扇单元的拆卸：4W0515、4W0675

4. 请拆下滑板和风扇单元、电路板用冷却风扇单元。

（注）请同时拆下滑板和风扇单元。

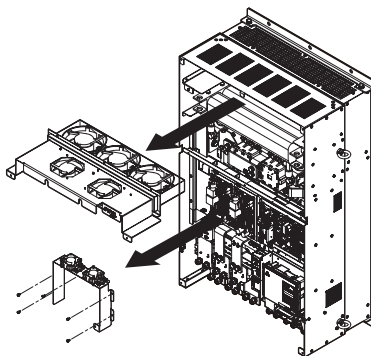
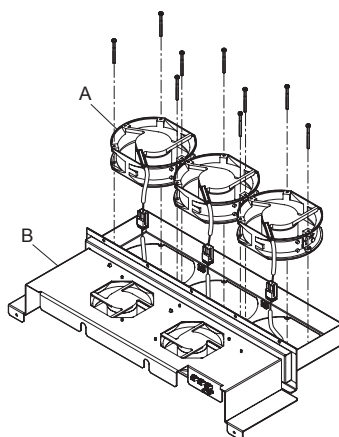


图 7.33 风扇单元、电路板用冷却风扇单元的拆卸：4W0515、4W0675

5. 更换冷却风扇。

（注）组装时，请注意不要夹住中转电缆。

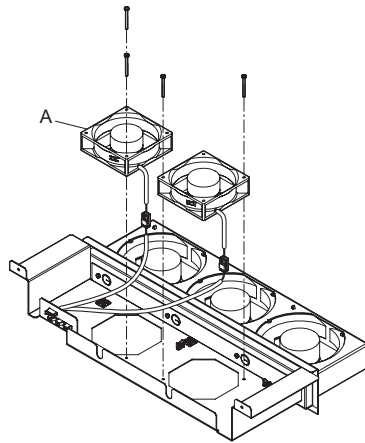


A - 冷却风扇

B - 风扇单元壳体

图 7.34 冷却风扇的更换：4W0515、4W0675

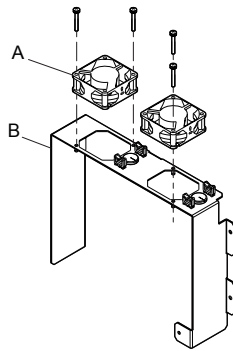
6. 将风扇单元翻过来，更换内气搅动风扇。



A - 内气搅动风扇

图 7.35 内气搅动风扇的更换: 4W0515、4W0675

7. 更换电路板用冷却风扇。



A - 电路板用冷却风扇

B - 电路板用冷却风扇单元壳体

图 7.36 电路板用冷却风扇的更换: 4W0515、4W0675

■ 中转电缆的收容

1. 将冷却风扇用中转插头侧的电缆穿过电缆挂钩，将电缆压入冷却风扇之间。

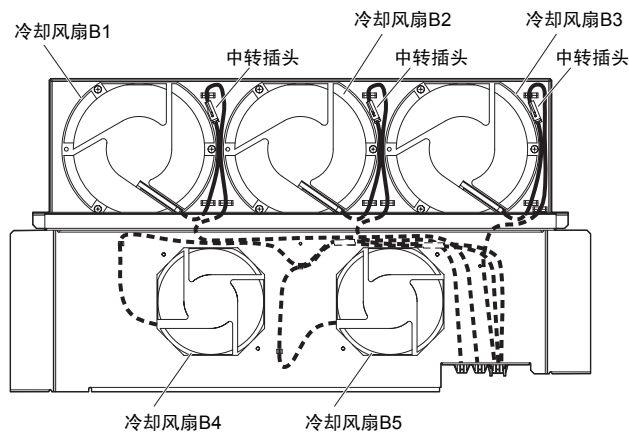


图 7.37 冷却风扇用中转插头的收容: 4W0515、4W0675

2. 将电缆穿过电缆挂钩，将内气搅动风扇用中转插头压入风扇和风扇单元之间。

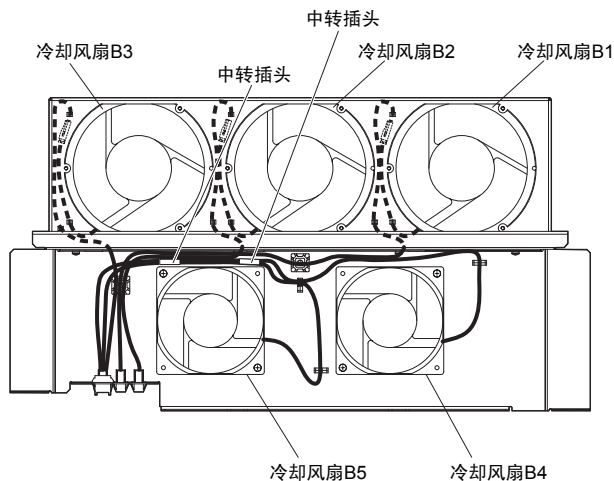
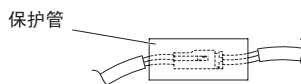


图 7.38 内气搅动风扇用中转插头的收容：4W0515、4W0675

3. 套上保护管，以使中转插头处于中心位置。（仅限电路板用冷却风扇）



4. 将电路板用冷却风扇的电缆穿过挂钩。

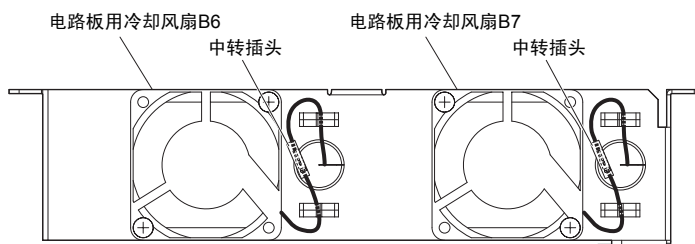


图 7.39 电路板用冷却风扇中转插头的收容：4W0515、4W0675

5. 请确认中转插头没有脱落。

■ 安装

1. 安装冷却风扇单元、电路板用冷却风扇单元时，请按照与拆卸时相反的步骤安装。

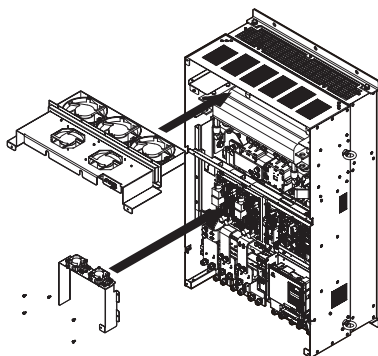


图 7.40 风扇单元及电路板用冷却风扇单元的安装：4W0515、4W0675

2. 请安装主体外罩 1、主体外罩 2、端子外罩。
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。

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。

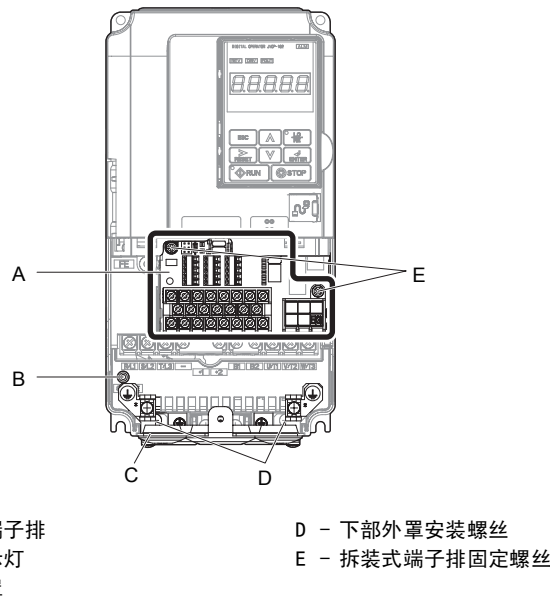


图 7.41 拆装式端子排

◆ 变频器的更换方法

警告！ 为了防止触电，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。

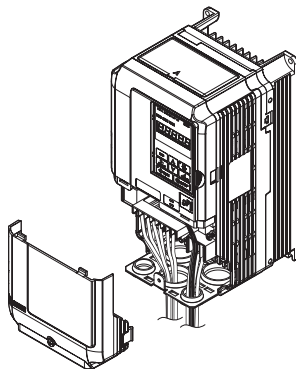


图 7.42 变频器的更换（端子外罩的拆卸）

2. 拧松拆装式端子排的固定螺丝。取下下部外罩安装螺丝，然后拆下下部外罩。

（注）柜内安装型（IP00）的变频器没有下部外罩。

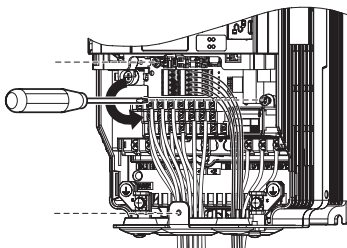


图 7.43 变频器的更换（拧松固定螺丝）

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。

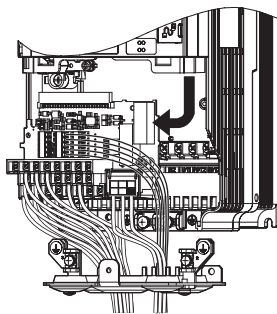


图 7.44 变频器的更换（端子排的拆卸）

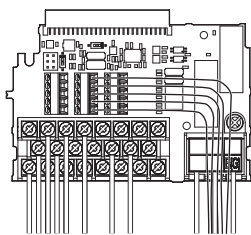


图 7.45 变频器的更换
（已拆下的拆装式端子排）

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。

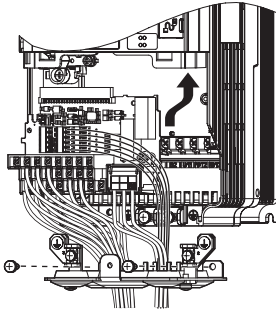


图 7.46 变频器的更换（端子排的安装）

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”（390 页）。
4. 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 ~ o4-13。

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	322
8.2 外围机器和选购件	323
8.3 与变频器外围机器的连接	325
8.4 选购卡的安装与接线	326
8.5 与外围机器连接的方法和注意事项	330

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。

否则会有触电的危险。

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。

警告

为了防止触电

请勿在拆下变频器外罩的状态下运行。

否则会有触电的危险。

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。

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。

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、修理的专人进行。

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。

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。

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。

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。

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，需注意利用率 (%ED) 不要超过 10%。	
 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。接地时，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	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	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□□□	隔离变频器的输入、输出控制，减少干扰。
-	瞬时停电补偿装置	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

8.2 外围机器和选购件

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。
配件			
-	散热片外置安装用配件	EZZ020800A/B/C/D	可将变频器的散热片安装在柜外。 (可进行并列安装)
-	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	PS-A10H	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	-	通过 PC 进行变频器设定、参数管理的支持工具 (PC 软件)。
选购卡			
	PROFIBUS-DP	SI-P3	可将变频器连接至 PROFIBUS-DP 网络。
	CC-Link	SI-C3	可将变频器连接至 CC-Link 网络。
	DeviceNet	SI-N3	可将变频器连接至 DeviceNet 网络。
	CANopen	SI-S3	可将变频器连接至 CANopen 网络。
	MECHATROLINK-II	SI-T3	可将变频器连接至 MECHATROLINK-II 网络。

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”（330页）。

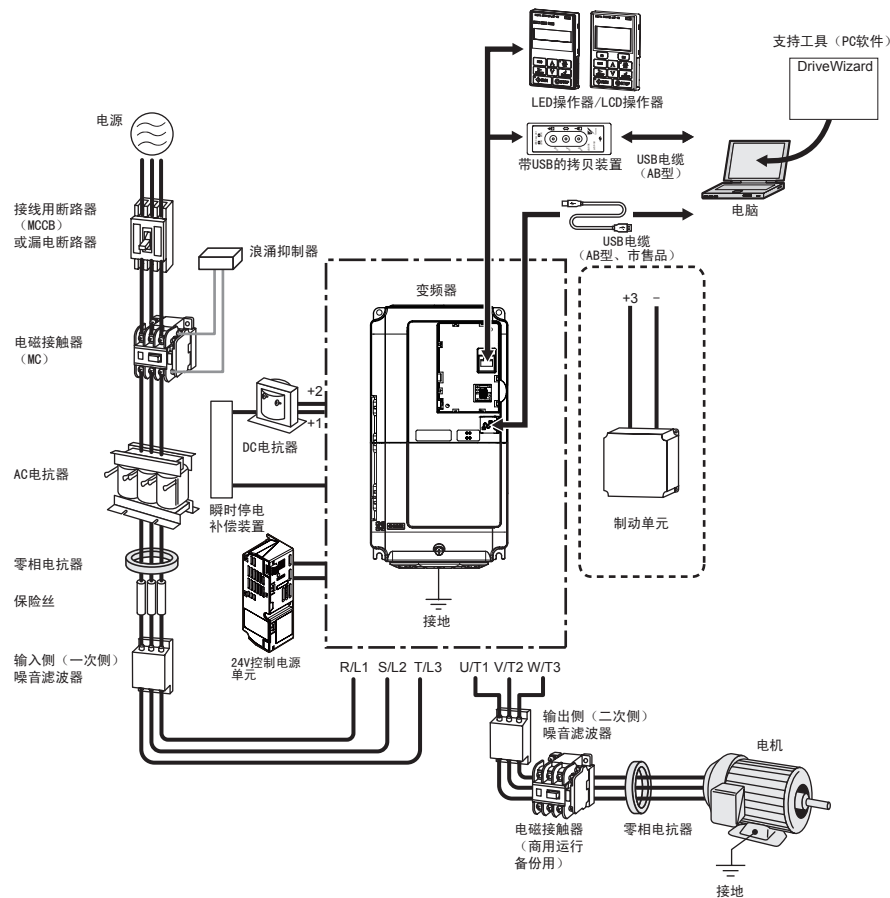


图 8.1 与外围机器的连接

（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。

◆ 选购卡安装前的准备

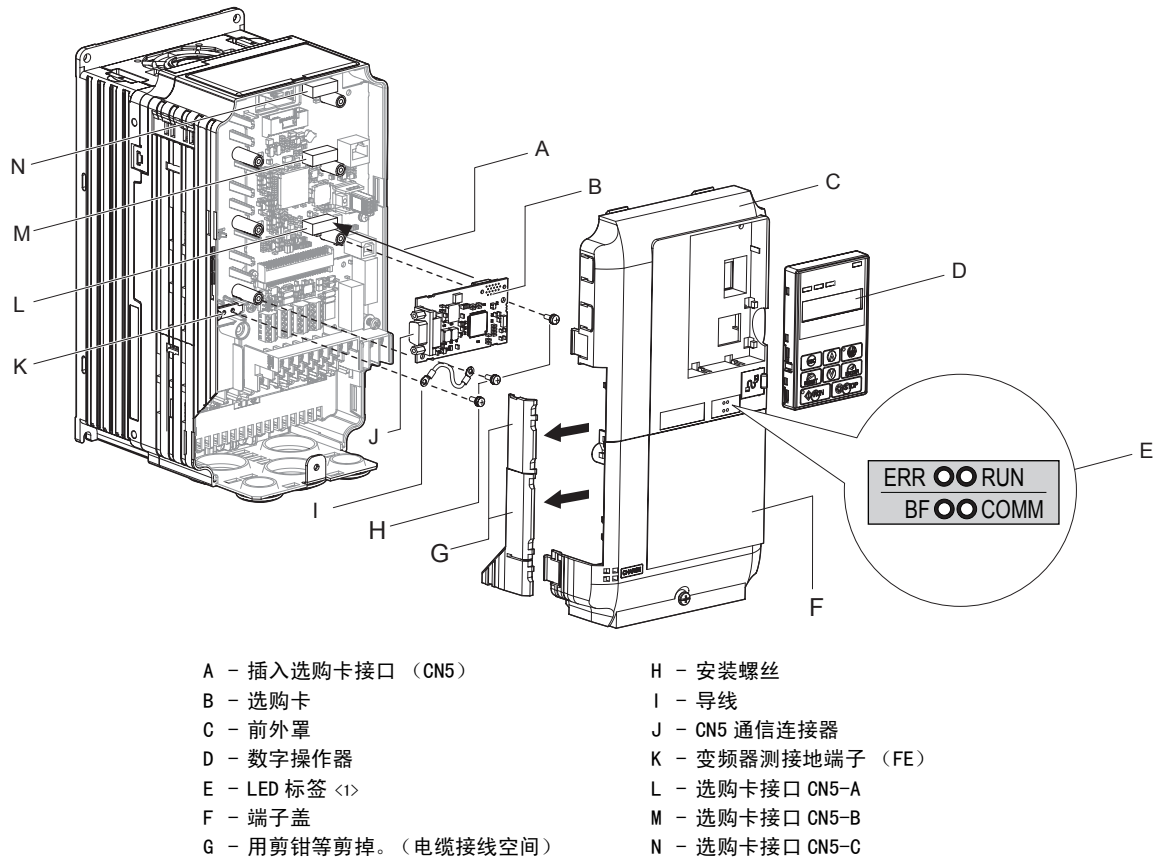
安装选购卡前，请确认变频器是否正常工作。关于变频器的安装及接线，请参照表 8.2。

选购卡不同，可连安装的接口和选购卡的枚数也不同。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
SI-C3、SI-N3、SI-P3、SI-S3、SI-T3	CN5-A	1

变频器和选购卡的展开图如图 8.2 所示。



<1> LED 标签因选购件型号而异。

图 8.2 变频器和选购卡

◆ 选购卡的安装

请参照以下步骤安装选购卡。

危险！ 为了防止触电

连接选购卡时，请事先切断变频器的电源，否则会有触电的危险。

进行安装、检查时，请事先切断所有机器的电源。即使切断电源，变频器内部的电容器中仍有残余电压。为了防止触电，请确认所有的指示灯均已熄灭，主回路直流电压已降到安全值以下，并等待变频器上标示的时间以上。

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、检查或部件更换，否则会有触电的危险。

选购卡的接线、设定和操作应由熟悉变频器的安装、调试及修理的人员进行。

重要： 为了防止机器损坏

操作变频器和选购卡时，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。

重要： 为了防止机器损坏

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。

请参照下述步骤，将选购卡安装到变频器上。

1. 切断变频器主回路的电源后，请等待变频器上标示的时间以上，然后再拆下操作器（E）和前外罩（D）以及端子盖（F）。端子盖和前外罩的拆装方法因变频器的机型而异。关于操作器和外罩的拆装方法，请参照安装选购卡的变频器的使用说明书。

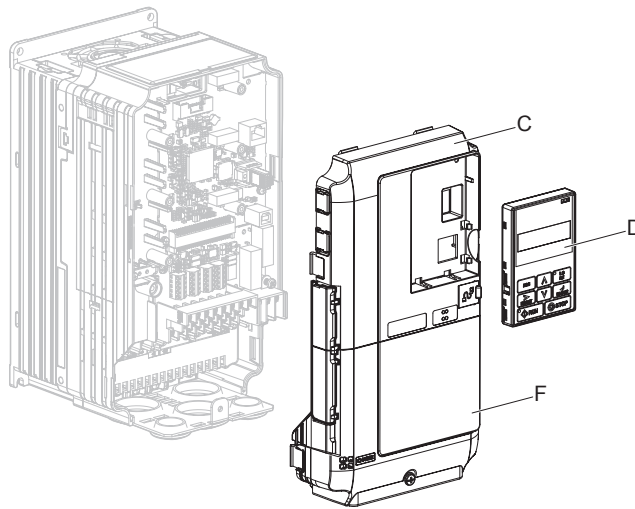


图 8.3 操作器、前外罩的拆卸

2. 拆下前外罩和数字操作器，将 LED 标签（E）贴在变频器顶部前外罩（C）的适当位置。

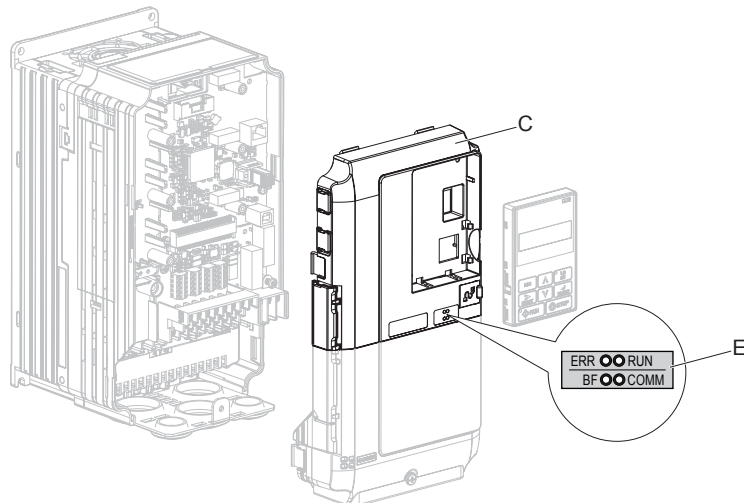


图 8.4 标签的张贴

3. 请将选购卡 (B) 连接到变频器的 CN5-A (L) 接口上, 并用随卡附带的安装螺丝 (H) 固定。

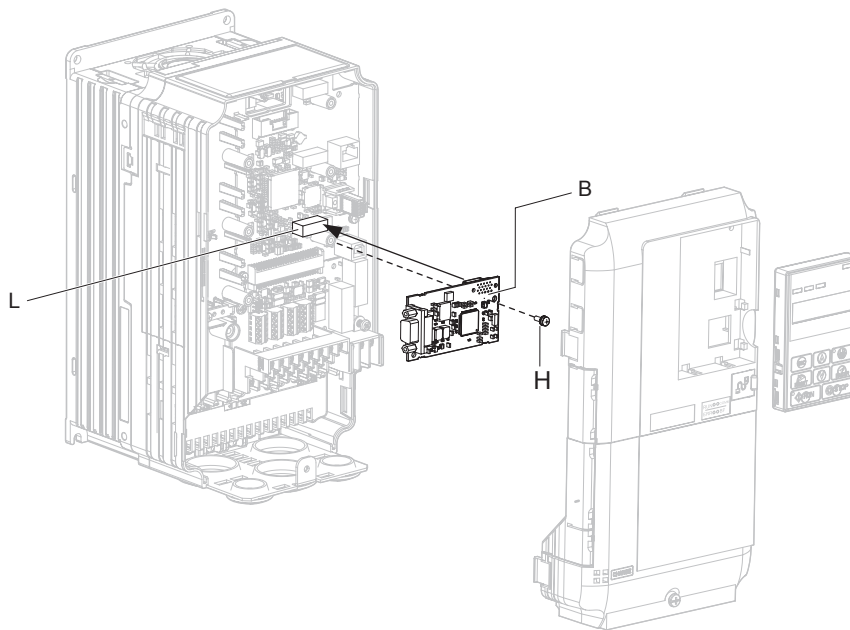


图 8.5 选购卡的安装

4. 请使用其中的一个安装螺丝 (H) 将随卡附带的导线 (I) 的一侧连接到变频器的接地端子 (K) 上, 用另一个安装螺丝 (H) 将导线 (I) 的另一侧连接到选购卡的接地端子和 (安装孔) 的上。

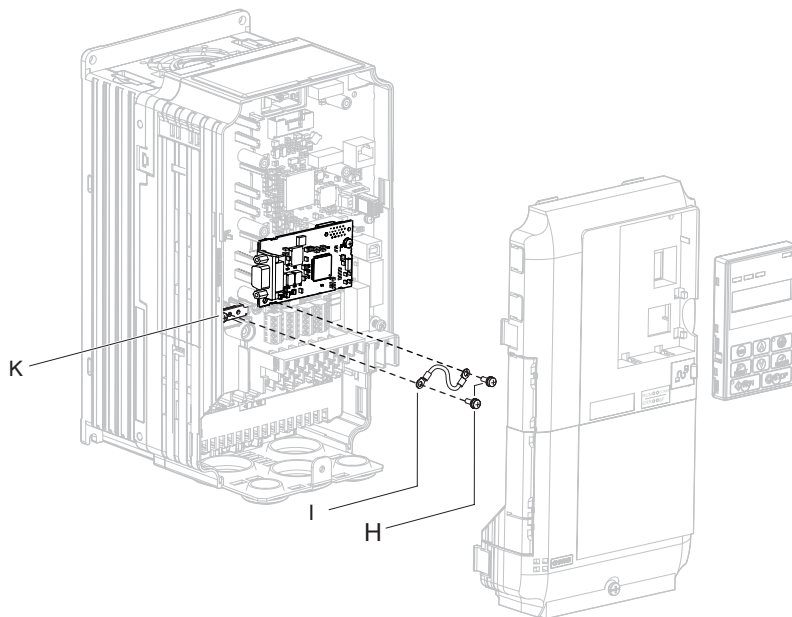


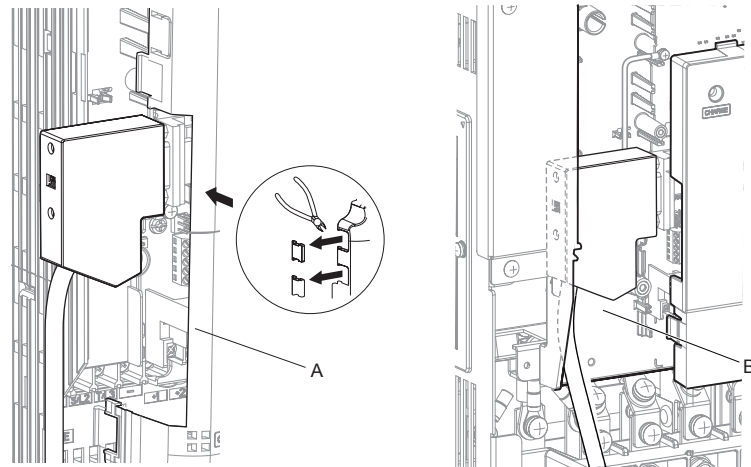
图 8.6 导线的链接

5. 将电缆连接到选购卡的端子排上。

有关电缆的接线，请参照各选购卡的使用说明书。

对于 CIMR-E□4W0002 ~ 0023 等变频器，请如图 8.7-A 所示，用剪钳等剪出前外罩左侧的电缆接线空间，利用该空间进行接线。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 CIMR-E□4W0031 ~ 4W0675 等变频器，请如图 8.7-B 所示，利用变频器内部的接线空间进行接线。



A - 从前外罩左侧面的电缆接线用空间引出接线 <1>
(CIMR-E□4W0002 ~ 4W0023)

B - 利用变频器内部的接线空间进行接线
(CIMR-E□4W0031 ~ 4W0675)

<1> 将电缆拉到外部接线时，不能作为封闭壁挂型使用。

图 8.7 电缆的接线方法

6. 将电缆连接到 CN5 插口后，请再次检查选购卡的接线。

7. 更换变频器的前外罩 (D) 和端子盖 (F)，然后更换数字操作器 (D)。

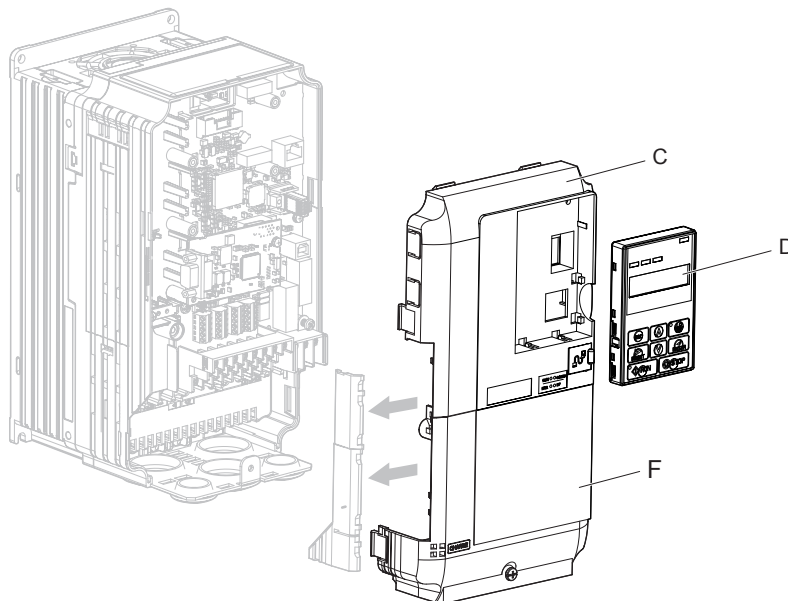


图 8.8 更换前外罩和数字操作器

(注) 对选购卡接线时，请注意正确接线，以便能简单地将前外罩装回原位。更换外罩时，请确保电缆没有被前外罩和变频器夹住。

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，必须安装制动选购件。

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）1. 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选购件。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。
2. 使用制动选购件时，请设定 L8-55 = 0。

重要： 请如接线例所示，将制动单元连接到变频器。如果接线错误，可能会导致变频器或其它设备损坏。

■ 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 +3 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 +2。

请将 L8-55（内置制动晶体管保护）设定为 0（无效）。

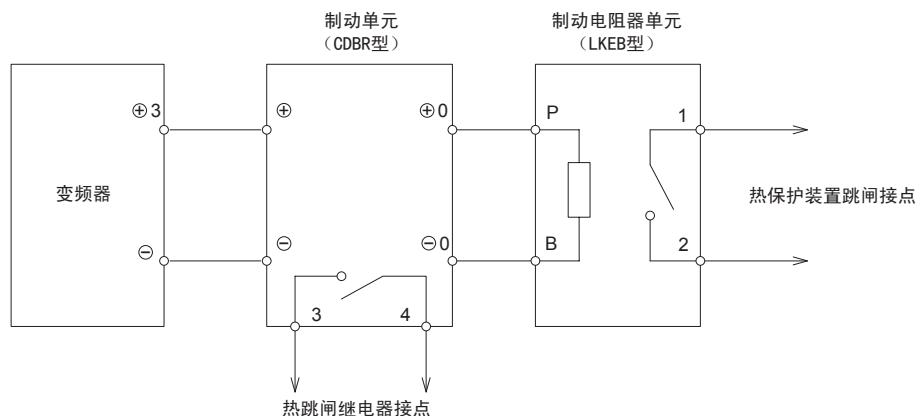


图 8.9 制动单元（CDBR 型）/ 制动电阻器单元（LKEB 型）的连接
(CIMR-E□4W0088 ~ 0675 型)

■ 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 8.10 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 台制动单元选择 MASTER 侧，第 2 台以后请选择 SLAVE 侧。

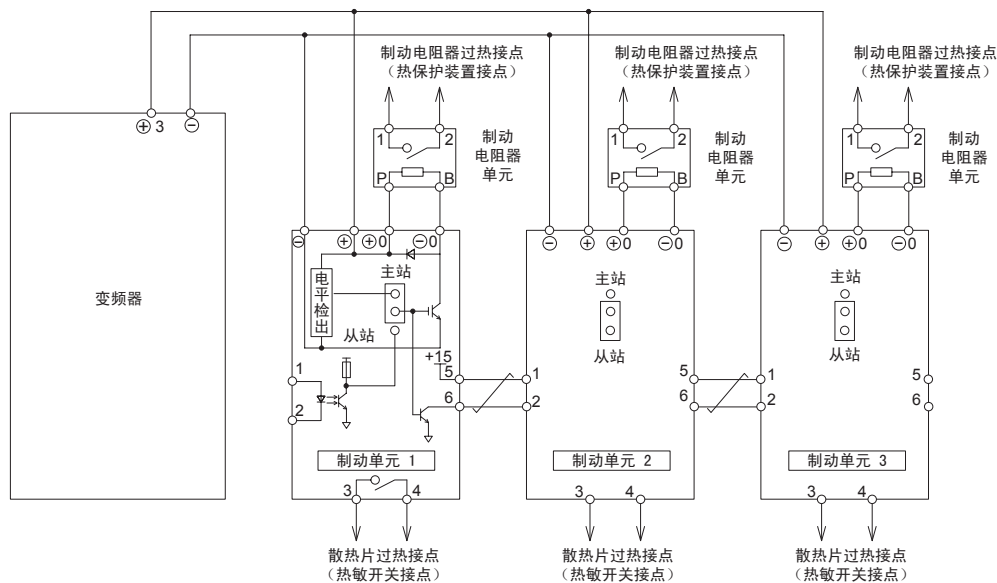


图 8.10 制动单元的并联连接

◆ 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 时，应使其容量大致等于变频器额定输出电流的 1.5 ~ 2 倍。选择时，请对 MCCB 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 时，请如图 8.11 所示，使用 MC 接入在输出发生异常时切断电源的顺控回路。

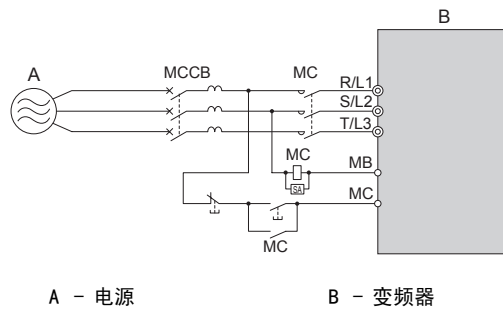


图 8.11 接线用断路器的连接

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。

通常，平均每台变频器产生约 100mA 的漏电流（动力电缆长度为 1m 时），动力电缆每加长 1m，会增加约 5mA 的漏电流。因此，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
通过电源侧 MC 的 ON/OFF 可以使变频器运行或停止，但频繁地开、关则会导致变频器故障。考虑到变频器内部的继电器接点和电解电容的使用寿命，运行、停止的最高频率请不要超过 30 分钟一次。请尽量根据变频器的运行 / 停止操作来进行电机的运行和停止。否则会缩短继电器接点和电解电容的使用寿命。

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。

◆ AC 电抗器或 DC 电抗器的连接

为了抑制电流急升和高次谐波电流，需要使用 AC 电抗器及 DC 电抗器。抑制高次谐波电流的同时也会改善变频器输入侧的功率因数。

下列情况时，请将 AC 电抗器或 DC 电抗器连接在输入侧（一次侧）。（AC 电抗器与 DC 电抗器可以同时使用。）

- 需要抑制高次谐波电流或改善电源侧的功率因数时
- 需要切换进相电容器时
- 将变频器连接到大容量电源变压器（600kVA 以上）上时

（注）当同一电源系统连有直流机驱动器等可控硅变换器时，无论电源状况如何，必须安装 AC 电抗器。

■ 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）。

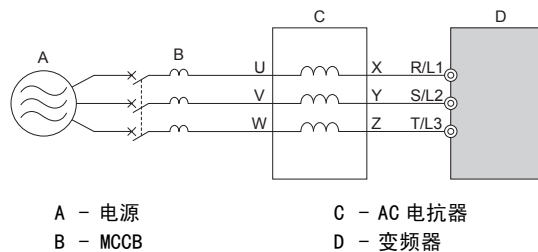


图 8.12 AC 电抗器的连接示例

■ 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 8.13。

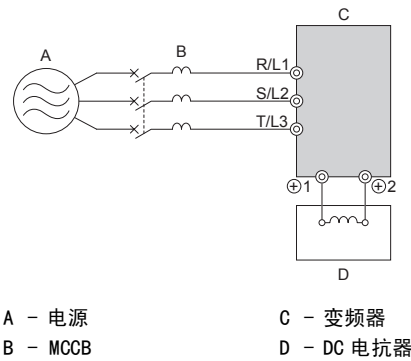


图 8.13 DC 电抗器的连接示例

◆ 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。

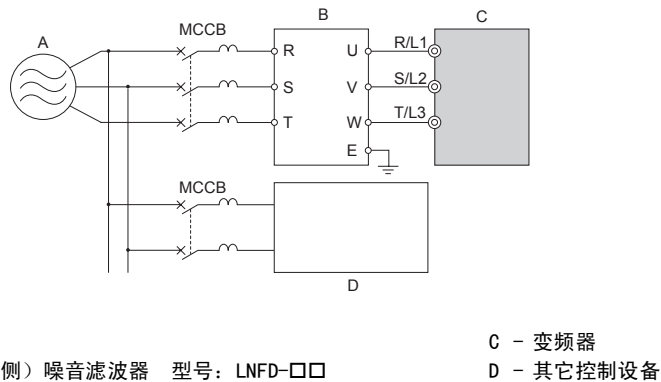


图 8.14 输入侧（一次侧）噪音滤波器连接示例

■ 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 8.15 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。

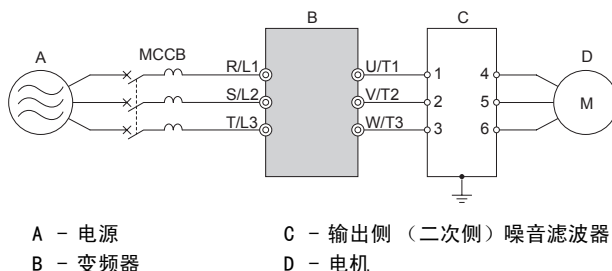


图 8.15 输出侧（二次侧）噪音滤波器的连接示例



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。

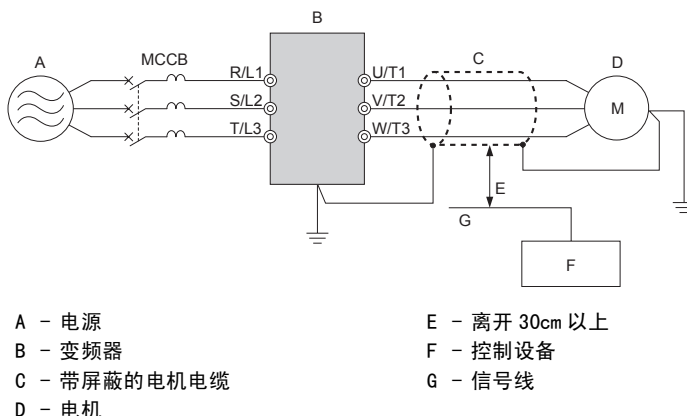


图 8.16 感应干扰防止对策

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。

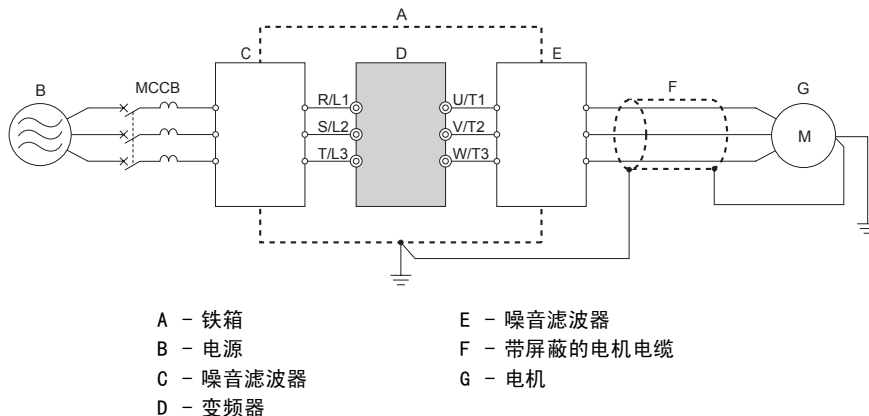


图 8.17 无线电干扰防止对策

◆ 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 8.3 标准连接时的输入保险丝选择

变频器型号 CIMR-E□	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：Bussmann	
	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 400V 级						
4W0002	CR6L-20	20	CMS-4	3	FWH-40B	40
4W0004	CR6L-30	30	CMS-4	3	FWH-50B	50
4W0005	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-70B	70
4W0007	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-70B	70
4W0009	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-90B	90
4W0011	CR6L-50	50	CMS-4	3	FWH-90B	90
4W0018	CR6L-75	75	CMS-5	3	FWH-80B	80
4W0023	CR6L-75	75	CMS-5	3	FWH-100B	100
4W0031	CR6L-100	100	CMS-5	3	FWH-125B	125
4W0038	CR6L-150	150	CMS-5	3	FWH-200B	200
4W0044	CR6L-150	150	CMS-5	3	FWH-250A	250
4W0058	CR6L-200	200	-	-	FWH-250A	250
4W0072	CR6L-250	250	-	-	FWH-250A	250
4W0088	CR6L-250	250	-	-	FWH-250A	250
4W0103	CR6L-300	300	-	-	FWH-250A	250
4W0139	CR6L-350	350	-	-	FWH-350A	350
4W0165	CR6L-400	400	-	-	FWH-400A	400
4W0208	CS5F-600	600	-	-	FWH-500A	500
4W0250	CS5F-600	600	-	-	FWH-600A	600
4W0296	CS5F-600	600	-	-	FWH-700A	700
4W0362	CS5F-800	800	-	-	FWH-800A	800
4W0414	CS5F-800	800	-	-	FWH-800A	800
4W0515	CS5F-800	800	-	-	FWH-1000A	1000
4W0675	CS5F-1000	1000	-	-	FWH-1200A	1200

◆ 散热片外置配件

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。

◆ 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。

如果出现以下情况，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

请将变频器的电子热继电器过载保护功能设定为无效。相关参数请参照使用说明书。

(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 各种机型的规格	340
A.2 通用规格	341
A.3 发热量	342
A.4 与变频器的降低额定值有关的数据	343

A.1 各种机型的规格

表 A.1 额定（三相 400V 级）

项目		规格														
型号: CIMR-E□4W		0002	0004	0005	0007	0009	0011	0018	0023	0031	0038	0044	0058	0072	0088	0103
最大适用电机容量 (kW) <1>		0.75	1.5	2.2	3	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
输入	额定输入电流 (A) <2>	2.1	4.3	5.9	8.1	9.4	14	20	24	38	44	52	58	71	86	105
输出	额定输出容量 (kVA) <3>	1.6	3.1	4.1	5.3	6.7	8.5	13.3	17.5	24	29	34	44	55	67	78
	额定输出电流 (A) <4>	2.1	4.1	5.4	6.9	8.8	11.1	17.5	23	31	38	44	58	72	88	103
	过载累计 计算开始电流 (A) <5>	2.4	4.6	6	7.4	9.7	12.4	19.6	24	32	42	49	61	81	99	115
	过载耐量	额定输出电流的 120% 60 秒														
	载波频率	1 ~ 15kHz (可通过参数变更。)														
	最大输出电压 (V)	三相 380 ~ 480V (对应输入电压)														
电源	最高输出频率 (Hz)	200Hz (可通过参数变更。)														
	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)		2.3	4.3	6.1	8.1	10.0	14.5	19.4	28.4	37.5	46.6	54.9	53.0	64.9	78.6	

表 A.2 额定（三相 400V 级）

项目		规格									
型号: CIMR-E□4W		0139	0165	0208	0250	0296	0362	0414	0515	0675	
最大适用电机容量 (kW) <1>		75	90	110	132	160	185	220	250	355	
输入	额定输入电流 (A) <2>	142	170	207	248	300	346	410	465	657	
输出	额定输出容量 (kVA) <3>	106	126	159	191	226	276	316	392	514	
	额定输出电流 (A) <4>	139	165	208	250	296	362	414	515	675	
	过载累计 计算开始电流 (A) <5>	141	170	213	256	332	405	464	577	756	
	过载耐量	额定输出电流的 120% 60 秒									
	载波频率	1 ~ 10kHz (可通过参数变更。)					1 ~ 5kHz (可通过参数变更。)				
	最大输出电压 (V)	三相 380 ~ 480V (对应输入电压)									
电源	最高输出频率 (Hz)	200Hz (可通过参数变更。)					150Hz (可通过参数变更。)				
	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)		129.9	155.5	189	227	274	316	375	416	601	

- <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> 提高载波频率时，需要降低电流。
- <5> 过载累计计算开始电流为变频器开始累计计算变频器过载故障 (OL2) 的目标电流值。若超过额定输出电流值且低于此电流值时，变频器继续运行。但需要注意，当环境温度过高或通风不好时，可能出现散热片过热警报 (OH1) 或散热片过热故障。此时需要提高变频器容量或当变频器过热报警时，使用频率递减继续运行。

A.2 通用规格

(注) 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	
控制特性	控制方式	通过参数从以下控制方式中选择。 无 PG V/f 控制、PM 用无 PG 矢量控制
	频率控制范围	0.01 ~ 200Hz
	频率精度 (温度波动)	数字式指令: 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	数字式指令: 0.01Hz 模拟量指令: 0.03Hz/60Hz (11bit)
	输出频率分辨率 (运算分辨率)	0.001Hz
	频率设定信号	-10 ~ 10V、0 ~ 10V、4 ~ 20mA、脉冲序列
	起动转矩	无 PG V/f 控制 150%/3Hz PM 用无 PG 矢量控制 100%/5% 速度
	速度控制范围	无 PG V/f 控制 1:40 PM 用无 PG 矢量控制 1:20
	速度控制精度	± (2 ~ 3%) (无 PG V/f 控制); ± 0.2% (25°C ± 10°C) (PM 用无 PG 矢量控制)
	速度响应	3Hz (无 PG V/f 控制); 10Hz (PM 用无 PG 矢量控制)
	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	约 20% <1>
	电压 / 频率特性	任意程序、V/f 曲线
主要的控制功能	瞬时停电再起动、速度搜索、过转矩检出、8 段速运行 (最大)、加减速切换、S 字加减速、3 线制顺控、DWELL 功能、冷却风扇 ON/OFF 功能、滑差补偿、转矩补偿、频率跳跃、频率指令上下限设定、起动时 / 停止时直流制动、过励磁减速、高滑差制动、PI 控制 (带暂停功能)、节能控制、MEMOBUS/Modbus 通信 (RS-422/485 最大 115.2kbps)、故障重试、带参数备份功能的拆装式端子排、KEB、过励磁减速、过电压抑制功能、转矩不足检出等	
保护功能	电机保护	使用热继电器保护
	瞬时过电流保护	额定输出电流的 175% 以上时停止
	过载保护	额定输出电流的 120%、60 秒以上停止 <2>
	过电压保护	400V 级: 主回路直流电压约为 820V 以上时停止
	低电压保护	400V 级: 主回路直流电压约为 380V 以下时停止
	瞬时停电补偿	约 15ms 以上时停止 <3> 根据参数的设定, 约 2 秒内停电恢复, 继续运行 <4>
	散热片过热保护	由热敏电阻保护
	防止失速	加减速中防止失速、运行中防止失速
	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
环境	安装场所	室内
	环境温度	-10 ~ 40°C (封闭壁挂型)、-10 ~ 50°C (柜内安装型)
	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 <6>
振动	10 ~ 20Hz: 9.8m/s ² 20 ~ 55Hz: 5.9m/s ² (4W002 ~ 4W0675) 2.0m/s ² (4W0208 ~ 4W0675)	
保护构造	柜内安装型 (IP00)、封闭壁挂型 (NEMA TYPE 1) <7>	

<1> 连接再生转换器、再生单元、制动单元、制动电阻器或制动电阻器单元时, 请将 L3-04 (减速中防止失速功能选择) 设定为 0 (无效)。如未设定, 可能无法在规定的减速时间内停止。

<2> 输出频率低于 6Hz 时, 即使为额定输出电流的 120%、60 秒以内, 过载保护功能可能也会动作。

<3> 根据转速或负载条件, 减速时间可能会更短。

<4> 因容量而异。CIMR-E□4W0002 ~ 4W0031 型以下的变频器时, 为确保 2 秒钟的瞬时停电补偿, 需要使用瞬时停电补偿装置。

<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电源时

<6> 通过降低输出电流和电压, 最高可用于海拔高度 3000 米的地方。详细内容请参照“根据海拔高度降低额定值”(344 页)。

<7> 拆下 NEMA Type1 的变频器 (4W0002 ~ 4W0044) 上部保护罩后, 防护等级变为 IP20。

A.3 发热量

表 A.3 发热量（三相 400V 级）

变频器型号 CIMR-E□	重载额定				轻载额定			
	额定输出电流 (A)	散热片部 (W)	装置内部 (W)	总发热量 (W)	额定输出电流 (A) <3>	散热片部 (W)	装置内部 (W)	总发热量 (W)
4W0002	1.8 <1>	15.9	45	61	2.1	20	48	68
4W0004	3.4 <1>	25	46	70	4.1	32	49	81
4W0005	4.8 <1>	37	49	87	5.4	45	53	97
4W0007	5.5 <1>	48	53	101	6.9	62	59	121
4W0009	7.2 <1>	53	55	108	8.8	66	60	126
4W0011	9.2 <1>	69	61	130	11.1	89	73	162
4W0018	14.8 <1>	135	86	221	17.5	177	108	285
4W0023	18.0 <1>	150	97	247	23	216	138	354
4W0031	24 <1>	208	115	323	31	295	161	455
4W0038	31 <1>	263	141	403	38	340	182	521
4W0044	39 <1>	330	179	509	44	390	209	599
4W0058	45 <1>	349	170	518	58	471	215	686
4W0072	60 <1>	484	217	701	72	605	265	870
4W0088	75 <1>	563	254	817	88	684	308	993
4W0103	91 <1>	723	299	1022	103	848	357	1205
4W0139	112 <1>	908	416	1325	139	1215	534	1749
4W0165	150 <2>	1340	580	1920	165	1557	668	2224
4W0208	180 <2>	1771	541	2313	208	1800	607	2408
4W0250	216 <2>	2360	715	3075	250	2379	803	3182
4W0296	260 <2>	2391	787	3178	296	2448	905	3353
4W0362	304 <2>	3075	985	4060	362	3168	1130	4298
4W0414	370 <2>	3578	1164	4742	414	3443	1295	4738
4W0515	450 <3>	3972	1386	5358	515	4850	1668	6518
4W0675	605 <3>	4191	1685	5875	675	4861	2037	6898

- <1> 载波频率为 8kHz 时的值
 <2> 载波频率为 5kHz 时的值
 <3> 载波频率为 2kHz 时的值

A.4 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。

◆ 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.2 降低变频器的额定容量。

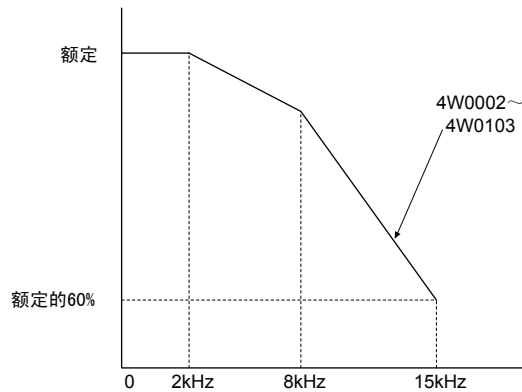


图 A.1 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-E□4W0002 ~ 4W0103)

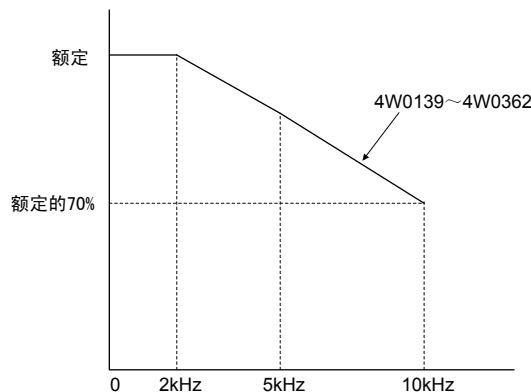


图 A.2 改变载波频率以降低额定值 (CIMR-E□4W0139 ~ 4W0362)

◆ 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.3。

■ 改变环境温度以降低输出电流

环境温度高于额定条件时，或者在控制柜内并列安装变频器时，需要根据安装条件设定参数 L8-12 和 L8-35。请根据图 A.3 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 1: 并列安装 2: NEMA Type1 封闭壁挂型 3: 散热片外置 / 无散热片	0 ~ 3	0

规格

A

A.4 与变频器的降低额定值有关的数据

L8 - 35 = 0: IP00

-10 ~ 50°C 100%

L8 - 35 = 1: 并列安装

-10 ~ 30°C 100%, 额定值从 30°C 100% 降低到 50°C 70%

L8 - 35 = 2: NEMA Type1

-10 ~ 40°C 100%, 额定值从 40°C 100% 降低到 50°C 85%

L8 - 35 = 3: 散热片外置 / 无散热片

-10 ~ 40°C 100%, 额定值从 40°C 100% 降低到 50°C 85%

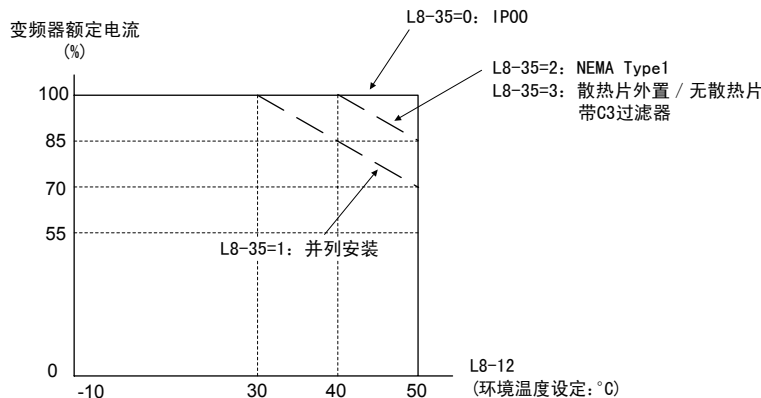


图 A.3 因变频器安装方法而降低额定值

◆ 根据海拔高度降低额定值

变频器的安装环境以海拔高度 1000m 以下为前提条件。

如果将其安装在海拔高度超过 1000m 的场所，请按照每 100m 降低 1% 的比率，降低额定电压及额定输出电流。

变频器的可安装海拔高度最高为 3000m。

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	346
B.2 参数的种类	347
B.3 参数一览表	348
B.4 出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数	388
B.5 出厂设定值随 E1-03 (V/f 曲线选择) 而变化的参数	389
B.6 出厂设定值随 o2-04 (变频器容量选择) 而变化的参数	390
B.7 出厂设定值随 E5-01 (电机代码的选择: PM 用) 而变化的参数	393

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”(26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“PM用无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。

(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	348	H4	多功能模拟量输出	371
A2	常用参数设定模式	348	H5	MEMOBUS/Modbus 通信	371
b1	运行模式选择	349	H6	脉冲序列输入输出	372
b2	直流制动	350	L1	电机保护功能	372
b3	速度搜索	350	L2	瞬时停电处理	373
b4	定时功能	351	L3	防止失速功能	374
b5	PI 控制	351	L4	频率检出	375
b6	DWELL 功能	353	L5	故障重试	375
b8	节能控制	353	L6	过转矩 / 转矩不足检出	376
C1	加减速时间	355	L8	硬件保护	376
C2	S 字特性	355	n1	防止失调功能	378
C4	转矩补偿	355	n3	高滑差制动	378
C6	载波频率	355	n8	PM 电机控制	378
d1	频率指令	357	o1	操作器的显示设定 / 选择	379
d2	频率上限、下限	357	o2	操作器的多功能选择	379
d3	跳跃频率	357	o3	拷贝 / 读取功能	380
d4	频率指令保持	357	o4	维护时期	380
d6	励磁控制	357	T1	IM 电机的自学习	381
d7	偏置频率	357	T2	PM 电机的自学习	381
E1	电机 1 的 V/f 特性	358	U1	状态监视	383
E2	电机 1 的参数	359	U2	故障跟踪	385
E5	PM 电机的参数	359	U3	故障记录	386
F6	通信选购卡	360	U4	维护监视	386
H1	多功能接点输入	363	U5	应用程序监视	387
H2	多功能接点输出	366	U6	控制监视	387
H3	多功能模拟量输入	369			

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 <3>	LCD 操作器 显示语言的选择	所有模式 1: 日语 7: 汉语	出厂设定: 7 最小值: 1 最大值: 7	128
A1-01 (101H) ◀▶RUN <2>	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 ~ 32 2: 可设定 / 监视所有参数	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 2	128
A1-02 (102H) <3>	控制模式的选择	所有模式 0: 无 PG V/f 控制 5: PM 用无 PG 矢量控制	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 5	128
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) 3330: 3 线制顺控的初始化 5550: oPE04 故障的复位	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 5550	129
A1-04 (104H)	密码	所有模式	出厂设定: 0000 最小值: 0000 最大值: 9999	130
A1-05 (105H)	密码的设定	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、A1-06、A2-01 ~ A2-32 的参数。		
A1-06 (127H)	用途选择	所有模式 0: 通用 1: 给水泵 3: 给气、排气用风机 4: AHU (HVAC) 风机 5: 空气压缩机	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 5	131
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: - <2> 最小值: A1-00 最大值: o4-13	132
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 <1> 最小值: 0 最大值: 1	132

<1> 如果变更 A1-06 (用途选择), 出厂设定值也将随之变化。当 A1-06 = 0 (通用) 时为 0。A1-06 ≠ 0 (根据用途进行的设定) 时为 1。

<2> 如果变更 A1-06 (用途选择), 出厂设定值也将随之变化。

<3> 不能通过初始化 (A1-03 = 1110/2220/3330) 将参数复位至出厂设定。

◆ b: 应用程序

在应用程序的参数（b 参数）中，可设定运行模式选择、直流制动、速度搜索、定时功能、PI 控制、DWELL 功能、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)	频率指令选择 1	所有模式 0: 操作器 1: 控制回路端子（模拟量输入） 2: MEMOBUS/Modbus 通信 3: 选购卡 4: 脉冲序列输入	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 4	133
b1-02 (181H)	运行指令选择 1	所有模式 0: 操作器 1: 控制回路端子（顺控输入） 2: MEMOBUS/Modbus 通信 3: 选购卡	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	134
b1-03 (182H)	停止方法选择	所有模式 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 全域直流制动（DB）停止 3: 带定时功能的自由运行停止	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	135
b1-04 (183H)	禁止反转选择	所有模式 0: 电机可反转 1: 禁止电机反转	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	137
b1-06 (185H)	顺控输入的两次读取选择	所有模式 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	137
b1-07 (186H)	运行指令权切换后的运行选择	所有模式 0: 运行指令权切换后，即使输入切换方的运行指令也不运行（先将运行信号 OFF，然后再次输入运行信号则可开始运行） 1: 运行指令权切换后，按照切换方的运行信号运行。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	137
b1-08 (187H)	程序模式的运行指令选择	所有模式 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	138
b1-11 (1DFH)	运行延迟时间	所有模式 设定内部运行指令的延迟时间。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 600s	138
b1-14 (1C3H)	相序选择	所有模式 0: 标准 1: 进行相序调换（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	138
b1-15 (1C4H)	频率指令选择 2	所有模式 当 H1-□□ = 2（外部指令 1/2 选择）时有效。 0: 操作器 1: 控制回路端子（模拟量输入） 2: MEMOBUS/Modbus 通信 3: 选购卡 4: 脉冲序列输入	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 4	138
b1-16 (1C5H)	运行指令选择 2	所有模式 当 H1-□□ = 2（外部指令 1/2 选择）时有效。 0: 操作器 1: 控制回路端子（顺控输入） 2: MEMOBUS/Modbus 通信 3: 选购卡	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	138
b1-17 (1C6H)	电源 ON/OFF 时的运行选择	所有模式 0: 禁止（即使在电源接通的同时输入运行指令，也禁止电机旋转。） 1: 允许（如在电源接通的同时输入运行指令，便开始运行。）	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	139

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
b2: 直流制动				
b2-01 (189H)	零速值 (直流制动开始频率)	所有模式 设定直流制动的频率。选择了减速停止 (b1-03 = 0) 时, 开始短路制动或零伺服。	出厂设定: <10> 最小值: 0.0Hz 最大值: 10.0Hz	139
b2-02 (18AH)	直流制动电流	所有模式 以变频器的额定电流为 100% 来设定直流制动电流。	出厂设定: 50% 最小值: 0% 最大值: 100%	140
b2-03 (18BH)	启动时直流制动时间	所有模式 设定启动时直流制动的的时间。	出厂设定: 0.00s 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	140
b2-04 (18CH)	停止时直流制动时间	所有模式 设定停止时直流制动的的时间。	出厂设定: <10> 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	140
b2-09 (1E1H)	电机预热电流 2	V/f PM·矢量 以 % 为单位, 以电机额定输出电流为 100% 设定电机预热电流 2 的大小。	出厂设定: 5% 最小值: 0% 最大值: 100%	140
b2-12 (1BAH)	启动时短路制动时间	V/f PM·矢量 设定启动时使短路制动动作的时间。<7>	出厂设定: 0.00s 最小值: 0.00s 最大值: 25.50s	141
b2-13 (1BBH)	停止时短路制动时间	V/f PM·矢量 设定停止时短路制动的的时间。<7>	出厂设定: 0.50s 最小值: 0.00s 最大值: 25.50s	141
b2-18 (177H)	短路制动电流	V/f PM·矢量 以电机额定电流为 100% 来设定短路制动的电流值。	出厂设定: 100.0% 最小值: 0.0% 最大值: 200.0%	141
b3: 速度搜索				
b3-01 (191H)	启动时速度搜索选择	所有模式 0: 无效 1: 有效	出厂设定: <10> 最小值: 0 最大值: 1	144
b3-02 (192H)	速度搜索动作电流 (电流检出形)	V/f PM·矢量 以变频器额定电流为 100% 来设定速度搜索的动作电流。	出厂设定: <10> 最小值: 0% 最大值: 200%	144
b3-03 (193H)	速度搜索减速时间 (通用)	V/f PM·矢量 设定速度搜索动作中的减速时间。	出厂设定: 2.0s 最小值: 0.1s 最大值: 10.0s	144
b3-04 (194H)	速度搜索中的 V/f (电流检出形)	V/f PM·矢量 设定速度搜索中的 V/f 下降比例。 速度搜索中的输出电压 = 设定的 V/f × b3-04。	出厂设定: <9> 最小值: 10% 最大值: 100%	145
b3-05 (195H)	速度搜索等待时间 (通用)	所有模式 当变频器的输出侧安装有电磁接触器时, 设定电磁接触器的动作延迟时间。	出厂设定: 0.2s 最小值: 0.0s 最大值: 100.0s	145
b3-06 (196H)	速度搜索中的输出电 流 1 (速度推定形)	V/f PM·矢量 将速度搜索推定中输出电流的大小作为相对于电机额定电流的系数进行设定。	出厂设定: <9> 最小值: 0.0 最大值: 2.0	145
b3-10 (19AH)	速度搜索检出 补偿增益 (速度推定形)	V/f PM·矢量 用来设定补偿 (利用速度搜索推定的) 频率的增益。在启动时搜索等长期基极封锁后 进行速度搜索时, 如发生 ov (过电压), 请增大设定值。	出厂设定: 1.05 最小值: 1.00 最大值: 1.20	145
b3-14 (19EH)	旋转方向搜索选择	V/f PM·矢量 0: 无效 (按指令旋转方向运行) 1: 有效 (按速度搜索的旋转方向运行)	出厂设定: <10> 最小值: 0 最大值: 1	145

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
b3-17 (1F0H)	速度搜索重试动作 电流值	V/f PM·矢量 以变频器额定电流为 100% 来设定速度搜索重试的电流值。	出厂设定: 150% 最小值: 0% 最大值: 200%	145
b3-18 (1F1H)	速度搜索重试动作检出 时间	V/f PM·矢量 设定到速度搜索重试动作为止的时间。	出厂设定: 0.10s 最小值: 0.00s 最大值: 1.00s	145
b3-19 (1F2H)	速度搜索重试次数	所有模式 设定速度搜索重试动作的次数。	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 10	146
b3-24 (1C0H)	速度搜索方式选择	V/f PM·矢量 0: 电流检出形 1: 速度推定形	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	146
b3-25 (1C8H)	速度搜索重试 间隔时间	所有模式 设定到速度搜索时的搜索重试动作开始为止的等待时间。	出厂设定: 0.5s 最小值: 0.0s 最大值: 30.0s	146
b3-27 (1C9H)	模拟量指令搜索选择	所有模式 0: 0 起动 1: 搜索起动	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	146
b4: 定时功能				
b4-01 (1A3H)	定时功能 ON 侧延迟时间	所有模式 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	146
b4-02 (1A4H)	定时功能 OFF 侧延迟时间		出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 3000.0s	146
b5: PI 控制				
b5-01 (1A5H)	PI 控制的选择	所有模式 0: PI 控制无效 1: PI 控制有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	150
b5-02 (1A6H) 	比例增益 (P)	所有模式 用倍率设定 P 控制的比例增益。	出厂设定: 1.00 最小值: 0.00 最大值: 25.00	150
b5-03 (1A7H) 	积分时间 (I)	所有模式 设定 I 控制的积分时间。	出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 360.0s	150
b5-04 (1A8H) 	积分时间 (I) 的 上限值	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 I 控制后的上限值。	出厂设定: 100.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	150
b5-06 (1AAH) 	PI 的上限值	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 PI 控制后的上限值。	出厂设定: 100.0% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	151
b5-07 (1ABH) 	PI 偏置调整	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 PI 控制的偏置值。	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100.0%	151
b5-08 (1ACH) 	PI 的一次延迟时间参数	所有模式 以秒为单位设定 PI 控制的输出低通滤波时间参数。	出厂设定: 0.00s 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	151
b5-09 (1ADH)	PI 输出的特性选择	所有模式 0: PI 的输出为正特性 1: PI 的输出为反特性 (使输出符号取反)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	151
b5-10 (1AEH)	PI 输出增益	所有模式 设定 PI 输出增益。	出厂设定: 1.00 最小值: 0.00 最大值: 25.00	151
b5-11 (1AFH)	PI 输出的反转选择	所有模式 0: PI 的输出为负时 -0 极限 1: PI 的输出为负时 -反转 (在 b1-04 中设定为禁止反转时, 则为 0 极限。)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	151
b5-12 (1B0H)	PI 反馈故障检出选择	所有模式 0: 无故障检出 1: 有故障检出 (轻故障时继续运行) 2: 有故障检出 (故障时接点输出, 切断变频器输出) 3: 无故障检出 (PI 控制取消时检出无效) 4: 有故障检出 (轻故障时继续运行, PI 控制取消时检出无效) 5: 有故障检出 (故障时接点输出, 切断变频器输出, PI 控制取消时检出无效)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 5	152
b5-13 (1B1H)	PI 反馈丧失检出值	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 PI 反馈丧失检出值。	出厂设定: 0% 最小值: 0% 最大值: 100%	153

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
b5-14 (1B2H)	PI 反馈丧失检出时间	所有模式 以秒为单位设定 PI 反馈丧失检出时间。	出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 25.5s	153
b5-15 (1B3H)	PI 暂停功能动作值	所有模式 用频率设定 PI 暂停功能的开始值。	出厂设定: 0.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 400.0Hz	154
b5-16 (1B4H)	PI 暂停动作延迟时间	所有模式 以秒为单位设定到 PI 暂停功能开始为止的延迟时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 25.5s	154
b5-17 (1B5H)	PI 指令用加减速时间	所有模式 以秒为单位设定 PI 指令用的加减速时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 6000.0s	154
b5-18 (1DCH)	PI 目标值选择	所有模式 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	154
b5-19 (1DDH)	PI 目标值	所有模式 以最高输出频率为 100%。b5-18 = 1 时, 设定 PI 目标值。	出厂设定: 0.00% 最小值: 0.00% 最大值: 100.00%	155
b5-20 (1E2H)	PI 目标值单位	所有模式 0: 以 0.01Hz 为单位 1: 以 0.01% 为单位 (最高输出频率为 100%) 2: 以 r/min 为单位 (设定电机极数) 3: 任意设定 (用 b5-38、b5-39 设定)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	155
b5-21 (1E3H)	PI 暂停输入选择	所有模式 选择暂停模式时的输入。 0: PI 指令 1: 软起动输入 2: 暂停	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	-
b5-22 (1E4H)	PI 暂停值	所有模式 以 % 为单位, 设定最高频率时的 PI 暂停功能开始值。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 100	-
b5-23 (1E5H)	PI 暂停延迟时间	所有模式 以秒为单位, 设定 PI 暂停功能的延迟时间。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2600	-
b5-24 (1E6H)	PI 暂停延失效值	所有模式 以 % 为单位, 设定最高频率时变频器重新开始正常运行的 PI 反馈降低值。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 100	-
b5-25 (1E7H)	PI 指令增大设定	所有模式 暂时增大 PI 指令, 以生成所需的 PI 指令超调。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 100	-
b5-26 (1E8H)	PI 最大增大时间	所有模式 当 PI 反馈达不到增大值时, 设定最大增大时间。当 PI 反馈超过增大值或经过增大时间后, 暂停功能开始动作。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2600	-
b5-27 (1E9H)	PI 暂停反馈值	所有模式 以 % 为单位, 设定最高频率时 PI 模式起动的 PI 反馈值。	出厂设定: 60 最小值: 0 最大值: 1000	-
b5-28 (1EAH)	PI 反馈功能选择	所有模式 0: 无效 1: 平方根	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	-
b5-29 (1EBH)	PI 平方根增益	所有模式 对反馈的平方根进行乘法运算。	出厂设定: 0.00 最小值: 0.00 最大值: 2.00	-
b5-30 (1ECH)	PI 反馈偏置	所有模式 以 % 为单位, 设定最高频率时的 PI 反馈偏置。	出厂设定: 0.00 最小值: 0.00 最大值: 100.00	-
b5-34 (19FH) 	PI 输出下限值	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 PI 输出的最低输出值。	出厂设定: 0.00% 最小值: -100.0% 最大值: 100.0%	155
b5-35 (1A0H) 	PI 输入限制值	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 PI 输入 (偏差) 的限制值。带符号动作。	出厂设定: 1000.0% 最小值: 0% 最大值: 1000.0%	155
b5-36 (1A1H)	PI 反馈超值检出值	所有模式 以最高输出频率为 100% 来设定 PI 反馈超值检出值。	出厂设定: 100% 最小值: 0% 最大值: 100%	153
b5-37 (1A2H)	PI 反馈超值检出时间	所有模式 设定 PI 反馈超值检出时间。	出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 25.5s	153
b5-38 (1FEH)	PI 目标值设定 / 显示的任意显示设定	所有模式 设定在最高输出频率时要在 U5-01 和 U5-04 中设定 / 显示的值。	出厂设定: <5> 最小值: 1 最大值: 60000	155

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
b5-39 (1FFH)	PI 目标值设定 / 显示的小数点后的位数	所有模式 0: 整数 1: 小数点后 1 位 2: 小数点后 2 位 3: 小数点后 3 位	出厂设定: <5> 最小值: 0 最大值: 3	155
b5-40 (17FH)	PI 时的频率指令显示选择	所有模式 0: 反映 PI 补偿量后的频率指令 1: 反映 PI 补偿量前的频率指令	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	156
b5-41 (160H)	PI 单位选择	所有模式 0: WC (英寸) 1: PSI (磅 / 平方英寸) 2: GPM (加仑 / 分钟) 3: F (华氏度) 4: CFM (立方英尺 / 分钟) 5: CMH (立方米 / 小时) 6: LPH (升 / 小时) 7: LPS (升 / 秒) 8: Bar (巴) 9: Pa (帕斯卡) 10: C (摄氏度) 11: Mtr (米) 12: Ft (英尺) 13: LPN (升 / 分钟) 14: CMM (立方米 / 分钟)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 14	157
b5-42 (161H)	PI 输出监视计算方式	所有模式 0: 流量单位 1: 平方根单位 2: 平方单位 3: 立方单位	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	158
b5-43 (162H)	PI 输出监视设定 1	所有模式	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 9999	158
b5-44 (163H)	PI 输出监视设定 2	U5-07、U5-08 显示 PI 输出。U5-43 显示前 4 位, U5-44 显示后 4 位。最大显示为 999999,99。可用 b5-43、b5-44 来设定最高频率时的最大监视值。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 99.99	158
b5-45 (164H)	PI 输出监视设定 3	所有模式 b5-07、b5-08 显示 PI 输出。b5-45 用来设定零速时的最小显示值。将 b5-42 设定为 1 (流量单位) 时该功能有效。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 999.9	158
b5-46 (165H)	PI 指令监视单位选择	所有模式 0: WC (英寸) 1: PSI (磅 / 平方英寸) 2: GPM (加仑 / 分钟) 3: F (华氏度) 4: CFM (立方英尺 / 分钟) 5: CMH (立方米 / 小时) 6: LPH (升 / 小时) 7: LPS (升 / 秒) 8: Bar (巴) 9: Pa (帕斯卡) 10: C (摄氏度) 11: Mtr (米) 12: Ft (英尺) 13: LPN (升 / 分钟) 14: CMM (立方米 / 分钟)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 14	158
b5-47 (17DH)	PI 输出的反转选择 2	V/f PM·矢量 b5-01=3 或 4 时进行反转选择 0: PI 输出为负时, 为 0 极限。 1: PI 输出为负时反转。(在 b1-04 中设定为禁止反转时, 则为 0 极限。)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	159
b8: 节能控制				
b8-01 (1CCH)	节能模式选择	V/f PM·矢量 0: 无效 1: 有效	出厂设定: <10> 最小值: 0 最大值: 1	159
b8-04 (1CFH)	节能系数	V/f PM·矢量 设定电机效率的最大值。最大适用电机的容量为 3.7kW 以下时, 设定范围为 0.0 ~ 2000.0。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)。	出厂设定: <8> <9> 最小值: 0.00 最大值: 655.00	159
b8-05 (1D0H)	电能检出滤波时间参数	V/f PM·矢量 设定输出电能的检用时间参数。	出厂设定: 20ms 最小值: 0ms 最大值: 2000ms	160
b8-06 (1D1H)	探索运行电压极限	V/f PM·矢量 以电机额定电压为 100% 来设定探索运行时的电压限制范围的限制值。	出厂设定: 0% 最小值: 0% 最大值: 100%	160

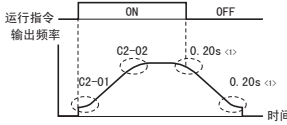
<4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择)、A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

B.3 参数一览表

- <5> 出厂设定根据 b5-20 (PI 目标值单位) 的设定而异。
- <6> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <7> 根据自由运行中的电机速度、适用机械的转动惯量, 有时需要使用制动电阻选购件。
- <8> 如果自学习及手动设定中 E2-11 (电机额定容量) 的值被变更, 设定范围也将随之变化。
- <9> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <10> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

◆ C: 调谐 (调整)

用调谐参数 (C 参数) 对加减速时间、S 字特性、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				
C1-01 (200H) ◀▶ RUN	加速时间 1	所有模式 设定输出频率从 0 到最高输出频率的加速时间。	出厂设定: 10.0s 最小值: 0.0s 最大值: 6000.0s <12>	161
C1-02 (201H) ◀▶ RUN	减速时间 1	所有模式 设定输出频率从最高输出频率到 0 的减速时间。		161
C1-03 (202H) ◀▶ RUN	加速时间 2	所有模式 设定输出频率从 0 到最高输出频率的加速时间。		161
C1-04 (203H) ◀▶ RUN	减速时间 2	所有模式 设定输出频率从最高输出频率到 0 的减速时间。		161
C1-09 (208H)	紧急停止时间	所有模式 设定紧急停止时间。	出厂设定: 10.0s 最小值: 0.0s 最大值: 6000.0s <12>	162
C1-11 (20AH)	加减速时间的 切换频率	所有模式 设定自动切换加减速时间的频率。	出厂设定: 0.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	162
C2: S 字特性				
C2-01 (20BH)	加速开始时的 S 字特性 时间	所有模式 如下图所示, 设定 S 字特性时间。	出厂设定: 0.20s 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	162
C2-02 (20CH)	加速结束时的 S 字特性 时间	 <1>S 字特性在减速开始 / 结束时被固定在 0.20s。		
C4: 转矩补偿				
C4-01 (215H) ◀▶ RUN	转矩补偿 (转矩提升) 增益	所有模式 用倍率设定的转矩补偿的增益。	出厂设定: <10> 最小值: 0.00 最大值: 2.50	163
C4-02 (216H) ◀▶ RUN	转矩补偿的一次延迟时 间参数 1	所有模式 设定转矩补偿的一次延迟时间。	出厂设定: <15> 最小值: 0ms 最大值: 60000ms	163
C6: 载波频率				
C6-02 (224H)	载波频率选择	所有模式 1: 2.0kHz 2: 5.0kHz 3: 8.0kHz 4: 10.0kHz 5: 12.5kHz 6: 15.0kHz 7: Swing PWM1 8: Swing PWM2 9: Swing PWM3 A: Swing PWM4 B~E: 不能设定 F: 可使用 C6-03 ~ 05 的参数进行详细设定	出厂设定: <4> 最小值: 1 最大值: F	164

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
C6-03 (225H)	载波频率上限	<p>所有模式</p> <p>(注) C6-04、-05 仅可在无 PG V/f 控制或带 PG V/f 控制时进行设定。 设定载波频率的上限和下限。 矢量控制模式时载波频率被固定为 C6-03 (载波频率上限)。</p>	出厂设定: <13> 最小值: 1.0kHz 最大值: 15.0kHz	164
C6-04 (226H)	载波频率下限		出厂设定: <13> 最小值: 1.0kHz 最大值: 15.0kHz	164
C6-05 (227H)	载波频率比例增益		出厂设定: <13> 最小值: 0 最大值: 99	164

<4> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择)、A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

<9> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

<10> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

<12> 加减速时间的设定范围根据 C1-10 (加减速时间单位) 设定的不同而变化。如果设定 C1-10 = 0 (以 0.01 秒为单位), 则加减速时间的设定范围为 0.00 ~ 600.00 (秒)。

<13> 出厂设定根据 C6-02 (载波频率选择) 的设定而异。

<14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用)) 的设定而异。

<15> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 以及 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。

◆ d: 指令

频率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: 频率指令				
d1-01 (280H) 	频率指令 1	<p>所有模式</p> <p>用通过 o1-03（频率指令的设定 / 显示单位）设定的单位来设定频率指令。</p>	出厂设定: 0.00Hz 最小值: 0.00Hz 最大值: 200.00Hz <20>	166
d1-02 (281H) 	频率指令 2			166
d1-03 (282H) 	频率指令 3			166
d1-04 (283H) 	频率指令 4			166
d1-17 (292H) 	点动频率指令	<p>所有模式</p> <p>设定点动频率指令。 (设定单位可通过 o1-03（频率指令的设定 / 显示单位）进行设定。)</p>	出厂设定: 6.00Hz 最小值: 0.00Hz 最大值: 200.00Hz <20>	166
d2: 频率上限、下限				
d2-01 (289H)	频率指令上限值	<p>所有模式</p> <p>以最高输出频率为 100% 来设定频率指令的上限值。</p>	出厂设定: 100.0% 最小值: 0.0% 最大值: 110.0%	168
d2-02 (28AH)	频率指令下限值	<p>所有模式</p> <p>以最高输出频率为 100% 来设定频率指令的下限值。</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 110.0%	168
d2-03 (293H)	主速指令下限值	<p>所有模式</p> <p>以最高输出频率为 100% 来设定主速频率指令的下限值。</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: 0.0% 最大值: 110.0%	168
d3: 跳跃频率				
d3-01 (294H)	跳跃频率 1	<p>所有模式</p> <p>为了避免机械系统及电机固有的振动频率所产生的共振而设定该参数。设定要避开的频率范围的中心值。 设定为 0.0 时，跳跃频率无效。 请务必按照 $d3-01 \geq d3-02 \geq d3-03$ 的关系进行设定。</p>	出厂设定: 0.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	168
d3-02 (295H)	跳跃频率 2			168
d3-03 (296H)	跳跃频率 3			168
d3-04 (297H)	跳跃频率幅度	<p>所有模式</p> <p>设定要避开的频率范围的幅度。</p>	出厂设定: 1.0Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 20.0Hz	168
d4: 频率指令保持				
d4-01 (298H)	频率指令保持功能选择	<p>所有模式</p> <p>0: 无效（停止运行，电源接通后再启动时为零启动） 1: 有效（停止运行，电源接通后再启动时按前一次已保持的频率运行）</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	169
d6: 励磁控制				
d6-01 (2A0H)	弱励磁值	<p>V/f PM·矢量</p> <p>以设定了弱励磁值的 V/f 曲线的电压为 100%，设定变频器的输出电压。 H1-□□（多功能接点输入）= 63（弱励磁指令）时有效。</p>	出厂设定: 80% 最小值: 0% 最大值: 100%	171
d6-02 (2A1H)	励磁频率	<p>V/f PM·矢量</p> <p>设定弱励磁控制有效范围的频率下限值。 弱励磁指令仅在超过弱励磁频率并且速度一致的状态时才有效。</p>	出厂设定: 0.00Hz 最小值: 0.00Hz 最大值: 200.00Hz	171
d7: 偏置频率				
d7-01 (2B2H) 	偏置频率 1	<p>所有模式</p> <p>输入 H1-□□（多功能接点输入）= 44（偏置频率 1）后，d7-01 的设定值被叠算到主速频率指令中。</p>	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100.0%	171

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
d7-02 (2B3H) ◀▶ RUN	偏置频率 2	所有模式 输入 H1-□□ (多功能接点输入) = 45 (偏置频率 2) 后, d7-02 的设定值被叠算到主速频率指令中。	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100.0%	171
d7-03 (2B4H) ◀▶ RUN	偏置频率 3	所有模式 输入 H1-□□ (多功能接点输入) = 46 (偏置频率 3) 后, d7-03 的设定值被叠算到主速频率指令中。	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100%	171

<10> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。

<20> 设定上限值根据 E1-04 (最高输出频率) 和 d2-01 (频率指令上限值) 的设定而异。

◆ E: 电机参数

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
E1: 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 (非电机电压) 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: 400V 最小值: 310V 最大值: 510V	172
E1-03 (302H)	V/f 曲线选择	V/f PM·矢量 0: 50Hz 规格 (恒定转矩特性 1) 1: 60Hz 规格 (恒定转矩特性 2) 2: 60Hz 规格 (恒定转矩特性 3), 50Hz 时电压饱和 3: 72Hz 规格 (恒定转矩特性 4), 60Hz 时电压饱和 4: 50Hz 规格 (递减转矩特性 1) 5: 50Hz 规格 (递减转矩特性 2) 6: 60Hz 规格 (递减转矩特性 3) 7: 60Hz 规格 (递减转矩特性 4) 8: 50Hz 规格 (高起动转矩 1) 9: 50Hz 规格 (高起动转矩 2) A: 60Hz 规格 (高起动转矩 3) B: 60Hz 规格 (高起动转矩 4) C: 90Hz 规格、60Hz 时电压饱和 D: 120Hz 规格、60Hz 时电压饱和 E: 180Hz 规格、60Hz 时电压饱和 F: 任意 V/f 曲线 (任意设定 E1-04 ~ E1-13)	出厂设定: F <3> 最小值: 0 最大值: F	172

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>当E1-03 (V/f 曲线的选择) 被设定为 F (任意 V/f 曲线) 时, E1-04 ~ E1-10 有效。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</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 控制时可进行设定 • E1-11、E1-12、E1-13: 仅在无 PG V/f 控制时可进行设定</p>	出厂设定: <4> <14> 最小值: 40.0 最大值: 400.0 <29>	175	
E1-05 (304H)	最大电压		出厂设定: <4> <14> 最小值: 0.00V 最大值: 510.0V	175	
E1-06 (305H)	基本频率		出厂设定: <4> <14> 最小值: 0.0 最大值: E1-04 的设定值 <29>	175	
E1-07 (306H)	中间输出频率		出厂设定: <4> 最小值: 0.0 最大值: E1-04 的设定值	175	
E1-08 (307H)	中间输出频率电压		出厂设定: <4> 最小值: 0.0V 最大值: 510.0V	175	
E1-09 (308H)	最低输出频率		出厂设定: <4> <14> 最小值: 0.0 最大值: E1-04 的设定值 <29>	175	
E1-10 (309H)	最低输出频率电压		出厂设定: <4> 最小值: 0.0V 最大值: 510.0V	175	
E1-11 (30AH) <21>	中间输出频率 2		出厂设定: 0.0Hz 最小值: 0.0 最大值: E1-04 的设定值	175	
E1-12 (30BH) <21>	中间输出频率电压 2		出厂设定: 0.0V 最小值: 0.0V 最大值: 510.0V	175	
E1-13 (30CH)	基本电压		出厂设定: 0.0V <27> 最小值: 0.0V 最大值: 510.0V	175	
E2: 电机参数					
E2-01 (30EH)	电机额定电流		<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 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: <9> 最小值: 变频器额定值的 10% 最大值: 变频器额定值的 200% <19>	176
E2-02 (30FH)	电机额定滑差		<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 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: <9> 最小值: 0.00Hz 最大值: 20.00Hz	176
E2-03 (310H)	电机的空载电流	<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 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: <9> 最小值: 0A 最大值: [E2-01] 的设定值 <19>	177	
E2-04 (311H)	电机的极数	<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 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	177	
E2-05 (312H)	电机线间电阻	<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 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: <9> 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	177	
E2-10 (317H)	电机铁损	<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 矢量</p> <p>设定电机铁损。</p>	出厂设定: <9> 最小值: 0W 最大值: 65535W	177	
E2-11 (318H)	电机额定容量	<p><input checked="" type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM · 矢量</p> <p>设定电机额定容量。自学习时该值被自动设定。(1HP = 0.746kW) (注) 最大适用电机容量不超过 300kW 时, 以 0.01kW 单位显示; 最大适用电机容量超过 300kW 时, 以 0.1kW 单位显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)</p>	出厂设定: <9> 最小值: 0.00kW 最大值: 650.00kW	177	
E5: PM 电机的参数					
E5-01 (329H) <3>	电机代码的选择 (PM 用)	<p><input type="radio"/> V/f <input checked="" type="radio"/> PM · 矢量</p> <p>设定对应所驱动 PM 电机的电机代码。根据该设定, 电机参数将被自动设定。一旦设定该参数后, 请尽量避免对其进行变更。否则电机参数将被初始化。设定对应所驱动电机的电机代码。根据该设定, 电机参数将被自动设定。 (注) 当为特殊转速的电机时, 请务必设定 FFFF。</p>	出厂设定: <4> 最小值: 0000 最大值: FFFF <28>	178	

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
E5-02 (32AH) <3>	电机的额定容量 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·矢量 设定电机容量。	出厂设定: <14> 最小值: 0.10kW 最大值: 650.00kW	179
E5-03 (32BH) <3>	电机的额定电流 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·矢量 设定电机额定电流。	出厂设定: <14> 最小值: 变频器额定 电流的10% 最大值: 变频器额定 电流的200% <19>	179
E5-04 (32CH) <3>	电机的极数 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·矢量 设定电机的极数。	出厂设定: <14> 最小值: 2 最大值: 48	179
E5-05 (32DH) <3>	电机的电枢电阻 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·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: <14> 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	179
E5-06 (32EH) <3>	电机的 d 轴 电感 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·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: <14> 最小值: 0.00mH 最大值: 300.00mH	179
E5-07 (32FH) <3>	电机的 q 轴 电感 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·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: <14> 最小值: 0.00mH 最大值: 600.00mH	180
E5-09 (331H) <3>	电机的感应电压系数 1 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·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。驱动 IPM 电机 (SSR1 系列) 时请进行该设定。 进行该设定时, 请设定为 E5-24 = 0。	出厂设定: <14> 最小值: 0.0mV/(rad/s) 最大值: 2000.0mV/(rad/s)	180
E5-24 (353H) <3>	电机的感应电压系数 2 (PM用)	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·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。驱动 SPM 电机时 请进行该设定。 进行该设定时, 请设定为 E5-09 = 0。	出厂设定: <14> 最小值: 0.0mV/min ⁻¹ 最大值: 6500.0mV/ min ⁻¹	180
E5-25 (35EH) <51>	磁极辨别极性选择	<input type="text" value="V/f"/> <input checked="" type="radio"/> PM·矢量 0: 正极性 1: 负极性	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	180

- <3> 不能通过初始化 (A1-03 = 1110/2220/3330) 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)、A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
 <9> 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。
 <14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM用)) 的设定而异。
 <19> 最大适用电机的容量不足 11kW 时, 以 0.01A 为单位进行显示; 在 11kW 以上时, 则以 0.1A 为单位进行显示。
 <21> 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。
 <27> E1-13 在进行了自学习后与 E1-05 的值相同。
 <28> 根据数据登记情况 (取决于 E5-01 的图表数据) 的不同, 有的代码不能选择。
 <29> PM 用无 PG 矢量控制时, 设定范围根据 E5-01 的设定而异。E5-01 设定为 “FFFFH” 时, 设定范围为 0.0 ~ 200.0Hz。
 <51> 本参数适用于软件版本为 S3801 或更高版本的变频器。

◆ F: 选购件

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
F6: 通信选购卡				
• F6-01 ~ F6-03、F6-07、F6-08 为 CC-LINK、CANopen、DeviceNet、PROFIBUS-DP、MECHATROLINK-II 通用的参数。 • 其它参数为各通信特有的参数。 • 详情请参照各选购卡的技术手册。				
F6-01 (3A2H)	bUS (选购件通信故障) 检出时的动作选择	<input checked="" type="radio"/> 所有模式 0: 减速停止 (按 C1-02 的减速时间减速停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的紧急停止时间减速停止) 3: 继续运行	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	181
F6-02 (3A3H)	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入) 的检出条件	<input checked="" type="radio"/> 所有模式 0: 常时检出 1: 运行中检出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	181

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
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	所有模式 0: 减速停止 (按 C1-02 的减速时间减速停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的紧急停止时间减速停止) 3: 继续运行	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	181
F6-04 (3A5H)	bUS (选购件通信故障) 检出延迟时间	所有模式 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	—
F6-07 (3A8H)	NetRef/ComRef 选择功能时的多段速指令有效/无效切换	所有模式 0: 多段速指令无效 (F7 兼容模式) 1: 多段速指令有效 (V7 兼容模式)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	182
F6-08 (36AH) <3>	通信参数复位	所有模式 0: F6-□□ 不因 A1-03 而被初始化 1: F6-□□ 的设定值因 A1-03 而被初始化	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	182
F6-10 (3B6H)	CC-Link 站号	所有模式 设定 CC-Link 选购件的站号。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 64	—
F6-11 (3B7H)	CC-Link 通信速度	所有模式 0: 156kbps 1: 625kbps 2: 2.5Mbps 3: 5Mbps 4: 10Mbps	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 4	—
F6-14 (3BBH)	CC-Link bUS (选购件通信故障) 的自动复位	所有模式 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	—
F6-20 (36BH)	MECHATROLINK 从站地址	所有模式 安装有 MECHATROLINK- II 选购件时、设定从站地址。	出厂设定: 21H 最小值: 20H 最大值: 3FH	—
F6-21 (36CH)	MECHATROLINK 帧尺寸	所有模式 0: 32 字节 1: 17 字节	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	—
F6-22 (36DH)	MECHATROLINK 链接速度	所有模式 0: 10Mbps 1: 4Mbps	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	—
F6-23 (36EH)	MECHATROLINK 监视选择 (E)	所有模式 设定 MECHATROLINK- II 监视 (E)。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: FFFFH	—
F6-24 (36FH)	MECHATROLINK 监视选择 (F)	所有模式 设定 MECHATROLINK- II 监视 (F)。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: FFFFH	—
F6-25 (3C9H)	监视装置定时故障 (E5) 时的操作选择	所有模式 0: 减速停止。按 C1-02 设定的减速时间减速停止。 1: 自由运行停止。 2: 紧急停止。按 C1-09 设定的减速时间紧急停止。 3: 仅发出警报。	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 3	—
F6-26 (3CAH)	MECHATROLINK 总线故障检出	所有模式 设定通信选购件的故障编号 (bUS)。	出厂设定: 2 最小值: 2 最大值: 10	—
F6-30 (3CBH)	PROFIBUS-DP Node 地址	所有模式 设定 Node 地址。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 125	—
F6-31 (3CCH)	PROFIBUS-DP C1ear Mode 选择	所有模式 0: 接收 C1ear Mode 指令时清零 1: 接收 C1ear Mode 指令时保持上一值的	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	—
F6-32 (3CDH)	PROFIBUS-DP Map 选择	所有模式 0: PPO Type 1: 与传统产品互换的模式	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	—
F6-35 (3D0H)	CANopen Node 地址	所有模式 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	所有模式 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	—

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考页码
F6-50 (3C1H)	DeviceNet MAC ID	所有模式 设定 MAC ID。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 64	—
F6-51 (3C2H)	DeviceNet 通信速度	所有模式 0: 125kbps 1: 250kbps 2: 500kbps 3: 从网络上设定 4: 自动检出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 4	—
F6-52 (3C3H)	DeviceNet PCA 设定	所有模式 设定从 DeviceNet 主站传输至变频器的数据格式。	出厂设定: 21 最小值: 0 最大值: 255	—
F6-53 (3C4H)	DeviceNet PPA 设定	所有模式 设定从变频器传输至 DeviceNet 主站的数据格式。	出厂设定: 71 最小值: 0 最大值: 255	—
F6-54 (3C5H)	DeviceNet Idle 模式时的故障检出	所有模式 0: 有检出 1: 无检出	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	—
F6-55 (3C6H)	DeviceNet 当前有效的通信速度	所有模式 通过操作器确认当前有效通信速度的参数。 0: 125kbps 1: 250kbps 2: 500kbps	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	—
F6-56 (3D7H)	DeviceNet 速度范围	所有模式 设定 DeviceNet 的速度范围。	出厂设定: 0 最小值: -15 最大值: 15	—
F6-57 (3D8H)	DeviceNet 电流比例	所有模式 设定 DeviceNet 的电流范围。	出厂设定: 0 最小值: -15 最大值: 15	—
F6-58 (3D9H)	DeviceNet 转矩范围	所有模式 设定 DeviceNet 的转矩范围。	出厂设定: 0 最小值: -15 最大值: 15	—
F6-59 (3DAH)	DeviceNet 电能范围	所有模式 设定 DeviceNet 的电能范围。	出厂设定: 0 最小值: -15 最大值: 15	—
F6-60 (3DBH)	DeviceNet 电压范围	所有模式 设定 DeviceNet 的电压范围。	出厂设定: 0 最小值: -15 最大值: 15	—
F6-61 (3DCH)	DeviceNet 时间比例	所有模式 设定 DeviceNet 的时间比例。	出厂设定: 0 最小值: -15 最大值: 15	—
F6-62 (3DDH)	DeviceNet Heartbeat	所有模式 设定 DeviceNet 的 Heartbeat。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 10	—
F6-63 (3DEH)	从 DeviceNet 网络上设定的 MAC ID	所有模式 通过操作器确认当前有效 MAC ID 的参数。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 63	—
F6-64 ~ F6-71 (3DFH ~ 3C8H)	预约范围	所有模式 Dynamic I/O Assembly Parameter 预约范围	-	—

<3> 不能通过初始化 (A1-03 = 1110/2220/3330) 将参数复位至出厂设定。

◆ 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				
H1-01 (438H)	端子 S1 的功能选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 选择端子 S1 ~ S8 的功能。 设定值请参照 363 ~ 366 页。 (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: 40 <31> 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-02 (439H)	端子 S2 的功能选择		出厂设定: 41 <31> 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-03 (400H)	端子 S3 的功能选择		出厂设定: 24 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-04 (401H)	端子 S4 的功能选择		出厂设定: 14 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-05 (402H)	端子 S5 的功能选择		出厂设定: 3 (0) <31> 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-06 (403H)	端子 S6 的功能选择		出厂设定: 4 (3) <31> 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-07 (404H)	端子 S7 的功能选择		出厂设定: 6 (4) <31> 最小值: 1 最大值: 7D	183
H1-08 (405H)	端子 S8 的功能选择		出厂设定: 8 最小值: 1 最大值: 7D	183

<31> 出厂设定的 () 内的数字表示用 3 线制顺控初始化 (A1-03 = 3330) 时的值。

H1 多功能接点输入的详情			
H1-□□ 的 设定值	功能	内容	参考页码
0	3 线制顺控	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 选择 3 线制顺控下的正转 / 反转指令。 S1、S2 端子分别被自动分配到运行指令 (RUN) 和停止指令 (STOP) 中。	184
1	LOCAL/REMOTE 选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: REMOTE (根据参数进行设定) 闭: LOCAL (来自操作器的运行指令运行模式)	184
2	外部指令 1/2 选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 选择 1 (b1-01), 运行指令选择 1 (b1-02) 闭: 频率指令选择 2 (b1-15), 运行指令选择 2 (b1-16)	184
3	多段速指令 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 将 H3-09 (端子 A2 信号电平选择) 设定为 0 (0 ~ 10V: 辅助频率指令) 时, 与“主速 / 辅助速度切换”兼用。 根据多段速指令 1 ~ 4 的 4 个接点的不同组合, 可选择设定在 d1-01 ~ d1-16 (频率指令) 中的值。	185
4	多段速指令 2		185
5	多段速指令 3		185
6	点动 (JOG) 频率选择	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 输入通过 d1-17 (点动频率指令) 设定的频率指令。(优先于多段速指令。)	185
7	加减速时间选择 1	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 根据加减速时间选择 1, 可进行 C1-01、C1-02 的加减速时间 1 与 C1-03、C1-04 的加减速时间 2 的切换。另外, 根据与 H1-□□ = 1A (加减速时间选择 2) 的组合, 也可进行加减速时间 3 与加减速时间 4 的切换。	185
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)	185
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)	185
A	保持加减速停止	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 开: 不保持加减速。 闭: 暂时停止加减速, 保持当前的输出频率继续运行。	185
B	oH2 (变频器过热预警)	<p style="text-align: center;">所有模式</p> 闭: 变频器输出 oH2 (过热预警)	185

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
C	多功能模拟量输入选择	所有模式 开: 通过 H3-14 选择的端子无效 闭: 通过 H3-14 选择的端子有效	185
F	直通模式	所有模式 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变频器的接点输入而发挥作用。	186
10	UP 指令	所有模式	186
11	DOWN 指令	UP 指令闭合时频率指令加速, DOWN 指令闭合时频率指令减速。两种指令均闭合或断开时, 保持 (HOLD) 频率指令。请务必成对设定 UP 指令和 DOWN 指令。	186
12	FJOG 指令	所有模式 闭: 按照 d1-17 (点动频率指令) 的频率指令值进行正转运行。	187
13	RJOG 指令	所有模式 闭: 按照 d1-17 (点动频率指令) 的频率指令值进行反转运行。	187
14	故障复位	所有模式 闭: 在信号上升沿使故障显示复位	187
15	紧急停止 (常开接点)	所有模式 闭: 按 C1-09 (紧急停止时间) 减速停止	187
17	紧急停止 (常闭接点)	所有模式 开: 按 C1-09 (紧急停止时间) 减速停止	187
18	定时功能输入	所有模式 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。	188
19	PI 控制取消	所有模式 开: PI 控制有效 闭: PI 控制无效	188
1B	参数写入许可	所有模式 开: 仅可写入 U1-01 (频率监视) 参数 闭: 可写入所有的参数	188
1E	模拟量频率指令取样 / 保持	所有模式 闭: 对模拟量频率指令进行取样, 保持此时的模拟量频率继续运行。	188
20 ~ 2F	外部故障 (可设定为任意)	所有模式 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	188
30	PI 积分复位	所有模式 闭: PI 控制积分复位	189
31	PI 积分保持	所有模式 开: 进行 PI 控制积分。 闭: 保持 PI 控制积分。	189
34	PI 开 / 关 (软起动的开、关)	所有模式 开: b5-17 (PI 指令用加减速时间) 设定有效 闭: b5-17 (PI 指令用加减速时间) 的设定无效	189
35	PI 输入特性切换	所有模式 闭: PI 故障信号的极性反转 (1 ~ -1 或 -1 ~ 1)	189
36	外部指令 1/2 选择 2	所有模式 开: 运行指令选择 2 (b1-6)、频率指令选择 2 (b1-15) 闭: 运行指令选择 1 (b1-02)、频率指令选择 1 (b1-01)	189

H1 多功能接点输入的详情			
H1-□□ 的 设定值	功能	内容	参考页码
40	正转运行指令 (2线制顺控)	所有模式 开: 运行停止 闭: 正转运行 (注) 不能与设定值“42、43”同时使用。	189
41	反转运行指令 (2线制顺控)	所有模式 开: 运行停止 闭: 反转运行 (注) 不能与设定值“42、43”同时使用。	189
42	运行指令 (2线制顺控 2)	所有模式 开: 停止 闭: 运行 (注) 不能与设定值“40、41”同时使用。	190
43	正转 / 反转指令 2 (2线制顺控 2)	所有模式 开: 反转 闭: 正转 (注) 这是为了选择旋转方向的信号。仅将该信号 ON/OFF, 不能运行。另外, 不能与设定值“40、41”同时使用。	190
44	偏置频率 1 叠算	所有模式 闭: 将 d7-01 (偏置频率 1) 叠算到主速中	190
45	偏置频率 2 叠算	所有模式 闭: 将 d7-02 (偏置频率 2) 叠算到主速中	190
46	偏置频率 3 叠算	所有模式 闭: 将 d7-03 (偏置频率 3) 叠算到主速中	190
47	Node Setup	所有模式 闭: 使用选购卡 SI-S3 时, 进行 Node Setup 的设定。	190
60	直流制动指令	所有模式 闭: 直流制动	190
61	外部搜索指令 1	所有模式 闭: 运行指令中, 变频器从 E1-04 (最高输出频率) 开始速度搜索。	190
62	外部搜索指令 2	所有模式 闭: 运行指令中, 变频器从频率指令开始速度搜索。	190
63	励磁减弱指令	V/f PM·矢量 闭: d6-01、02 中设定的弱励磁指令。	190
65	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 1 (常闭接点)	所有模式 开: 将 KEB 指令 1 设为有效 (按 L2-29 = 0 ~ 3 选择的 KEB 方式动作)	190
66	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 1 (常开接点)	所有模式 闭: 将 KEB 指令 1 设为有效 (按 L2-29 = 0 ~ 3 选择的 KEB 方式动作)	190
67	通信测试模式	所有模式 RS-485/422 接口测试模式。通信测试正常结束时显示“PASS”。	191
68	高滑差制动 (HSB)	V/f PM·矢量 闭: 不管运行指令的状态如何, 使用高滑差制动使变频器停止。	191
69	点动 (JOG) 2	所有模式 使变频器加减速至点动频率指令 (d1-17)。	191
6A	Drive Enable	所有模式 开: 变频器运行无效。如果在运行中, 则根据 b1-03 (停止方法选择) 的设定而停止。 闭: 变频器适应运行指令	191
7A	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 2 (常闭接点)	所有模式 开: 通过 KEB 动作 (L2-29 选择的 KEB 方式被忽视, 按照单独 KEB 方式 2 动作。)	191
7B	KEB (瞬时停电时减速运行) 指令 2 (常开接点)	所有模式 闭: 通过 KEB 动作 (L2-29 选择的 KEB 方式被忽视, 按照单独 KEB 方式 2 动作。)	191
7C	短路制动指令 (常开接点)	V/f PM·矢量 闭: 短路制动有效	191
7D	短路制动指令 (常闭接点)	V/f PM·矢量 开: 短路制动有效	191

B.3 参数一览表

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 (继电器接点)	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; display: inline-block;">所有模式</div> 选择端子 M1-M2、M3-M4、M5-M6 的功能。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 160	192
H2-02 (40CH)	端子 M3-M4 的功能选择 (继电器接点)		出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 160	192
H2-03 (40DH)	端子 M5-M6 的功能选择 (继电器接点)		出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 160	192
H2-06 (437H)	累计电能脉冲 输出单位选择	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; display: inline-block;">所有模式</div> 以所选择的单位在 200ms 期间使多功能输出 ON。 0: 以 0.1kWh 为单位 1: 以 1kWh 为单位 2: 以 10kWh 为单位 3: 以 100kWh 为单位 4: 以 1000kWh 为单位	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 4	200

H2 多功能接点输出的详情			
H2-□□ 的 设定值	功能	内容	参考页码
0	运行中	所有模式 闭：正在输入运行指令或变频器正在输出电压	193
1	零速	所有模式 开：输出频率在 E1-09（最低输出频率）以上 闭：输出频率不足 E1-09（最低输出频率）	193
2	频率（速度）一致 1	所有模式 闭：输出频率等于“频率指令 ± L4-02（频率检出幅度）Hz”	193
3	任意频率（速度）一致 1	所有模式 闭：输出频率和频率指令等于“L4-01 ± L4-02 的检出幅度”	193
4	频率检出 1	所有模式 闭：输出频率等于或小于“L4-01 + L4-02 设定的检出幅度”	194
5	频率检出 2	所有模式 闭：输出频率等于或大于“L4-01 + L4-02 设定的检出幅度”	194
6	变频器运行准备完毕（READY）	所有模式 闭：电源接通后，处于可开始运行状态或运行中	195
7	Uv（主回路欠电压）检出中	所有模式 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	195
8	基极封锁中（常开接点）	所有模式 闭：基极封锁中（变频器不输出电压）	195
9	频率指令选择状态	所有模式 开：选择了 b1-01 或 b1-15 设定的外部指令 1 或 2 的频率指令 闭：选择了来自操作器的频率指令	195
A	运行指令状态	所有模式 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	195
B	过转矩 / 转矩不足检出 1 （常开接点）	所有模式 闭：过转矩 / 转矩不足检出中	195
C	频率指令丧失中	所有模式 闭：频率指令丧失中（L4-05 = 1 时，频率指令在 0.4 秒内低于 L4-12 的设定值）	196
E	故障	所有模式 闭：变频器检出了故障	196
F	直通模式	所有模式 作为直通模式使用时请进行该设定	196
10	轻故障	所有模式 闭：变频器发生了轻故障或 IGBT 寿命已达到 90%	196
11	故障复位中	所有模式 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	196
12	定时功能输出	所有模式 闭：定时功能输出中	196
13	频率（速度）一致 2	所有模式 闭：输出频率等于“频率指令 ± L4-04（频率检出幅度）”	196
14	任意频率（速度）一致 2	所有模式 闭：输出频率等于“L4-03 ± L4-04 的检出幅度”	196
15	频率检出 3	所有模式 闭：输出频率等于或小于“L4-03 ± L4-04 设定的检出幅度”	197
16	频率检出 4	所有模式 闭：输出频率等于或大于“L4-03 ± L4-04 设定的检出幅度”	197
17	过转矩 / 转矩不足检出 1 （常闭接点）	所有模式 开：过转矩 / 转矩不足检出中	195
18	过转矩 / 转矩不足检出 2 （常开接点）	所有模式 闭：过转矩 / 转矩不足检出中	195
19	过转矩 / 转矩不足检出 2 （常闭接点）	所有模式 开：过转矩 / 转矩不足检出中	195

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
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。) 闭: 基极封锁中 (变频器不输出电压。)	198
1F	电机过载 oL1 (包括 oH3) 预警	所有模式 闭: 超出电机过载检出值的 90%	198
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	198
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	198
37	频率输出中	所有模式 开: 基极封锁中、直流制动中、初始励磁中或运行停止中的任一项 闭: 变频器运行中 (基极封锁中或直流制动中除外)	198
38	Drive Enable 中	所有模式 闭: 输入了多功能接点输入 H1-□□ = 6A (Drive Enable) (闭)	199
39	累计电能脉冲输出	所有模式 输出单位通过 H2-06 来设定。根据 H2-06 选择的单位, 200ms 期间为 0N。	199
3A	变频器过热警报 (oH2)	所有模式 关: 外围设备上显示变频器过热警报。	199
3B	通过选购卡或通信输入运行指令	所有模式 开: 未通过选购卡或通信输入运行指令 闭: 通过选购卡或通信输入了运行指令	199
3C	运行模式	所有模式 开: REMOTE 闭: LOCAL	199
3D	速度搜索中	所有模式 闭: 速度搜索中	199
3E	PI 反馈故障 (丧失中)	所有模式 闭: PI 反馈故障 (丧失中)	199
3F	PI 反馈故障 (超过中)	所有模式 闭: PI 反馈故障 (超过中)	199
4A	瞬时停电时减速运行 (KEB) 动作中	所有模式 闭: KEB 动作中	199
4B	短路制动中	V/f PM·矢量 闭: 短路制动中	199
4C	紧急停止中	所有模式 闭: 从端子或操作器输入了紧急停止	199
4D	oH 预警累计时间超时	所有模式 闭: oH 预警累计时间超时	200
50	等待运行	所有模式 闭: 在经过 b1-11 设定的时间前, 变频器延迟执行任何运行指令。	200
58	负载不足检出	所有模式 闭: 检出负载不足。	200
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	200
100 ~ 160	0 ~ 60 的取反输出	所有模式 取反输出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)” 的反转输出 14A: “4A (KEB 动作中)” 的反转输出	200

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	200
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	201
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%	201
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%	201
H3-05 (413H)	端子 A3 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	201
H3-06 (414H)	端子 A3 功能选择	所有模式 设定端子 A3 的功能。	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 1F	202
H3-07 (415H) ◀▶RUN	端子 A3 输入增益	所有模式 以 % 为单位设定输入 10V 时分配给端子 A3 的功能的指令量。	出厂设定: 100.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	202
H3-08 (416H) ◀▶RUN	端子 A3 输入偏置	所有模式 以 % 为单位设定输入 0V 时分配给端子 A3 的功能的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	202
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) 频率指令的电压 / 电流输入的切换通过拨动开关 S1 进行设定。	出厂设定: 2 最小值: 0 最大值: 3	202
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: 0 最小值: 0 最大值: 1F	202
H3-11 (419H) ◀▶RUN	端子 A2 输入增益	所有模式 以 % 为单位设定输入 10V (20mA) 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%	202
H3-12 (41AH) ◀▶RUN	端子 A2 输入偏置	所有模式 以 % 为单位设定输入 0V (0mA 或 4mA) 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%	202
H3-13 (41BH)	模拟量输入的滤波时间参数	所有模式 设定端子 A1 ~ A3 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	202
H3-14 (41CH)	模拟量输入端子有效 / 无效选择	所有模式 输入 H3-□□ (多功能模拟量输入) = C (PI 目标值) 时, 根据输入选择来设定有效 / 无效的端子。 1: 仅端子 A1 有效 2: 仅端子 A2 有效 3: 仅端子 A1、A2 有效 4: 仅端子 A3 有效 5: 仅端子 A1、A3 有效 6: 仅端子 A2、A3 有效 7: 全部有效	出厂设定: 7 最小值: 1 最大值: 7	203
H3-16 (2F0H)	端子 A1 偏置	所有模式 设定端子 A1 在 0V 输入时的模拟量输入信号的偏置。	出厂设定: 0 最小值: -500 最大值: 500	203
H3-17 (2F1H)	端子 A2 偏置	所有模式 设定端子 A2 在 0V 输入时的模拟量输入信号的偏置。	出厂设定: 0 最小值: -500 最大值: 500	203
H3-18 (2F2H)	端子 A3 偏置	所有模式 设定端子 A3 在 0V 输入时的模拟量输入信号的偏置。	出厂设定: 0 最小值: -500 最大值: 500	203

B.3 参数一览表

H3 多功能模拟量输入的详情			
H3-□□ 的 设定值	功能	内容	参考页码
0	主速频率指令 (重复设定时叠算)	所有模式 10V = E1-04 (最高输出频率)	203
1	频率增益	所有模式 0 ~ 10V: 可在 0 ~ 100% 范围内设定。-10 ~ 0V: 可在 -100 ~ 0% 范围内设定。	204
2	辅助频率指令	所有模式 10V = E1-04 (最高输出频率)	204
3	第 3 段速模拟量频率指令	所有模式 10V = E1-04 (最高输出频率)	204
4	输出电压偏置	V/f PM·矢量 10V = E1-05 (最大电压)	204
5	加减速时间增益 (短缩系数)	所有模式 10V = 100% 加速 / 减速增益	204
6	直流制动 (DB) 电流	V/f PM·矢量 10V = 变频器额定电流	204
7	过转矩 / 转矩不足检出值	所有模式 10V = 变频器额定电流 (V/f 控制模式时) 10V = 电机额定转矩 (矢量控制模式时)	204
8	运行中防止失速值	V/f PM·矢量 10V = 变频器额定电流	204
9	输出频率下限值	所有模式 10V = E1-04 (最高输出频率)	205
B	PI 反馈	所有模式 10V = 100% 反馈	205
C	PI 目标值	所有模式 10V = 100%	205
D	频率偏置 (叠算到主速中)	所有模式 10V = E1-04 (最高输出频率)	205
E	电机温度输入 (PTC 输入)	所有模式 10V = 100%	205
F	直通模式	所有模式 作为直通模式使用时, 请进行该设定。	205
16	PI 差动反馈	所有模式 10V = 100%	205
1F	直通模式	所有模式 作为直通模式使用时, 请进行该设定。	205

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	所有模式 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	205
H4-02 (41EH) ◀▶RUN	端子 FM 监视增益	所有模式 设定端子 FM 的增益。	出厂设定: 100.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	205
H4-03 (41FH) ◀▶RUN	端子 FM 监视偏置	所有模式 设定端子 FM 的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	205
H4-04 (420H)	端子 AM 监视选择	所有模式 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	205
H4-05 (421H) ◀▶RUN	端子 AM 监视增益	所有模式 设定端子 AM 的增益。	出厂设定: 50.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	205
H4-06 (422H) ◀▶RUN	端子 AM 监视偏置	所有模式 设定端子 AM 的偏置。	出厂设定: 0.0% 最小值: -999.9% 最大值: 999.9%	205
H4-07 (423H)	端子 FM 信号电平选择	所有模式 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V 2: 4 ~ 20mA	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	206
H4-08 (424H)	端子 AM 信号电平选择	所有模式 0: 0 ~ 10V 1: -10 ~ 10V 2: 4 ~ 20mA	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	206
H5: MEMOBUS/Modbus 通信				
H5-01 (425H) <32>	从站地址	所有模式 设定变频器的从站地址。 再次接通电源后有效。	出厂设定: 1F 最小值: 0 最大值: FFH	402
H5-02 (426H)	通信速度的选择	所有模式 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	402
H5-03 (427H)	通信校验的选择	所有模式 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	402
H5-04 (428H)	CE (MEMOBUS/Modbus 通信故障) 检出时的动作选择	所有模式 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: 0 最小值: 0 最大值: 3	402
H5-05 (429H)	CE (MEMOBUS/Modbus 通信故障) 检出选择	所有模式 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: 0 最小值: 0 最大值: 1	403
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	403
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	403
H5-09 (435H)	CE (MEMOBUS/Modbus 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	403

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
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	403
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 (G7/F7 兼容模式)。 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 (V7 兼容模式)。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	404
H5-12 (43DH)	运行指令方法的选择	所有模式 0: FWD/STOP, REV/STOP 方式 1: RUN/STOP, FWD/REV 方式	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	404
H6: 脉冲序列输入输出 设定脉冲序列输入输出时使用 H6 参数				
H6-01 (42CH)	脉冲序列输入功能选择	所有模式 0: 频率指令 1: PI 反馈值 2: PI 目标值 3: 速度检出值 (简易带 PG V/f 控制) (仅在 V/f 控制模式下且选择了第 1 电机时有效)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	207
H6-02 (42DH) 	脉冲序列输入比例	所有模式 以 Hz 为单位设定 100% 的频率。	出厂设定: 1440Hz 最小值: 1000Hz 最大值: 32000Hz	207
H6-03 (42EH) 	脉冲序列输入增益	所有模式 设定向端子 RP 输入时的增益。	出厂设定: 100.0% 最小值: 0.0% 最大值: 1000.0%	207
H6-04 (42FH) 	脉冲序列输入偏置	所有模式 设定向端子 RP 中输入的脉冲序列为 0 时的指令量。	出厂设定: 0.0% 最小值: -100.0% 最大值: 100.0%	207
H6-05 (430H) 	脉冲序列输入滤波时间	所有模式 设定脉冲序列输入的一次延迟时间参数。	出厂设定: 0.10s 最小值: 0.00s 最大值: 2.00s	208
H6-06 (431H) 	脉冲序列监视选择	所有模式 选择脉冲序列输出端子 MP 的功能。 设定将 U 参数表示为 U□-□□ 时的 “□-□□” 部分。例如, 要监视 U5-01 时, 则设定 “501”。 端子未使用或作为直通模式使用时请设定为 000。	出厂设定: 102 最小值: 000 最大值: 809	208
H6-07 (432H) 	脉冲序列监视比例	所有模式 设定 100% 速度时输出的脉冲数。为使脉冲序列输出与输出频率保持一致, 请将 H6-06 设定为 2, 将 H6-07 设定为 0。	出厂设定: 1440Hz 最小值: 0Hz 最大值: 32000Hz	208
H6-08 (43FH)	脉冲序列输入最低频率	所有模式 设定脉冲序列输入的最低频率。H6-01 = 0、1、2 时有效。	出厂设定: 0.5Hz 最小值: 0.1Hz 最大值: 1000.0Hz	209

<32> 如果设定 0, 则变频器对 MEMOBUS/Modbus 通信不做出响应。

(注) MEMOBUS/Modbus 通信的设定值在设定后将先关闭电源再接通后有效。

◆ 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、瞬时停电处理、防止失速功能、频率检出、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 4: PM 电机 (递减转矩用) 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: <10> 最小值: 0 最大值: 4	210

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
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	211
L1-03 (482H)	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) 电平时的动作。 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的减速时间停止) 3: 继续运行 (通过操作器闪烁显示 oH3 (电机过热警告))	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 3	213
L1-04 (483H)	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) 电平时的动作。 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 的减速时间停止)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	213
L1-05 (484H)	电机温度输入滤波时间参数 (PTC 输入)	所有模式 设定从多功能模拟量输入 (H3-02 或 H3-10 = E) 输入的模拟量信号的一次延迟时间参数。	出厂设定: 0.20s 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	213
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	213
L2: 瞬时停电处理				
L2-01 (485H)	瞬时停电动作选择	所有模式 0: 无效 (瞬时停电时检出 Uv1。) 1: 有效 (电源切断时间不足 L2-02 的设定值时, 进行再启动。即使超过也不检出 Uv1。) 2: CPU 动作中有效 (如果在控制部动作中恢复电源, 则进行再启动。不检出 Uv1。) 3: KEB 动作 (在瞬时停电中进行 KEB 动作。不在 L2-02 的设定时间内恢复供电时, 检出 Uv1。) 4: CPU 动作中 KEB 有效 (利用来自电机的再生能量继续运行, 在 CPU 动作中恢复电源时, 进行再启动。) 5: 瞬时停电检出时 KEB 减速停止 (瞬时停电恢复后也继续减速, 直到完全停止。)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 5	214
L2-02 (486H)	瞬时停电补偿时间	所有模式 设定 L2-01 = 1、3 时的补偿时间。	出厂设定: <9> 最小值: 0.0s 最大值: 25.5s	217
L2-03 (487H)	最小基极封锁 (bb) 时间	所有模式 设定瞬时停电后恢复电源再启动时变频器的最小基极封锁时间。设定电机的残余电压消失的时间。 速度搜索和直流制动开始时, 如果发生 oC (过电流) 和 ov (过电压), 请增大设定值。	出厂设定: <9> 最小值: 0.1s 最大值: 5.0s	218
L2-04 (488H)	电压恢复时间	V/f PM·矢量 速度搜索完毕后, 设定使变频器输出电压恢复到通常电压为止的时间。	出厂设定: <9> 最小值: 0.0s 最大值: 5.0s	218
L2-05 (489H)	Uv1 (主回路欠电压) 检出值	所有模式 设定 Uv1 (主回路欠电压) 的检出值 (主回路直流电压)。	出厂设定: <33> 最小值: 300V 最大值: 420V	218
L2-06 (48AH)	KEB 减速时间	所有模式 设定 KEB 动作时的基准减速时间。	出厂设定: 0.00s 最小值: 0.00s 最大值: 6000.0s <12>	218
L2-07 (48BH)	瞬时停电恢复后的加速时间	所有模式 设定在瞬时停电恢复后, 再次加速到检出瞬时停电时的速度 (或 KEB 开始时的速度) 的时间。 设定值为 0.0 时, 按照 C1-01 ~ C1-08 设定的加速时间加速。	出厂设定: 0.00s 最小值: 0.00s 最大值: 6000.0s <12>	218
L2-08 (48CH)	KEB 开始时频率下降增益	V/f PM·矢量 设定瞬时停电时, 减速运行 (KEB) 开始时的输出频率的下降幅度。 下降幅度 = (KEB 动作前的滑差频率 × L2-08 × 2)	出厂设定: 100% 最小值: 0% 最大值: 300%	218
L2-10 (48EH)	KEB 检出时间	所有模式 设定瞬时停电检出后 KEB 动作的时间。KEB 功能有效时或通过多功能接点输入输入 KEB 指令时, 如果主回路电压低于 L2-05, 则在 L2-10 的设定时间内将继续 KEB 动作。	出厂设定: 50ms 最大值: 0ms 最大值: 2000ms	219
L2-11 (461H)	KEB 时目标主回路电压	所有模式 以 V 为单位设定 KEB 动作时主回路电压的目标值。(请以输入电源电压的 1.22 倍为大致标准进行设定。)	出厂设定: <33> [E1-01] × 2.44 最小值: 300V 最大值: 800V	219
L2-29 (475H)	KEB 方式选择	所有模式 0: 单独 KEB 方式 1 1: 单独 KEB 方式 2 2: 系统 KEB 方式 1 3: 系统 KEB 方式 2	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	215

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: 防止失速功能				
L3-01 (48FH)	加速中防止失速 功能选择	所有模式 0: 无效 (按当时有效的加速时间加速。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。忽视加速时间的设定) (注) 在 PM 用无 PG 矢量控制 1 模式下, 设定范围为 0 ~ 1。	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	219
L3-02 (490H)	加速中防止失速值	所有模式 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: 最小值: 0% 最大值: 150%	220
L3-03 (491H)	加速中防止失速极限	所有模式 在恒定输出范围内使用时, 以变频器额定输出电流为 100%, 设定加速中防止失速值的下降极限。	出厂设定: 50% 最小值: 0% 最大值: 100%	221
L3-04 (492H)	减速时防止失速功能 选择	所有模式 0: 无效 (按设定的减速时间减速。如果负载过大或减速时间较短, 可能会发生 ov (主回路过电压)) 1: 有效 (在减速中, 当主回路电压超过减速中防止失速值时, 则中断减速, 保持此时的频率。) 2: 最佳调整 (电机在防止 ov (主回路过电压) 的同时, 尽可能按照最短的减速时间进行减速。) 3: 有效 (带制动电阻器的防止失速功能有效。) 4: 过励磁减速 1 (按设定减速。以过励磁增益 (n3-13) 设定的倍率增加磁通的状态减速。) 5: 过励磁减速 2 (根据主回路电压值, 在改变减速速率的同时减速)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 5	221
L3-05 (493H)	运行中防止失速功能 选择	所有模式 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)	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 2	222
L3-06 (494H)	运行中防止失速值	所有模式 L3-05 为 1、2 时有效。变频器的额定输出电流设定为 100%。	出厂设定: 最小值: 30% 最大值: 150%	223
L3-11 (4C7H)	过电压抑制功能选择	所有模式 连接了再生负载时, 设定抑制 ov (主回路过电压) 的功能有效 / 无效。 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	223
L3-17 (462H)	过电压抑制及减速失速 时目标主回路电压	所有模式 设定过电压抑制功能及减速中防止失速功能 (最佳调整) 动作时的主回路电压目标值。	出厂设定: 740V <33> 最小值: 300V 最大值: 800V <33>	224
L3-20 (465H)	主回路电压调整增益	所有模式 设定为了将 KEB 动作时的主回路电压抑制在目标主回路电压的比例增益。	出厂设定: <10> 最小值: 0.00 最大值: 5.00	224
L3-21 (466H)	加减速速率计算增益	所有模式 为了计算 KEB 运行、过电压抑制功能及减速中防止失速功能 (最佳调整) 动作时的减速速率而进行比例增益的设定。	出厂设定: <10> 最小值: 0.10 最大值: 10.00	224
L3-22 (4F9H)	加速失速中的减速时间	V/f PM·矢量 设定因加速失速动作而减速时的减速时间。	出厂设定: 0.0s 最小值: 0.0s 最大值: 6000s	221
L3-23 (4FDH)	运行中防止失速动作值 的自动降低功能选择	V/f PM·矢量 0: 运行中防止失速动作值在全频范围内为 L3-06 (运行中防止失速值) 的设定值。 1: 在恒定输出范围内, 自动降低运行中防止失速动作值。下限值为 L3-06 设定值的 40%。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	223
L3-24 (46EH)	惯性换算的电机加速 时间	所有模式 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频率所需的时间。	出厂设定: <14> <8> <9> 最小值: 0.001s 最大值: 10.000s	225
L3-25 (46FH)	负载惯性比	所有模式 设定连接电机的机械与电机自身的惯性比。惯性自学习时自动设定。	出厂设定: 1.0 最小值: 1.0 最大值: 1000.0	225
L3-27 (456H)	防止失速检出时间	所有模式 设定到防止失速功能开始动作为止的检出延迟时间。	出厂设定: 50ms 最小值: 0ms 最大值: 5000ms	225

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
L4: 频率检出				
L4-01 (499H)	频率检出值	所有模式	出厂设定: <10> 最小值: 0.0Hz 最大值: 400.0Hz	226
L4-02 (49AH)	频率检出幅度	L4-01 用来设定要检出的频率 (H2-□□ = 2、3、4、5) 或电机速度。 L4-02 用来设定要检出的频率的检出幅度。	出厂设定: <10> 最小值: 0.0Hz 最大值: 20.0Hz	226
L4-03 (49BH)	频率检出值 (+/- 单侧检出)	所有模式	出厂设定: 0.0Hz 最小值: -400.0Hz 最大值: 400.0Hz	226
L4-04 (49CH)	频率检出幅度 (+/- 单侧检出)	L4-03 用来设定要检出的频率 (H2-□□ = 13、14、15、16) 或电机速度。 L4-04 用来设定要检出的频率的检出幅度。	出厂设定: <10> 最小值: 0.0Hz 最大值: 20.0Hz	226
L4-05 (49DH)	频率指令丧失时的动作 选择	所有模式 0: 频率指令丧失时的动作无效 1: 频率指令丧失时的动作有效 频率指令降至 “0.4 秒前的频率指令×10%” 时, 按照 “0.4 秒前的频率指令×L4-06 的速度” 运行。	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	226
L4-06 (4C2H)	频率指令丧失时的频率 指令	所有模式 设定频率指令丧失时的频率指令值。	出厂设定: 80% 最小值: 0.0% 最大值: 100.0%	227
L4-07 (470H)	频率检出条件	所有模式 0: 在 bb (基极封锁) 中不进行频率检出 (bb 中为 OFF) 1: 在 bb (基极封锁) 中也进行频率检出。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	227
L5: 故障重试				
L5-01 (49EH)	故障重试次数	所有模式 设定故障 (GF、LF、oC、ov、PF、oL1、oL2、oL3、STo、Uv1) 的重试次数。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 10	227
L5-02 (49FH)	故障重试时的故障接点 动作选择	所有模式 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	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	228
L5-03 (4A0H)	故障重试时间	所有模式 设定该参数后, 变频器将持续进行故障重试。如果进行故障重试的时间超过 L5-03 中设 定的时间, 则按故障处理。 (仅当 L5-05 = 0 时有效)	出厂设定: 180.0s 最小值: 0.0s 最大值: 600.0s	228
L5-04 (46CH)	故障重试间隔定时	所有模式 设定故障重试的时间间隔。	出厂设定: 10.0s 最小值: 0.5s 最大值: 600.0s	229
L5-05 (467H)	故障重试动作选择	所有模式 0: 继续重试再起动, 对重试成功的次数计数。(G7 方式) 1: 按照 L5-04 中设置的时间间隔重试再起动。每次重试将叠算次数。(V7 方式)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	229

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
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) 9: 仅检出输出速度与频率指令一致时的负载不足, 检出后仍继续运行 (警告) 10: 运行中常时检出负载不足, 检出后仍继续运行 (警告) 11: 仅检出速度一致时的负载不足, 检出后切断输出 (保护动作) 12: 运行中常时检出负载不足, 检出后切断输出 (保护动作)</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 12	230
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%	230
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	231
L6-13 (62EH)	电机负载不足检出选择	<p>所有模式</p> <p>根据电机负载, 设定电机负载不足保护 (UL□)。 0: 过转矩 / 转矩不足检出有效 1: 基本频率电机负载有效 2: 最高频率电机负载有效</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	231
L6-14 (62FH)	最低频率时的电机负载不足保护值	<p>所有模式</p> <p>以 % 为单位, 以变频器额定电流为 100% 来设定最低频率时的 UL6 检出值。</p>	出厂设定: 155 最小值: 10 最大值: 300	231
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> <p>设定变频器过热预警 (散热片的温度 > L8-02) 的检出值。</p>	出厂设定: <9> 最小值: 50°C 最大值: 130°C	232
L8-03 (4AFH)	oH (变频器过热) 预警动作选择	<p>所有模式</p> <p>0: 减速停止 (按当时有效的减速时间停止) 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 (按 C1-09 (紧急停止时间) 的设定值停止) 3: 继续运行 (仅为监视显示) 4: 频率递减, 继续运行 (以运行频率乘以 L8-19 的递减比率的值运行)。 以 0 ~ 2 为故障, 3、4 为轻故障来识别。</p>	出厂设定: 3 最小值: 0 最大值: 4	232
L8-05 (4B1H)	输入缺相保护选择	<p>所有模式</p> <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</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	233
L8-06 (4B2H)	输入缺相检出值	<p>所有模式</p> <p>如果脉动的最大值和最小值之差超过 L8-06 的设定值, 当 DC 总线发生脉动时, 将计算输入偏置的赢余部分, 并成为输入相。 检测值 = 100% = 电压等级 × $\sqrt{2}$</p>	出厂设定: <9> 最小值: 0.0 最大值: 50.0	233
L8-07 (4B3H)	输出缺相保护选择	<p>所有模式</p> <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) 在变频器额定输出电流的 5% 以下时, 检出输出缺相。 适用电机容量低于变频器容量时, 有可能错误检出输出缺相。此时, 请设定为 0 (无效)。</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	233
L8-09 (4B5H)	接地短路保护的选择	<p>所有模式</p> <p>0: 无效 1: 有效</p>	出厂设定: <9> 最小值: 0 最大值: 1	233
L8-10 (4B6H)	冷却风扇 ON/OFF 控制选择	<p>所有模式</p> <p>0: 仅在变频器运行中动作 1: 电源 ON 时常时动作</p>	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	234
L8-11 (4B7H)	冷却风扇 ON/OFF 控制的延迟时间	<p>所有模式</p> <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。</p>	出厂设定: 60s 最小值: 0s 最大值: 300s	234
L8-12 (4B8H)	环境温度	<p>所有模式</p> <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。</p>	出厂设定: 40°C 最小值: -10°C 最大值: 50°C	234
L8-15 (4BBH)	低速时的 oL2 特性选择	<p>所有模式</p> <p>0: 低速时变频器的保护特性无效 1: 低速时变频器的保护特性有效 (0Hz 时 oL2 特性值为一半。)</p>	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	234

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
L8-18 (4BEH)	软件电流极限	V/f PM·矢量 0: 软件电流极限无效 (增益 = 0) 1: 软件电流极限有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	234
L8-19 (4BFH)	oH 预警时的频率递减率	所有模式 设定通过 L8-03 = 4 来输出 oH (散热片过热) 时递减的频率指令的倍率。	出厂设定: 0.8 最小值: 0.1 最大值: 0.9	233
L8-27 (4DDH)	过电流检出增益	V/f PM·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%	235
L8-29 (4DFH)	LF2 (输出电流失衡保护) 的选择	V/f PM·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	235
L8-32 (4E1H)	接触器、风扇电源故障时的停止方法选择	所有模式 设定检出内部搅动风扇故障时的动作。 0: 减速停止 1: 自由运行停止 2: 紧急停止 3: 仅发出警报	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 4	235
L8-35 (4ECH)	装置安装方法选择	所有模式 0: IP00 柜内安装型 1: 并列安装 2: NEMA Type1 封闭壁挂型 3: 散热片外置 / 无散热片	出厂设定: <3> <9> 最小值: 0 最大值: 3	235
L8-38 (4EFH)	载波频率降低选择	所有模式 0: 无载波频率降低 1: 6Hz 以下过载时载波频率降低 2: 所有频率范围过载时载波频率降低	出厂设定: <16> 最小值: 0 最大值: 2	236
L8-40 (4F1H)	降低载波频率时间	所有模式 设定从运行开始后, 以降低载波频率运行的时间。设定了 0.00s 时, 该功能无效。	出厂设定: <10> 最小值: 0.00s 最大值: 2.00s	236
L8-41 (4F2H)	电流警告选择	所有模式 当输出电流达到变频器输出电流的 150% 以上时, 请设定是否作为轻故障进行输出。 0: 无效 (不输出) 1: 有效 (进行输出)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	236

- <3> 不能通过初始化 (A1-03 = 1110/2220/3330) 将参数复位至出厂设定。
- <8> 如果自学习及手动设定中 E2-11 (电机额定容量) 的值被变更, 设定范围也将随之变化。
- <9> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <10> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
- <12> 加减速时间的设定范围根据 C1-10 (加减速时间单位) 设定的不同而变化。如果设定 C1-10 = 0 (以 0.01 秒为单位), 则加减速时间的设定范围为 0.00 ~ 600.00 (秒)。
- <14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用)) 的设定而异。
- <16> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 以及 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <33> 出厂设定根据 E1-01 (输入电压设定) 的设定而异。
- <34> PM 用无 PG 矢量控制时, 设定范围为 0 ~ 2。带 PG 矢量控制、PM 用无 PG 高级矢量控制时, 设定范围为 0 ~ 1。

◆ n: 特殊调整

特殊调整参数（n 参数）可对防止失调功能、速度反馈检出抑制功能、高滑差制动及电机线间电阻在线调整等进行设定。

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
n1: 防止失调功能				
n1-01 (580H)	防止失调功能选择	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 0: 无效 1: 有效	出厂设定: 1 最小值: 0 最大值: 1	237
n1-02 (581H)	防止失调增益	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 轻载时发生振动时, 请以 0.1 为单位逐渐增大设定值。失速状态时, 请以 0.1 为单位逐渐减小设定值。	出厂设定: 1.00 最小值: 0.00 最大值: 2.50	237
n1-03 (582H)	防止失调时间参数	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 设定防止失调功能的一次延迟时间参数。	出厂设定: <6> 最小值: 0ms 最大值: 500ms	237
n1-05 (530H)	反转用防止失调增益	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 设定防止失调增益的倍率。设定为 0 时, 即使电机反转时 n1-02 也有效。	出厂设定: 0.00 最小值: 0.00 最大值: 2.50	237
n3: 高滑差制动				
n3-01 (588H)	高滑差制动 减速频率范围	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 为在高滑差制动中抑制主线电压上升, 以最高输出频率为 100% 来设定要降低的频率范围。高滑差减速中发生 ov (主回路过电压) 时增大设定值。	出厂设定: 5% 最小值: 1% 最大值: 20%	238
n3-02 (589H)	高滑差制动中的 电流限制	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 以电机额定电流为 100% 来设定高滑差制动中的电流限制值。	出厂设定: <35> 最小值: 100% 最大值: 200%	239
n3-03 (58AH)	高滑差制动 停止时 DWELL 时间	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 设定以 E1-09 恒速运行的时间。如果设定值过小, 由于机械的惯性作用, 高滑差制动结束后电机也可能稍微旋转。	出厂设定: 1.0s 最小值: 0.0s 最大值: 10.0s	239
n3-04 (58BH)	高滑差制动 OL 时间	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 以秒为单位设定在高滑差制动中因某种原因输出频率不发生变化时的 oL (过载) 时间。通常无需设定。	出厂设定: 40s 最小值: 30s 最大值: 1200s	239
n3-13 (531H)	过励磁增益	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 调整过励磁减速时的 V/f 特性。	出厂设定: 1.10 最小值: 1.00 最大值: 1.40	239
n3-21 (579H)	过励磁抑制 电流值	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 在过励磁运行中发生 oC (过电流)、或 oL1 (电机过载)、oL2 (变频器过载) 时, 请减小过励磁抑制电流值。变频器的额定电流设定为 100%。	出厂设定: 100% 最小值: 0% 最大值: 150%	239
n3-23 (57BH)	过励磁运行选择	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 0: 无效 1: 仅在正转时过励磁运行有效 2: 仅在反转时过励磁运行有效	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2	239
n8: PM 电机控制				
n8-45 (538H)	速度反馈检出抑制增益 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 发生失调时, 请增大设定值。响应慢时: 请降低设定值。	出厂设定: 0.80 最小值: 0.00 最大值: 10.00	240
n8-47 (53AH)	拉入电流补偿时间参数 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 设定使拉入电流指令值和实际的电流值一致的时间参数。电机振动时: 请减小设定值。与指令值的一致迟缓时: 请增大设定值。	出厂设定: 5.0s 最小值: 0.0s 最大值: 100.0s	240
n8-48 (53BH)	拉入电流 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 以电机额定电流为 100% 来设定恒速运行中空载时流过的电流。在恒速运行中电机失调时: 请增大设定值。	出厂设定: 30% 最小值: 20% 最大值: 200%	240
n8-49 (53CH)	高效控制用 d 轴电流 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 以电机额定电流为 100% 来设定 PM 电机高效控制时流过的 d 轴电流。	出厂设定: <14> 最小值: -200.0% 最大值: 0.0%	240
n8-51 (53EH)	加速时的拉入电流 (PM 用)	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 以电机额定电流为 100% 来设定加速中流过的拉入电流。需要较大的起动转矩时: 请增大设定值。	出厂设定: 50% 最小值: 0% 最大值: 200%	240
n8-54 (56DH)	电压误差补偿时间参数	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 在低速域失调时进行调整。负载急剧变化后的失调较大时, 请增大时间参数的设定值或将其设定为 0。起动时振动较大时, 请减小时间参数的设定值。	出厂设定: 1.00s 最小值: 0.00s 最大值: 10.00s	241
n8-55 (56EH)	控制响应调整选择	<input type="checkbox"/> V/f <input type="checkbox"/> PM·矢量 设定电机和机械的控制响应比率。 0: 1:10 以下 1: 1:10 ~ 1:30 以上 2: 1:30 ~ 1:50 以上 3: 1:50 以上	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	241

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
n8-62 (57DH)	输出电压限制设定电压值	V/f PM·矢量 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: 400.0V 最小值: 0.0V 最大值: 460.0V	241
n8-65 (65CH)	过电压抑制动作中的速度反馈检出抑制增益 (PM用)	V/f PM·矢量 设定过电压抑制动作中的内部速度反馈检出抑制控制的增益。	出厂设定: 1.50 最小值: 0.00 最大值: 10.00	241

- <6> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <9> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM用)) 的设定而异。
- <35> 设定范围的上限取决于 L8-38。

◆ 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	所有模式 电源接通后, 操作器依次显示频率指令→旋转方法→输出频率→输出电流→输出电压→U1-□□。 o1-01 用来选择显示项目而非输出电压。 o1-02 用来选择电源接通时显示的内容。(“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。)	出厂设定: 106 (U1-06 的监视) 最小值: 105 最大值: 621	242
o1-02 (501H) 	电源 ON 时监视显示项目选择	所有模式 1: 频率指令 (U1-01) 2: FWD/REV (正转中 / 反转中) 3: 输出频率 (U1-02) 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	242
o1-03 (502H)	频率指令设定 / 显示的单位	所有模式 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)	出厂设定: <10> 最小值: 0 最大值: 3	242
o1-06 (517H)	监视模式的选择	所有模式 0: 在动态监视参数下, 显示下的两个连续的监视项目。 1: 在动态监视参数下, 锁定 o1-07 和 o1-08 中指定的两个监视项目。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	243
o1-07 (518H)	第二监视项目的选择	所有模式 选择在操作器显示的第二行中显示的监视项目。 监视参数编号输入在 U□-□□ 的空格中。 例如, 参数编号为 403 时, 显示为 U4-03。	出厂设定: 102 最小值: 101 最大值: 825	243
o1-08 (519H)	第三监视项目的选择	所有模式 选择在操作器显示的第三行中显示的监视项目。 监视参数编号输入在 U□-□□ 的空格中。 例如, 参数编号为 403 时, 显示为 U4-03。	出厂设定: 103 最小值: 101 最大值: 825	243
o1-10 (520H)	频率指令设定 / 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: <36> 最小值: 1 最大值: 60000	243
o1-11 (521H)	频率指令设定 / 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 用来设定频率指令设定 / 显示时的小数点后的位数。	出厂设定: <36> 最小值: 0 最大值: 3	243
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: 1 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: 1 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

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
o2-04 (508H)	变频器容量选择	所有模式 在更换变频器的拆装式端子排或变频器主体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, 可不用按下 ENTER 键即可操作频率设定值, 该设定值即为频率指令。	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
o2-07 (527H)	通过操作器运行接通电源时的旋转方向选择	所有模式 0: 正转 1: 反转 仅当操作器有运行指令权时有效。	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	245
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: 将变频器的参数读入操作器 2: 将操作器中保存的参数写入变频器 3: 将变频器的参数与操作器中保存的参数对比	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 3	246
o3-02 (516H)	读取动作设定	所有模式 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
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: 0h 最小值: 0h 最大值: 9999h	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。冷却风扇的运行时间可通过 U4-03 来监视。	出厂设定: 0h 最小值: 0h 最大值: 9999h	247
o4-05 (51DH)	电容维护设定	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)。	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)。	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: 保持运行次数 1: 将运行次数初始化 (初始化后返回 0)	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	248

<10> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式选择) 的设定而异。

<36> 出厂设定根据 o1-03 (频率指令设定 / 显示的单位) 的设定而异。

◆ 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) <37>	自学习模式选择	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 2: 仅对线间电阻的停止形自学习 3: V/f 节能控制用自学习	出厂设定: 2 最小值: 2 最大值: 3 <10>	116
T1-02 (702H)	电机输出功率	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 设定电机的额定输出功率 (kW)。 (注) 所使用电机的功率用 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: <6> 最小值: 0.00kW 最大值: 650.00kW	117
T1-03 (703H)	电机额定电压	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的额定电压。	出厂设定: 400.0V 最小值: 0.0V 最大值: 510.0V	117
T1-04 (704H)	电机额定电流	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 根据电机的铭牌值, 设定电机的额定电流。	出厂设定: <6> 最小值: 变频器额定 电流的 10% 最大值: 变频器额定 电流的 200%	117
T1-05 (705H)	电机的基本频率	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·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	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·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	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·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
T1-11 (70BH)	电机铁损	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 设定节能系数计算用的铁损。接通电源后最初的显示为 E2-10 (转矩补偿的电机铁损) 的值。变更了 T1-02 的设定时, 将显示与变更后容量接近的电机容量的初始值。	出厂设定: 14W <38> 最小值: 0W 最大值: 65535W	118
T2: PM 电机的自学习				
T2-01 (750H)	PM 电机的自学习模式 选择	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·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	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 2 <10>	118
T2-02 (751H)	PM 电机代码选择	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 使用本公司标准 PM 电机 (SSR1 系列) 时, 请设定适合电机转速和容量的 PM 电机代码。此时, T2-03 ~ T2-14 将被自动设定。特殊转速时, 请将该参数设定为 FFFF, 并根据电机铭牌值或电机测试报告设定电机参数。 未登录的 PM 电机代码不能进行设定。可供选择的 PM 电机代码因控制模式而异。	出厂设定: <16> 最小值: 0000 最大值: FFFF	118
T2-03 (752H)	PM 电机种类选择	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 0: IPM 电机 1: SPM 电机	出厂设定: 0 最小值: 0 最大值: 1	118
T2-04 (730H)	PM 电机输出功率	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 设定 PM 电机的额定输出功率。 (注) 所使用电机的功率用 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: <6> 最小值: 0.00kW 最大值: 650.00kW	118
T2-05 (732H)	PM 电机额定电压	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的额定电压。	出厂设定: 400.0V 最小值: 0.0V 最大值: 510.0V	118
T2-06 (733H)	PM 电机额定电流	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的额定电流。	出厂设定: <6> 最小值: 变频器额定 电流的 10% 最大值: 变频器额定 电流的 200%	119
T2-07 (753H)	PM 电机的基本频率	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的基本频率。	出厂设定: 72.9Hz 最小值: 0.0Hz 最大值: 200.0Hz	119
T2-08 (734H)	PM 电机的极数	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·矢量 根据 PM 电机的铭牌值, 设定电机的极数。	出厂设定: 6 最小值: 2 最大值: 48	119
T2-10 (754H)	PM 电机的电枢电阻	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·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: <39> 最小值: 0.000Ω 最大值: 65.000Ω	119
T2-11 (735H)	PM 电机的 d 轴电感	<input type="radio"/> V/f <input type="radio"/> PM·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: <39> 最小值: 0.00mH 最大值: 600.00mH	119

B.3 参数一览表

No. (MEMOBUS 寄存器)	名称	内容	设定值	参考 页码
T2-12 (736H)	PM 电机的 q 轴电感	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> V/f PM · 矢量 </div> 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: <39> 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> V/f PM · 矢量 </div> 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 E5-9 (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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> V/f PM · 矢量 </div> 根据 PM 电机的铭牌值，设定电机的感应电压系数。	出厂设定: <39> 最小值: 0.1 最大值: 2000.0	119
T2-15 (756H)	PM 电机自学习时的拉入电流值	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> V/f PM · 矢量 </div> 以电机额定电流为 100%, 以 % 为单位设定 PM 电机自学习时流过的拉入电流值。惯性较大时, 请增大设定。	出厂设定: 30% 最小值: 0% 最大值: 120%	119

- <6> 出厂设定根据 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <10> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 的设定而异。
- <14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用)) 的设定而异。
- <16> 出厂设定根据 A1-02 (控制模式的选择) 以及 o2-04 (变频器容量选择) 的设定而异。
- <37> 可设定的自学习模式根据控制模式而异。
- <38> 出厂设定根据电机代码的设定值或电机参数的设定值而异。
- <39> 出厂时, 已对通过 T2-03 设定了容量的 SST4 系列 1750min⁻¹ 的值进行了设定。

◆ 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)	频率指令	所有模式 显示频率指令值。(显示单位可通过 o1-03 进行变更。)	10V: 最高频率	0.01Hz	-
U1-02 (41H)	输出频率	所有模式 显示输出频率。(显示单位可通过 o1-03 进行变更。)	10V: 最高频率	0.01Hz	-
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	<19>	-
U1-04 (43H)	控制模式	所有模式 0: 无 PG V/f 控制 5: PM 用无 PG 矢量控制	不能输出	-	-
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: 400Vrms	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: 800V	1V	-
U1-08 (47H)	输出电能	所有模式 显示输出功率 (内部检出值)。	10V: 变频器容量 (kW) (电机额定容 量)	<22>	-
U1-10 (49H)	输入端子的状态	所有模式 确认输入端子的 ON/OFF。 	不能输出	-	-
U1-11 (4AH)	输出端子的状态	所有模式 确认输出端子的 ON/OFF。 	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
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%	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%	0.1%	-
U1-15 (50H)	端子 A3 输入电压	<p>所有模式 显示端子 A3 的输入电压。</p>	10V: 100%	0.1%	-
U1-16 (53H)	软起动后的输出频率	<p>所有模式 显示软起动后的输出频率。显示滑差补偿等补偿功能未工作的频率。可通过 o1-03 (频率指令设定 / 显示的单位) 来设定。</p>	10V: 最高频率	0.01Hz	-
U1-18 (61H)	oPE 故障的参数	<p>所有模式 显示检出 oPE□□ (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/Modbus 通信故障代码	<p>所有模式 显示 MEMOBUS/Modbus 通信故障的内容。</p> 	不能输出	-	-
U1-24 (7DH)	输入脉冲监视	<p>所有模式 显示输入的脉冲序列的频率。</p>	取决于 H6-02	1Hz	-
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	-	-

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)	故障时的频率指令	所有模式 显示“过去的故障”发生时的频率指令值。		0.01Hz	-
U2-04 (83H)	故障时的输出频率	所有模式 显示“过去的故障”发生时的输出频率。		0.01Hz	-
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。		<19>	-
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”发生时的输出功率。		0.1kW	-
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。		1h	-
U2-15 (7E0H)	故障时软起动的速度指令	所有模式 显示“过去的故障”发生时软启动的速度指令。(与U1-16相同的状态显示) (注)本参数仅适用于软件版本为S3801或更高版本的变频器。并且适用的控制模式因机型而异。CIMR-E□4W0002~4W0675的场合适用于PM用无PG矢量控制(A1-02=5)。		0.01Hz	-
U2-16 (7E1H)	故障时电机的q轴电流	V/f PM·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) (注)本参数仅适用于软件版本为S3801或更高版本的变频器。并且适用的控制模式因机型而异。CIMR-E□4W0002~4W0675的场合适用于PM用无PG矢量控制(A1-02=5)。	不能输出	0.10%	-
U2-17 (7E2H)	故障时电机的d轴电流	V/f PM·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) (注)本参数仅适用于软件版本为S3801或更高版本的变频器。		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。		1°C	-

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
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 U3-01 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	-
U4: 维护监视					
U4-01 (4CH)	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	-
U4-02 (75H)	运行次数	所有模式 显示变频器中设定的运行指令的次数。可通过 o4-13 (运行次数初始化选择) 进行初始化。最大可显示到 65535。超过 65535 后则自动复位, 从 0 开始重新计数。		1 次	-
U4-03 (67H)	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。可通过 o4-03 进行初始化。		1%	-
U4-05 (7CH)	电容维护	所有模式 以 “%” 来显示电解电容 (主回路、控制回路) 的维护时期。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。可通过 o4-07 进行初始化。		1%	-
U4-07 (7D7H)	IGBT 维护	所有模式 以 “%” 来显示 IGBT 的维护时期。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, 确认显示器是否正常。	-	-	-
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功率。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	-
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 <19> <50>	-
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%	-
U4-18 (7DAH)	频率指令选择结果	所有模式 以 XY-nn 的形式显示频率指令的指令权目前在何处。	不能输出	-	-
U4-19 (7DBH)	来自 MEMOBUS/Modbus 通信的频率指令	所有模式 显示 MEMOBUS/Modbus 通信频率指令的当前值。(10 进制)	不能输出	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
U4-20 (7DCH)	选购件的频率指令	所有模式 显示选购卡频率指令的当前值。(10进制)	不能输出	-	-
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。	不能输出	-	-
U4-22 (7DEH)	MEMOBUS/Modbus 通信指令	所有模式 以 16 进制的 4 位数来显示 MEMOBUS/Modbus 通信的运行操作信号的状态 (寄存器编号 0001H)。	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	-	-
U5: 应用程序监视					
U5-01 (57H)	PI 反馈量	所有模式 显示 PI 控制时的反馈量。(100% = 最高输出频率)	10V: 最高频率	0.01%	-
U5-02 (63H)	PI 输入量	所有模式 显示 PI 输入量。(100% = 最高输出频率)		0.01%	-
U5-03 (64H)	PI 的输出	所有模式 显示 PI 控制输出。(100% = 最高输出频率)		0.01%	-
U5-04 (65H)	PI 目标值	所有模式 显示 PI 目标值。(100% = 最高输出频率)	10V: 最高频率	0.01%	-
U5-05 (7D2H)	PI 差动反馈	所有模式 显示设定 H3-□□ = 16 (PI 差动反馈) 时的差动反馈量。		0.01%	-
U5-06 (7D3H)	PI 反馈 2	所有模式 显示最终反馈量 (U5-01-U5-05)。 差动反馈预约范围时, U5-01 和 U5-06 的值相同。		0.01%	-
U5-14 (86BH)	PI 输出的前 4 位	所有模式 显示 PI 输出的前 4 位。		-	-
U5-15 (86CH)	PI 输出的后 4 位	所有模式 显示 PI 输出的后 4 位。	-	-	
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 2 次电流的计算值。(100% = 电机额定 2 次电流)	10V: 电机额定 2 次 电流	0.1%	-
U6-02 (52H)	电机的 d 轴电流 (I _d)	V/f PM·矢量 显示电机励磁电流的计算值。(100% = 电机额定 2 次电流)	10V: 电机额定 2 次 电流	0.1%	-
U6-05 (59H)	输出电压指令 (V _q)	V/f PM·矢量 显示相对于电机 2 次电流控制的变频器内部电压指令值。(q 轴)	10V: 400Vrms	0.1V	-
U6-06 (5AH)	输出电压指令 (V _d)	V/f PM·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: 400Vrms	0.1V	-
U6-21 (7D5H)	偏置频率	所有模式 显示 UP2/DOWN2 的频率偏置量。	-	0.1%	-

<19> 最大适用电机的容量不足 11kW 时, 以 0.01A 为单位进行显示; 在 11kW 以上时, 则以 0.1A 为单位进行显示。

<22> 最大适用电机的容量不足 11kW 时, 以 0.01kW 为单位进行显示; 在 11kW 以上时, 则以 0.1kW 为单位进行显示。

<50> 当使用 MEMOBUS/Modbus 来读取监视值时, 值 8192 相当于变频器额定输出电流的 100%。

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、E3-01）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（控制模式的选择）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)	PM 用无 PG 矢量 (5)
b2-01	零速值（直流制动开始频率）	0.0 ~ 10.0	0.1	0.5Hz	0.5Hz
b2-04	停止时直流制动时间	0.00 ~ 10.00	0.01s	0.50	0.00
b3-01	起动时速度搜索选择	0 ~ 1	-	0	0
b3-02	速度搜索动作电流（电流检出形）	0 ~ 200	1%	120	-
b3-14	旋转方向搜索选择	0 ~ 1	1	1	1
b5-15	PID 暂停功能动作值	0.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
b8-01	节能模式选择	0 ~ 1	-	0	-
C1-11	加减速时间的切换频率	0.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
C2-01	加速开始时的 S 字特性时间	0.00 ~ 10.00	0.01s	0.20	1.00
C4-01	转矩补偿（转矩提升）增益	0.00 ~ 2.50	0.01	1.00	0.00
C4-02	转矩补偿的一次延迟时间参数	0 ~ 10000	1ms	200 <53>	100
C6-02	载波频率选择	1 ~ F	-	7 <9>	2
d3-01	跳跃频率 1	0.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
d3-02	跳跃频率 2	0.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
d3-03	跳跃频率 3	0.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
d3-04	跳跃频率幅度	0.0 ~ 20.0	0.1	1.0Hz	1.0Hz
E1-04	最高输出频率	40.0 ~ 400.0	0.1Hz	60.0	<14>
E1-05	最大电压	0.0 ~ 510.0	0.1V	400.0 <52>	<14>
E1-06	基本频率	0.0 ~ 400.0	0.1Hz	50.0 <52>	<14>
E1-07	中间输出频率	0.0 ~ 400.0	0.1Hz	3.0 <52>	-
E1-08	中间输出频率电压	0.0 ~ 510.0	0.1V	30.0 <52>	-
E1-09	最低输出频率	0.0 ~ 400.0	0.1Hz	1.5 <52>	<14>
E1-10	最低输出频率电压	0.0 ~ 510.0	0.1V	18.0	-
L1-01	电机保护功能选择	0 ~ 4	-	1	4
L3-20	主回路电压调整增益	0.00 ~ 5.00	0.01	1.00	0.65
L3-21	加减速速率计算增益	0.00 ~ 200.00	0.01	1.00	2.50
L4-01	频率检出值	0.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
L4-02	频率检出幅度	0.0 ~ 20.0	0.1	2.0Hz	2.0Hz
L4-03	频率检出值（+/-）	-200.0 ~ 200.0	0.1	0.0Hz	0.0Hz
L4-04	频率检出幅度（+/- 单侧检出）	0.0 ~ 20.0	0.1	2.0Hz	2.0Hz
L8-38	载波频率降低选择	0 ~ 2	1	<9>	0
L8-40	降低载波频率时间	0.00 ~ 2.00	0.01s	0.50	0.00
o1-03	频率指令设定 / 显示的单位	0 ~ 3	1	0	0

<9> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

<14> 出厂设定根据 E5-01（电机代码的选择（PM 用））的设定而异。

<52> 该值因最大适用电机容量及 E1-03 的设定而异。

<53> 该值因最大适用电机容量而异。CIMR-E□4W0103 ~ 4W0675 的出厂设定为 1000s。

B.5 出厂设定值随 E1-03 (V/f 曲线选择) 而变化的参数

以下参数的出厂设定值因 A1-02 (控制模式的选择) 和 E1-03 (V/f 曲线选择) 的组合而变化。

表 B.3 随 V/f 曲线而变化的变频器出厂设定值
(CIMR-E□4W0002 ~ CIMR-E□4W0011)

No.	单位	出厂设定																PM 用无 PG 矢量
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F <42>	
E1-03	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F <42>	
E1-04	Hz	50.0	60.0	60.0	72.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	90.0	120.0	180.0	50.0	<14>
E1-05	V	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	<14>
E1-06	Hz	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	50.0	<14>
E1-07	Hz	2.5	3.0	3.0	3.0	25.0	25.0	30.0	30.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	-
E1-08	V	30.0	30.0	30.0	30.0	70.0	100.0	70.0	100.0	38.0	48.0	38.0	48.0	30.0	30.0	30.0	30.0	-
E1-09	Hz	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	<14>
E1-10	V	18.0	18.0	18.0	18.0	16.0	18.0	16.0	18.0	22.0	26.0	22.0	30.0	18.0	18.0	18.0	18.0	-

<14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用)) 的设定而异。

<42> 作为 E1-04 ~ E1-10 和 E2-04 ~ E2-10 的出厂设定使用。

表 B.4 随 V/f 曲线而变化的变频器出厂设定值
(CIMR-E□4W0018 ~ CIMR-E□4W0103)

No.	单位	出厂设定																PM 用无 PG 矢量
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F <42>	
E1-03	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F <42>	
E1-04	Hz	50.0	60.0	60.0	72.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	90.0	120.0	180.0	50.0	<14>
E1-05	V	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	<14>
E1-06	Hz	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	50.0	<14>
E1-07	Hz	2.5	3.0	3.0	3.0	25.0	25.0	30.0	30.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	-
E1-08	V	28.0	28.0	28.0	28.0	70.0	100.0	70.0	100.0	36.0	46.0	36.0	46.0	28.0	28.0	28.0	28.0	-
E1-09	Hz	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	<14>
E1-10	V	14.0	14.0	14.0	14.0	12.0	14.0	12.0	14.0	18.0	22.0	18.0	26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	-

<14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用)) 的设定而异。

<42> 作为 E1-04 ~ E1-10 和 E2-04 ~ E2-10 的出厂设定使用。

表 B.5 随 V/f 曲线而变化的变频器出厂设定值
(CIMR-E□4W0139 ~ CIMR-E□4W0675)

No.	单位	出厂设定																PM 用无 PG 矢量
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F <42>	
E1-03	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F <42>	
E1-04	Hz	50.0	60.0	60.0	72.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	90.0	120.0	180.0	50.0	<14>
E1-05	V	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	<14>
E1-06	Hz	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	50.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	50.0	<14>
E1-07	Hz	2.5	3.0	3.0	3.0	25.0	25.0	30.0	30.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	-
E1-08	V	24.0	24.0	24.0	24.0	70.0	100.0	70.0	100.0	30.0	40.0	30.0	40.0	24.0	24.0	24.0	24.0	-
E1-09	Hz	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	<14>
E1-10	V	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0	12.0	10.0	12.0	14.0	18.0	14.0	22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	-

<14> 出厂设定根据 E5-01 (电机代码的选择 (PM 用)) 的设定而异。

<42> 作为 E1-04 ~ E1-10 和 E2-04 ~ E2-10 的出厂设定使用。

B.6 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.6 出厂设定值随 o2-04 而变化的参数

No.	名称	单位	出厂设定						
			4W0002	4W0004	4W0005	4W0007	4W0009	4W0011	4W0018
-	变频器型号 CIMR-E□	-	4W0002	4W0004	4W0005	4W0007	4W0009	4W0011	4W0018
o2-04	变频器容量选择	Hex.	92	93	94	95	96	97	99
E2-11	电机额定容量	kW	0.75	1.5	2.2	3.0	3.7	5.5	7.5
b3-04	速度搜索中的 V/f（电流检出形）	%	100	100	100	100	100	100	100
b3-06	速度搜索中的输出电流 1（电流检出形）	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
b8-04	节能系数	-	447.4	338.8	313.6	265.7	245.8	189.5	145.38
C6-02	载波频率选择	-	7	7	7	7	7	7	7
E2-01	电机额定电流	A	1.6	3.1	4.2	5.7	7	9.8	13.3
E2-02	电机额定滑差	Hz	2.6	2.5	3	2.7	2.7	1.5	1.3
E2-03	电机的空载电流	A	0.8	1.4	1.5	1.9	2.3	2.6	4
E2-05	电机线间电阻	Ω	22.459	10.1	6.495	4.360	3.333	1.595	1.152
E2-06	电机漏电感	%	14.3	18.3	18.7	19	19.3	18.2	15.5
E2-10	电机铁损	W	26	53	77	105	130	193	263
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	Hex.	1232	1233	1235	1236	FFFF	1238	123A
L2-02	瞬时停电补偿时间	s	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.8
L2-03	最小基极封锁（bb）时间	s	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
L2-04	电压恢复时间	s	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.142	0.166	0.145	0.145	0.154	0.168	0.175
L8-02	变频器过热（oH）预警检出值	°C	110	110	110	110	110	110	110
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	2	2	2
n1-03	防止失调时间参数	ms	10	10	10	10	10	10	10

No.	名称	单位	出厂设定						
			4W0023	4W0031	4W0038	4W0044	4W0058	4W0072	4W0088
-	变频器型号 CIMR-E□	-	4W0023	4W0031	4W0038	4W0044	4W0058	4W0072	4W0088
o2-04	变频器容量选择	Hex.	9A	9C	9D	9E	9F	A1	A2
E2-11	电机额定容量	kW	11	15	18.5	22	30	37	45
b3-04	速度搜索中的 V/f（电流检出形）	%	100	100	100	100	100	100	100
b3-06	速度搜索中的输出电流 1（电流检出形）	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
b8-04	节能系数	-	140.88	126.26	115.74	103.58	92.54	76.32	71.56
C6-02	载波频率选择	-	7	7	7	7	7	7	7
E2-01	电机额定电流	A	19.9	26.5	32.9	38.6	52.3	65.6	79.7
E2-02	电机额定滑差	Hz	1.7	1.6	1.67	1.7	1.8	1.33	1.6
E2-03	电机的空载电流	A	5.6	7.6	7.8	9.2	10.9	19.1	22
E2-05	电机线间电阻	Ω	0.922	0.55	0.403	0.316	0.269	0.155	0.122
E2-06	电机漏电感	%	19.6	17.2	20.1	23.5	20.7	18.8	19.9
E2-10	电机铁损	W	385	440	508	586	750	925	1125
E5-01	电机代码的选择（PM用）	Hex.	123B	123D	123E	123F	1240	1242	1243
L2-02	瞬时停电补偿时间	s	1	2	2	2	2	2	2
L2-03	最小基极封锁（bb）时间	s	0.9	1	1	1	1.1	1.1	1.2
L2-04	电压恢复时间	s	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.265	0.244	0.317	0.355	0.323	0.32	0.387
L8-02	变频器过热（oH）预警检出值	°C	115	120	120	115	120	120	110
L8-35	装置安装方法选择	-	2	2	2	2	0	0	0
n1-03	防止失调时间参数	ms	10	10	10	10	10	10	10

No.	名称	单位	出厂设定						
			4W0103	4W0139	4W0165	4W0208	4W0250	4W0296	4W0362
-	变频器型号 CIMR-E□	-	4W0103	4W0139	4W0165	4W0208	4W0250	4W0296	4W0362
o2-04	变频器容量选择	Hex.	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
E2-11	电机额定容量	kW	55	75	90	110	132	160	185
b3-04	速度搜索中的 V/f（电流检出形）	%	80	60	60	60	60	60	60
b3-06	速度搜索中的输出电流 1（电流检出形）	-	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
b8-04	节能系数	-	67.2	46.2	38.91	36.23	32.79	30.13	30.57
C6-02	载波频率选择	-	7	7	7	7	7	7	7
E2-01	电机额定电流	A	95	130	156	190	223	270	310
E2-02	电机额定滑差	Hz	1.46	1.39	1.4	1.4	1.38	1.35	1.3
E2-03	电机的空载电流	A	24	36	40	49	58	70	81
E2-05	电机线间电阻	Ω	0.088	0.092	0.056	0.046	0.035	0.029	0.025
E2-06	电机漏电感	%	20	20	20	20	20	20	20
E2-10	电机铁损	W	1260	1600	1760	2150	2350	2850	3200
E5-01	电机代码的选择（PM用）	Hex.	1244	1245	1246	1247	1248	1249	124A
L2-02	瞬时停电补偿时间	s	2	2	2	2	2	2	2
L2-03	最小基极封锁（bb）时间	s	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9
L2-04	电压恢复时间	s	1	1	1	1	1	1	1
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.317	0.533	0.592	0.646	0.673	0.777	0.864
L8-02	变频器过热（oH）预警检出值	°C	120	130	130	120	120	125	130
L8-35	装置安装方法选择	-	0	0	0	0	0	0	0
n1-03	防止失调时间参数	ms	10	30	30	30	30	30	30

B.6 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		
			4W0414	4W0515	4W0675
-	变频器型号 CIMR-E□	-	4W0414	4W0515	4W0675
o2-04	变频器容量选择	Hex.	AA	AC	AE
E2-11	电机额定容量	kW	220	250	355
b3-04	速度搜索中的 V/f（电流检出形）	%	60	60	60
b3-06	速度搜索中的输出电流 1（电流检出形）	-	0.7	0.7	0.7
b8-04	节能系数	-	27.13	21.76	23.84
C6-02	载波频率选择	-	7	7	7
E2-01	电机额定电流	A	370	500	650
E2-02	电机额定滑差	Hz	1.3	1.25	1
E2-03	电机的空载电流	A	96	130	130
E2-05	电机线间电阻	Ω	0.02	0.014	0.012
E2-06	电机漏电感	%	20	20	20
E2-10	电机铁损	W	3700	4700	5560
E5-01	电机代码的选择（PM用）	Hex.	FFFF	FFFF	FFFF
L2-02	瞬时停电补偿时间	s	2	2	2
L2-03	最小基极封锁（bb）时间	s	2	2.1	2.3
L2-04	电压恢复时间	s	1	1	1
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.91	1.392	1.667
L8-02	变频器过热（oH）预警检出值	℃	140	140	140
L8-35	装置安装方法选择	-	0	0	0
n1-03	防止失调时间参数	ms	100	100	100

B.7 出厂设定值随 E5-01（电机代码的选择：PM 用）而变化的参数

根据 E5-01（电机代码的选择：PM 用）的变化，以下参数的出厂设定值将发生变化。未在此说明的电机代码不能进行设定。

表 B.7 SSR1 系列（1750min⁻¹）

No.	名称	单位	出厂设定									
			1232	1233	1235	1236	1238	123A	123B	123D	123E	123F
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	-	1232	1233	1235	1236	1238	123A	123B	123D	123E	123F
	电压等级	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	容量	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18
	电机转速	min ⁻¹	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
E5-02	电机容量	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11.0	15	18.00
E5-03	电机额定电流	A	0.83	1.49	2.75	4.05	6.80	9.90	13.10	19.9	26.4	32.1
E5-04	电机的极数	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
E5-05	电机的电枢电阻（PM 用）	Ω	32.932	9.136	6.004	3.297	1.798	0.982	0.786	0.368	0.263	0.202
E5-06	电机的 d 轴电感（PM 用）	mH	219.36	92.08	68.32	40.39	32.93	22.7	16.49	13.38	10.51	8.56
E5-07	电机的 q 轴电感（PM 用）	mH	256.40	119.56	85.56	48.82	37.70	26.80	23.46	16.99	12.77	11.22
E5-09	电机的感应电压系数 1（PM 用）	mVs/rad	466.0	459.0	501.8	485.7	498.7	498.0	541.7	508.7	531.9	536.4
E5-24	电机的感应电压系数 2（PM 用）	mV/min ⁻¹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E1-04	最高输出频率	Hz	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5
E1-05	最大电压	V	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0
E1-06 <6>	基本频率	Hz	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5
E1-09	最低输出频率	Hz	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.092	0.076	0.051	0.066	0.075	0.083	0.077	0.084	0.102	0.103
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	%	-7.2	-10.7	-11.1	-8.9	-7.9	-10.2	-17.4	-15.8	-12.6	-16.3

<6> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

No.	名称	单位	出厂设定									
			1240	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	124A
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	-	1240	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	124A
	电压等级	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	容量	kW	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
	电机转速	min ⁻¹	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
E5-02	电机容量	kW	22.00	30.00	37.00	45.00	55.00	75.00	90.00	110.00	132.00	160.00
E5-03	电机额定电流	A	38.7	49.9	63.2	74.4	89.0	121.5	152.0	181.0	219.0	255.0
E5-04	电机的极数	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
E5-05	电机的电枢电阻（PM 用）	Ω	0.148	0.235	0.076	0.054	0.049	0.029	0.019	0.016	0.011	0.008
E5-06	电机的 d 轴电感（PM 用）	mH	6.84	5.4	3.96	3.36	3.16	2.12	1.52	1.46	1.12	0.95
E5-07	电机的 q 轴电感（PM 用）	mH	8.24	7.26	5.12	3.94	3.88	2.61	2.53	2.27	1.74	1.48
E5-09	电机的感应电压系数 1（PM 用）	mVs/rad	525.8	585.1	555.2	581.4	649.8	619.3	543.0	589.9	567.4	627.7
E5-24	电机的感应电压系数 2（PM 用）	mV/min ⁻¹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E1-04	最高输出频率	Hz	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5
E1-05	最大电压	V	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0
E1-06 <6>	基本频率	Hz	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5
E1-09	最低输出频率	Hz	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.098	0.130	0.127	0.193	0.191	0.187	0.208	0.254	0.243	0.338
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	%	-11.9	-15.7	-14.1	-8.1	-8.9	-9.6	-26.5	-22.2	-22.8	-19.1

<6> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

B.7 出厂设定值随 E5-01（电机代码的选择：PM 用）而变化的参数

表 B.8 SSR1 系列（1450min⁻¹）

No.	名称	单位	出厂设定									
			1332	1333	1335	1336	1338	133A	133B	133D	133E	133F
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	-	1332	1333	1335	1336	1338	133A	133B	133D	133E	133F
	电压等级	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	容量	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18
	电机转速	min ⁻¹	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
E5-02	电机容量	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11.0	15	18.00
E5-03	电机额定电流	A	0.89	1.50	2.70	4.10	6.70	9.80	13.30	18.7	26.3	31.5
E5-04	电机的极数	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
E5-05	电机的电枢电阻（PM 用）	Ω	17.620	7.421	4.825	2.656	1.353	0.999	0.713	0.396	0.295	0.223
E5-06	电机的 d 轴电感（PM 用）	mH	106.50	85.11	58.87	46.42	31.73	26.20	27.06	15.22	12.65	9.87
E5-07	电机的 q 轴电感（PM 用）	mH	166.80	113.19	80.59	60.32	40.45	30.94	33.45	19.63	15.87	12.40
E5-09	电机的感应电压系数 1（PM 用）	mVs/ rad	525.2	566.9	592.2	579.4	586.4	612.1	640.4	643.5	650.6	635.8
E5-24	电机的感应电压系数 2（PM 用）	mV/ min ⁻¹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E1-04	最高输出频率	Hz	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5
E1-05	最大电压	V	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0
E1-06 <6>	基本频率	Hz	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5
E1-09	最低输出频率	Hz	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.098	0.071	0.066	0.087	0.085	0.072	0.084	0.096	0.085	0.082
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	%	-10.8	-8.5	-12.5	-12.2	-12.7	-9.4	-14.4	-15.0	-14.1	-14.3

No.	名称	单位	出厂设定									
			1340	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	-	1340	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	
	电压等级	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	容量	kW	22	30	37	45	55	75	90	110	132	
	电机转速	min ⁻¹	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	
E5-02	电机容量	kW	22.00	30.00	37.00	45.00	55.00	75.00	90.00	110.00	132.00	
E5-03	电机额定电流	A	36.1	49.8	60.7	73.3	89.8	127.0	148.0	181.0	214.0	
E5-04	电机的极数	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
E5-05	电机的电枢电阻（PM 用）	Ω	0.165	0.136	0.093	0.059	0.048	0.027	0.023	0.018	0.010	
E5-06	电机的 d 轴电感（PM 用）	mH	7.92	7.11	5.93	4.06	3.39	2.19	2.11	1.76	1.20	
E5-07	电机的 q 轴电感（PM 用）	mH	10.38	9.03	6.79	5.22	4.66	3.64	3.27	2.72	1.88	
E5-09	电机的感应电压系数 1（PM 用）	mVs/ rad	728.2	735.6	770.0	727.5	716.5	651.6	707.7	709.1	706.2	
E5-24	电机的感应电压系数 2（PM 用）	mV/ min ⁻¹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
E1-04	最高输出频率	Hz	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	
E1-05	最大电压	V	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	
E1-06 <6>	基本频率	Hz	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	
E1-09	最低输出频率	Hz	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.122	0.108	0.161	0.160	0.175	0.171	0.213	0.201	0.281	
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	%	-12.2	-12.4	-6.3	-11.9	-15.9	-26.6	-22.1	-22.2	-20.2	

<6> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

表 B.9 SSR1 系列（1150min⁻¹）

No.	名称	单位	出厂设定								
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	-	1432	1433	1435	1436	1438	143A	143B	143D	143E
	电压等级	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	容量	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
	电机转速	min ⁻¹	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
E5-02	电机容量	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11.0	15
E5-03	电机额定电流	A	0.87	1.59	2.95	4.42	6.80	9.70	12.60	19.1	26.7
E5-04	电机的极数	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
E5-05	电机的电枢电阻（PM 用）	Ω	27.050	14.640	5.291	2.783	1.480	1.220	0.655	0.443	0.334
E5-06	电机的 d 轴电感（PM 用）	mH	171.50	114.40	70.56	41.61	38.39	45.97	25.46	18.84	15.27
E5-07	电机的 q 轴电感（PM 用）	mH	268.70	179.10	96.90	59.41	47.65	56.26	33.63	24.68	18.56
E5-09	电机的感应电压系数 1（PM 用）	mVs/ rad	666.9	675.5	731.0	712.4	792.7	859.9	820.2	805.4	796.4
E5-24	电机的感应电压系数 2（PM 用）	mV/ min ⁻¹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E1-04	最高输出频率	Hz	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
E1-05	最大电压	V	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0
E1-06 <6>	基本频率	Hz	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
E1-09	最低输出频率	Hz	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.062	0.044	0.080	0.090	0.067	0.072	0.088	0.073	0.062
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	%	-13.5	-16.2	-11.8	-12.3	-8.8	-11.5	-14.8	-15.6	-12.5

<6> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

No.	名称	单位	出厂设定								
E5-01	电机代码的选择（PM 用）	-	143F	1440	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448
	电压等级	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	容量	kW	18	22	30	37	45	55	75	90	110
	电机转速	min ⁻¹	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
E5-02	电机容量	kW	18.00	22.00	30.00	37.00	45.00	55.00	75.00	90.00	110.00
E5-03	电机额定电流	A	31.9	37.0	49.4	62.3	74.4	90.6	127.0	151.0	181.0
E5-04	电机的极数	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6
E5-05	电机的电枢电阻（PM 用）	Ω	0.332	0.261	0.134	0.129	0.086	0.049	0.032	0.026	0.015
E5-06	电机的 d 轴电感（PM 用）	mH	11.10	9.41	8.04	5.89	4.36	3.89	2.87	2.53	1.79
E5-07	电机的 q 轴电感（PM 用）	mH	17.56	14.89	9.63	9.18	6.80	6.46	4.45	3.92	2.80
E5-09	电机的感应电压系数 1（PM 用）	mVs/ rad	785.1	811.4	897.6	811.0	829.6	868.5	825.5	850.8	863.3
E5-24	电机的感应电压系数 2（PM 用）	mV/ min ⁻¹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E1-04	最高输出频率	Hz	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
E1-05	最大电压	V	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0
E1-06 <6>	基本频率	Hz	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
E1-09	最低输出频率	Hz	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
L3-24	惯性换算的电机加速时间	s	0.093	0.092	0.125	0.122	0.135	0.147	0.161	0.154	0.212
n8-49	高效控制用 d 轴电流（PM 用）	%	-25.4	-25.4	-9.3	-25.6	-23.1	-24.6	-24.0	-23.4	-21.2

<6> 出厂设定根据 o2-04（变频器容量选择）的设定而异。

MEMOBUS/Modbus 通信

本章对进行 MEMOBUS/Modbus 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/Modbus 通信的构成	398
C.2 通信规格	399
C.3 与 PLC 进行通信的步骤	400
C.4 MEMOBUS/Modbus 通信设定参数	402
C.5 以 MEMOBUS/Modbus 通信运行变频器	405
C.6 通信时机	406
C.7 信息格式	407
C.8 指令 / 响应时的信息示例	409
C.9 MEMOBUS/Modbus 数据一览	411
C.10 确定指令	422
C.11 故障代码	423
C.12 自检	424

C. 1 MEMOBUS/Modbus 通信的构成

使用 MEMOBUS/Modbus 通信协议，可与 MEMOCON 系列等可编程控制器（PLC）进行串行通信。

MEMOBUS/Modbus 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。

主站同时和 1 台从站间进行信号通信。因此，对各个从站预先设定地址编号，主站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。

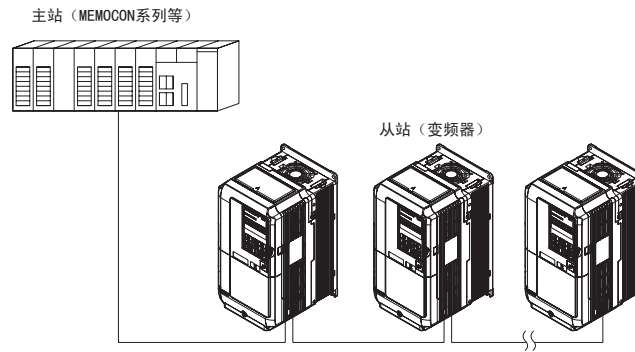


图 C. 1 PLC 和变频器的连接例

C.2 通信规格

MEMOBUS/Modbus 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/Modbus 基准（仅限 RTU 模式）
可连接台数	最多 31 台（使用 RS-422/485 时）

C.3 与 PLC 进行通信的步骤

以下对与 MEMOBUS/Modbus 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/Modbus 通信电缆的连接端子为 TB5。

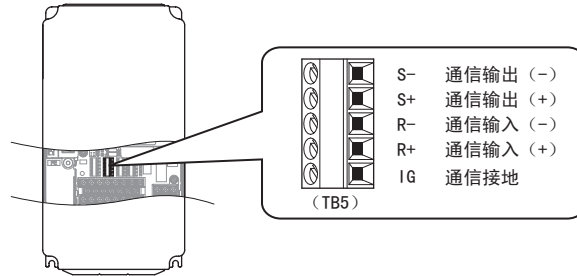


图 C.2 通信电缆连接端子 (TB5)

(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”(401 页)。
3. 接通电源。
4. 使用操作器设定通信所需的参数 (H5-01 ~ H5-12)。
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/Modbus 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

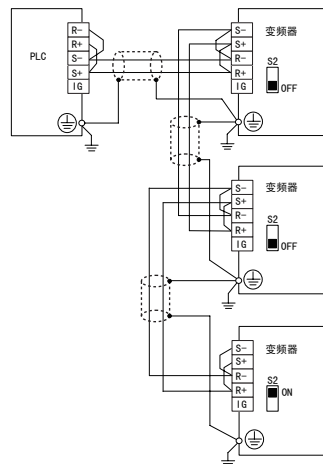


图 C.3 使用 RS-485 通信时的接线

- (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

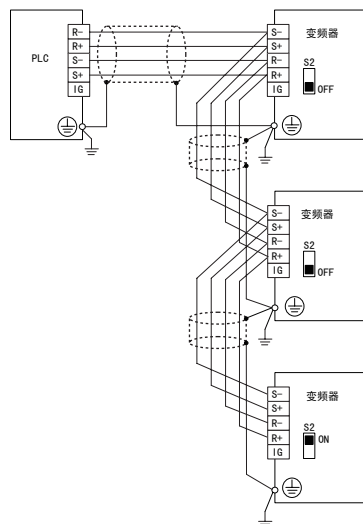


图 C.4 使用 RS-422 通信时的接线

- (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/Modbus 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。图 C.5 中所示为拨动开关 S2 的设定。

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。

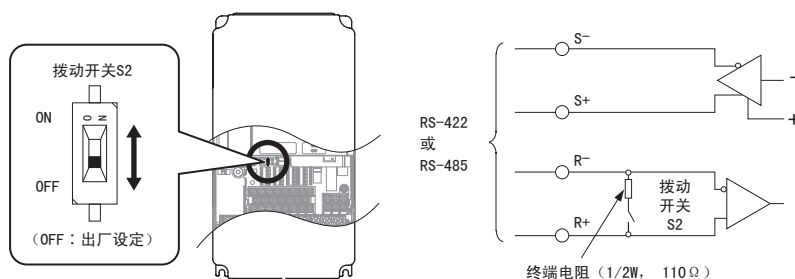


图 C.5 MEMOBUS/Modbus 通信端子和拨动开关 S2

C. 4 MEMOBUS/Modbus 通信设定参数

◆ MEMOBUS/Modbus 通信

以下对 MEMOBUS/Modbus 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 ~ FFH <1>	1FH

<1> 如果设定 0, 则变频器对 MEMOBUS/Modbus 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の从站地址。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/Modbus 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/Modbus 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 检出通信故障时的动作选择

选择通信故障检出时的停止方法。

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: 紧急停止

2: 自由运行停止

3: 继续运行

■ H5-05 CE 检出选择

选择是否将通信超时作为 CE（通信故障）检出。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-05	CE 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

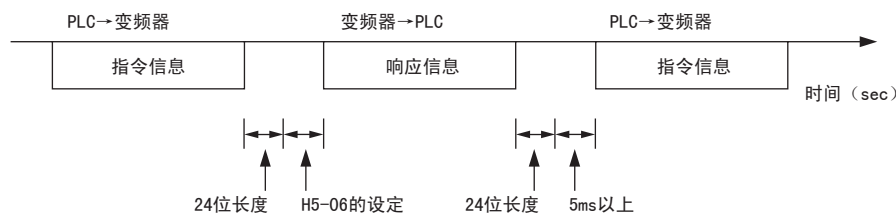


图 C.6 通信等待时间

■ 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 检出时间

H5-09 用来设定通信故障检出时间。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-09	CE 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 指令功能选择

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”（422 页）。

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-11	通信的 ENTER 指令功能选择	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。

■ H5-12 运行指令方法的选择

H5-12 用来选择 MEMOBUS/Modbus 通信时的运行指令方法。（b1-02 = 2 或 b1-16 = 2）

No.	名称	设定范围	出厂设定
H5-12	运行指令方法的选择	0、1	0

0: FWD/STOP，REV/STOP 方式

请将 MEMOBUS 寄存器的位 0 用于变频器正转方向的运行 / 停止，将位 1 用于反转方向的运行 / 停止。

1: RUN/STOP，FWD/REV 方式

请将 MEMOBUS 寄存器的位 0 用于变频器的运行 / 停止，将位 1 用于旋转方向（正 / 反）的变更。

C.5 以 MEMOBUS/Modbus 通信运行变频器

即使通过 MEMOBUS/Modbus 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/Modbus 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/Modbus 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/Modbus 通信输入的指令与从多功能接点输入端子 S□ 输入的指令为 OR 的关系。）

◆ 变频器的控制

通过 MEMOBUS/Modbus 通信进行电机的运行 / 停止设定以及设定频率指令时，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 1	b1-01	频率指令选择 1	2
	b1-02	运行指令选择 1	2
外部指令 2	b1-15	频率指令选择 2	2
	b1-16	运行指令选择 2	2

关于运行模式的选择，请参考“b1-01 频率指令选择 1”（133 页）及“b1-02 运行指令选择 1”（134 页）。关于外部指令，请参考“2: 指令权的切换指令”（184 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>
4	<ul style="list-style-type: none"> 初始化后通过输入存储数据以驱动 EEPROM 	5s

<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。

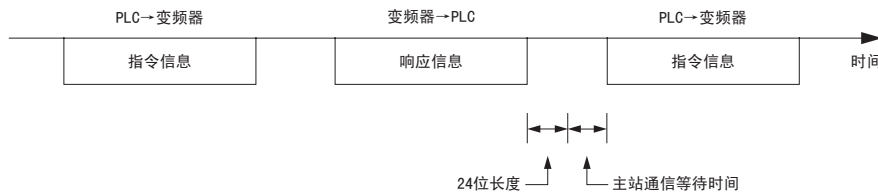


图 C.7 到信息发送时的最低等待时间

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。

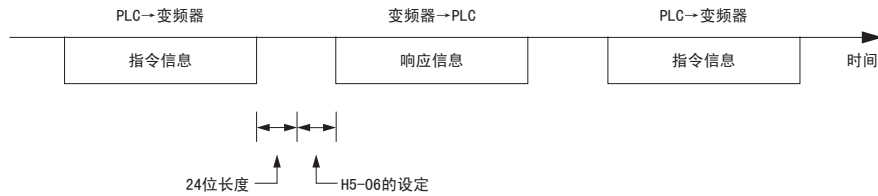


图 C.8 响应等待时间

C.7 信息格式

◆ 信息的内容

MEMOBUS/Modbus 通信采取主站对从站发出指令，从站进行响应的形式。信息格式接收发送均为以下所示的构成，根据指令（功能）的内容不同，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，主站向所有的从站发送指令。（广播式发送）

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。

◆ 错误校验

检出传输的故障。使用 CRC-16 方式。请按下述步骤计算。

■ 指令数据

变频器收到数据时，确认该数据是否有误。用以下所示的方法计算 CRC-16，并与该信息中所含的 CRC-16 的值进行比较。如果 CRC-16 的值不一致，则不执行指令信息。

在 MEMOBUS 所依据的 CRC-16 中，请使用出厂设定的 FFFFH（即 16 位均必须为 1）。

请按下述步骤计算 CRC-16。

1. 初始值为 FFFFH。
2. 算出初始值（FFFFH）与从站地址的 XOR（逻辑异或）。
3. 将步骤 2 的结果向右移动 1 位。继续移动直到剩余的位为“1”。
4. 剩余的位为“1”后，利用上述步骤 3 的结果和 A001H 来计算 XOR。
5. 重复操作步骤 3 和 4，直到右移 8 次。
6. 利用步骤 5 的结果和该信息的下一个数据（功能码、寄存器地址、数据）来计算 XOR。重复步骤 3～5 的计算，直到得出最后的数据。
7. 最后的右移结果或者最后的 XOR 计算值即为 CRC-16 的计算结果。

从站地址 02H 和功能码 03H 的 CRC-16 计算例如下所示。此处的 CRC-16 的计算结果为 40D1H。

（注）以下的计算例只介绍部分利用 CRC-16 进行的错误校验。对于下面的数据，也需继续进行相同的错误检验。

表 C.3 CRC-16 计算例

内容	计算结果	剩余位	内容	计算结果	剩余位
初始值 (FFFFH)	1111 1111 1111 1111		功能码 03H	0000 0011	
地址 02H	0000 0010		结果和 XOR	1000 0001 0011 1101	
初始值和 XOR	1111 1111 1111 1101		第 1 次右移	0100 0000 1001 1110	1
第 1 次右移	0111 1111 1111 1110	1	A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001	
A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001		XOR 结果	1110 0000 1001 1111	
XOR 结果	1101 1111 1111 1111		第 2 次右移	0111 0000 0100 1111	1
第 2 次右移	0110 1111 1111 1111	1	A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001	
A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001		XOR 结果	1101 0000 0100 1110	
XOR 结果	1100 1111 1111 1110		第 3 次右移	0110 1000 0010 0111	0
第 3 次右移	0110 0111 1111 1111	0	第 4 次右移	0011 0100 0001 0011	1
第 4 次右移	0011 0011 1111 1111	1	A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001	
A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001		XOR 结果	1001 0100 0001 0010	
XOR 结果	1001 0011 1111 1110		第 5 次右移	0100 1010 0000 1001	0
第 5 次右移	0100 1001 1111 1111	0	第 6 次右移	0010 0101 0000 0100	1
第 6 次右移	0010 0100 1111 1111	1	A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001	
A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001		XOR 结果	1000 0101 0000 0101	
XOR 结果	1000 0100 1111 1110		第 7 次右移	0100 0010 1000 0010	1
第 7 次右移	0100 0010 0111 1111	0	A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001	
第 8 次右移	0010 0001 0011 1111	1	XOR 结果	1110 0010 1000 0011	
A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001		第 8 次右移	0111 0001 0100 0001	1
XOR 结果	1000 0001 0011 1110		A001H 和 XOR	1010 0000 0000 0001	
			XOR 结果	1101 0001 0100 0000	
与下面数据（功能码）的计算			CRC-16	1101 0001 0100 0000	
				D 1 4 0	
			接下面的数据		

■ 响应数据

如上所示，对响应信息数据进行 CRC-16 计算，确认数据有无错误。请确认计算值是否与响应信息数据内的 CRC-16 的值相同。

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		89H
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 60.0Hz 的频率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 指令功能选择”（404 页）、“确定指令”（422 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	02H					
CRC-16		高位	63H					
	低位	39H						

（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/Modbus 数据一览

MEMOBUS/Modbus 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	H5-12 = 0 时, 正转运行 / 停止 1: 正转运行 0: 停止 H5-12 = 1 时, 运行 / 停止 1: 运行 0: 停止
	bit 1	H5-12 = 0 时, 反转运行 / 停止 1: 反转运行 0: 停止 H5-12 = 1 时, 正转 / 反转 1: 反转 0: 正转
	bit 2	外部故障 1: 故障 (EF0)
	bit 3	故障复位 1: 复位指令
	bit 4	多功能输入指令 1 当多功能输入指令的 H1-01 = 40 时, bit4 为 “ComRef”。ComRef 的详细内容请参照图 5.23。
	bit 5	多功能输入指令 2 当多功能输入指令的 H1-02 = 41 (反转 / 停止) 时, bit5 为 “ComCtrl”。ComCtrl 的详细内容请参照图 5.23。
	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 o1-03 (频率指令设定 / 显示的单位) 来设定
0003H	V/f 增益	
0004H、0005H	预约范围	
0006H	PI 的目标值 (0.01%; 带符号)	
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 (端子 M1-M2) 1: ON 0: OFF
	bit 1	多功能光电耦合器输出 1 (端子 M3-M4) 1: ON 0: OFF
	bit 2	多功能光电耦合器输出 2 (端子 M5-M6) 1: ON 0: OFF
	bit 3-5	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	脉冲序列输出 (单位: 1/1Hz 设定范围: 0 ~ 32000)	
000BH-000EH	预约范围	
000FH	指令选择设定	
	bit 0	IGBT 短路 (SC)
	bit 1	PI 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	

◆ 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	多功能光电耦合器输出 1 (端子 M3-M4) 1: ON 0: OFF
	bit 7	多功能光电耦合器输出 2 (端子 M5-M6) 1: ON 0: OFF
	bit 8-D	预约范围
	bit E	ComRef 状态
bit F	ComCtrl 状态	
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	预约范围
	bit 6	FbL (PI 反馈丧失)、FbH (PI 反馈超值)
	bit 7	外部故障 (EF ~ 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 (超速)、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/Modbus 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	预约范围
	bit 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) <2>	
0027H	U1-08 (输出功率)	
0028H	预约范围	
0029H	故障内容 2	
	bit 0	IGBT 短路 (SC)
	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	rH (安装型制动电阻器过热)
	bit 5	预约范围
	bit 6	oH4 (电机过热故障 (PTC 输入))
bit 7-F	预约范围	

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 (变频器基板封锁)
	bit 4	oL3 (过转矩 1)
	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/Modbus 通信故障)
	bit A	bUS (选购件错误)
	bit B	UL3/UL4 (转矩不足 1/2)
	bit C	oH3 (电机过热)
	bit D	FbL (PI 反馈丧失)、FbH (PI 反馈超值)
	bit E	预约范围
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	频率检出 1 1: 输出频率 ≤ L4-01
	bit 5	频率检出 2 1: 输出频率 ≥ 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	基板封锁中 1: 变频器输出基板封锁中
	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/Modbus 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 M3-M4) 1: ON 0: OFF
	bit 2	多功能 PHC 输出 2 (端子 M5-M6) 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	预约范围	
002FH	频率指令偏置 (UP2、DOWN2 功能) (单位: 0.1%)	
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 (W1000 = WE)	
0035H	产品代码 2 [ASCII]、销往地区	
0036H-0037H	预约范围	
0038H	PI 反馈量 (0.1%; 不带符号; 相当于 100% / 最高输出频率的输入)	
0039H	PI 输入量 (0.1%; 带符号; ± 100% / 最高输出频率)	
003AH	PI 输出量 (0.1%; 带符号; ± 100% / 最高输出频率)	
003BH-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
bit 7-F	预约范围	
003EH	输出频率	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”(249 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	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-□□、U5-□□、U6-□□ (监视参数) 使用。关于参数的详细内容, 请参照“U 监视”(249 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”(421 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”(249 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”(420 页)。	
0098H	U4-01 (累积运行时间高位 (以 10H 为单位))	
0099H	U4-01 (累积运行时间低位 (以 1H 为单位))	
009AH	U4-03 (冷却风扇运行时间高位)	
009BH	U4-03 (冷却风扇运行时间低位)	
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 = 0x01 DO-A3 = 0x02 AI-A3 = 0x03 AO-A3 = 0x04 PG-B3 = 0x11 PG-X3 = 0x12 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-C3) 时, “SIC3”、“SC”、“5343H”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 (软起动后的输出频率)	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	IGBT 短路 (SC)
	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-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	FAn (冷却风扇故障)
	bit 7-9	oS (过速)
	bit A	PF (主回路电压故障)
	bit B	LF (输出缺相)
	bit C	oH3 (电机过热警告 (PTC 输入))
	bit D	oPr (操作器连接不良)
	bit E	Err (EEPROM 写入不当)
bit F	oH4 (电机过热故障 (PTC 输入))	
00C2H	故障内容 5	
	bit 0	CE (MEMOBUS/Modbus 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	SvE (零伺服故障)
	bit 6	EF0 (通信选购件的外部故障检出中)
	bit 7	FbL (PI 反馈丧失)
	bit 8	UL3 (转矩不足 1)
	bit 9	UL4 (转矩不足 2)
	bit A	oL7 (高滑差制动 OL)
	bit B-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	E5 (SI-T3 监视装置故障)
	bit 9	预约范围
	bit A	SEr (速度搜索重试故障)
	bit B-F	预约范围
00C4H	故障内容 7	
	bit 0	FbH (PI 反馈超值)
	bit 1	EF1 (外部故障 (输入端子 S1))
	bit 2	EF2 (外部故障 (输入端子 S2))
	bit 3	oL5 (机械老化检出 1)
	bit 4	UL5 (机械老化检出 2)
	bit 5	CoF (电流偏置故障)
	bit 6-8	预约范围
	bit 9-B	预约范围
	bit C	voF (输出电压检出故障)
	bit D-F	预约范围

寄存器编号	内容	
00C5H	故障内容 8	
	bit 0	预约范围
	bit 1	nSE (NodeSetup 故障)
	bit 2-8	预约范围
	bit 9	负载不足检出 6 (UL6)
	bit A	dv7 (极性辨别超时)
	bit B-D	预约范围
	bit E	LF3 (输出缺相 3)
00C6H	故障内容 9	
	bit 0	Uv4 (栅极驱动电路板欠电压)
	bit 1-F	预约范围
00C7H	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	oH2 (变频器过热预警)
	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))
	bit E	FAn (冷却风扇故障)
bit F	预约范围	
00C9H	轻故障内容 3	
	bit 0-1	预约范围
	bit 2	oPr (操作器连接不良)
	bit 3	CE (MEMOBUS/Modbus 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	预约范围
bit F	SE (MEMOBUS/Modbus 通信测试模式故障)	
00CAH	轻故障内容 4	
	bit 0	预约范围
	bit 1	oH3 (电机过热)
	bit 2-5	预约范围
	bit 6	FbL (PI 反馈丧失)
	bit 7	FbH (PI 反馈超值)
	bit 8	预约范围
	bit 9	dnE (Drive disable 中)
bit A-F	预约范围	
00CBH	轻故障内容 5	
	bit 0	E5 (SI-T 监视装置故障)
	bit 1	AEr (站号设定错误)
	bit 2	CYC (SI-T 通信周期设定错误)
	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	EPP (SI-S EEPROM 错误)
	bit 8	EF1 (外部故障 (输入端子 S1))
	bit 9	EF2 (外部故障 (输入端子 S2))
bit A-F	预约范围	

寄存器编号	内容	
00CCH	轻故障内容 6	
	bit 0	voF (输出电压检出故障)
	bit 1	TrPC (IGBT 维护时期 (90%))
	bit 2	LT-3 (电容维护时期)
	bit 3	LT-4 (IGBT 维护时期 (50%))
	bit 4	制动晶体管过载故障 (boL)
	bit 5-C	预约范围
	bit D	负载不足检出 6 (UL6)
	bit E	等待运行 (WrUn)
bit 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 启动时 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 启动故障)
	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	
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	

寄存器编号	内容	
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	

- <1> 根据 o1-03 (频率指令设定 / 显示的单位) 的设定单位而变化。
- <2> 最大适用电机的容量不足 11kW 时, 以 0.01kW 为单位进行显示; 在 11kW 以上时, 则以 0.1kW 为单位进行显示。详细内容请参照“变频器型号的查阅方法”(30 页)。
- <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、E5-04)。

◆ 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 (用 H1-01 设定)
	bit 5	故障复位 1: 复位指令 (用 H1-02 设定)
	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	30000/100%

◆ 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)	008CH	CPF11 (RAM 故障)
0003H	Uv2 (控制电源故障)	008DH	CPF12 (闪存故障)
0004H	Uv3 (冲击防止回路故障)	008EH	CPF13 (监视装置故障)
0005H	IGBT 短路 (SC)	008FH	CPF14 (控制回路故障)
0006H	GF (接地短路)	0091H	CPF16 (时钟故障)
0007H	oC (过电流)	0092H	CPF17 (中断故障)
0008H	ov (主回路过电压)	0093H	CPF18 (控制回路故障)
0009H	oH (散热片过热)	0094H	CPF19 (控制回路故障)
000AH	oH1 (散热片过热)	0095H	CPF20 (硬件故障 (接通电源时))
000BH	oL1 (电机过载)	0096H	CPF21 (硬件故障 (初次通信成功后))
000CH	oL2 (变频器过载)	0097H	CPF22 (A/D 转换器故障)
000DH	oL3 (过转矩检出 1)	0098H	CPF23 (PWM 反馈数据异常)
0011H	EF3 (外部故障 (输入端子 S3))	0099H	CPF24 (变频器容量信号故障)
0012H	EF4 (外部故障 (输入端子 S4))	009AH	CPF25 (端子电路板未连接)
0013H	EF5 (外部故障 (输入端子 S5))	009BH	CPF26 (ASIC 启动时 BB 回路故障)
0014H	EF6 (外部故障 (输入端子 S6))	009CH	CPF27 (ASIC PWM 设定寄存器故障)
0015H	EF7 (外部故障 (输入端子 S7))	009DH	CPF28 (ASIC PWM 曲线异常)
0016H	EF8 (外部故障 (输入端子 S8))	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	oH3 (电机过热警告 (PTC 输入))	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	oH4 (电机过热故障 (PTC 输入))	00A4H	CPF35 (外置 A/D 转换器故障)
0021H	CE (MEMOBUS/Modbus 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)
0027H	EF0 (来自通信选购卡的外部故障输入)	0106H	oFA05 (A/D 转换不良)
0028H	FbL (PI 反馈丧失)	0107H	oFA06 (选购件响应不良)
0029H	UL3 (转矩不足检出 1)	0111H	oFA10 (RAM 故障)
002BH	oL7 (高滑差制动 OL)	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))
0036H	LF2 (输出电流失衡)	0114H	oFA13 (数据帧丢失 (变频器接收))
0037H	Sto (失调检出 2)	0115H	oFA14 (Abort 错误 (变频器接收))
003BH	SEr (速度搜索重试故障)	0116H	oFA15 (CRC 错误 (选购卡接收))
0041H	FbH (PI 反馈超值)	0117H	oFA16 (数据帧丢失 (选购卡接收))
0042H	EF1 (外部故障 (输入端子 S1))	0118H	oFA17 (Abort 错误 (选购卡接收))
0043H	EF2 (外部故障 (输入端子 S2))	0131H	oFA30 (通信 ID 错误)
0046H	CoF (电流偏置故障)	0132H	oFA31 (机型代码错误)
0047H	PE1 (PLC 检出故障 1)	0133H	oFA32 (和数校验错误)
0048H	PE2 (PLC 检出故障 2)	0134H	oFA33 (通信选购件侧接收超时)
004DH	voF (输出电压检出故障)	0135H	oFA34 (MEMOBUS 超时)
004EH	电机负载不足 (UL6)	0136H	oFA35 (变频器侧接收超时)
004FH	等待运行 (WrUn)	0137H	oFA36 (CI 校验错误)
0052H	nSE (NodeSetup 故障)	0138H	oFA37 (变频器侧接收超时)
0005H	过转矩 1 (oL3)	0139H	oFA38 (控制指令选择错误)
0083H	CPF02 (A/D 转换器故障)	013AH	oFA39 (变频器侧接收超时)
0084H	CPF03 (PWM 数据异常)	013BH	oFA40 (控制响应选择 1 错误)
0087H	CPF06 (EEPROM 数据异常)	013CH	oFA41 (变频器侧接收超时)
0088H	CPF07 (端子电路板通信故障)	013DH	oFA42 (控制响应选择 2 错误)
0089H	CPF08 (EEPROM 串行通信故障)	013EH	oFA43 (变频器侧接收超时)

◆ 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.5 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）	001EH	UL3（转矩不足 1）
0002H	oV（主回路过电压）	0020H	SE（MEMOBUS/Modbus 通信测试模式故障）
0003H	oH（散热片过热）	0022H	oH3（电机过热）
0004H	oH2（变频器过热预警）	0027H	FbL（PI 反馈丧失）
0005H	oL3（过转矩 1）	0028H	FbH（PI 反馈超值）
0007H	EF（正转、反转指令同时输入）	002AH	dnE（Drive disable 中）
0008H	bb（变频器基极封锁）	0031H	E5（SI-T3 监视装置故障）
0009H	EF3（外部故障（输入端子 S3））	0032H	AEr（站号设定错误）
000AH	EF4（外部故障（输入端子 S4））	0033H	CyC（SI-T3 通信周期设定错误）
000BH	EF5（外部故障（输入端子 S5））	0034H	HCA（电流警告）
000CH	EF6（外部故障（输入端子 S6））	0035H	LT-1（冷却风扇维护时期）
000DH	EF7（外部故障（输入端子 S7））	0036H	LT-2（电容维护时期）
000EH	EF8（外部故障（输入端子 S8））	0038H	Eep（SI-S EEPROM 错误）
000FH	FAN（冷却风扇故障）	0039H	EF1（外部故障（输入端子 S1））
0010H	oS（超速（简易带 PG V/f 模式））	003AH	EF2（外部故障（输入端子 S2））
0011H	dEv（速度偏差过大（简易带 PG V/f 模式））	003FH	PA1（PLC 警报 1）
0012H	PGo（PG 断线检出（简易带 PG V/f 模式））	0040H	PA2（PLC 警报 2）
0014H	CE（MEMOBUS/Modbus 通信故障）	0041H	voF（输出电压检出故障）
0015H	bUS（选购件通信故障）	0042H	TrPC（IGBT 维护时期（90%））
0016H	CALL（通信等待中）	0043H	LT-3（冲击电流防止继电器维护时期）
0017H	oL1（电机过载）	0044H	LT-4（IGBT 维护时期（50%））
0018H	oL2（电机过载）	004EH	电机负载不足（UL6）
001AH	EF0（来自通信选购卡的外部故障输入）	004FH	等待运行（WrUn）
001DH	CALL（通信等待中）		

C. 10 确定指令

使用 MEMOBUS/Modbus 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.6 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。

◆ 替换旧产品时确定指令的设定

将本公司的旧产品替换为本变频器时，需要根据旧产品来设定本变频器的确定指令功能。本公司生产的 G7、F7 系列和 V7 系列变频器的确定指令功能各不相同。请利用参数 H5-11 来设定确定指令的功能。

- 将 G7、F7 系列变频器替换为本变频器时，请将 H5-11 设定为 0。
- 将 V7 系列变频器替换为本变频器时，请将 H5-11 设定为 1。

■ 在 H5-11 的不同设定下确定指令功能的不同

写入寄存器（0000H ~ 001F）时无需输入指令。

请变更为与 H5-11 的设定无关，立即生效的寄存器。

H5-11 的设定值	H5-11 = 0	H5-11 = 1
要替换的变频器	G7、F7	V7
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/Modbus 通信的故障代码

MEMOBUS/Modbus 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。

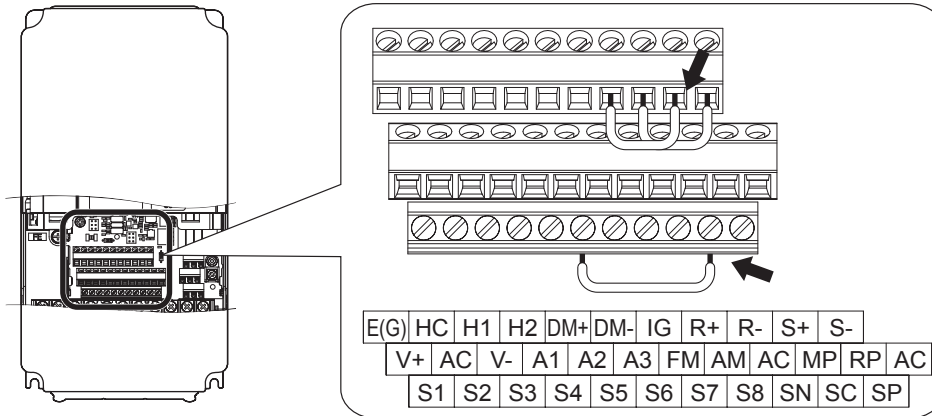


图 C. 9 执行自检时通信部端子的连接

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 *PASS*（MEMOBUS/Modbus 通信测试模式正常）。
异常时，操作器上显示 *LE*（MEMOBUS/Modbus 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）

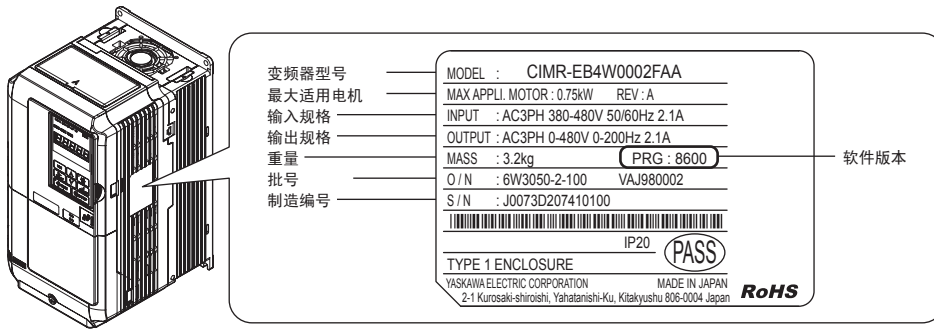
用户设定内容记录表

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。

D.1 变频器和电机的信息	426
D.2 多功能输入输出端子的使用状态	427
D.3 参数设定内容	428

D.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-EB4W
制造年月 (S/N)	
开始使用日期	

◆ 电机

■ 感应电机

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		T2-07 (基本频率)	Hz
T2-04 (额定输出功率)	kW	T2-08 (电机极数)	极
T2-05 (额定电压)	V	T2-09 (基本转速)	min ⁻¹

(注) 在执行自学习时设定这些项目。

D.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		H1-01 =	
S2		H1-02 =	
S3		H1-03 =	
S4		H1-04 =	
S5		H1-05 =	
S6		H1-06 =	
S7		H1-07 =	
S8		H1-08 =	

◆ 脉冲序列输入及模拟量输入（AC 公共点）

端子符号	使用 / 预约范围	分配中的参数 / 功能	MEMO
RP		H6-01 =	
A1		H3-02 =	
A2		H3-10 =	
A3		H3-06 =	

◆ 多功能光电耦合器输出（PC 公共点）

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 =	

◆ 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 =	

D.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	
A1-06	用途选择	
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	频率指令选择 1	
b1-02	运行指令选择 1	
b1-03	停止方法选择	
b1-04	禁止反转选择	
b1-06	顺控输入的两次读取选择	
b1-07	运行指令权切换后的运行选择	
b1-08	程序模式的运行指令选择	
b1-11	运行延迟时间	
b1-14	相序选择	
b1-15	频率指令选择 2	
b1-16	运行指令选择 2	
b1-17	电源 ON/OFF 时的运行选择	
b2-01	零速值 (直流制动开始频率)	
b2-02	直流制动电流	
b2-03	起动时直流制动时间	
b2-04	停止时直流制动时间	
b2-09	电机预热电流 2	
b2-12	起动时短路制动时间	
b2-13	停止时短路制动时间	
b2-18	短路制动电流	
b3-01	起动时速度搜索选择	
b3-02	速度搜索动作电流 (电流检出形)	
b3-03	速度搜索减速时间 (通用)	
b3-04	速度搜索中的 V/f (电流检出形)	
b3-05	速度搜索等待时间 (通用)	
b3-06	速度搜索中的输出电流 1 (速度推定形)	
b3-10	速度搜索检出补偿增益 (速度推定形)	
b3-14	旋转方向搜索选择	
b3-17	速度搜索重试动作电流值	
b3-18	速度搜索重试动作检出时间	
b3-19	速度搜索重试次数	
b3-24	速度搜索方式选择	
b3-25	速度搜索重试间隔时间	
b3-27	模拟量指令搜索选择	
b4-01	定时功能 ON 侧延迟时间	
b4-02	定时功能 OFF 侧延迟时间	
b5-01	PI 控制的选择	
b5-02 ◆	比例增益 (P)	
b5-03 ◆	积分时间 (I)	
b5-04 ◆	积分时间 (I) 的上限值	
b5-05 ◆	微分时间 (D)	
b5-06 ◆	PI 的上限值	

No.	名称	设定值
b5-07 ◆	PI 偏置调整	
b5-08 ◆	PI 的一次延迟时间参数	
b5-09	PI 输出的特性选择	
b5-10	PI 输出增益	
b5-11	PI 输出的反转选择	
b5-12	PI 反馈故障检出选择	
b5-13	PI 反馈丧失检出值	
b5-14	PI 反馈丧失检出时间	
b5-15	PI 暂停功能动作值	
b5-16	PI 暂停动作延迟时间	
b5-17	PI 指令用加减速时间	
b5-18	PI 目标值选择	
b5-19	PI 目标值	
b5-20	PI 目标值单位	
b5-21	PI 暂停输入选择	
b5-22	PI 暂停值	
b5-23	PI 暂停延迟时间	
b5-24	PI 暂停延失效值	
b5-25	PI 指令增大设定	
b5-26	PI 最大增大时间	
b5-27	PI 暂停反馈值	
b5-28	PI 反馈功能选择	
b5-29	PI 平方根增益	
b5-30	PI 反馈偏置	
b5-34 ◆	PI 输出下限值	
b5-35 ◆	PI 输入限制值	
b5-36	PI 反馈超值检出值	
b5-37	PI 反馈超值检出时间	
b5-38	PI 目标值设定 / 显示的任意显示设定	
b5-39	PI 目标值设定 / 显示的小数点后的位数	
b5-40	PI 时的频率指令显示选择	
b5-41	PI 单位选择	
b5-42	PI 输出监视计算方式	
b5-43	PI 输出监视设定 1	
b5-44	PI 输出监视设定 2	
b5-45	PI 输出监视设定 3	
b5-46	PI 指令监视单位选择	
b5-47	PI 输出的反转选择 2	
b8-01	节能模式选择	
b8-04	节能系数	
b8-05	电能检出滤波时间参数	
b8-06	探索运行电压极限	
C1-01 ◆	加速时间 1	
C1-02 ◆	减速时间 1	
C1-03 ◆	加速时间 2	
C1-04 ◆	减速时间 2	
C1-09	紧急停止时间	
C1-11	加减速时间的切换频率	
C2-01	加速开始时的 S 字特性时间	
C2-02	加速结束时的 S 字特性时间	
C4-01 ◆	转矩补偿 (转矩提升) 增益	

No.	名称	设定值	No.	名称	设定值
C4-02 ◆	转矩补偿的一次延迟时间参数		F6-03	EFO (来自通信选购卡的外部故障输入) 检出时的动作选择	
C6-02	载波频率选择		F6-04	bUS (选购件通信故障) 检出延迟时间	
C6-03	载波频率上限		F6-07	NetRef/ComRef 选择功能	
C6-04	载波频率下限		F6-08	通信参数复位	
C6-05	载波频率比例增益		F6-10	CC-Link 站号	
d1-01 ◆	频率指令 1		F6-11	CC-Link 通信速度	
d1-02 ◆	频率指令 2		F6-14	CC-Link bUS (选购卡通信故障) 的自动复位	
d1-03 ◆	频率指令 3		F6-20	MECHATROLINK-II 站地址	
d1-04 ◆	频率指令 4		F6-21	MECHATROLINK-II 数据帧长度	
d1-17 ◆	点动频率指令		F6-22	MECHATROLINK-II 链接速度	
d2-01	频率指令上限值		F6-23	MECHATROLINK-II 监视选择 (E)	
d2-02	频率指令下限值		F6-24	MECHATROLINK-II 监视选择 (F)	
d2-03	主速指令下限值		F6-25	MECHATROLINK-II WDT 故障选择	
d3-01	跳跃频率 1		F6-26	MECHATROLINK-II bUS 故障检出次数	
d3-02	跳跃频率 2		F6-30	PROFIBUS-DP Node 地址	
d3-03	跳跃频率 3		F6-31	PROFIBUS-DP Clear Mode 选择	
d3-04	跳跃频率幅度		F6-32	PROFIBUS-DP Map 选择	
d4-01	频率指令保持功能选择		F6-35	CANopen Node 地址	
d6-01	弱励磁值		F6-36	CANopen 通信速度	
d6-02	励磁频率		F6-50	DeviceNet MAC ID	
d7-01 ◆	偏置频率 1		F6-51	DeviceNet 通信速度	
d7-02 ◆	偏置频率 2		F6-52	DeviceNet PCA 设定	
d7-03 ◆	偏置频率 3		F6-53	DeviceNet PPA 设定	
E1-01	输入电压设定		F6-54	DeviceNet Idle 模式时的故障检出	
E1-03	V/f 曲线选择		F6-55	DeviceNet 当前有效的通信速度	
E1-04	最高输出频率		F6-56	DeviceNet 速度范围	
E1-05	最大电压		F6-57	DeviceNet 电流比例	
E1-06	基本频率		F6-58	DeviceNet 转矩范围	
E1-07	中间输出频率		F6-59	DeviceNet 电能范围	
E1-08	中间输出频率电压		F6-60	DeviceNet 电压范围	
E1-09	最低输出频率		F6-61	DeviceNet 时间比例	
E1-10	最低输出频率电压		F6-62	DeviceNet Heartbeat	
E1-11	中间输出频率 2		F6-63	从 DeviceNet 网络上设定的 MAC ID	
E1-12	中间输出频率电压 2		H1-01	端子 S1 的功能选择	
E1-13	基本电压		H1-02	端子 S2 的功能选择	
E2-01	电机额定电流		H1-03	端子 S3 的功能选择	
E2-02	电机额定滑差		H1-06	端子 S6 的功能选择	
E2-03	电机的空载流		H1-07	端子 S7 的功能选择	
E2-04	电机极数		H1-08	端子 S8 的功能选择	
E2-05	电机线间电阻		H2-01	端子 M1-M2 的功能选择 (接点)	
E2-10	电机铁损		H2-02	端子 M3-M4 的功能选择 (接点)	
E2-11	电机额定容量		H2-03	端子 M5-M6 的功能选择 (接点)	
E5-01	电机代码的选择 (PM 用)		H2-06	累计电能脉冲输出单位选择	
E5-02	电机的额定容量 (PM 用)		H3-01	端子 A1 信号电平选择	
E5-03	电机的额定电流 (PM 用)		H3-02	端子 A1 功能选择	
E5-04	电机的极数 (PM 用)		H3-03 ◆	端子 A1 输入增益	
E5-05	电机的电枢电阻 (PM 用)		H3-04 ◆	端子 A1 输入偏置	
E5-06	电机的 d 轴电感 (PM 用)		H3-05	端子 A3 信号电平选择	
E5-07	电机的 q 轴电感 (PM 用)		H3-06	端子 A3 功能选择	
E5-09	电机的感应电压系数 1 (PM 用)		H3-07 ◆	端子 A3 输入增益	
E5-24	电机的感应电压系数 2 (PM 用)		H3-08 ◆	端子 A3 输入偏置	
E5-25	磁极辨别极性选择		H3-09	端子 A2 信号电平选择	
F6-01	bUS (选购件通信故障) 检出时的动作选择		H3-10	端子 A2 功能选择	
F6-02	EFO (来自通信选购卡的外部故障输入) 的检出条件		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	

D.3 参数设定内容

No.	名称	设定值
H3-14	模拟量输入端子有效 / 无效选择	
H4-01	端子 FM 监视选择	
H4-02	端子 FM 输出增益	
H4-03	端子 FM 输出偏置	
H4-04	端子 AM 监视选择	
H4-05	端子 AM 输出增益	
H4-06	端子 AM 输出偏置	
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/Modbus 通信故障) 检出时的动作选择	
H5-05	CE (MEMOBUS/Modbus 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/Modbus 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	
H5-12	运行指令方法的选择	
H6-01	脉冲序列输入功能选择	
H6-02	脉冲序列输入比例	
H6-03	脉冲序列输入增益	
H6-04	脉冲序列输入偏置	
H6-05	脉冲序列输入滤波时间	
H6-06	脉冲序列监视选择	
H6-07	脉冲序列监视比例	
H6-08	脉冲序列输入最低频率	
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	电源切断时的电机保护动作选择	
L2-01	瞬时停电动作选择	
L2-02	瞬时停电补偿时间	
L2-03	最小基极封锁 (bb) 时间	
L2-04	电压恢复时间	
L2-05	Uv1 (主回路欠电压) 检出值	
L2-06	KEB 减速时间	
L2-07	瞬时停电恢复后的加速时间	
L2-08	KEB 开始时频率下降增益	
L2-10	KEB 检出时间	
L2-11	KEB 时目标主回路电压	
L2-29	KEB 方式选择	
L3-01	加速中防止失速功能选择	
L3-02	加速中防止失速值	
L3-03	加速中防止失速极限	
L3-04	减速中防止失速功能选择	
L3-05	运行中防止失速功能选择	
L3-06	运行中防止失速值	
L3-11	过电压抑制功能选择	
L3-17	过电压抑制及减速失速时目标主回路电压	

No.	名称	设定值
L3-20	主回路电压调整增益	
L3-21	加减速速率计算增益	
L3-22	加速失速中的减速时间	
L3-23	运行中防止失速动作值的自动降低功能选择	
L3-24	惯性换算的电机加速时间	
L3-25	负载惯性比	
L3-26	外置主回路电容器容量	
L3-27	防止失速检出时间	
L4-01	频率检出值	
L4-02	频率检出幅度	
L4-03	频率检出值 (+/- 单侧检出)	
L4-04	频率检出幅度 (+/- 单侧检出)	
L4-05	频率指令丧失时的动作选择	
L4-06	频率指令丧失时的频率指令	
L4-07	频率检出条件	
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	
L5-05	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	
L6-03	过转矩 / 转矩不足检出时间 1	
L6-13	电机负载不足检出选择	
L6-14	最低频率时的电机负载不足保护值	
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	冷却风扇控制 OFF 延迟时间	
L8-12	环境温度	
L8-15	低速时的变频器过载 oL2 特性选择	
L8-18	软件电流极限	
L8-19	oH 预警时的频率递减率	
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	
L8-40	降低载波频率时间	
L8-41	电流警告选择	
n1-01	防止失调功能选择	
n1-02	防止失调增益	
n1-03	防止失调时间参数	
n1-05	反转用防止失调增益	
n3-01	高滑差制动减速频率范围	
n3-02	高滑差制动中的电流限制	
n3-03	高滑差制动停止时 DWELL 时间	
n3-04	高滑差制动 OL 时间	
n3-13	过励磁增益	
n3-21	过励磁抑制电流值	
n3-23	过励磁运行选择	
n8-45	速度反馈检出抑制增益 (PM 用)	
n8-47	拉入电流补偿时间参数 (PM 用)	
n8-48	拉入电流 (PM 用)	
n8-49	高效控制用 d 轴电流 (PM 用)	
n8-51	加速时的拉入电流 (PM 用)	
n8-54	电压误差补偿时间参数	
n8-55	控制响应调整选择	

No.	名称	设定值
n8-57	高频重叠选择	
n8-62	输出电压限制设定电压值	
n8-65	过电压抑制动作中的速度反馈检出抑制增益 (PM用)	
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	频率指令设定 / 显示的单位	
o1-06	监视模式的选择	
o1-07	第二监视项目的选择	
o1-08	第三监视项目的选择	
o1-10	频率指令设定 / 显示的任意显示设定	
o1-11	频率指令设定 / 显示的小数点后的位数	
o2-01	LOCAL/REMOTE 键的功能选择	
o2-02	STOP 键的功能选择	
o2-03	用户参数设定值的保存	
o2-04	变频器容量选择	
o2-05	频率设定时的 ENTER 键功能选择	
o2-06	操作器断线时的动作选择	
o2-07	通过操作器运行接通电源时的旋转方向选择	
o3-01	拷贝动作选择	
o3-02	读取动作设定	
o4-01	累积运行时间设定	
o4-02	累积运行时间选择	
o4-03	冷却风扇维护设定 (运行时间)	
o4-05	电容维护设定	
o4-07	冲击电流防止继电器维护设定	
o4-09	IGBT 维护设定	
o4-11	U2、U3 初始化选择	
o4-12	kWh 监视初始化选择	
o4-13	运行次数初始化选择	
T1-01	自学习模式选择	
T1-02	电机输出功率	
T1-03	电机额定电压	
T1-04	电机额定电流	
T1-05	电机的基本频率	
T1-06	电机极数	
T1-07	电机的基本转速	
T1-11	电机铁损	
T2-01	PM 电机的自学习模式选择	
T2-02	PM 电机代码选择	
T2-03	PM 电机种类选择	
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	
T2-07	PM 电机的基本频率	
T2-08	PM 电机的极数	
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	
T2-15	PM 电机自学习时的拉入电流值	

索引

符号

+1 端子	70
+2 端子	70
+3 端子	70
+V 端子	78
- 端子	70
-V 端子	78

数字

24V 控制电源单元接口外罩	32
24V 控制电源单元	324
3 线制顺控的接线示例	184
3 线制顺控的时序图	184

A

A1 端子	78
A2 端子	78
A3 端子	78
AC 电抗器	323
AC 电抗器的连接	333
AC 电抗器或 DC 电抗器的连接	333
AC 端子	78
A/D 转换器故障 (CPF02)	261
AEr	270
AHU (HVAC 风机) : 参数最佳值一览	111
AM 端子	78
安装方向	42
安装环境	42
安装空间	43

B

棒端子	80
保存温度	42
保护功能	210
保险丝	323, 336
保险丝盒	336
保证范围	21
保证期限	21
bb	270
变频器	
各部分的名称	32
更换方法	318
规格	339
调整指南	254
外形图	47
变频器的更换方法	318
变频器的累积运行时间	386
变频器的型号和保护构造	31
变频器的运行次数	386
变频器的状态监视	383
变频器过热 (oH) 预警动作选择	232
变频器过热 (oH) 预警检出值	232
变频器过热预警 (oH2)	273
变频器过载 (oL2)	266
变频器基极封锁 (bb)	270
变频器容量的设定故障 (oPE01)	276
变频器容量选择	245
变频器使用注意事项	15
变频器外形图	47
变频器与电机之间的接线距离	74
变频器运行准备完毕	89
变频器装置信号异常 (CPF24)	262
标准连接图	56
比例增益 (P)	150
并列安装	
降低额定值	343
并列安装多台变频器时	43
拨动开关 S1	86
拨动开关 S2	88
部件更换标准	298

bUS	261, 270
B 种绝缘	177

C

CALL	270
参数	
访问级	122
设定值的变更	104
用户参数设定值的保存	122
参数比较中 (闪烁) (vrFy)	283
参数不一致 (vFyE)	283
参数的访问级	128
参数读取中 (闪烁) (rEAd)	283
参数设定范围不当 (oPE02)	276
参数设定模式	101
参数写入中 (闪烁) (CoPy)	282
参数选择不当 (oPE08)	278
参数一览表	345
操作故障	256, 259, 276
操作器	
安装于控制柜门上	44
拆卸 / 安装	66
各部分的名称	95
显示功能的层次结构	98
显示画面的切换方法	100
操作器的说明	95
操作器连接不良 (oPr)	267
操作器连接电缆	324
CDBR 型制动单元的连接	331
CE	261, 271, 403
常用参数设定模式	132
常用参数自动登记功能	132
程序模式	99, 102
程序模式的运行指令选择	138
冲击电流防止继电器	
维护时期	298
冲击电流防止继电器维护	386
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)	273
冲击防止回路故障 (Uv3)	269
出厂设定值随控制模式的选择而变化的参数	388
出厂设定值随 E1-03 (V/f 曲线选择) 而变化的参数	389
出厂设定值随 E5-01 而变化的参数	393
出厂设定值随 o2-04 而变化的参数	390
出厂设定值随 A1-02 (控制模式的选择) 而变化的参数	388
初始化	122, 129
磁通补偿量	140
CN5-A	38
CN5-A 接口	326
CN5-B	38
CN5-B 接口	326
CN5-C	38
CN5-C 接口	326
从站地址	402
CoPy	282
CopyUnitManager	123
CPEr	282
CPF02	261
CPF03	261
CPF06	261
CPF07	262
CPF08	262
CPF20 ~ CPF21	262
CPF22	262
CPF23	262
CPF24	262
CPF26 ~ CPF34	262
CPyE	282
CRC-16 错误校验	408
CrST	271
CSEr	282

D	
带参数备份功能的拆装式端子排	
更换	318
带参数备份功能的拆装式端子排的排列	79
带定时自由运行停止	136
带 PG V/f 控制模式	
试运行步骤	107
带 USB 的拷贝装置	123, 324
DB 停止	135
DC 电抗器	323
DC 电抗器的连接	334
dFPS	282
电磁接触器 (MC) 的连接	333
电磁接触器 (MC) (输入侧)	323
第二监视项目的选择	243
第三监视项目的选择	243
电机保护动作时间	211
电机保护功能	210
电机保护功能选择	210
电机参数	176
电机代码	393
电机代码的选择 (PM 用)	
PM 电机	118
电机代码的选择 (PM 用)	178
电机的电枢电阻 (r1) (PM 用)	179
电机的 d 轴电感 (Ld) (PM 用)	179
电机的额定电流 (PM 用)	179
电机的额定容量 (PM 用)	179
电机的感应电压系数 1 (Ke) (PM 用)	180
电机的感应电压系数 2 (Ke) (PM 用)	180
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
电机的极数 (IM 电机的自学习)	117
电机的空载电流	177
电机的 q 轴电感 (Lq) (PM 用)	180
电解电容	
部件更换标准	298
电机额定电流	176
电机额定电流 (IM 电机的自学习)	117
电机额定电流 (PM 电机的自学习)	119
电机额定电压 (IM 电机的自学习)	117
电机额定电压 (PM 电机的自学习)	118
电机额定滑差	176
电机额定容量	177
电机负载不足	268
电机过热故障 (PTC 输入) (oH4)	266
电机过热警告 (PTC 输入) (oH3)	266
电机过热 (oH3)	273
电机过载 (oL1)	266
电机的极数	177
电机的极数 (PM 用)	179
电机使用注意事项	18
电机输出功率 (IM 电机的自学习)	117
电机输出功率 (PM 电机的自学习)	118
电机数据异常 (Er-01)	280
电机速度故障 (Er-11)	281
电机铁损	177
电机铁损 (IM 电机的自学习)	118
电机线间电阻	177
电机预热电流 2	140
电机预热电流 1	140
电机与主回路端子的接线	74
电机种类选择 (PM 电机的自学习)	118
电流检出故障 (Er-12)	281
电流警告 (HCA)	272
电流警告选择	236
电流失衡保护 (LF2) 的选择	235
电能检出滤波时间参数	160
电容器	
维护时期	298
电容器维护时期 (LT-2)	273
电容维护	386
电容维护设定	247

电枢电阻 (PM 电机的自学习)	119
电枢电阻 (停止形) 自学习	112
电线尺寸和紧固力矩	71, 80
电压 / 电流输入切换	86
电压恢复时间	218
电源规格或容量不一致 (vAEr)	283
电源 ON/OFF 时的运行选择	139
电源 ON 时监视显示项目选择	242
电源设备容量	340
低电压保护	341
定期检查	296
定期检查表	297
定时功能 ON 侧延迟时间	146
DIP Switch S1 Settings	84
低速时的 oL2 特性选择	234
DM+ 端子	78
DM- 端子	78
dnE	271
Drive disable 中 (dnE)	271
DriveWizard Plus	
拷贝功能	123
短路 (GF)	264
端子 AM/FM 信号选择	84
端子 AM 监视选择	205
端子 AM 监视增益	205
端子电路板更换检出 (oPE04)	277
端子电路板连接不当 (CPF07)	262
端子电路板连接不当 (CPF08)	262
端子功能选择	183
端子排上的开关和跳线	82
端子 S1 ~ S8 的功能选择	183
端子外罩	
拆卸 / 安装 (IP00)	65
拆卸 / 安装 (NEMA Type1)	64
端子 A3 模拟量 / PTC 输入选择	84
端子 A1 输入增益	201
端子 A1 信号电平选择	200
端子 A2	
电压 / 电流输入切换	86
端子 A2 的电压 / 电流输入的切换	84, 85
端子 A2 输入增益	202
端子 A2 信号电平选择	202
多段速指令及多功能接点输入的组合	167
多功能接点输出	192
多功能接点输出的设定值	192
多功能接点输出端子	78
多功能接点输入	183
多功能接点输入的设定值	183
多功能接点输入端子	77
多功能模拟量输出	205
多功能模拟量输入	200
多功能模拟量输入的选择不当 (oPE07)	277
多功能输入的选择不当 (oPE03)	276
读取	123
读取故障 (rdEr)	282
dv7	262
d 轴电感 (PM 电机的自学习)	119

E	
额定电流设定警告 (End3)	280
额定滑差警告 (End4)	280
额定滑差异常 (Er-08)	281
额定输出电流	340
额定输出容量	340
额定输入电流	340
EEPROM 存储数据不良 (CPF06)	261
EEPROM 写入不当 (Err)	263
EF	271
EF0	262, 271
EF1	263, 272
EF2	263, 272
EF3	263, 272
EF4	263, 272

EF5	263, 272	过励磁抑制电流值	239		
EF6	263, 272	过励磁运行选择	239		
EF7	263, 272	过励磁增益	239		
EF8	263, 272	过载保护	341		
E (G) 端子	78	过载耐量	340		
End	282	过转矩检出 1 (oL3)	267		
End1	280	过转矩 1 (oL3)	274		
End3	280	过转矩 / 转矩不足检出	229		
End4	280	过转矩 / 转矩不足检出动作选择	230		
End5	280	故障	256, 261		
End7	280	故障重试	227		
ENTER 键	95	故障重试次数	227		
Er-01	280	故障重试动作选择	229		
Er-02	280	故障重试间隔定时	229		
Er-03	281	故障代码 (MEMOBUS)	423		
Er-04	281	故障发生后变频器的再起动作方法	284		
Er-05	281	故障复位	285		
Er-08	281	故障复位 (RESET 键)	95		
Er-09	281	故障跟踪	249, 385		
Er-11	281	故障跟踪的确认方法	284		
Er-12	281	故障接点输出端子	78		
Err	263	故障记录	249, 386		
ESC 键	95	故障显示一览	257		
E 种绝缘	177	故障诊断及对策	251, 261		
F					
访问级	122	H			
防止失速功能	219	H1 端子	77		
防止失调功能选择	237	H2 端子	77		
防止失调时间参数	237	海拔高度	42		
防止失调增益	237, 254	HCA	272		
反转用防止失调增益	237	HC 端子	77		
反转中输出时序图	198	滑差补偿一次延迟时间参数	255		
发热量	342	滑差补偿增益	255		
发生轻故障 (Er-02)	280	环境设定	128		
FbH	263, 272	环境温度	42, 234		
FbL	263, 272	环境温度设定	343		
封闭壁挂型	31, 48	混合 IC 不良 (CPF22)	262		
风扇插头 (CN6)	308	HVAC 风机参数最佳值一览	111		
风扇单元	308	I			
风扇护罩	309	iFErr	282		
风扇外罩	301	IGBT			
风扇中转电缆	308	维护时期	298		
FM 端子	78	IGBT 维护	386		
负载惯性比	225	IGBT 维护设定	247		
F 种绝缘	177	IGBT 维护时期 (90%) (TrPC)	274		
G				IGBT 维护时期 (50%) (LT-4)	273
改变环境温度以降低额定值	343	IG 端子	79		
改变载波频率以降低额定值	343	I 控制	147		
感应电机		IM 电机			
自学习	112, 116	自学习	112, 116		
感应电压的单位选择 (PM 电机的自学习)	119	IP00	31, 50		
感应电压系数 (PM 电机的自学习)	119	IPM 电机			
感应干扰	335	自学习	112, 118		
感应干扰防止对策	335	J			
高次谐波抑制措施标准的对应	17	加减速时间	161, 341		
高滑差制动减速频率范围	238	加减速时间的切换频率	162		
高滑差制动 oL (oL7)	267	加减速速率计算增益	224		
高滑差制动 oL 时间	239	降低额定值	343		
高滑差制动停止时 DWELL 时间	239	降低载波频率时间	236		
高滑差制动中的电流限制	239	监视参数	383		
高效控制用 d 轴电流 (PM 用)	240	监视模式的选择	243		
GF	264	监视输出端子	78		
惯性换算的电机加速时间	225	监视显示	100		
关于保证	21	减速停止	135		
关于自学习中中断时的故障显示	114	减速中防止失速功能选择	221		
规格	339	校验	123		
柜内安装型	31, 50	校验模式	100, 104		
过电流保护	341	加速故障 (Er-09)	281		
过电流 (oC)	264	加速结束时的 S 字特性时间	162		
过电压保护	341	加速开始时的 S 字特性时间	162		
过电压抑制功能选择	223	加速时的拉入电流 (PM 用)	240		
过电压抑制及减速失速时目标主回路电压	224	加速失速中的减速时间	221		

加速中防止失速功能的时序图	220
加速中防止失速功能选择	219
基本频率 (PM 电机的自学习)	119
基本转速 (IM 电机的自学习)	117
接地	74
接地短路保护的选择	233
节能模式选择	159
节能系数	159
接通电源时的确认	109
接线	
带参数备份功能的拆装式端子排	80
控制回路	76
接线错误防护膜	75
接线检查表	90
接线距离	
变频器与电机之间	74
接线用断路器	
连接	332
接线用断路器 (MCCB)	323
积分时间 (I)	150
积分时间 (I) 的上限值	150
基极封锁指令的时序图	185
警报	256
警报及故障显示一览	257
警告	256, 270
警告一览	258
紧固力矩	
控制回路接线	80
紧急停止的时序图	188
紧急停止时间	162
禁止反转选择	137
给气、排气用风机参数最佳值一览	111
给水泵用参数最佳值一览	110
极数 (IM 电机的自学习)	117
极数 (PM 电机的自学习)	119
机型不一致 (dFPS)	282
机型、电源规格、容量、控制模式不一致 (ndAT)	282
绝缘板	71
绝缘盖	71
绝缘器	323
K	
拷贝	123
拷贝功能	123
拷贝功能的操作步骤 (LED 操作器)	123
拷贝故障一览	260
拷贝装置管理器	123
KEB 减速时间	218
KEB 开始时频率下降增益	218
KEB 时目标主回路电压	219
刻度板	323
空气压缩机参数最佳值一览	111
空载电流警告 (End7)	280
空载电流异常 (Er-05)	281
空载状态下的试运行	120
控制电路板连接不当 (CPF03)	261
控制电路板连接不当 (CPF23)	262
控制电源故障 (Uv2)	269
控制回路不良 (CPF20, CPF21)	262
控制回路的接线	76, 80
控制回路故障 (CPF26 ~ CPF34)	262
控制监视	249, 387
控制模式不一致 (CPEr)	282
控制模式的选择	128
控制模式的种类	26
控制响应调整选择 (PM 用)	241
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)	262
浪涌抑制器	323
浪涌抑制器的连接	334
拉入电流 (PM 用)	240

拉入电流补偿时间参数 (PM 用)	240
LCD 操作器	
安装	44
安装到控制柜门上	44
拷贝功能	123
外形尺寸	44
安装配件套件	324
LED 操作器	
安装配件套件	324
各部分的名称	95
拷贝功能	123
显示功能的层次结构	98
显示画面的切换	100
LED 检查	386
LED 指示灯的显示	96
累计电能	386
累积运行时间设定	246
冷却风扇	
部件更换标准	298
累积运行时间	298
维护时期	298
冷却风扇 (散热片冷却用)	300
冷却风扇 ON/OFF 控制的选择	234
冷却风扇维护	386
冷却风扇维护设定的运行时间	247
冷却风扇维护时期 (LT-1)	272
冷却风扇运行时间	386
冷却风扇 各部分的名称	301
LF	264
LF2	264
连接了不匹配的选购件 (oFA00)	265
连接了不匹配的选购件 (oFb00)	265
连接了不匹配的选购件 (oFC00)	265
联锁的回路示例	89
零速的时序图	193
零速值	139
零相电抗器	323
流程图 (试运行步骤)	106
LO/RE 选择键	95
LOL/RE 选择键	95
LO/RE 指示灯	95, 97
LOCAL/REMOTE 键的功能选择	244
LO/RE 选择键	95
漏断路器	323
漏断路器的连接	332
LT-1	272, 299
LT-2	273, 299
LT-3	273, 299
LT-4	273, 299
M	
M1 端子	78
M2 端子	78
M3 端子	78
M4 端子	78
M6 端子	78
MA 端子	78
脉冲序列监视比例	208
脉冲序列监视选择	208
脉冲序列监视选择不当 (oPE13)	279
脉冲序列输入比例	207
脉冲序列输入功能选择	207
脉冲序列输入滤波时间	208
脉冲序列输入偏置	207
脉冲序列输入输出	207
脉冲序列输入增益	207
MA-MC 端子的功能选择	192
MB 端子	78
MCCB	
连接	332
MC 的连接	333
MC 端子	78

MEMOBUS/Modbus 数据一览	411
MEMOBUS/Modbus 通信	397
参数	402
MEMOBUS/Modbus 通信测试模式故障 (SE)	274
MEMOBUS/Modbus 通信测试模式正常结束 (PASS)	274
MEMOBUS/Modbus 通信的规格	399
MEMOBUS/Modbus 通信端子	79, 401
MEMOBUS/Modbus 通信故障 (CE)	261
MEMOBUS 串行通信故障	271
MEMOBUS 通信	
CE (通信故障) 的检出时间	403
CE (通信故障) 检出	403
从站地址	402, 407
从主站发往从站的指令信息	406
CRC-16 错误校验	408
多台连接时的接线图	400
读取存储寄存器的内容	409
功能码	407
广播式发送数据	419
故障代码	423
故障跟踪 / 故障记录的内容	420
回路测试	409
检出通信故障时的动作选择	402
监视数据	412
寄存器编号	411
来自从站的响应信息	406
轻故障内容	421
确定指令	422
RS-422 通信的接线	401
RS-485 通信的接线	400
RTS 控制有 / 无	403
输出电压指令监视 (MEMOBUS 寄存器 0025H) 的单位选择	403
通信的 ENTER 指令功能选择	404
通信等待时间	403, 406
通信规格	399
通信校验的选择	402
通信速度的选择	402
向多个存储寄存器的写入	410
响应等待时间	406
信息格式	407
运行指令方法的选择	404
与 PLC 进行通信的步骤	400
指令数据	411
终端电阻 ON/OFF 的切换	88
自检	424
MEMOBUS 终端电阻	88
密码	123
密码的设定	130
铭牌	29
模拟量频率指令的取样 / 保持	188
模拟量输入的滤波时间参数	202
MP 端子	78
N	
耐振	42
NEMA1 套件	324
ndAT	282
NEMA Type1	31, 48
O	
oC	264
oFA00	265
oFA01	265
oFA03 ~ oFA11	265
oFA12 ~ oFA17	265
oFA30 ~ oFA43	265
oFb00	265
oFC00	265
oH	265, 273

oH1	265
oH2	273
oH3	266, 273
oH4	266
oH 预警时的频率递减率	233
oL1	266
oL2	266
oL3	267, 274
oL7	267
oPE01	276
oPE02	276
oPE03	276
oPE04	277
oPE05	277
oPE07	277
oPE08	278
oPE09	278
oPE10	278
oPE11	278
oPE13	279
oPE16	279
oPE4 故障的复位	129
oPr	267
ov	267, 274
P	
旁路二极管的连接	78
PASS	274
PF	268
偏置频率	171
PI 的反馈丧失 (FbL)	263, 272
PI 的上限值	151
PI 的一次延迟时间参数	151
PI 反馈超值 (FbH)	263, 272
PI 反馈超值检出时间	153
PI 监视	387
PI 控制的选择不当 (oPE09)	278
PI 输出下限值	155
PI 反馈超值检出值	153
PI 反馈故障检出选择	152
PI 控制	147
PI 控制的选择	150
PI 控制框图	149
PI 目标值设定 / 显示的任意显示设定	155
PI 目标值单位	155
PI 目标值选择	154
PI 偏置调整	151
PI 输出的反转选择	151
PI 输出的特性选择	151
PI 输出增益	151
PI 输入限制值	155
PI 暂停功能动作值	154
PI 指令用加减速时间	154
屏蔽线的线头处理	82
频率精度 (温度波动)	341
频率控制范围	341
频率设定分辨率	341
频率设定时的 ENTER 键功能选择	245
频率设定信号	341
频率表	323
频率 (FOUT) 检出 1 时序图	194
频率检出	226
频率检出值	226
频率检出值 (+/-)	226
频率刻度调整电阻器 (20 kΩ)	323
频率设定器用旋钮	323
频率设定器 (2kΩ)	323
频率输出中的时序图	199
频率指令	166
频率指令保持	169
频率指令丧失时的动作选择	226
频率指令上限值	168
频率指令设定 / 显示的单位	242
频率指令设定 / 显示的任意设定	243

频率指令设定 / 显示的小数点后的位数	243
频率指令显示	100
频率指令下限值	168
频率指令选择 2	138
频率指令选择 1	133
P 控制	147
PM 电机	
电机代码的选择 (PM 用)	118
自学习	112, 118
PM 电机参数设定	112
PM 电机代码	393
PM 电机的参数	178
PM 电机的电枢电阻	119
PM 电机的 d 轴电感	119
PM 电机的感应电压系数	119
PM 电机的基本频率	119
PM 电机的极数	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	119
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	240
PM 电机输出功率	118
PM 电机种类选择	118
PM 电机自学习时的拉入电流值	119
PM 用无 PG 矢量控制模式	26
Q	
前外罩	
拆卸 / 安装	66
启动时短路制动时间	141
启动时速度搜索选择	144
启动时直流制动时间	140
启动转矩	26, 341
轻故障	256, 270
轻故障一览	258
全域直流制动 (DB) 停止	135
驱动模式	99, 102
驱动模式显示项目选择	242
确定指令	422
确认表	
接线	90
试运行	125
R	
R+ 端子	79
rdEr	282
R- 端子	79
rEAd	283
Read/Copy/Verify 动作结束 (End)	282
READY	89
热继电器的安装	337
热继电器的使用注意事项	337
任意速度一致 1 的时序图	194
RESET 键	95
日常检查	296
日常检查表	296
R/L1 端子	70
RP 端子	78
RTS 控制	403
软件版本	29
软件电流极限	234
rUn	274
RUN 键	95
RUN 指示灯	95, 97
RUN 指示灯的闪烁状态	97
RUN 指示灯和变频器动作的关系	97
S	
S+ 端子	79
S1 (拨动开关)	86
S1 端子	77
S2 (拨动开关)	88

S2 端子	77
S3 端子	77
S4 端子	77
S5 端子	77
S6 端子	77
S7 端子	77
S8 端子	77
散热片的温度	386
散热片过热 (oH)	265, 273
散热片过热 (oH1)	265
散热片外置安装用配件	324
散热片外置配件	336
3 线制顺控	58
SC 端子	77
S- 端子	79
SE	274
SEr	268
上部保护罩	
拆卸 / 安装	69
上部保护罩的安装	69
上部保护罩的拆卸与安装	69
湿度	42
实际负载试运行	121
失调检出 (STo)	268
使用光电耦合器输出时的接线示例	83
使用接点输出时的接线示例	83
使用拷贝功能时的硬件不良 (CSEr)	282
使用拷贝功能时发生的故障	256
试运行变频器时的调整指南	254
试运行时的确认表	125
寿命监视	298
寿命显示的警告输出	299
输出电流失衡 (LF2)	264
输出电流显示	100
输出电压表	323
输出电压检出故障 (voF)	269, 275
输出电压显示	100
输出频率分辨率 (运算分辨率)	341
输出频率显示	100
输出缺相保护选择	233
输出缺相 (LF)	264
瞬时停电补偿	341
瞬时停电补偿装置	323
瞬时停电动作选择	214
瞬时停电恢复后的加速时间	218
输入测试报告数据	115
输入电机铭牌数据	115
输入电压设定	172
输入缺相保护选择	233
数字文字的对应表	96
SI-C3	324
SI-N3	324
SI-P3	324
SI-S3	324
SI-T3	324
S/L2 端子	70
SPM 电机	
自学习	118
SSR1 系列电机	
电机代码	393
STo	268
STOP 键	95
STOP 键的功能选择	244
STOP 键输入 (Er-03)	281
速度反馈检出控制增益 (PM 用)	240
速度控制范围	26, 341
速度控制精度	26, 341
速度搜索	141
速度搜索重试次数	146
速度搜索重试动作电流值	145
速度搜索重试动作检出时间	145
速度搜索重试故障 (SEr)	268
速度搜索重试间隔时间	146

速度搜索等待时间 (通用)	145
速度搜索动作电流 (电流检出形)	144
速度搜索方式选择	146
速度搜索检出补偿增益 (速度推定形)	145
速度搜索减速时间 (电流检出形)	144
速度搜索中的输出电流 1 (速度推定形)	145
速度响应	26, 341
S 字特性	162
T	
探索运行电压极限	160
跳跃频率	168
调整失调及振动的参数	255
调整指南	254
停止方法选择	135
停止时短路制动时间	141
停止时直流制动时间	140
T/L3 端子	70
通过操作器运行接通电源时的旋转方向选择	245
通信等待中 (CALL)	270
通信故障 (iFEr)	282
通信卡外部故障检出中 (EF0)	271
通信选购卡连接不当 (CN5-A) (oFA30 ~ oFA43)	265
通用设定模式	101, 103
可设定的参数一览	105
TrPC	274, 299
U	
U2, U3 初始化选择	247
UL3	268, 274
UL6	268
USB 接口	87
U/T1 端子	70
Uv	275
Uv1	268
Uv2	269
Uv3	269
V	
V/f 控制模式	
试运行步骤	107
vAEr	283
V/f 曲线的种类	172
V/f 曲线特性图	173
V/f 曲线选择	172
V/f 设定过大 (End1)	280
V/f 数据的设定不当 (oPE10)	278
V/f 特性	172
vFyE	283
voF	269, 275
vrFy	283
V/T2 端子	70
W	
外部故障 (输入端子 S1) (EF1)	263, 272
外部故障 (输入端子 S2) (EF2)	263, 272
外部故障 (输入端子 S3) (EF3)	263, 272
外部故障 (输入端子 S4) (EF4)	263, 272
外部故障 (输入端子 S5) (EF5)	263, 272
外部故障 (输入端子 S6) (EF6)	263, 272
外部故障 (输入端子 S7) (EF7)	263, 272
外部故障 (输入端子 S8) (EF8)	263, 272
外围机器	323
维护	298
维护监视	249, 386
维护时期	246
WrUn	275
W/T3 端子	70
无故障显示时的对策	286
无 PG V/f 控制模式	26
试运行步骤	107
无线电干扰	335
无线电干扰防止对策	335

X	
向上键	95
向下键	95
相序选择	138
线间电压降的计算公式	71
线间电阻警告 (Ernd5)	280
线间电阻异常 (Er-04)	281
写入错误 (CpyE)	282
型号的查阅方法	30
选购件	323
选购卡	
安装与接线	326
选购卡不良 (CN5-A) (oFA03 ~ oFA11)	265
选购卡接口	38
选购卡连接不当 (CN5-A) (oFA12 ~ oFA17)	265
选购卡连接不当 (oFA01)	265
选购卡通信故障 (BUS)	270
选购卡通信故障 (bUS)	261
旋转方向搜索选择	145
Y	
已变更参数的核对、设定	104
硬件保护	232
硬件基板封锁	77
应用程序监视	249
应用程序用参数预设功能	
给气、排气用风机	111
给水泵	110
空气压缩机	111
用户参数设定值的保存	122, 244
用途选择	110, 131
用途选择功能	110
AHU (HVAC 风机)	111
给气、排气用风机	111
给水泵	110
空气压缩机	111
用于特殊电机时的注意事项	19
与电脑的连接	87
运行次数初始化选择	248
运行前的步骤	106
运行延迟时间	138
运行指令切换后的运行选择	137
运行指令输入中复位 (CrSt)	271
运行指令选择 2	138
运行指令选择 1	134
运行中的时序图	193
运行中防止失速动作值的自动降低功能选择	223
运行中防止失速功能选择	222
运行中输入电机切换指令 (rUn)	274
允许电压波动	340
允许频率波动	340
Z	
载波频率	340, 164
与接线距离的关系	74
载波频率的设定不当 (oPE11)	278
载波频率和额定电流降低额定值	165
载波频率降低选择	236
载波频率上限 / 下限比例增益	164
载波频率选择	164, 254, 255
噪音滤波器	
输出侧的连接	335
输入侧的连接	334
噪音滤波器的连接	334
噪音滤波器 (输出侧)	323
噪音滤波器 (输入侧)	323
站号设定故障 (CC-Link, CANopen) (AEr)	270
正转、反转选择	100
正转、反转指令同时输入 (EF)	271
制动单元	323
制动单元 (CDBR 型) 的连接	331
制动单元的并联连接	331

制动电阻器单元	323
制动选购件	330
制动转矩	341
指令权的切换指令	184
指令选择不当 (oPE05)	277
直流制动 / 短路制动	139
直流制动的时序图	190
直流制动开始频率	139
终端电阻	88
中间输出频率电压	254, 255
状态监视	249
装置安装方法选择	235, 343
转矩补偿的一次延迟时间参数	254
转矩补偿的一次延迟时间参数 1	255
转矩补偿的一次延迟时间参数 2	255
转矩补偿增益	163
转矩补偿 (转矩提升) 增益	254
转矩不足检出 1 (UL3)	268
转矩不足 1 (UL3)	274
主回路的接线	70
主回路电压故障 (PF)	268
主回路电压调整增益	224
主回路端子的功能	70
主回路端子间的保护	71
主回路端子排的排列	60
主回路过电压 (ov)	267, 274
主回路连接图	59
主回路欠电压 (Uv)	275
主回路欠电压 (Uv1)	268
主回路欠电压 (Uv) 检出值	218
主速频率指令输入端子	78
主速指令下限值	168
自动故障重试时序图	228
自检 (MEMOBUS)	424
自学习	
操作示例	115
模式选择 (IM 电机)	116
输入电机铭牌数据	115
种类	112
注意事项	113
自学习故障	256, 260
自学习故障显示及对策	280
自学习模式	101, 115
自学习时的拉入电流值 (PM 电机的自学习)	119
自学习时多功能输入输出端子的状态	113
自学习中发生的故障	256, 280
自由运行停止	135
最大输出电压	340
最大适用电机容量	340
最大输出电压	340
最低输出频率电压	254, 255
最高输出频率	340
最小基极封锁 (BB) 时间	218

改版履历

关于资料改版的信息，与资料编号一起记载于本资料封底的右下角。

资料编号 SICP C710616 52B

© Published in XXXX 2018年1月编制 12-9

国家或地区

发行日期

第一版发行日期

发行日期	改版编号	项目编号	变更内容
2018年1月	-	封面	格式
		封底	地址
2012年9月	-	-	初版发行。

安川变频器 W1000

风机、泵专用高性能变频器

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
上海市湖滨路222号领展企业广场一座22楼
邮编: 200021
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
广州市天河区黄埔大道西平云路163号广电平云广场B塔1楼06单元
邮编: 510656
电话: 020-38780005
传真: 020-38780565
- 安川電機(中国)有限公司 成都分公司
四川省成都市高新西区西芯大道3号国腾科技园区内5栋1层104室
邮编: 611731
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城石2-1
邮编: 806-0064
电话: 0081-93-645-8800
传真: 0081-93-631-8837

YASKAWA

株式会社 安川電機

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 52B

© Published in China 2018年 1月编制 12-9

12-4-5

严禁转载・复制