

日立变频调速器

L300P系列

使 用 说 明 手 册

三相输入 200/400V 级

阅读手册后，请保存便于以后参考

NB601BCXC

株式会社 日立产机系统

安全常识

为了更好地使用 L300P 变频器，在安装使用之前请仔细阅读本手册和贴在变频器上的提示符号。请将手册放在身边以便快速查找。

定义和符号

一条安全规程(警示)由一个危险警示和一个符号字 ---WARNING 或 CAUTION 来表示。每个词在本手册中具有下述意义。



这个符号意味着危险的高电压。它提醒你注意该项目或操作，可能对你或其他正在使用该装置的人员带来危险。请仔细阅读这些提示和下面的说明。



这是一个安全提示符号。这个符号用于提醒你注意该项目或操作，可能对你或其他正在使用该装置的人员带来危险。请仔细阅读这些提示和下面的说明。



WARNING

它警示如果不严格注意将会引起人身伤害或致死。



CAUTION

它警示如果不注意将会引起设备损坏或产品报废。

如果不注意在 **! CAUTION** 中描述的问题，不同情况可能会产生不同结果，重要问题均在 **CAUTION**(以及 **WARNING**)中描述了，请务必认真阅读。

NOTE

它指出特殊性能的要点或范围，强调运行或维护中的产品性能或常见错误。



HAZARDOUS HIGH VOLTAGE

电机控制设备和电子控制器都连接到对人有危险的电压。在使用传动设备和电子控制器过程中，箱体或外露部分可能出现等于或大于电源电压，要特别小心被电击。

当检查该部件时要站在绝缘垫上并用一只手操作，工作时要有别人在场以防意外。在检查和维修过程之前切断电源，设备要可靠接地。在电子控制器或旋转电气设备旁工作时要戴上安全防护眼镜。

预防措施



WARNING: 该设备必须由熟悉该设备的结构和操作及潜在危险的熟练的电气维护人员进行安装、调试和维修。不注意这些警示会导致人身伤害。



WARNING: 用户必须确保在使用为 150% 交流电机最大工作频率时，所有非日立公司提供的传动机器、传动齿轮和生产线上的材料能够安全工作。否则会对设备产生破坏或对人员造成伤害。



WARNING: 为了保护起见，请安装一个适用于高频电路的大电流漏电断路器，以避免误操作。接地保护电路并不是针对人员免受伤害而设计的。



WARNING: 电击危险。在对控制器进行处理之前切断电源。



WARNING: 有必要将电机的过流、过载和过热保护分开以便与法律所要求的安全标准一致。



CAUTION: 在使用 L300P 系列产品之前要阅读并清楚地理解指示书。



CAUTION: 用户负责合适的接地装置、断路器以及其他安全装置和这些装置的安装地点，日立公司不提供这些。



CAUTION: 要确保电机的热保护开关或过载指示装置连接到**L300P**系列控制器上，以保证在电机过载或过热时变频器能够关闭输出。



CAUTION: 在电源指示灯熄灭之前一直存在高电压



CAUTION: 旋转轴和超过接地电位是危险的。因此，强烈建议所有电工设备必须符合国家电气标准和当地法律。安装、调试和维护必须由受过专业训练的人员来完成。必须遵循本指示书内厂家建议的测试步骤。在工作之前切断电源。

注：污染程度 2

变频器适用环境等级为 2。

减少粉尘污染的典型方法有：

- 1) 使用不通风的机罩。
- 2) 使用过滤通风的机罩，即机罩中有一个或更多的吹风机同时进行排气和吸气。

电磁兼容 (EMC)

在欧洲国家使用 L300P 变频器时，必须满足 (89/336/EEC) 规定的 EMC 要求。
为了满足指定的 EMC 和标准必须遵守下列事项。



WARNING: 该设备必须由熟悉该设备的结构和操作及潜在危险的熟练的电气维护人员进行安装、调试和维修。不注意这些警示会导致人身伤害。

1. 供给 L300P 变频器的电源

- (1) 电压波动小于 $\pm 10\%$
- (2) 电压不平衡小于 $\pm 3\%$
- (3) 频率变化小于 $\pm 4\%$
- (4) 电压畸变率 THD 小于 10%

2. 安装

- (1) 使用为 L300P 变频器设计的滤波器。

3. 配线

- (1) 电机配线需用屏蔽线（屏蔽电缆）且长度小于 20m。
- (2) 载波频率必须小于 3kHz 以满足 EMC 需求。
- (3) 主电路配线与信号处理电路配线分离。

4. 环境条件—使用滤波器时，需保持下列条件。

- (1) 周围温度： $-10 \sim 40^{\circ}\text{C}$
- (2) 湿度: 20 ~ 90%RH(无凝露)
- (3) 振动: 5.9m/S²(0.6G)10-55Hz(L300P-110L/HF-300L/HF)
2.94m/S²(0.3G)10-55Hz(L300P-370L/HF-550L/
HF,750HF~1320HF)
- (4) 位置: $\leq 1000\text{m}$ (海拔高度)，室内（没有腐蚀性气体和灰尘）

说明书版本记录表

编号	维修记录	日期	操作手册号
1	手册 CB601CX 的最初英文版发行 (英文版)	2000 年 8 月	NB601CX
2	手册 NB601AX 中文版最初发行	2000 年 10 月	NB601BCX
3	手册 NB601BCX 中文修正版发行	2001 年 11 月	NB601BCXA
4	手册 NB601BCXA 中文修正版发行	2002 年 11 月	NB601BCXB
5	手册 NB601BCXB 中文修正版发行	2004 年 4 月	NB601BCXC

1. 安装与接线



警告 (WARNING)

不要拿开橡胶衬套。否则有可能使接线损坏、短路或与机壳发生接地故障。

.....p.2-1

确保装置是接地的。

否则有电击和（或）火灾的危险。p.2-5

由电工专家来完成接线工作。否则有电击和（或）火灾的危险。

确定切断电源后再接线。p.2-5

主机安装后，再接线。

否则有电机和（或）伤害的危险。p.2-5

“使用 60/75deg.Cu 导线” 或其相当导线。

等级二电路使用等级一般线或同等的p.2-5

对于标注 N 或 L 的型号 “适合使用于可提供不超 5,000rms

对称电流，最大电压为 240 V 的电路。”p.2-5

对于标注 H 的型号 “适合使用于可提供不超过 5,000rms 对称电流，

最大电压为 480V 的电路。”p.2-5

针对 UL 列表中的功能使用本手册中列出的合适的断路器。p.2-12

注意 (CAUTION)

务必把装置安装在耐燃材料例如金属上。

否则有火灾危险。 p.2-1

请勿在附近放置易燃物品。

否则有火灾危险。 p.2-1

搬动装置时不要提其顶盖而应托其底部。

否则有掉落和致伤的危险。 p.2-1

请勿让无关物如电线头、焊接碎片、铁屑、金属丝、灰尘等进入，

否则有火灾危险。 p.2-1

务必遵照本手册技术说明(4。安装)将装置安装在能承受重物的地方。

否则它可能落下而导致伤害。 p.2-1

请勿安装和运行有损伤或缺损部件的变频器。

否则有伤害危险。 p.2-1

务必把装置安装在没有阳光直射而通风良好的室内。避免可能有高温、

潮湿或有凝露的环境，也要避免有灰尘、腐蚀性气体、爆炸性气体、

易燃气体、磨削油雾、等环境。否则有火灾危险。 p.2-1

确保额定电压与装置的交流输入电压相匹配。

否则有伤害和（或）火灾的危险。 p.2-5

确保不要连接交流电源到输出端子。

否则有伤害和（或）火灾的危险。 p.2-5

确保不要连接电阻到直流端子（PD, P 和 N）。

否则有火灾的危险。 p.2-5

安全常识及防预措施



注 意

必须在输入侧安装漏电断路器。

否则有火灾危险。

.....p.2-1

对于电机引线、对地漏电流断路器、电磁接触器，必须按规定容量选用。

否则有火灾危险。

.....p.2-5

应使用变频器的内部控制使电机制动而不应使用电磁接触器。

否则有伤害和（或）火灾的危险。

.....p.2-5

2. 操作



注 意

确保电机的转向正确。否则有伤害或损坏机器的危险。

.....p.3-4

确保没有异常的噪声和震动。否则有伤害或损坏机器的危险。

.....p.3-4

目录

第1章 概述

1.1 启封检查	1-1
1.1.1 变频单元的检查	1-1
1.1.2 操作手册	1-1
1.2 产品的有关问题及保修	1-2
1.2.1 询问时的要求	1-2
1.2.2 产品保修	1-2
1.3 外观	1-3
1.3.1 外观及各部分名称	1-3

第2章 安装与接线

2.1 安装	2-1
2.1.1 安装	2-2
2.1.2 引线的窗盖	2-4
2.2 接线	2-5
2.2.1 端子连接图	2-6
2.2.2 主回路接线	2-8
2.2.3 端子接线图	2-13

第3章 操作

3.1 操作	3-1
3.2 试运行	3-2

第4章 功能介绍

4.1 数字操作器 (OPE-SR)	4-1
4.2 功能码列表	4-5
4.3 功能介绍	4-10
4.3.1 监视器模式	4-10
4.3.2 功能模式	4-14
4.4 保护功能列表	4-75
4.4.1 保护功能	4-75
4.4.2 跳闸监视器显示	4-77
4.4.3 报警监视器显示	4-78

目 录

第 5 章 维修、检查

5.1 预防性的维修 / 检查	5-1
5.1.1 日常检查	5-1
5.1.2 清洁	5-1
5.1.3 定期检查	5-1
5.2 日常检查和定期检查	5-2
5.3 兆欧表测试	5-3
5.4 耐压测试	5-3
5.5 检查逆变、整流部分的方式	5-4
5.6 电容器寿命曲线	5-5

第 6 章 规格

6.1 标准规格列表	6-1
6.2 尺寸	6-2

1.1 启封检查

1.1.1 变频单元的检查

启封后取出变频器，并检查以下几项。

如果您发现任何未知部件或者发现变频器损坏，请与您的服务商或当地的日立经销商联系。

- (1) 确认变频器运输过程中无任何损坏(机体上的损伤、碎屑或缺口)。
- (2) 启封变频器后，确认其中含有变频器说明书。
- (3) 检查铭牌并确认收到的是您所定购的产品。

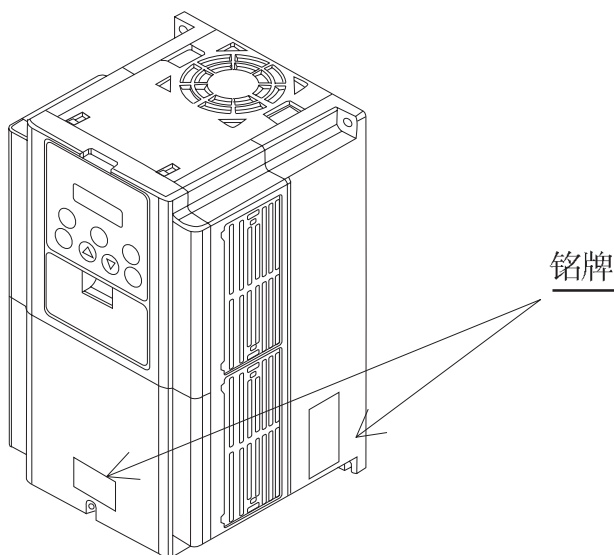


图 1-1 铭牌位置

		HITACHI		
变频器型号		Model : L300-110HFE		
最大适用电机		HP / kW : 20/15		
额定输入		Input/Entree :	50Hz, 60Hz	V 1 Ph A
			50Hz, 60Hz	400-480 V 3 Ph 25 A
额定输出		Output/Sortie:	0.1 - 400Hz 400-480	V 3 Ph 23 A
产品编号		MFG No.	33AT123459001	Date : 0303
		Hitachi Industrial Equipment System Co.,Ltd.	MADE IN JAPAN NE16989-29	

图 1-2 铭牌内容

11.2 操作手册

该操作手册适用于日立 L300P 系列变频器。

使用变频器前，请详细阅读该操作手册。阅读之后请保存好，以备后用。

使用变频器选件时，请参阅随同选件的操作手册。

该操作手册在交付印刷时是正确的。

1.2 产品的有关问题及保修

1.2.1 询问时的要求

如果您存在有关产品损坏，未知元件或其它方面的问题，请与您的服务商或当地的日立经销商联系，同时提供以下信息。

- (1) 变频器型号
- (2) 产品编号 (MFG.No)
- (3) 购买日期
- (4) 联系的原因

损坏元件及其情况等。
未知元件及其内容等。

1.2.2 产品保修

产品的保修期限为购买后内一年。

但是，在保修期内如果出现如下问题将不予考虑。

- (1) 不按照说明书的错误使用，或者企图进行未经授权的擅自维修。
- (2) 由运输原因（应当立即报告）导致的持久故障损坏。
- (3) 变频器使用超过说明的极限。
- (4) 不可抗拒的自然损坏（自然灾害，地震，雷击等等）。

保修只针对于变频器，由于变频器误操作引起的其它部件损坏不在保修范围之列。

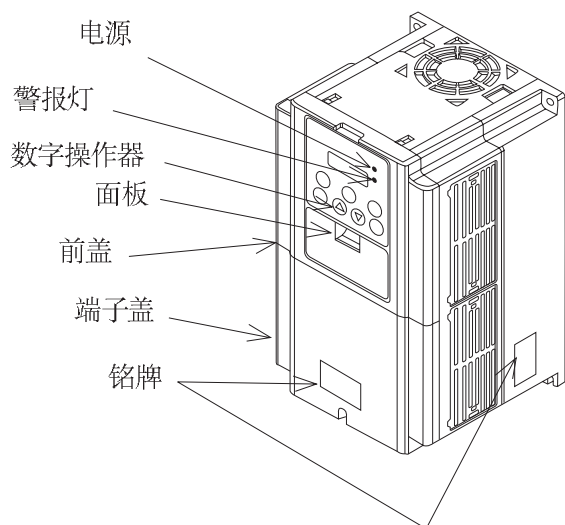
保修期（一年）之后的检测或修理均为有偿服务。并且，如果在保修期之内的检修显示的信息说明故障是由上述问题引起，保修将不负此责任。

有关保修的问题请与服务商或当地的日立经销商联系。

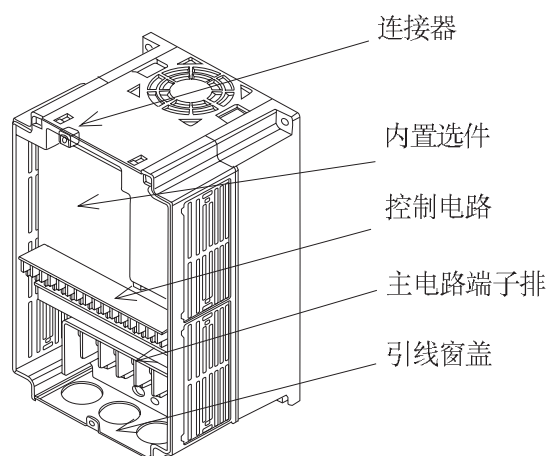
1.3 外观

1.3.1 外观及各部分名称

前视图



无面板前视图

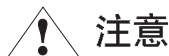


2.1 安装



警告

不要拿开橡胶衬套。否则有可能使接线损坏、短路或与机壳发生接地故障。



注意

务必将装置安装在耐燃材料例如金属上，
否则有火灾危险。

请勿在附近放置易燃物品，
否则有火灾危险。

搬动装置时不要提其顶盖而应托其底部。
否则有掉落和致伤的危险。

请勿让无关物如电线头、焊接碎片、铁屑、金属丝、灰尘等进入，
否则有火灾危险。

务必将装置安装在能承受重物的地方。
否则它可能落下而导致伤害。

请勿安装和运行有损伤或缺损部件的变频器。
否则有伤害危险。

务必将装置安装在没有阳光直射而通风良好的室内。避免可能有高温、潮湿或有
凝露的环境，也要避免有灰尘、腐蚀性气体、爆炸性气体、易燃气体、磨削油雾、
等环境。

2.1.1 安装

1. 运输

本变频器有塑料元件，所以请小心处理。

请勿将墙壁固定设备安装得过紧，否则底板可能出现破裂而引起掉落危险。

如果发现可能的损坏或者缺少元件请勿安装或操作变频器。

2. 安装变频器的表面

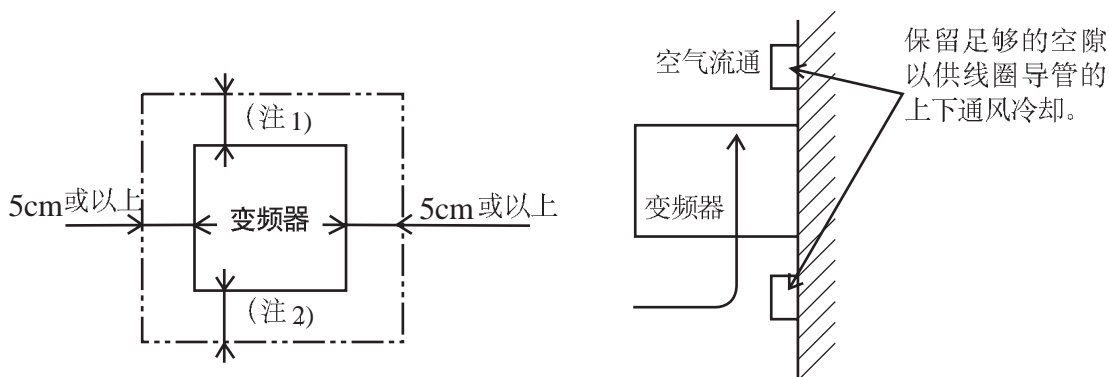
变频器散热槽的温度可能很高（最高可达150°C）。因此，由于可能引起燃烧，安装变频器的表面应使用不可燃的材料（如铁质）。同样应注意变频器四周的空气隙。当存在诸如制动电阻或者电感等热源时应特别注意。

注1：对于11~75KW至少10cm，对于90~132KW至少30cm

注2：对于11~75KW至少10cm，对于90~132KW至少30cm。但是为了更换直流母线电容
需：11~75KW至少10cm

18.5~75KW至少22cm

90~132KW至少30cm



3. 运行环境——环境温度

变频器环境温度应不超过允许的温度范围（通常-10到50°C）。

温度测量应在图示变频器四周的气隙中进行。如果超过了允许温度，元件的寿命可能会降低，尤其是电容的寿命。

4. 运行环境——湿度

变频器环境湿度应不超过允许的相对湿度范围（通常20%到90%）。任何情况下变频器不得置于潮气可能进入变频器的环境中。

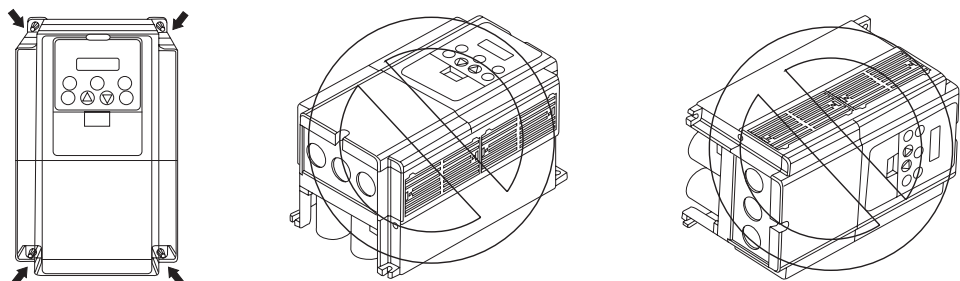
同样，避免将变频器置于太阳直晒的环境中。

5. 运行环境——空气

安装变频器时请避免灰尘, 腐蚀性气体, 爆炸性气体, 易燃性气体, 结露以及海水的破坏。

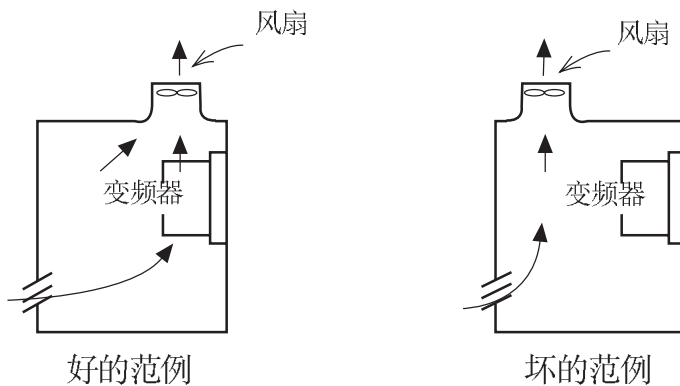
6. 安装位置

请使用螺钉或者螺栓将变频器垂直安装。所固定的面板应避免振动并可承担变频器重量。



7. 外壳内的通风

如果将一台或者多台变频器安装在一个外壳内, 则需要安装通风风扇。下图所示为考虑到空气流通时的风扇安装示例。变频器, 风扇以及空气进口的位置是非常重要的。如果这些位置出现错误, 变频器四周的气流将下降而变频器的温度将上升。所以请注意四周的温度不超过允许范围。



8. 变频器的外部冷却

如果可能, 请将变频器的散热槽安装在外壳之外。这样会有两点优点, 变频器的冷却将变好, 而外壳的尺寸将变小。

将散热槽安装在外壳之外时, 应使用匹配的金属选件以确保热传导。

请勿将变频器安装在有水、油雾、灰尘的地方, 否则将导致变频器散热能力的下降。

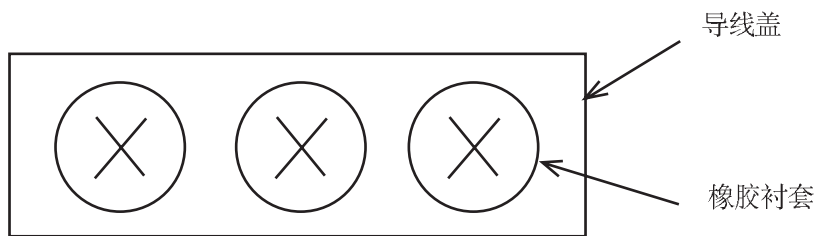
9. 各容量的大概损耗

变频器容量 (kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
70% 额定输出 (W)	435	575	698	820	1100	1345	1625	1975	2675	3375	3900	4670
100% 额定输出 (W)	300	800	975	1150	550	1900	2300	2800	3800	4800	5550	6650
100% 额定效率 (%)	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	94.9	94.9	94.9	95.2	95.2	95.2	95.2

2.1.2 引线的窗盖

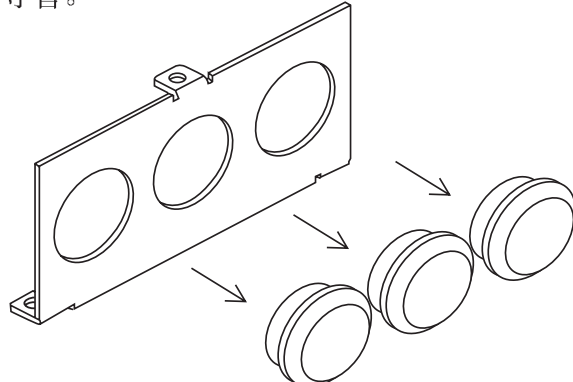
(1) 电缆从橡胶衬套中的引出

使用镊子或者刀具在橡胶衬套上割开缺口后引出导线。



(2) 电缆从导管中引出

取下橡胶衬套后，连接导管。



注意：除非连接导管，请勿取下橡胶衬套。否则可能出现导线的绝缘破损及接地故障。

2.2 接线



警告

确保装置是接地的。

否则有电击和（或）伤害的危险。

由电工专家来完成接线工作。

否则有电击和（或）火灾的危险。

确定切断电源后再接线。

否则有电机和（或）伤害的危险。

主机安装后，再接线。

否则有电击和（或）伤害的危险。



注意

确保额定电压与装置的交流输入电压相匹配。

否则有伤害和（或）火灾的危险。

确保不要连接交流电源到输出端子。

否则有伤害和（或）火灾的危险。

确保不要连接电阻到直流端子（PD, P 和 N）。

否则有火灾的危险。

必须在输入侧安装漏电断路器。

否则有火灾危险。

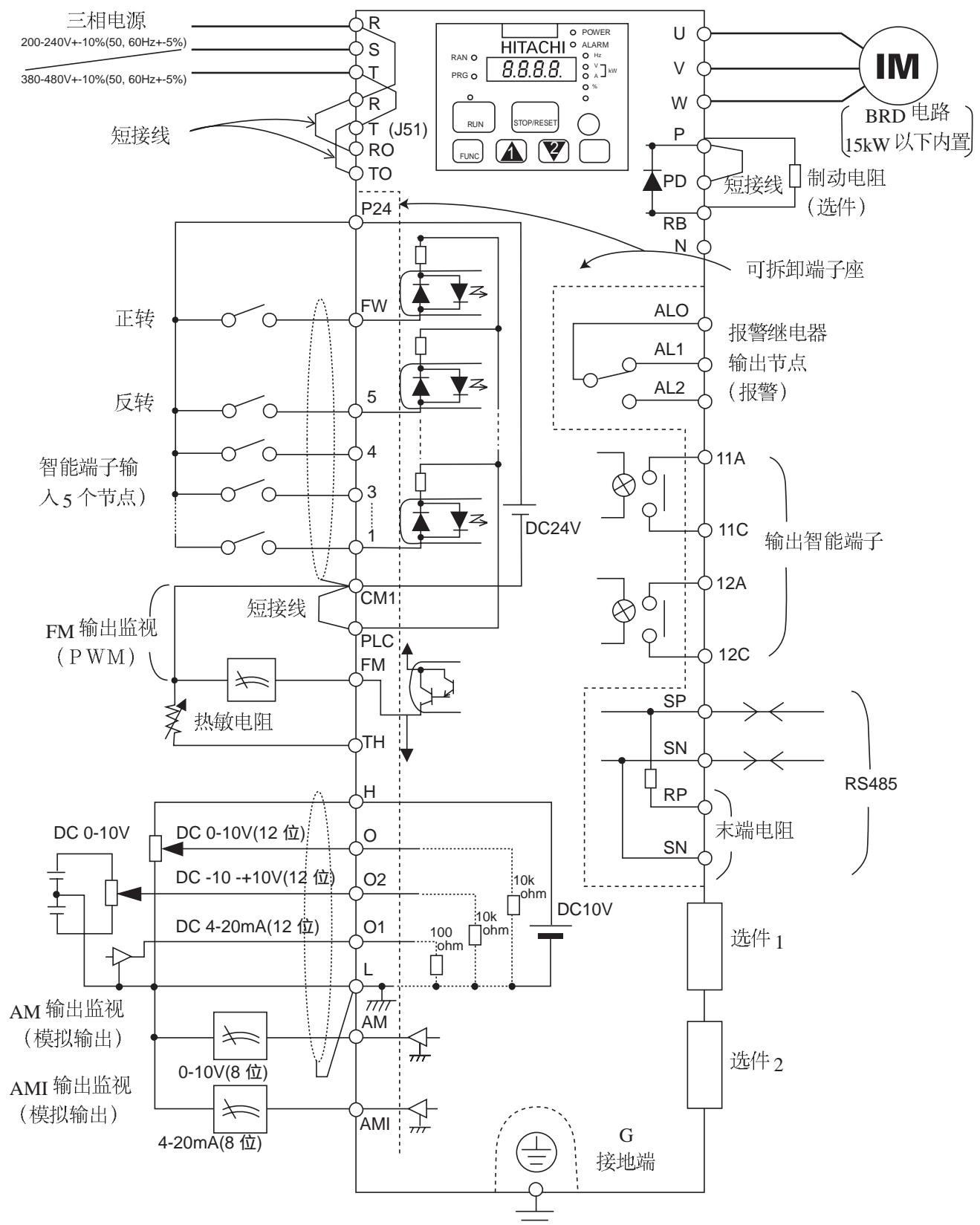
对于电机引线、对地漏电流断路器、电磁接触器，必须按规定容量选用。

否则有火灾危险。

应使用变频器的内部控制使电机制动而不应使用电磁接触器。

否则有伤害和（或）火灾的危险。

2.2.1 端子接线图



安装与接线

(1) 主电路端子详解

端子符号	端子名称	内 容
R, S, T (L1、L2、L3)	主电源输入端子	连接交流电源。使用再生整流及 RG 系列时切勿连接。
U, V, W (T1、T2、T3)	变频器输出端子	连接三相电机
PD, P (+, +)	DC 电抗器端子	当连接(选件)功率因数电抗器(DCL-XX)时, 去掉 PD 和 P 之间的短路线
P, RB (+, RB)	外部制动电阻连接端子	连接(选件)外部制动电阻
P, N (+, -)	外部制动单元连接端子	连接外部制动单元(选件)(BRD-XX)(15kW 以下内置)
(G)	接地端子	变频器外壳的接地端子

(2) 控制电路端子详解

	符号	端子名称	内容
模拟 模 拟	电源	L	模拟电源公共端 频率指令信号(O, OI, O2)和模拟输出, AM, AMI 的公共端子, 切勿接地。
		H	频率电源端子 提供 直流 +10V 电源 允许负载电流 20mA
	频率设定	O	频率指令端子(电压) 当输入直流电压 0 ~ 10V 时, 最大频率对应于 10V。当最大频率要设定为低于 10V 时, 由 A014 设定
		O2	频率指令辅助(电压) 当输入直流 10V ~ +10V 时, 此信号叠加在 O 或 OI 的频率指令上
		OI	频率指令端子(电流) 输入直流 4~20mA, 20mA 是最大频率。只有在 AT 端子为 ON 时, 此输入信号才有效
	监视	AM	模拟监视器(电压) 输出所选的监视项, 输出频率, 输出电流, 输出电压, 输入电功率, 热载比率
		AMI	模拟监视器(电流)
		FM	数字监视器(电压) 由监视器输出频率 允许最大电流 1.2mA 最大频率 3.6k 欧姆
	电源	P24	智能输入端子电源 连接输入信号的 DC24V 电源。当选择源型逻辑时, 是输入的公共端子
		CM1	智能输入端子公共端子 是 FW 端子, 1-5 端子, TH 端子的公共端子, FM 端子。切勿接地
		PLC	智能输入公共端子(PLC 用) 通过改变控制端子上的短路线来切换源型或漏型逻辑 P24-PLC: 漏型, CM1-PLC: 源型
数字 数 字	输入信号 操作功能选择	FW	正向指令 对于 FW 信号, ON 是正向指令, OFF 是停止指令
		1 2 3 4 5	智能输入端子 从 33 种功能中选择 5 种, 分配在端子 1 和端子 5 之间
		11A	智能输出端子 11 选择输出功能, 指定在输出端子 11
		11C	公共端子 是智能输出端子 11 的公共端子
		12A	智能输出端子 12 选择输出功能, 指定在输出端子 12
	输出信号 条件 / 警报	12C	公共端子 是智能输出端子 12 的公共端子
		AL1 AL2	警报输出端子 分配输出功能, 输出是 C 触点
		AL0	公共端子 警报输出的公共端子
模拟 模 拟	感测器	TH	热敏电阻输入端子 热敏电阻输入到 TH 和 CM1 时, 变频器检测过热, 引起跳闸, 并停止输出。CM1 是公共端子。 允许最大阻抗 10k 欧姆 允许最小功率 100mW

2.2.2 主回路接线

(1) 接线警告

接线工作请在取下面板后至少十分钟后进行。请确认充电指示灯未点亮。

最后应使用电压表进行检查。

关闭电源后，电容放电需要一定的时间。

1. 主电源端子 (R, S, T)

将主电源端子 (R, S, T) 通过电磁接触器或者漏电断路器接至电源。

我们推荐将电磁接触器接至主电源端子上。因为当变频器保护功能运行时，它可以断开电源并防止破坏范围变大。

该机适用于三相而非单相电源。如果您需要单相电源机器，请与我们联系。

2. 变频器输出端子 (U, V, W)

请使用比适用接线更粗的导线以防止电压降。

特别是当输出低频率时，电机转矩将由于电压降而降低。

请勿在输出端安装功率因数校正器或者浪涌电压吸收器。

变频器将会跳闸或者使电容和浪涌电压吸收器产生持久破坏。

当电缆长度超过 20 米时，将可能产生浪涌。并且因为导线上的漂移电容或电感可能对电机产生破坏（特别是 400V 时）。

同时备有 EMC 电源滤波器，您可以与我们联系。

当使用两台或者多台电机时，请在每台电机上安装热继电器。

3. 直流电抗器 (DCL) 连接端子 (PD, P)

该端子是连接直流电抗器 DCL（选件）的端子以提高功率因数。

出厂时在 PD 和 P 端子之间有短接板，如果您要连接 DCL 需要首先取下短接板。

当不使用 DCL 时，请勿取下短接板。

4. 外置制动电阻连接端子 (P, RB)

15kW 以下变频器的回馈制动电路 (BRD) 为内置标准组件。

需要制动时，请在这些端子上安装外置制动电阻。

电缆长度不能超过 5 米，并应将两股连接导线绞合以减少电感。

请勿在这些端子上连接除外部制动电阻之外的其它元件。

安装外部制动电阻时请确认电阻已匹配适当，以减小流经 BRD 的电流。

5. 外部制动单元连接端子 (P, N)

额定功率大于 15kW 的变频器不配有 BRD 电路。如果需要再生制动，则同时需要一个外置的 BRD 电路（选件）和电阻（选件）。

将外部再生制动单元端子 (P, N) 接至变频器端子 (P, N)。此时，制动电阻将接至外部制动单元而非变频器上。

电缆长度不能超过 5 米，并应将两股连接导线绞合以减少电感。

6. 接地 (G

确认您已经安全地将变频器和电机接地以防止触电。

变频器和电机必须接至恰当而安全的地面并与当地标准相符。

否则将可能导致触电危险。

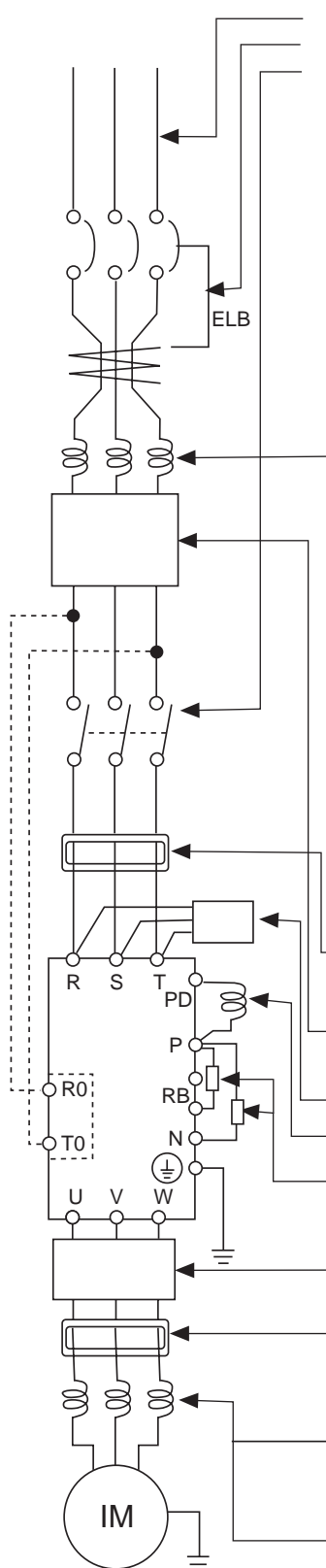
安装与接线

(2) 主电路端子接线

变频器主电路端子接线如下图所示。

端子接线	相应型号																						
<table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>R (L1)</td><td>S (L2)</td><td>T (L3)</td><td>U (T1)</td><td>V (T2)</td><td>W (T3)</td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> <tr> <td>PD (+1)</td><td>P (+)</td><td>N (-)</td><td>RB</td><td>G </td><td>G </td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">短接板 → </p> <p style="margin-left: 350px;"> 充电指示灯</p>	R (L1)	S (L2)	T (L3)	U (T1)	V (T2)	W (T3)			PD (+1)	P (+)	N (-)	RB	G	G			<p>L300P-110 150-LF/HFE</p> <p>Ro-To: M4 其它: M6</p>						
R (L1)	S (L2)	T (L3)	U (T1)	V (T2)	W (T3)																		
PD (+1)	P (+)	N (-)	RB	G	G																		
<table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">短接板 → </p> <p style="margin-left: 350px;"> 充电指示灯</p>																	<p>L300P-185LF L300P-185-370HFE</p> <p>Ro-To: M4 其它: M6</p>						
<table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>G </td><td>R (L1)</td><td>S (L2)</td><td>T (L3)</td><td>PD (+1)</td><td>P (+)</td><td>N (-)</td><td>U (T1)</td><td>V (T2)</td><td>W (T3)</td><td>G </td></tr> <tr> <td colspan="10"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">短接板 → </p>	G	R (L1)	S (L2)	T (L3)	PD (+1)	P (+)	N (-)	U (T1)	V (T2)	W (T3)	G												<p>L300P-370LF/HFE L300P-450,550HFE,750HFE</p> <p>Ro-To: M4 其它: M6</p>
G	R (L1)	S (L2)	T (L3)	PD (+1)	P (+)	N (-)	U (T1)	V (T2)	W (T3)	G													
<table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">短接板 → </p> <p style="margin-left: 350px;"> 充电指示灯</p>																	<p>L300P-220-300LF</p> <p>Ro-To: M4 接地端子: M6 其它: M8</p>						
<table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">短接板 → </p> <p style="margin-left: 350px;"> 充电指示灯</p>																	<p>L300P-550LF</p> <p>Ro-To: M4 接地端子: M6 其它: M8</p>						
<table border="1" style="margin-bottom: 10px; width: 100%;"> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> <tr> <td colspan="6"></td><td style="width: 40px;"></td><td style="width: 40px;"></td></tr> </table> <p style="margin-left: 100px;">短接板 → </p> <p style="margin-left: 350px;"> 充电指示灯</p>																	<p>L300P-750 LF L300P-900~1320HFE</p> <p>Ro,To: M4 接地端子: M8 其它: M10</p>						

(3) 适配器件



参考 (4) 普通适配器件

注 1: 适用器件是对日立标准四极鼠笼电机而言.

注 2: 断路器的选择跟据其容量来选择.

注 3: 如果距离超过 20 米, 电源线需要较粗的线.

注 4: 为安全起见, 使用对地漏电流断路器(ELB).

警报输出触点使用 0.75mm^2

漏电流断路器的阈值电流为从变频器到电源, 从变频器到电机的两段线缆的漏电流的总和.

接线长度	阈值电流(mA)
小于等于 100 米	50
小于等于 300 米	100

注 5: 使用 CV 线和硬金属导管时, 有漏电流

注 6: IV 线介电常数大, 因此电流增大 8 倍. 所以使用上表中阈值电流的 8 倍为阈值电流. 若接线长度超过 100 米, 使用 CV 线.

名称	功能
输入电抗器(谐波控制, 电磁兼容, 功率因数校正)(AL-***)	当主电源不平衡超过 3%, 电源容量超过 500kVA, 电源有突变时使用. 可以提高功率因数.
无线电噪声滤波器(零相位电抗器)(ZL-*)	使用变频器可能会通过电线干扰周围设备, 使用此滤波器可以减小噪声.
变频器用噪声滤波器(JF-***)	减小电源和地之间产生的普通噪声. 安装在变频器原边.
输入无线电噪声滤波器(电容性滤波器)(CFI-*)	减小输入电缆产生的无线电噪声.
直流电抗器(DCL-**-**)	抑制变频器产生的谐波.
制动电阻, 外部制动单元	用于在频繁开关或大转动惯量时增加制动转矩
输出噪声滤波器(ACF-C*)	减小由于变频器和电机之间电缆造成的无线电噪声. 减小广播和电视的信号故障, 防止传感器和测量装置的故障.
无线电噪声滤波器(零相位电抗器 ZCL-***)	减小变频器输出产生的噪声.(可用于输出端和输入端)
输出电抗器, 减小振动, 防止热继电器误动作(ACL-**-**)	变频器驱动电机产生的振动大于使用商业电源时产生的振动. 安装在变频器和电机之间可以减小转矩波动. 变频器和电机之间距离较长(超过 10 米时, 防止变频器开关谐波引发的热继电器故障的措施是加入电抗器. 可以用电流传感器代替热继电器.
LCR 滤波器	输出端的正弦波形滤波器

安装与接线

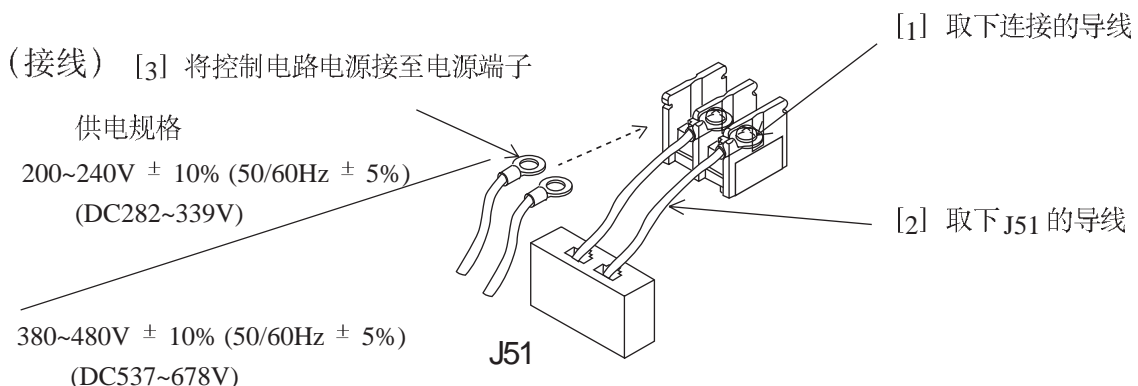
电机 输出 (kW)	适用变频器型号	电源线 R, S, T, U, V, W, P, PD, N	P与PB间 的外部电阻	端子螺 钉尺寸	端子	转矩 N.m	匹配器件	
							漏电断电器 (ELB)	电磁控制器 (Mg)
200V 等级	11	L300P-110LFU	大于等于 14 mm ²	5.5mm ²	M6	14-6	2.5	RX225B(75A)
	15	L300P-150LFU	大于等于 22 mm ²	5.5mm ²	M6	22-6	2.5	RX225B(100A)
	18.5	L300P-185LFU	大于等于 30 mm ²	-	M6	38-6	2.5	RX225B(100A)
	22	L300P-220LFU	大于等于 38 mm ²	-	M8	38-8	6	RX225B(150A)
	30	L300P-300LFU	大于等于 60 mm ²	-	M8	60-8	6	RX225B(200A)
	37	L300P-370LFU	大于等于 100 mm ² (38 × 2)	-	M8	100-8	6	RX225B(225A)
	45	L300P-450LFU	大于等于 100 mm ² (38 × 2)	-	M10	100-10	6	RX225B(225A)
	55	L300P-550LFU	大于等于 150 mm ² (60 × 2)	-	M10	150-10	6	RX400B(350A)
	75	L300P-750LFU	大于等于 150 mm ² (60 × 2)	-	M10	150-10 (60-10)	10	RX400B(350A)
400V 级别	11	L300P-110HFE/U	大于等于 5.5 mm ²	5.5 mm ²	M6	5.5-6	2.5	EX50C(50A)
	15	L300P-150HFE/U	大于等于 8 mm ²	5.5 mm ²	M6	8-6	2.5	EX50C(60A)
	18.5	L300P-185HFE/U	大于等于 14 mm ²	-	M6	14-6	2.5	EX60B(60A)
	22	L300P-220HFE/U	大于等于 14 mm ²	-	M6	14-6	2.5	EX100(75A)
	30	L300P-300HFE/U	大于等于 22 mm ²	-	M6	22-6	2.5	RX100(100A)
	37	L300P-370HFE/U	大于等于 38 mm ²	-	M6	38-6	2.5	RX100(100A)
	45	L300P-450HFE/U	大于等于 38 mm ²	-	M8	38-86	2.5	RX225B(150A)
	55	L300P-550HFE/U	大于等于 60 mm ²	-	M8	60-8	6	RX225B(175A)
	75	L300P-750HFE/U	大于等于 100 mm ² (38 × 2)	-	M8	100-8 (38-8)	6	RX225B(225A)
	90	L300P-900HFE/U	大于等于 100 mm ² (38 × 2)	-	M10	100-10 (38-10)	6	RX225B(225A)
	110	L300P-1100HFE/U	大于等于 150 mm ² (60 × 2)	-	M10	150-10 (60-10)	10	RX400B(225A)
	132	L300P-1320HFE/U	80 × 2	-	M10	80-10	10	RX400B(350A)

当采用变频器保护功能，而变频器电源输入端电磁接触器切断电源时，控制电路来自变频器的电源也将关闭，此时报警输出信号将不能维持。

电源端子 Ro 和 To 是设计用来允许控制电路直接供电从而使得报警输出信号为 ON。

此时，请将电源端子 Ro 和 To 接至电磁接触器的一次侧。

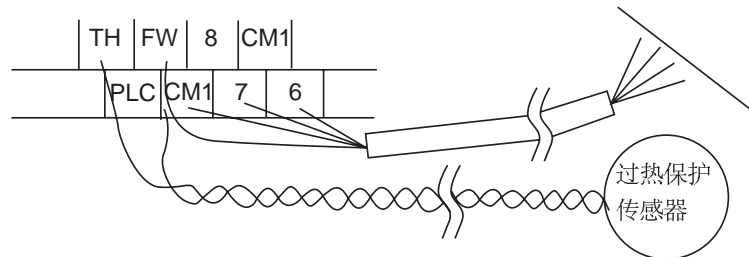
(使用输出 ACL, EMI 滤波器时，为 ACL, EMI 滤波器的变频器单元侧)



2.2.3 端子接线图

(1) 接线

1. CM1 与 L 端子分别是数字输入和模拟输入信号的公共端子，二者相互绝缘。请勿将这些公共端短路或者接地。
2. 控制电路的输入输出接线请使用屏蔽线。将屏蔽接至公共端。
3. 接线不要超过 20 米。必须超过 20 米时，请使用 VX 应用控制器 RCD-A（远程操作棒）或者 CVD-E（绝缘信号传输器）。
4. 将控制电路接线与主电源和继电器控制接线隔离。
5. 如果控制与电源接线必须交叉，则应确保相互成 90 度。
6. 当在 TH 与 CM1 端子连接热敏电阻器时，请将热敏电阻器电缆绞合并与其它接线隔离。



7. 当针对 FM 端子或者智能输入端子使用继电器时，请使用 24V 直流的控制继电器。
8. 当使用继电器作为智能输出时，请与线圈并联二极管以防止浪涌。
9. 请勿将模拟电压端子 H 与 L 或者内部电源端子 P24 与 CM1 之间短路。否则将可能引起变频器损坏。

(1) 控制电路端子外观

H	O2	AM	FM	TH	FW	5	4	3	2	1	AL1
L	O	OI	AMI	P24	PLC	CM1	12C	12A	11C	11A	AL0 AL2

端子螺丝尺寸：M3

(2) 输入逻辑类型变化

智能输入端子的逻辑型号为源型（出厂设置）。

将输入逻辑类型改成为漏型时，取下控制端子上 PLC 与 CM1 之间的跳线，并将其接在 P24 与 PLC 之间。

(4) 输入可编程控制器（顺序控制器）的连接

	使用变频器内的端子电源	使用外部电源（取下控制端子的短接线）
漏型 源型	<p>TYR48 输出模块</p> <p>变频器</p>	<p>TYR48 输出模块</p> <p>变频器</p>
源型 漏型	<p>YTS48 输出模块</p> <p>变频器</p>	<p>YTS48 输出模块</p> <p>变频器</p>

3.1 操作

变频器需要两个不同的信号以使其能够正确运行。变频器需要同时进行操作设定以及频率设定。

如下说明了每种操作的细节以及必要的指令。

(1) 端子控制的操作设定以及频率设定

这种模式由将外部信号（频率设定，启动开关等）连接至控制电路端子而实施。

当变频器电源接入后，运行指令（FW，RV）若为ON则开始运行。

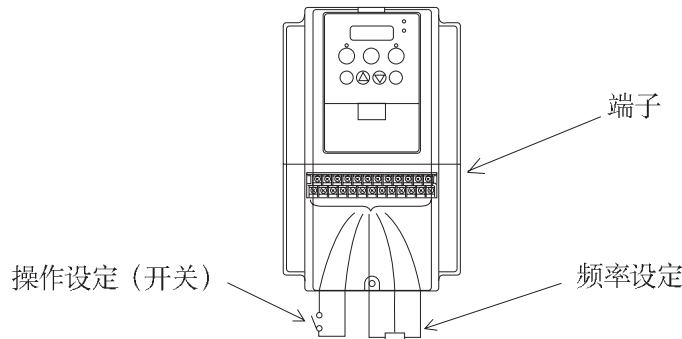
注意：这种用端子进行的频率设定可为电压设定和电流设定。设定方式可以进行选择。

详见控制电路端子列表。

(运行的必须条件)

[1] 运行设定：开关，继电器等等；

[2] 频率设定：旋钮或者外部（DC0～10V，DC-10V～+10V，4～20mA）信号。



(2) 由数字操作器进行的运行设定与频率设定

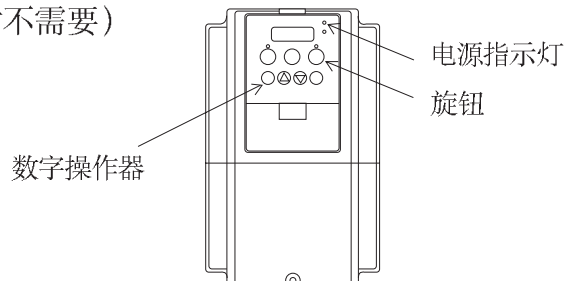
这种操作模式由数字操作器进行，数字操作器是变频器的标准配件。另外还可使用远程操作器。

使用数字操作器时，无需将端子（FW，RV）连接。

同样，可使用数字操作器进行频率设定。

(运行的必须条件)

[1] 远程操作器：（使用数字操作器时不需要）



(3) 用数字操作器和端子操作同时进行操作设定以及频率设定

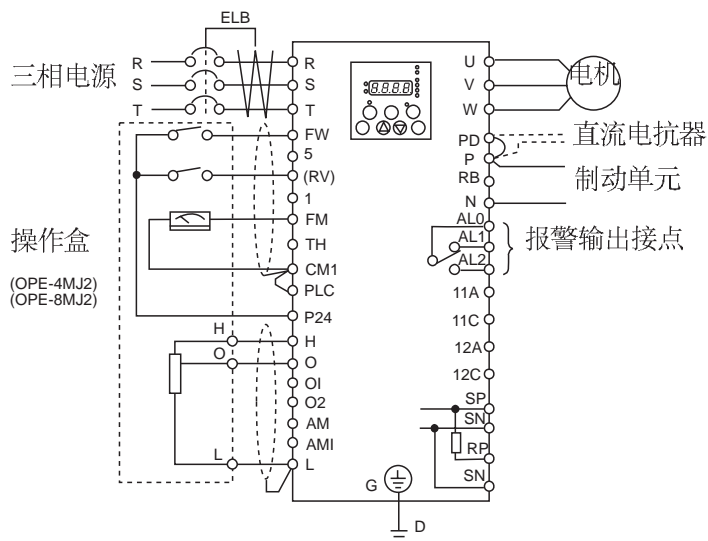
变频器可在上述两种模式的组合设定方式下运行。

操作设定以及频率设定分别由数字操作器和端子控制设定。

3.2 试运行

这是普通连接方法。数字操作器的使用细节请参阅 4-1 数字操作器。

(1) 由端子控制方式进行操作设定以及频率设定



(顺序)

- [1] 确认连接正确安全;
- [2] 将 ELB 接通, 为变频器供电 (数字操作器上的红色 “POWER” 指示灯应点亮);
- [3] 将频率设定选择设为端子方式。

指令设定为 A001, 按一次 **(FUNC)** 键。(出现两个数字)

使用 **①** 键或者 **②** 键设定 01, 按下一次 **(STR)** 键以设定为端子方式。(指令编号恢复为 A001)

- [4] 将操作设定选择设为端子方式。

指令设定为 A002, 按一次 **(FUNC)** 键。(出现两个数字)

使用 **①** 键或者 **②** 键设定 01, 按下一次 **(STR)** 键以设定为端子方式。(指令编号恢复为 A002)

- [5] 设定监视模式

当监测输出频率时, 设定指令编码为 d001, 按一次 **(FUNC)** 键。

监测运行方向时, 设定指令编码为 d003, 按一次 **(FUNC)** 键。

- [6] 输入启动操作设定

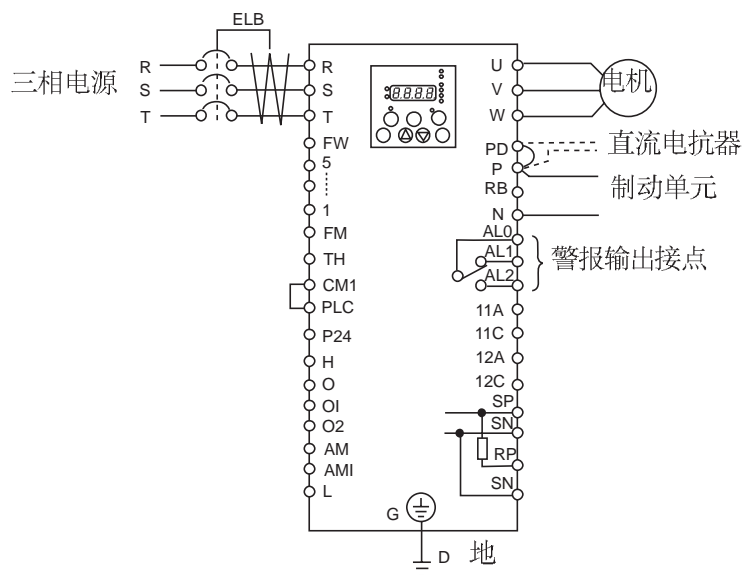
使 **[FW]** 与 **[P24]** 合上。

在 **[O]** 与 **[L]** 之间加电压以开始操作。

- [7] 输入终止操作设定

使 **[FW]** 与 **[P24]** 断开以逐渐停机。

(2) 由数字操作器进行操作设定以及频率设定



(顺序)

- [1] 确认连接正确安全;
- [2] 将ELB设定为ON，为变频器供电（数字操作器上的红色“POWER”指示灯应点亮）;
- [3] 对操作器进行频率设定选择
指令设定为A001，按一次(FUNC)键。（出现两个数字）
使用(1)键或者(2)键设定02，按下一次(STR)键以设定为操作器方式。（指令编号恢复为A001）
- [4] 对操作器进行操作设定选择。
指令设定为A002，按一次(FUNC)键。（出现两个数字）
使用(1)键或者(2)键设定02，按下一次(STR)键以设定为操作器方式。（指令编号恢复为A002）

[5] 设定输出频率

指令设定为 F001，按一次 **(FUNC)** 键。(出现四个数字)

使用 **(1)** 键或者 **(2)** 键设定所需的输出频率，按下一次 **(STR)** 键进行保存。(指令编号恢复为 F001)

[6] 设定运行方向

指令设定为 F004，按一次 **(FUNC)** 键。(出现 00 或者 01)

使用 **(1)** 键或者 **(2)** 键设定为 00，表示正转；设定为 01，表示反转。按下一次 **(STR)** 键进行确认。(指令编号恢复为 F004)

[7] 设定监视模式

当监测输出频率时，设定指令编码为 d001，按一次 **(FUNC)** 键。

监测运行方向时，设定指令编码为 d003，按一次 **(FUNC)** 键。

(显示编码为 **■**，表示正转；显示编码为 **□**，表示反转，**□** 表示停机)

[8] 按下 **(RUN)** 键开始运行。

(绿色指示灯“RUN”点亮，表示状态符合监视器模式的设定)

[9] 按下 **(STOP/RESET)** 键减速停车

(当频率恢复为 0 时，绿色指示灯“RUN”为灭)

注意

确认电机运行方向正确。存在损伤或者机械损坏的危险。

确认无异常噪声或者振动。存在损伤或者机械损坏的危险。

确认在加减速过程中无跳闸现象，并每分钟都应检查旋转方向以及
频率表是否正确。

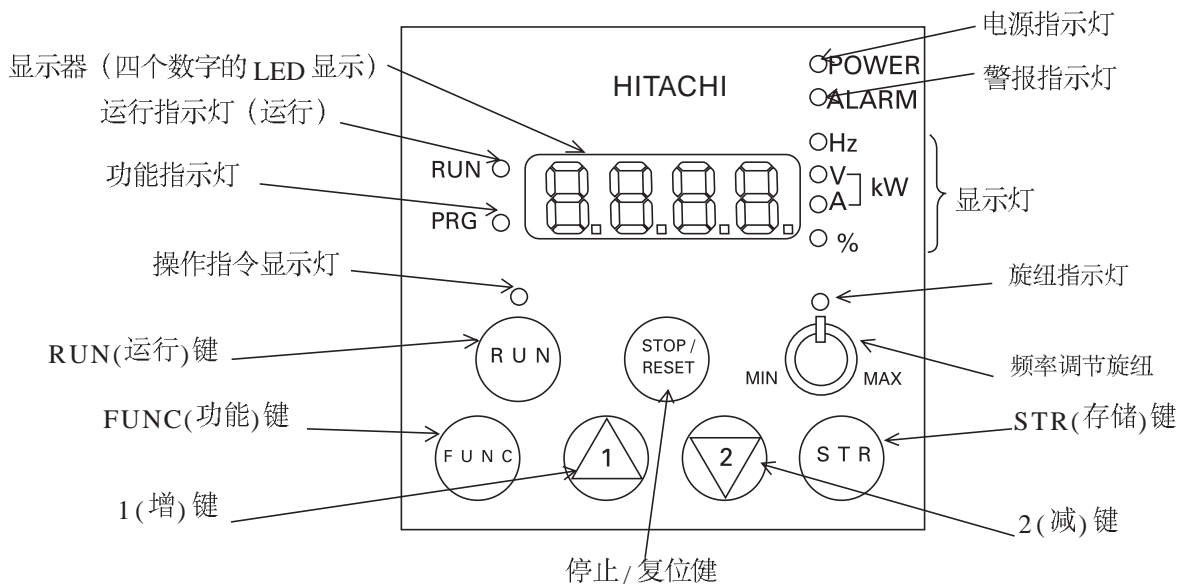
如果在试运行中出现过流跳闸或者过压跳闸，请延长加速或者减速时间。

4.1 数字操作器(OPE-SR)

数字操作器(OPE-SR)操作介绍

L300P 系列通过标准配置的数字操作器进行操作。

1. 数字操作器每部分的名称及说明。



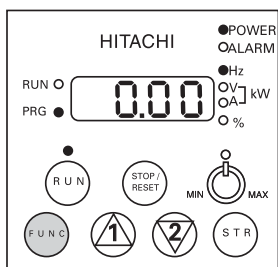
名称	说明
显示器	显示频率, 输出电流和设定值
运行指示灯	变频器运行时灯亮
功能指示灯	显示器显示某功能设定值时, 灯亮 指示灯闪烁表示警报。(设置值有误)
电源指示灯	控制电路电源指示灯
警报指示灯	变频器跳闸时, 指示灯亮
显示器指示灯	指示灯显示显示器的状态
运行指令指示灯	当操作器设置了运行指令 (RUN/STOP) 时, 指示灯亮
运行键	RUN 指令起动电机。但此指令只有当操作指令是来自操作器时才有效。 (确保操作指令指示灯为亮)
停止 (停止 / 复位) 键	此键用以使电机停止, 或使某警报复位。
FUNC (功能) 键	此键用以设定监视模式, 基本设定模式, 扩展功能模式
STR (存储) 键	此键用以存储设定数据。(要改变设定值必须按此键, 否则数据会丢失)。
增 / 减键	此键用以改变扩展功能模式, 功能模式及设定值。

2. 操作方法

(1) 显示显示器模式, 基本设定模式, 扩展功能模式

通电

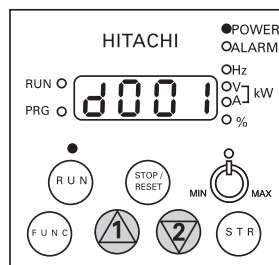
[1] 显示器内容显示
(开始显示 0.00)



若显示基本设定模式和扩展功能模式时断电, 则当再接通电源时, 显示值将与断电前显示不同。



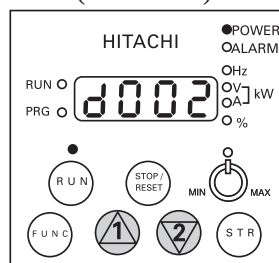
[2] 显示显示代码
(显示 d001)



显示显示器模式FUN.后, 按下FUNC键一次, 返回原来显示画面。



(显示 d002)



注(1)

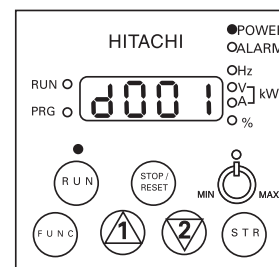
按下①键 18 次



按下②键 18 次



[5] 显示显示代码
(显示 d001)



回到状态[2]

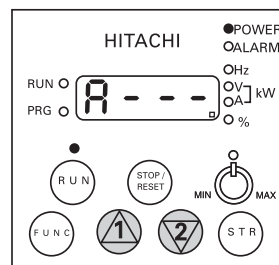


按下②键 6 次



按下①键 6 次

[4] 显示扩展功能代码
(显示 A---)



扩展功能代码显示顺序:

A ← → b ← → C ← → H ← → P ← → U

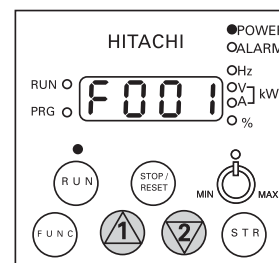


按下②键 6 次



按下①键 6 次

[3] 显示基本设定代码
(显示 F001)

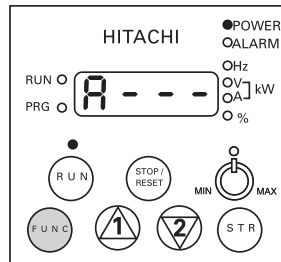


注 1: 参考(3)功能码的设定。

(2) 功能设置方法

改变操作指令发送端(操作器→控制端子)

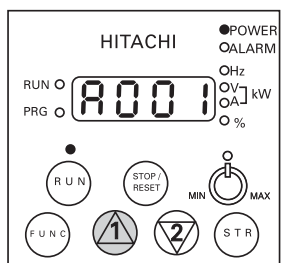
[1] 显示扩展功能模式



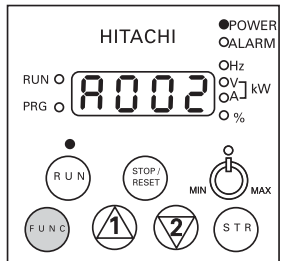
参考(1)显示方法，使显示器显示“A---”
由于操作指令由操作器输入，所以操作指令
指示灯应亮。



[2] 显示功能码

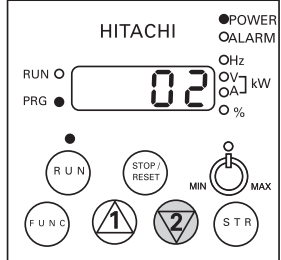


按下①键



按下FUNC键

[3] 显示功能模式内容

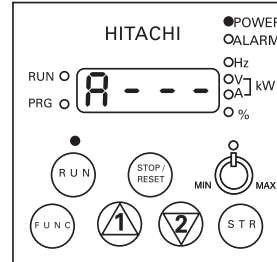


显示 02 表示操作指令来自面板
操作器（初始设定）
显示功能模式内容时，程序指示
灯(PRG)亮。

按下②键



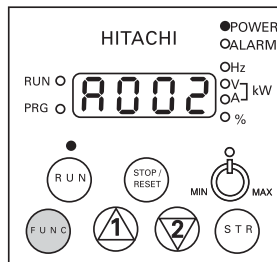
[5] 显示扩展功能模式 (显示 A---)



在此状态下，可切换到其它的扩展功能
模式，显示模式及基本设定模式。

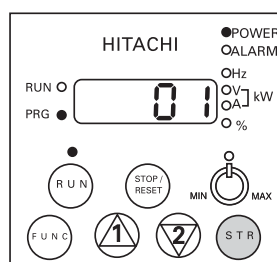


[4] 显示显示码 (显示 A002)



按下 STR 键确认所改变值。
由于操作指令发送端已变到控制端
子，所以操作指令显示灯由亮变灭。

按下STR键



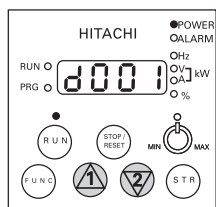
变操作指令来自控制端
子(01)。

(3) 设置功能码方法

显示代码，基本设置模式和扩展功能代码易于设置。

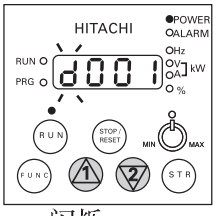
简单介绍从显示代码 d001 切换到功能代码 A029 的方法。

[1] 显示监视模式代码 (显示 d001)



同时按下①和②键。

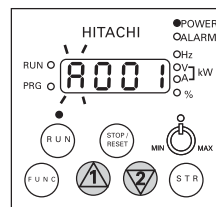
[2] 改变到扩展功能代码



"d" 闪烁。

按下①键 2 次

(显示 A001)

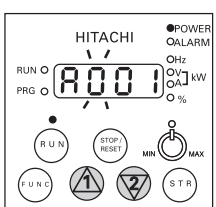


"A" 闪烁。

按 STR 键，确定。

按下 STR 键
(确定 "A")

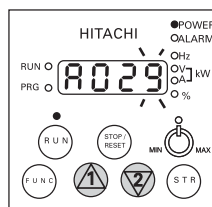
[3] 改变功能码的第 3 位。



第 3 位 "0" 闪烁。

如不改变第 3 个字码可按下 STR
键以确认 0。

(显示 A029)



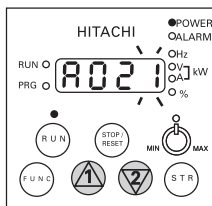
按下 STR 键

(确定 "9")

首位 "9" 闪烁。

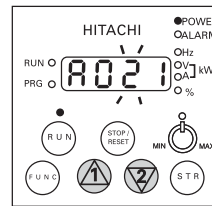
↑ 按下①或②键。
(9 次)(2 次)

[5] 改变功能码的首位。



首位 "1" 闪烁。

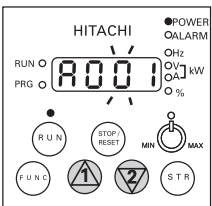
↑ 按下 STR 键
显示 A021



第 2 位, "2" 闪烁。

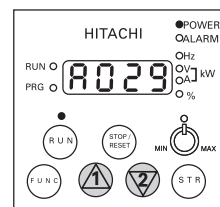
↑ 按下①键 2 次

[4] 改变功能码的第 2 个字码。



第 2 位 "0" 闪烁。

[6] 结束功能设置



结束设置 A029

(注)若输入代码在
代码表中没有，则
左端的 "A" 再次闪
烁。确认要输入代
码，再重新输入。

4.2 功能列表

监视模式

O 允许
× 不允许

代码	名称	描述	初始值 -FE/FU	运行时 可否设定	运行时可 否变更	页码
d001	输出频率监视	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	×	×	×	4-10
d002	输出电流监视	0.00-999.9A	×	×	×	4-10
d003	电机转向监视	F(正向)/o(停)/r(反向)	×	×	×	4-10
d004	PID 反馈监视	0.00-99.99/100.0-999.9/1000.-9999. /1000-9999/「100-「999(10000-9990)	×	×	×	4-10
d005	智能输入端子状态监视	FW (例) FW, 端子 2 和 1: ON 端子 5,4 和 3: OFF 5 4 3 2 1	×	×	×	4-11
d006	智能输出端子状态监视	ON (例) 端子 12 和 11: ON AL: OFF AL 12 11	×	×	×	4-11
d007	输出频率变换监视	0.00-99.99/100.0-999.9/1000.-9999./1000-3996	×	×	×	4-12
d013	输出电压监视	0.0-600.0V	×	×	×	4-12
d014	输入功率	0.0-999.9kW	×	×	×	4-12
d016	累计操作(运行)时间监视	0.9999./1000-9999/「100-「999(10000-9990)hr	×	×	×	4-13
d017	累计上电时间监视	0.9999./1000-9999/「100-「999(10000-9990)hr	×	×	×	4-13
d080	跳闸计数监视	0.9999./1000-6553(10000-65530)	×	×	×	4-13
d081	跳闸监视 1	跳闸代码, 频率(Hz), 电流(A), 运行时间(hr), 上电时间	×	×	×	4-13
d082	跳闸监视 2		×	×	×	4-13
d083	跳闸监视 3		×	×	×	4-13
d084	跳闸监视 4		×	×	×	4-13
d085	跳闸监视 5		×	×	×	4-13
d086	跳闸监视 6		×	×	×	4-13
d090	警告监视	警告代码	×	×	×	4-78
F001	输出频率设定	0.0, 起动频率至最大频率(第 2 台电机的最大频率)	0.00Hz	O	O	4-14
F002	加速时间 (1) 设定	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	30.00s	O	O	4-16
F202	第 2 台电机的加速时间(1)设定	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	30.00s	O	O	4-16
F003	减速时间 (1) 设定	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	30.00s	O	O	4-16
F203	第 2 台电机的减速时间(1)设定	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	30.00s	O	O	4-16
F004	电机转向设定	00(正向)/01(反向)	00	×	×	4-14

(注 1) 运行时要改变模式, 可以将 b031 (软件锁选择) 设定为 10。

(注 2) 要改变显示内容时应注意按下“STR”键。若不按“STR”键, 则关掉电源再开时会回到最初显示代码内容。

功 能 介 绍

功能代码

○允许
×不允许

代码	名称	描述	初始值 -FE/FU	运行中 可否设定	运行时可 否编辑	页码
基本设定	A001	频率设定选择 00(电位器)/01(端子)/02(操作器)/03(RS485)/04(选件(1))/05(选件(2))	01	×	×	4-14
	A002	运行设定选择 01(端子)/02(操作器)/03(RS485)/04(选件(1))/05(选件(2))	01	×	×	4-15
	A003	基频设定 30.00Hz- 最大频率	50/60	×	×	4-17
	A203	第2台电机的基频设定 30.00Hz- 第2台电机的最大频率	50/60	×	×	4-17
	A004	最大频率设定 30.00-400.0Hz	50/60	×	×	4-18
	A204	第2台电机的最大频率设定 30.00-400.0Hz	50/60	×	×	4-18
模拟输入设定	A005	AT选择 00(在AT选择O或O1)/01(在AT选择O或O2)	00	×	×	4-19
	A006	O2选择 00(独立的)/01(O,O1辅助速度指令)[不可反转] 02(O,O1辅助速度指令)[可反转]	00	×	×	4-19
	A011	O起动频率 0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○	4-20
	A012	O终止频率 0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○	4-20
	A013	O起始变化率 0.-100.0(%)	0.	×	○	4-20
	A014	O终止变化率 0.-100.0(%)	100.	×	○	4-20
	A015	O起动选择 00(外部起动频率)/01(0Hz)	01	×	○	4-20
	A016	O,O1,O2滤波器 1.-30	8.	×	○	4-21
	A019	多段速度操作设定选择 00(二进制:4端子16速)/01(位:5端子6速)	00	×	×	4-43
	A020	多段速度频率设定(0) 0.00,起始频率至最大频率(Hz)	0.00	○	○	4-43
	A220	第2电机的多段速度频率设定(0) 0.00,起始频率至第2台电机的最大频率	0.00	○	○	4-43
	A021	多段速度频率设定(1) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A022	多段速度频率设定(2) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A023	多段速度频率设定(3) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A024	多段速度频率设定(4) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A025	多段速度频率设定(5) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A026	多段速度频率设定(6) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A027	多段速度频率设定(7) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A028	多段速度频率设定(8) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A029	多段速度频率设定(9) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A030	多段速度频率设定(10) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A031	多段速度频率设定(11) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A032	多段速度频率设定(12) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A033	多段速度频率设定(13) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A034	多段速度频率设定(14) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A035	多段速度频率设定(15) 0.00,起始频率至最大频率	0.00	○	○	4-43
	A038	点动频率设定 0.00,起始频率 - 9.99Hz	1.00	○	○	4-44
多段速度及点动频率设定	A039	点动停止模式选择 00(点动停止时自由停止/运行时无效)/01(点动停止时减速停止/运行时无效)/02(点动停止时直流制动/停止时无效)/03(点动停止时自由停止/停止时有效)/04(点动停止时减速停止/停止时有效)/05(点动停止时直流制动/停止时有效)	00	×	○	4-44
	A041	转矩提升方法选择 00(手动转矩提升)/01(自动转矩提升)	00	×	×	4-24
	A241	第2台电机的转矩提升方法选择 00(手动转矩提升)/01(自动转矩提升)	00	×	×	4-24
	A042	手动转矩提升值 0.0-20.0%	1.0	○	○	4-24
	A242	第2台电机的手动转矩提升值 0.0-20.0%	1.0	○	○	4-24
	A043	手动转矩提升点 0.0-50.0%	5.0	○	○	4-22
	A243	第2台电机手动转矩提升点 0.0-50.0%	5.0	○	○	4-22
	A044	V/f特性曲线选择 00(VC)/01(VP1.7次幂)/02(V/f自由设定)	00	×	×	4-25
	A244	第2台电机V/f特性曲线选择 00(VC)/01(VP1.7次幂)/02(V/f自由设定)	00	×	×	4-25
	A045	输出电压增益 20.0-100.0	100.0	○	○	4-24
V/f特性	A051	直流制动选择 00(无效)/01(使能)	00	×	○	4-25
	A052	直流制动频率设定 0.00-60.00Hz	0.50	×	○	4-25
	A053	直流制动延迟时间 0.0-5.0sec	0.0	×	○	4-25
	A054	直流制动力设定 0.0-100.0%	0.0	×	○	4-25
	A055	直流制动时间设定 0.0-60.0sec	0.0	×	○	4-25
	A056	直流制动触发(边沿/电平)选择 00(边沿)/01(电平)	01	×	○	4-25
	A057	启动时的直流制动力设定 0.0-70.0(%)	0.	×	○	4-25
	A058	启动时的直流制动时间设定 0.00-60.0sec	0.0	×	○	4-25
	A059	直流制动载波频率设定 0.5-12kHz(减负载时)(0.5~8)	3.0	×	×	4-25

功 能 介 绍

功能代码

○允许
×不允许

代码	名称	描述	初始值 -FE/FU	运行时 可否设定	运行时可 否编辑	页码
上/下限与跳频	A061	频率上限设定	0.00,起动频率至最大频率	0.00	×	○ 4-28
	A261	第2台电机频率上限设定	0.00,起动频率至第2台电机的最大频率	0.00	×	○ 4-28
	A062	频率下限设定	0.00,起动频率至最大频率	0.00	×	○ 4-28
	A262	第2台电机频率下限设定	0.00,起动频率至第2台电机的最大频率	0.00	×	○ 4-28
	A063	跨跳频率(1)设定	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-29
	A064	跨跳频率宽度(1)设定	0.00-10.0Hz	0.50	×	○ 4-29
	A065	跨跳频率(2)设定	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-29
	A066	跨跳频率(2)宽度设定	0.00-10.0Hz	0.50	×	○ 4-29
	A067	跨跳频率(3)设定	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-29
	A068	跨跳频率(3)宽度设定	0.00-10.0Hz	0.50	×	○ 4-29
PID 控制	A069	加速保持频率设定	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-29
	A070	加速停止时间设定	0.0-60.0sec	0.0	×	○ 4-29
	A071	PID 功能使能	00(无效)/01(有效)	00	×	○ 4-30
	A072	PID 比例增益	0.2-5.0	1.0	○	○ 4-30
	A073	PID 积分增益	0.0-3600.0sec	1.0	○	○ 4-30
	A074	PID 微分增益	0.00-100.0sec	0.0	○	○ 4-30
	A075	PID 比例因子	0.01-99.99%	1.0	×	○ 4-30
AVR 功能	A076	PID 反馈选择	00(反馈: OI)/01(反馈: O)	00	×	○ 4-30
	A081	AVR 功能选择	00(一直ON)/01(一直OFF)/02(减速时OFF)	02	×	× 4-17
	A082	电机电压选择	200/215/220/230/240/380/400/415/440/460/480	230/400 230/460	×	× 4-17
操作模式和加/减速功能	A085	操作模式选择	00(正常操作)/01(节能操作)/02(模糊)	00	×	× 4-31
	A086	节能响应精度调整	0.0-100.0sec	50.0	○	○ 4-31
	A092	加速时间(2)	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	15.0	○	○ 4-32
	A292	第2台电机的加速时间(2)	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	15.0	○	○ 4-32
	A093	减速时间(2)	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	15.0	○	○ 4-32
	A293	第2台电机的减速时间(2)	0.01-99.99/100.0-999.9/1000.-3600.sec	15.0	○	○ 4-32
	A094	第二段加/减速选择方法	00(从端子的2CH输入)/01(转换频率)	00	×	× 4-32
	A294	第2台电机第二段加/减速选择方法	00(从端子的2CH输入)/01(转换频率)	00	×	× 4-32
	A095	加速(1)到加速(2)的频率转换点	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	× 4-32
	A295	第2台电机加速(1)到加速(2)的频率转换点	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	× 4-32
外部频率调节	A096	减速(1)到减速(2)的频率转换点	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	× 4-32
	A296	第2台电机减速(1)到减速(2)的频率转换点	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	× 4-32
	A097	加速曲线选择	00(线性)/01(S- 曲线)/02(U 形)/03(反 U 形)	00	×	× 4-33
	A098	减速曲线选择	00(线性)/01(S- 曲线)/02(U 形)/03(反 U 形)	00	×	× 4-33
加/减速曲线	A101	OI 起始频率	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-20
	A102	OI 终止频率	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-20
	A103	OI 起始频率变化率	-100.0%	20.	×	○ 4-20
	A104	OI 终止频率变化率	-100.0%	100.	×	○ 4-20
	A105	OI 起始选择	00(外部起始频率)/01(0Hz)	01	×	○ 4-20
	A111	O2 起始频率	-400.0(-100.)~-99.9-0.00-99.9/100.-400.0Hz	0.00	×	○ 4-20
	A112	O2 终止频率	-400.0(-100.)~-99.9-0.00-99.9/100.-400.0Hz	0.00	×	○ 4-20
	A113	O2 起始频率变化率	-100.-100.0%	-100.	×	○ 4-20
	A114	O2 终止频率变化率	-100.-100.0%	100.	×	○ 4-20
	A131	加速曲线常数设定	01(最小) ~ 10(极端)	02	×	○ 4-33
瞬时停电	A132	减速曲线常数设定	01(最小) ~ 10(极端)	02	×	○ 4-33
	b001	选择重启模式	00(跳闸)/01(0Hz 重启)/02(频率匹配后的重启)/03(频率匹配后减速至停, 然后跳闸)	00	○	× 4-34
	b002	允许瞬时电源故障时间	0.3-1.0sec	1.0	×	○ 4-34
	b003	电机重启前的延时	0.3-100.sec	1.0	×	○ 4-34
	b004	瞬时电源故障和低电压跳闸使能	00(无效)/01(使能)	00	×	○ 4-34
	b005	瞬时电源故障和低电压跳闸后的重启	00(16 次)/01(无数次)	00	×	○ 4-34
	b006	缺相故障检测使能	00(无效)/01(使能)	00	×	○ 4-35
电子热保护	b007	频率匹配下限频率设定	0.00-99.99/100.0-400.0Hz	0.00	×	○ 4-34
	b012	电子热保护门限设定	0.20 额定电流 -1.20 额定电流	变频器 额定电流	×	○ 4-36
	b212	第2台电机的电子热保护门限设定	0.20 额定电流 -1.20 额定电流	变频器 额定电流	×	○ 4-36
	b013	电子热保护特性	00(降转矩特性)/01(恒转矩特性)/02(自由设定)	01	×	○ 4-36
	b213	第2台电机的电子热保护特性	00(降转矩特性)/01(恒转矩特性)/02(自由设定)	01	×	○ 4-36
	b015	自由设定电子热保护频率 (1)	0.00-400.0Hz	0.	×	○ 4-37
	b016	自由设定电子热保护电流 (1)	0.0-1000.(A)	0.0	×	○ 4-37
	b017	自由设定电子热保护频率 (2)	0.-400.Hz	0.	×	○ 4-37
	b018	自由设定电子热保护电流 (2)	0.0-1000.(A)	0.0	×	○ 4-37
	b019	自由设定电子热保护频率 (3)	0.-400.Hz	0.	×	○ 4-37
	b020	自由设定电子热保护电流 (3)	0.0-1000.A	0.0	×	○ 4-37

功能介绍

功能代码

○ 允许
× 不允许

代码	名称	描述	初始设定 -FE/FU	运行时 可否设定	运行时可 否编辑	页码
过载限制	b021	过载限制操作模式	00(无效)/01(加速/恒速有效)/02(恒速时有效)	01	×	○ 4-38
	b022	过载限制门限设定	0.50 额定电流 -1.50 额定电流(A)	1.20 额定电流	×	○ 4-38
	b023	过载限制时间常数	0.1-30.00(s)	1.00	×	○ 4-38
	b024	过载限制操作模式(2)	00(无效)/01(加速/恒速有效)/02(恒速时有效)	01	×	○ 4-38
	b025	过载限制门限设定(2)	0.50 额定电流 -1.50 额定电流(A)	1.20 额定电流	×	○ 4-38
	b026	过载限制时间常数(2)	0.10-30.00(S)	1.00	×	○ 4-38
软锁定	b031	软锁定模式选择	00(当端子的 SFT 是 ON 时, 除本设定外其它参数锁定)/01(当 SFT 为 ON 时, 除 b031 和输出频率 F001 外, 其它参数锁定)/02(除 b031 外其它参数锁定)/03(除 b031 和输出频率 F001 外, 其它参数锁定)/10(运行时数据可变更)	01	×	○ 4-45
	b100	自由设定 V/F 频率(1)	0.- 自由 V/F 设定频率 2(Hz)	0.	×	× 4-23
自由设定 V/f 模式	b101	自由设定 V/f 电压(1)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
	b102	自由设定 V/f 频率(2)	0.- 自由 V/F 设定频率 3(Hz)	0.	×	× 4-23
	b103	自由设定 V/f 电压(2)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
	b104	自由设定 V/f 频率(3)	0.- 自由 V/F 设定频率 4(Hz)	0.	×	× 4-23
	b105	自由设定 V/f 电压(3)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
	b106	自由设定 V/f 频率(4)	0.- 自由 V/F 设定频率 5(Hz)	0.	×	× 4-23
	b107	自由设定 V/f 电压(4)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
	b108	自由设定 V/f 频率(5)	0.- 自由 V/F 设定频率 6(Hz)	0.	×	× 4-23
	b109	自由设定 V/f 电压(5)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
	b110	自由设定 V/f 频率(6)	0.- 自由 V/F 设定频率 7(Hz)	0.	×	× 4-23
	b111	自由设定 V/f 电压(6)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
	b112	自由设定 V/f 频率(7)	0.-400Hz	0.	×	× 4-23
	b113	自由设定 V/f 电压(7)	0.0-800.0V	0.0	×	× 4-23
智能输入端子	C001	智能输入端子(1)功能	01(RV:反转)/02(CF1:多段速(1))/03(CF2:多段速(2))/04(CF3:多段速(3))/05(CF4:多段速(4))/06(JG:点动)/07(DB:外部直流制动)/08(SET:第二参数设定)/09(2CH2:段加减速)/11(FRS:自由停机)/12(EXT:外部副刹闸)/13(USP:禁止重起动保护)/14(CS:商用电源切换)/15(SFT:软锁)/16(AT:模拟输入电压/电流选择)/17(SET3:第3参数设定)/18(RS:复位)/20(STA:3线运行)/21(STP:3线保持)/22(FR:3线正/反)/23(PID:PID ON/OFF)/24(PIDC:PID 积分清除)/26(CAS:控制增益开关功能)/27(UP:远程控制加速)/28(DWN:远程控制减速)/29(UDC:远程控制数据清除)/31(OPE:由操作器选择操作)/32(SF1:多段速位指令(1))/33(SF2:多段速位指令(2))/34(SF3:多段速位指令(3))/35(SF4:多段速位指令(4))/36(SF5:多段速位指令(5))/37(SF6:多段速位指令(6))/38(SF7:多段速位指令(7))/39(OLR:过载限制转换)/40(TL:转矩限制选择)/41(TRQ1:转矩限制开关1)/42(TRQ2:转矩限制开关2)/43(PPI:PPI 切换)/44(BOK:制动确认)/45(ORT:定向)/46(LAC:LAD 消除)/47(PLCLR:位置偏差清除)/48(STAT:脉冲串输入允许)/no(NO:不分配功能到端子)	18	×	○ 4-42
	C002	智能输入端子(2)功能		16	×	○ 4-42
	C003	智能输入端子(3)功能		06	×	○ 4-42
	C004	智能输入端子(4)功能		11	×	○ 4-42
	C005	智能输入端子(5)功能		09	×	○ 4-42
智能输入端子状态设定	C011	智能输入端子 1a/b(NO/NC)选择	00(NO)/01(NC)	00	×	○ 4-42
	C012	智能输入端子 2a/b(NO/NC)选择	00(NO)/01(NC)	00	×	○ 4-42
	C013	智能输入端子 3a/b(NO/NC)选择	00(NO)/01(NC)	00	×	○ 4-42
	C014	智能输入端子 4a/b(NO/NC)选择	00(NO)/01(NC)	00	×	○ 4-42
	C015	智能输入端子 5a/b(NO/NC)选择	00(NO)/01(NC)	00	×	○ 4-42
	C019	输入 FW a/b(NO/NC)选择	00(NO)/01(NC)	00	×	○ 4-42
	C021	智能输出端子(11)设定	00(RUN: 运行信号)/01(FA1: 恒速到达时)/02(FA2: 在高于设定频率)/03(OL: 过载提前注意信号)/04(OD: PID 控制偏差过大)/05(AL: 警报信号)/06(FA3: 频率到达信号(仅在设定频率))/08(IP: 瞬时停电故障信号)/09(UV: 低压信号)/11(RNT: 操作时间超)/12(ONT: 上电时间超)/13(THM: 热警报)	01	×	○ 4-51
	C022	智能输出端子(12)设定		00	×	○ 4-51
	C026	警报继电器端子输出		05	×	○ 4-51
	C027	FM 信号选择	00(输出频率)/01(输出电流)/03(数字输出频率)/04(输出电压)/05(输入功率)/06(热负载率)/07(LAD 频率)	00	×	○ 4-56
	C028	AM 信号选择	00(输出频率)/01(输出电流)/04(输出电压)/05(输入功率)/06(热负载率)/07(LAD 频率)	00	×	○ 4-57
	C029	AMI 信号选择	00(输出频率)/01(输出电流)/04(输出电压)/05(输入电源)/06(热负载率)/07(LAD 频率)	00	×	○ 4-57
	C031	智能输出端子 11 a/b	00(NO)/(NC)	00	×	○ 4-52
	C032	智能输出端子 12 a/b	00(NO)/(NC)	00	×	○ 4-52
	C036	警报继电器输出 a/b	00(NO)/(NC)	01	×	○ 4-52
	C040	过载预警信号输出模式选择	00(加速/减速/恒速时)/01(只有恒速时)	01	×	○ 4-39
	C041	过载预警门限设定	0.00 额定电流 -2.00 额定电流	额定电流	×	○ 4-38
	C042	加速到达频率	0.00-99.99/100.0-400.0(Hz)	0.00	×	○ 4-53
	C043	减速到达频率	0.00-99.99/100.0-400.0(Hz)	0.0	×	○ 4-53
	C044	PID 偏差门限设定	0.0-100%	3.0	×	○ 4-31

功 能 介 绍

功能代码

○ 允许
× 不允许

代码	名称	描述	初始设定 -FE/FU	运行时 可否设定	运行时可 否编辑	页码
通信功能	C070 数据指令方法	02(操作器)/03(RS485)/04(选件(1))/05(选件(2))	02	×	○	4-61
	C071 通信传输速率	02(闭合回路检测)03(2400bps)/04(4800bps)/05(9600bps)/06(19200bps)	04	×	×	4-61
	C072 通信局号	1..32.	1..	×	○	4-61
	C073 通信位长	7(7bit)/8(8bit)	7	×	○	4-61
	C074 通信奇偶选择	00(无奇偶)/01(偶)/02(奇)	00	×	○	4-61
	C075 通信停止位选择	1(bit)/2(bit)	1	×	○	4-61
	C078 通信等待时间	0.0-1000.(ms)	0..	×	○	4-61
	C081 O 端子调节	0..9999./1000-6553(10000-65530)	厂家设定	○	○	-
模拟仪表设定	C082 OI 端子调节	0..9999./1000-6553(10000-65530)	厂家设定	○	○	-
	C083 O2 端子调节	0..9999./1000-6553(10000-65530)	厂家设定	○	○	-
	C085 热敏电阻调节	0.0-1000.	105.0	○	○	4-57
	C086 AM 偏置调节	0.0-10.0V	0.0	○	○	4-57
	C087 AMI 调节	0.0-255.	80	○	○	4-57
	C088 AMI 偏置调节	0..20.(mA)	厂家设定	○	○	4-57
	b034 运行时间/上电时间	0..9999./1000-6553(10000-65530)hr	0..	×	○	4-55
	b035 转向限制	00(反转有效)/01(只能正转)/02(只能反转)	00	×	×	4-14
其它	b036 降压软起动选择	00(短)-06(长)	06	×	○	4-40
	b037 显示选择	00(所有)/01(功能个别显示)02(用户设定/主设定)	00	×	○	4-59
	b080 AM 端子模拟仪表调节	0.. 255.	150	○	○	4-57
	b081 FM 端子模拟仪表调节	0.. 255.	60	×	○	4-56
	b082 启动频率设定	0.10-9.99Hz	0.50	×	○	4-40
	b083 截波频率设定	0.5-12.0kHz(减载时)(0.5~8)	3.0	×	×	4-18
	b084 初始化模式	00(跳闸记录清除)/01(参数初始化)/02(跳闸记录清除参数初始化)	00	×	×	4-58
	b085 初始化地区代码	00(日本版)/01(欧洲、中国版)/02(北美版)	01	×	×	4-58
	b086 频率变换系数	0.1-9.99	1.0	○	○	4-12
	b087 STOP 键使能	00(无效)/01(有效)	00	×	○	4-15
	b088 重起动模式	00(0Hz 重启)/01(频率匹配后重启)	00	×	○	4-46
	b090 BRD 使用率	0.0-100.0%	0.0	×	○	4-41
	b091 停止方式选择	00(减速停)/01(自由停)	00	×	×	4-15
	b092 冷却风扇控制	00(风扇总是ON)/01(风扇运行时和停机5分钟内ON,其余OFF)	00	×	×	4-41
	b095 BRD 控制	00(无效)/01(运行时有效)/02(有效)	00	×	○	4-41
	b096 BRD 动作门限	330-380/660-760V	360/720	×	○	4-41
	b098 PTC 热保护控制	00(无效)/01(PTC 有效)/02(NTC 有效)	00	×	○	4-57
	b099 PTC 热保护门限設定	0.0-9999	3000	×	○	4-57
	C061 PTC 热保护警报限設定	0..100%	80	×	○	4-36
	C091 Debug 模式使能	00(显示)/01(不显示)	00	×	○	-
	C101 UP/DOWN 模式选择	00(清除以前频率)/01(保持以前频率)	00	×	○	4-49
	C102 复位模式选择	00(当复位信号为ON时,取消跳闸状态)/01(当复位信号为OFF时,取消跳闸状态)/02(当复位信号为ON时,取消跳闸状态(只在跳闸时有效))	00	○	○	4-48
	C103 复位后重启频率	00(0Hz 重启)/01(频率匹配后的重起动)	00	×	○	4-48
	C121 O 端子调零	0..9999./1000-6553(10000-65530)	厂家设定	○	○	-
	C122 OI 端子调零	0..9999./1000-6553(10000-65530)	厂家设定	○	○	-
	C123 O2 端子调零	0..9999./1000-6553(10000-65530)	厂家设定	○	○	-
	H003 第1台电机容量設定	0.20-90.0(kW)~160kW)	厂家设定	×	×	4-60
	H203 第2台电机容量設定	0.20-90.0(kW)~160kW)	厂家设定	×	×	4-60
	H004 第1台电机极数設定	2/4/6/8(极)	4	×	×	4-60
	H204 第2台电机极数設定	2/4/6/8(极)	4	×	×	4-60
	H006 第1台电机稳定性常数設定	0..255.	100..	○	○	4-60
	H206 第2台电机稳定性常数設定	0..255.	100..	○	○	4-60
	P001 选件(1)错误情况下的操作模式选择	00(跳闸)/01(继续操作)	00	×	○	4-60
	P002 选件(2)错误情况下的操作模式选择	00(跳闸)/01(继续操作)	00	×	○	4-60
	P031 数字附件板加减速选择	00(面板操作器)/01(附件1)/02(附件2)	00	×	×	注2
	P044 DeviceNet 运行指令监视时间設定	0.00-99.99s	1.00	×	×	注3
	P045 通信异常时动作設定	00(跳闸)/01(减速停止跳闸)/02(忽视)/03(自由停机)/04(减速停止)	01	×	×	注3
	P046 OUTPUT 装配 NO. 设定	20,21,100	21	×	×	注3
	P047 INPUT 装配 NO. 设定	70,71,101	71	×	×	注3
	P048 Idle 模式检测到时动作設定	00(跳闸)/01(减速停止跳闸)/02(忽视)/03(自由停机)/04(减速停止)	01	×	×	注3
	P049 转速用极数設定	0~38(只可設定偶數)	0	×	×	注3
	U001 用户 1 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U002 用户 2 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U003 用户 3 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U004 用户 4 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U005 用户 5 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U006 用户 6 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U007 用户 7 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U008 用户 8 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U009 用户 9 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U010 用户 10 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U011 用户 11 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59
	U012 用户 12 选择	no/d001-P002	no	×	○	4-59

4.3 功能介绍

4.3.1 监视模式

输出频率监视

指示代码 d001 显示变频器输出频率。

当显示 d001 时，指示灯 “Hz” 亮。

(显示)

0.00- 99.99 : 显示值以 0.01Hz 为单位。

100.0 - 400.0 : 显示值以 0.1Hz 为单位。

相关代码

d001: 输出频率监视

输出电流监视

指示代码 d002 显示输出电流值。

数据以下述方式显示:

当显示 d002 时，指示灯 “A” 亮。

(显示)

0.0 - 999.9 : 显示值以 0.1A 为单位。

相关代码

d002: 输出电流监视

转向监视

指示代码 d003 显示变频器输出的转向：正转、反转还是停止。

变频器运行时（在正转或反转的情况下），指示灯 RUN 为亮。

(显示)

F: 正转

o: 停止

r: 反转

相关代码

d003: 转向监视

PID 反馈监视

当选择 A071 中的 PID 功能 (01) 时，变频器显示由 A075 改变后的反馈值 (PID 比例系数)。

“监视显示值” = “反馈值” × “PID 比例系数”

(频率指令设定值) (A075)

(设置)

A071: 0.1 (PID 有效)

A075: 0.01 - 99.99 (显示为 0.01 - 99.99, 设置以 0.01 为单位)

(显示)

0.0 - 99.99: 显示值以 0.01 为单位。

100.0 - 999.9: 显示值以 0.1 为单位。

1000 - 9999: 显示值以 1 为单位。

{100 - {999: 显示值以 10 为单位。}

相关代码

d004: PID 反馈监视

A071: PID 选择

A075: PID 比例系数

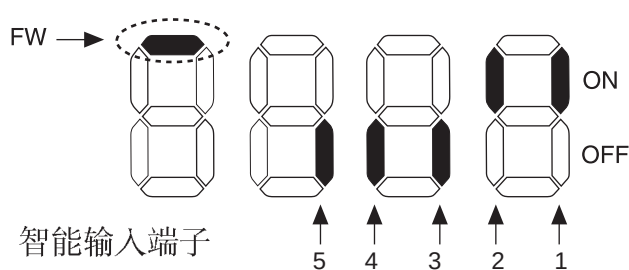
智能输入端子状态监视

LED 显示智能输入端子的开关状态。

(例)

FW; 输入智能端子 2, 1: ON

智能输入端子 5, 4, 3: OFF



相关代码

d005: 智能输入监视

显示



(黑): 灯亮

(白): 灯灭

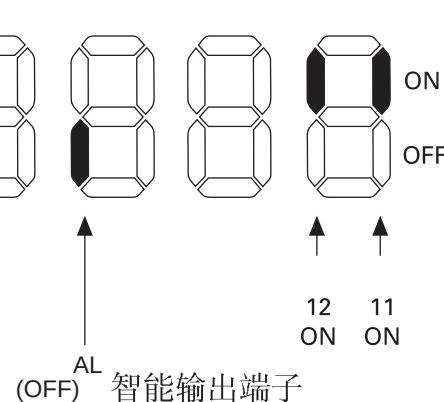
智能输出端子状态监视

LED 显示智能输出端子的状态。

(例)

智能输出端子 12, 11: ON

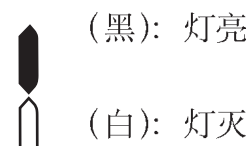
输出警报端子 AL: OFF



相关代码

d006: 智能输出监视

显示



(黑): 灯亮

(白): 灯灭

频率变换监视

此变频器可显示变频器输出频率值乘以 b086 的设定系数后所得到的值。

“监视部分的显示值” = “输出频率 (d001)” × “输出频率系数 (b086)”

(显示) d007 的显示

0.00- 99.99: 显示值以 0.01 为单位。

100.0 - 999.9: 显示值以 0.1 为单位。

100. - 9999.: 显示值以 1 为单位。

1000 - 3996: 显示值以 10 为单位。

相关代码

d007: 频率变换监视

b086: 频率变换系数

(设置范围) b086 的设置范围

0.1- 99.9: 设置以 0.1 为单位。

(例) 输出频率 (d001): 50.00Hz

当频率变换系数(b086)为1.1时, 频率变换监视(d007)显示“55.00”即“ $50 \times 1.1=55.00$ ”。

输出电压监视

此变频器可显示变频器输出电压的交流值。

d013 的内容显示时, 指示灯 “V” 亮。

相关代码

d013: 输出电压监视

(显示)

0.0 - 600.0: 显示值以 0.1V 为单位。

输入功率监视

显示变频器的输入功率。

d014 的内容显示时, 指示灯 “kw” (“V” 和 “A”) 亮。

相关代码

d014: 输入功率监视

(显示)

0.0 - 999.9: 显示值以 0.1kw 为单位。

运行时间监视

累计变频器运行时间并显示其值。
(显示)

- 0.- 9999.: 显示值以 1 小时为单位。
- 1000 -9999: 显示值以 10 小时为单位。
- {100 - {999: 显示值以 100 小时为单位。}

相关代码

d016: 运行时间监视

通电时间监视

累计变频器通电时间并显示其值。
(显示)

- 0. - 9999.: 显示值以 1 小时为单位。
- 1000 -9999: 显示值以 10 小时为单位。
- {100 - {999: 显示值以 100 小时为单位。}

相关代码

d017: 通电时间监视

跳闸次数监视

显示变频器跳闸次数。
(显示)

- 0. - 9999.: 显示值以 1 次为单位。
- 1000 - 6553: 显示值以 10 次为单位。

相关代码

d080: 跳闸次数监视

跳闸监视 1-6

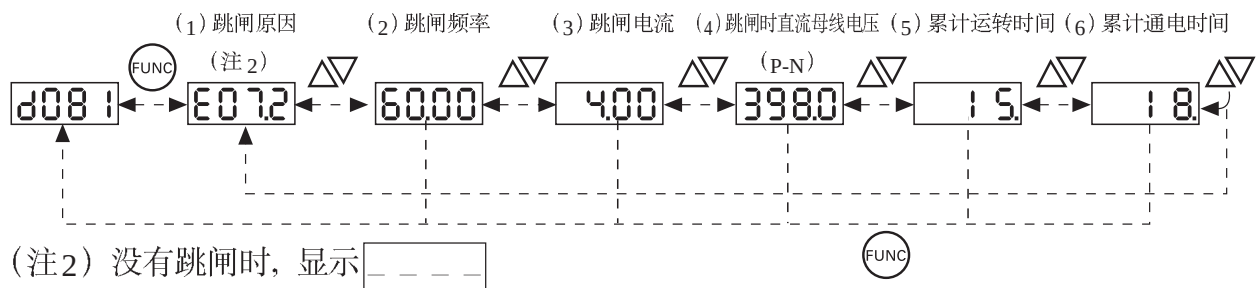
显示最后一次跳闸的具体情况。
(显示内容)

- [1] 跳闸代码 (显示为 E01 - E79 中的任何一个数据。) (注 1)
- [2] 跳闸时的输出频率 (Hz)
- [3] 跳闸时的输出电流 (A)
- [4] 跳闸时的直流电压 (P 与 N 之间)。 (V)
- [5] 跳闸之前变频器运行累计时间。
- [6] 跳闸之前变频器通电累计时间。

- 相关代码
- d081: 跳闸监视 1
- d082: 跳闸监视 2
- d083: 跳闸监视 3
- d084: 跳闸监视 4
- d085: 跳闸监视 5
- d086: 跳闸监视 6

(注 1) 请参考页 4.4 保护功能列表 (2) 跳闸监视显示。

跳闸监视显示方式



4.3.2 功能模式

输出频率设定

设置变频器的输出频率。

当频率指令选择（A001）设置为02时，输出频率由F001设定。有关其它频率设置方法，请参考频率指令选择（A001）。

F001 设定频率值之后，同样的值将会自动设置在零段速上（A020）及第2电机参数零段速（A220）上。当SET端子

ON时，设定第2电机的F001（第2电机零段速A220）。要使用SET，应分配08（SET）到某智能输入端子。

功能代码

F001：输出频率

A001：频率指令选择

A020/A220：第1st/2nd电机多段速的零段速

C001-C005：智能输入端子

设置项	功能代码	参数	说明
输出频率	F001	0.0, 起动频率～第1 st /2 nd 电机最高频率	单位: Hz “F001” = “A020” “F001” 第2台控制设置 = “A220”
多段速度 零段速	A020/A220		

转向

当由数字操作器设置运行指令时，此功能有效。

功能代码	参数	说明
F004	00	正转
	01	反转

功能代码

F004：转向选择

转向限制选择

电机的转向可被限制。

功能代码	参数	说明
b035	00	正转 / 反转有效
	01	只能正转
	02	只能反转

功能代码

b035：转向限制选择

频率设定选择

选择频率指令方式。

若通过O2-L端子输入-10V~0V频率指令，电机的转向相反。

由输出频率监视d001，不能得知正转 / 反转。所以还应注意转向监视d003。

功能代码

A001：频率设定选择

功能代码	参数	说明
A001	00	由数字操作器的电位器旋钮设置频率
	01	由控制端子设置频率（端子：O-L, OI-L, O2-L）
	02	由数字操作器（F001），远程操作器设置频率
	03	由RS485通信端口设置频率
	04	由选件板1设置频率
	05	由选件板2设置频率

运行设定选择

选择运行/停止控制指令

操作指令来自控制端子（端子单元）时

起动/停止取决于控制端子的 ON/OFF。

正转: FW-P24 端子

反转: RV-P24 端子。

设定 01 (RV) 到智能输入端子。

使用 FW 端子时, 可以通过在 C019 上设置 a 或 b (分别) 来选择 NO 或 NC 接点。

数字操作器操作时, 由 F004 设置转向。

由数字操作器上的 Start/Stop 键控制起动/停止。

相关代码

A002: 运行设定选择

C001-C005: 智能输入端子

C019: 输入 FW a/b (NO/NC) 选择

F004: 转向选择

设置选项	功能代码	参数	说明
运行设 定选择	A002	01	由控制端子 (端子) 控制起/停
		02	由数字操作器, 远程操作器控制起/停
		03	由 RS485 通讯端子控制起/停
		04	由选件板 1 控制起/停
		05	由选件板 2 控制起/停
FW以及智能输入 端子(NO/NC)选择	C019- C011-C018	00	a 接点 (NO)
		01	b 接点 (NC)

停止方式选择

当数字操作器或控制端子指令为停止时, 可选择根据减速时间减速停止或自由滑行停止方式。

若自由滑行停止中再次起动, 变频器根据自由停止选择 b088 运行并重新起动。

(参考自由滑行停止选项)

相关代码

b091: 停止方式选择

F003/F203: 第 1/2 台电机减速时间

b003: 重起等待时间

b007: 频率匹配下限频率设置

b088: 自由滑行停止选择

设置项	功能代码	参数	说明
停止方式选择	b091	00	正常停止 (减速停止)
		01	自动滑行停止
自由滑行停止选择	b088	00	0Hz 起动
		01	频率匹配起动
频率匹配下限频率设置	b077	0.00-400.0	单位: Hz
重起等待时间	b003	0.3-100.	单位: 秒

停止键的选择

即使选择控制端子作为运行指令, 仍可设置操作器 (数字操作器等) 上的停止键是否有效。

功能代码	参数	说明
b087	00	停止键有效
	01	停止键无效 s

相关代码

b087: 停止键选择

调整时间

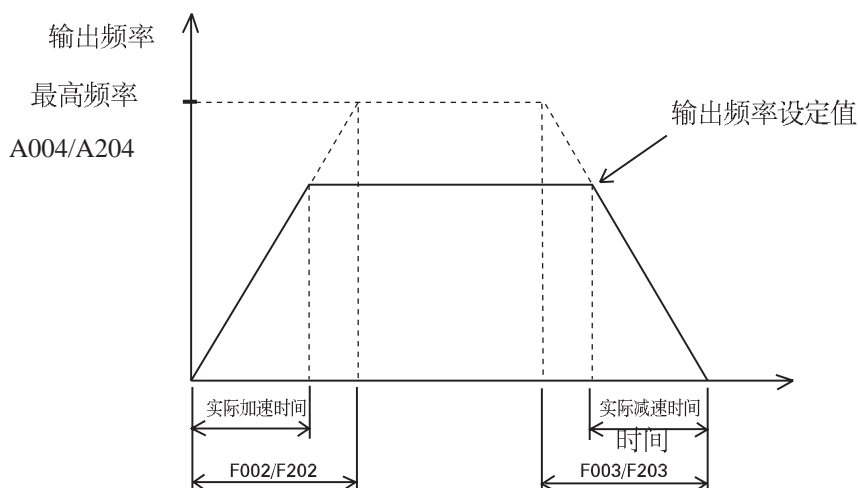
可设置加速和减速时间。

设置时间长使加、减速过程变慢，设置时间短使加、减速过程变快。

设置时间为从 0 加速到最高频率及从最高频率减速到 0 所需的时间，第 1, 2 加减速时间切换时，先将 08(SET)设定到某一智能端子，再由 SET 开关切换。

相关代码
 F002/F202: 第 1st/2nd 电机加速时间
 F003/F203: 第 1st/2nd 电机减速时间
 A004/A204: 第 1st/2nd 电机最大频率

设置项	功能代码	设置范围	说明
加速时间	F002/F202	0.01-3600	单位: 秒 设置从 0 升到最大频率的加速时间
减速时间	F003/F203	0.01-3600.	单位: 秒 设置从最大频率降至 0 的减速时间



不管你所设置的调整时间有多短，实际电机的调整时间不可能小于由机械系统的转动惯量 J 和电机转矩所确定的最小调整时间。

如果你所设置的时间小于最小调整时间，可能出现 OC 或 OV 的跳闸保护。

加速时间 t_s

$$t_s = \frac{(J_L + J_M) \times N_M}{9.55 \times (T_s - T_L)}$$

加速时间 t_B

$$t_B = \frac{(J_L + J_M) \times N_M}{9.55 \times (T_B + T_L)}$$

J_L : 负载换算到转子的转动惯量($\text{kg} \cdot \text{m}^2$)

J_M : 转子转动惯量($\text{kg} \cdot \text{m}^2$)

N_M : 转子转速(r/min)

T_s : 变频器驱动的最大电机加速转矩(Nm)

T_B : 变频器驱动的最大电机减速转矩(Nm)

T_L : 所需传递转矩(Nm)

基本频率

基本频率和电机电压

AVR 功能

(1) 基本频率及电机电压

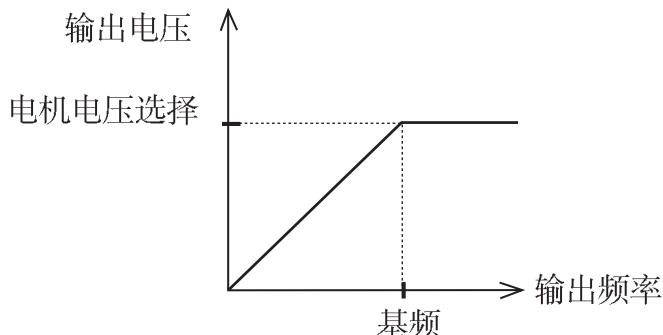
选择基本频率及电机电压时，设定变频器输出（频率、电压）为电机的额定值。

相关代码

A003/A203: 1st/2nd 电机基本频率

A081: AVR 选择

A082: 电机电压选择



基本频率即电机的额定频率，其值可在电机的铭牌上看到。注意要使基本频率（A003）与额定值相匹配，否则，有可能损坏电机。

若电机的基本频率高于 60Hz，则被认为是专用电机。在这种情况下，应注意变频器的最大输出电流大于电机的 FLC。

电机电压的选择即为电机的额定电压，其值可在电机的铭牌上看到。注意电机电压（A082）应与铭牌上的值相匹配，否则有可能损坏电机。

当改变第二台电机基本频率（A203）某智能输入端子必须设定为 08 (SET)，并接通此端子。

设定项	功能代码	设置范围	说明
基本频率	A003/A203	30.-1 st /2 nd 电机最大频率	单位: Hz
电机电压选择	A082	200/215/220/230/240	单位: V，当变频器为 200V 等级时，选择有效
		380/400/415 /440/480	单位: V，当变频器为 400V 等级时，选择有效
		575/600	单位: V，当变频器为 600V 等级时，选择有效

(2) AVR 功能

即使输入电压改变，利用此功能可维持输出电压，并保持某恒定的电压等级。但不能超过输入电压。

此功能输出到电机的电压可参考电机电压选择中所选择的电压。

在 A081AVR 选项中选择开 / 关此功能。

功能代码	参数	说明	简述
A081	00	常开(ON)	此功能在加速、恒速、减速时均有效
	01	常关(OFF)	此功能在加速、恒速、减速时均无效
	02	减速时关(OFF)	增加电机的损耗，减少减速时反馈回变频器的能量。

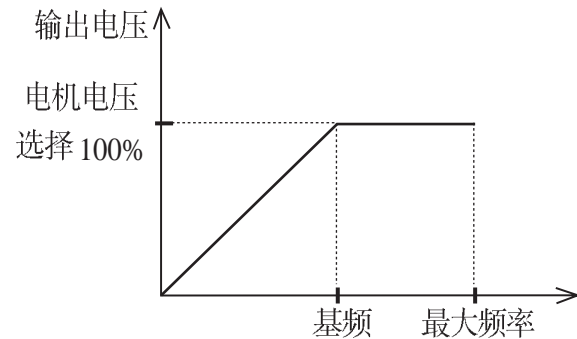
最大频率

设定变频器的最大频率。

此设定值是变频器从控制端子或数字操作器得到最大转速指令时的最高频率。

要切换第 1st/2nd 电机最大频率，设置某智能输入端子为 08 (SET) 并将接通输入。从基本频率到最大频率变频器的输出电压等级与电机电压选择的电压等级相同。

功能代码	设置范围	说明
A004/A204	30.-400.	单位: Hz

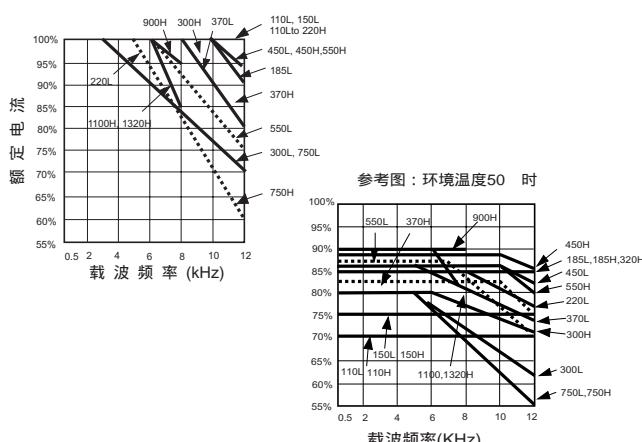
**载波频率**

通过改变 b083 的设置可调整变频器输出的 PWM 波形的载波频率。

若载波频率设置得高，电机的可听噪声将会减少，而 RFI 噪声和漏电流将会增加。此功能将有助于避开电机或机械系统的谐振频率。

功能代码	设置范围	说明
b083	0.5-12.0 (注 1)	单位: kHz

(注 1) 为得到足够的输出电流，载波频率的最大值随容量的不同而不同。提高载波频率，额定输出电流将会减小



内容	最大载波频率	额定输出电流降低比率 f=12 kHz(75kW 以上 8kHz)
11 kW	12	100%
15 kW	12	100%
18.5 kW	12	100%
22 kW	12	100%
30 kW	8	90%
37 kW	10	80%
45 kW	10	95%
55 kW	10	95%
75 kW	5	60%
90 kW	6	95%
110 kW	6	85%
132 kW	6	85%

△注意：请细读以上表格，否则可能会引致变频器损坏。当在使用环境温度 50°C 时额定输出电流将减少，如图：

外部模拟输入

此变频器有3种外部模拟输入端子。

O-L 端子: 0-10V

OI-L 端子: 4-20 mA

O2-L 端子: -10~+10V

此功能的设定说明如下:

设置项	功能代码	参数	说明
AT 端子选择	A005	00	由 AT 端子切换 O/OI。 AT 端子 ON: OI-L 有效 AT 端子 OFF: O-L 有效
		01	由 AT 端子切换 O/O2。 AT 端子 ON: O2-L 有效 AT 端子 OFF: O-L 有效
O2 选择	A006	00	单独
		01	O, OI 的辅助指令 (不反转)
		02	O, OI 的辅助指令 (反转)

设定 11 (AT) 到智能输入端子。

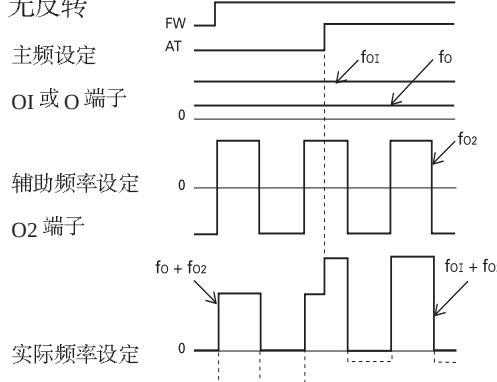
若 11 (AT) 未定义到智能输入端子, A006 设定为“00”时是 O2, “01”和“02”是 O2, O, OI, 相加后作为模拟输入指令。“01”时当电压信号叠加为负时, 输出 0Hz。“02”时, 当电压信号叠加为负时, 变频器反转。

AT 端子定义后, 由 A005 和 A006 组合的频率命令方式由下表所示。

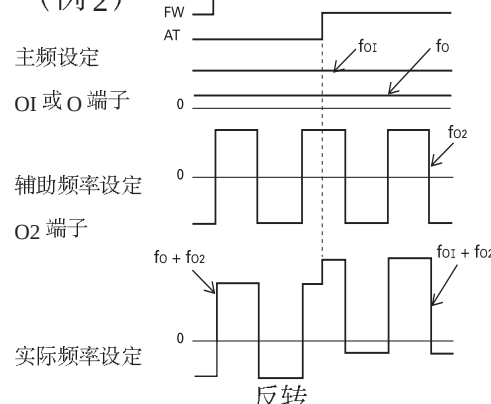
可反转时, 当 FW (正转) 端子合上的情况下, 若 (主频率指令 + 辅助频率指令) < 0, 则变频器反转。

	A006	A005	AT 端子	主频率指令	有否辅助频率指令 (O2 - L)	反转有无
设置 AT 到, 智能输入端子时	00	00	OFF	O-L	无	无
			ON	OI-L	无	
		01	OFF	O-L	无	有
		01	ON	O2-L	无	
	01	00 (例 1)	OFF	O-L	有	无
			ON	OI-L	有	
		01	OFF	O-L	有	无
		01	ON	O2-L	无	
不设置 AT 情况下智能输入端子	02	00 (例 2)	OFF	O-L	有	有
			ON	OI-L	有	
	01	00	OFF	O-L	有	有
		00	ON	O2-L	无	
		01	OFF	O-L	有	
	02	—	—	O2-L	无	有
	00	—	—	综合 O-L 和 OI-L	有	无
	01	—	—	综合 O-L 和 OI-L	有	有
	02	—	—	综合 O-L 和 OI-L	有	有

(例 1) 无反转



(例 2)



功 能 介 绍

输出频率起动 / 终止点

由控制端子输入的外部模拟信号。
(频率指令)

O-L 端子: 0~10V

OI-L 端子: 4~20mA

O2-L 端子: -10~ +10V

为以上端子设置输出频率。

相关代码

A011: O 起始频率	A103: OI 起始频率变化率
A012: O 终止频率	A104: OI 终止频率变化率
A013: O 起始频率变化率	A106: OI 起始选择
A014: O 终止频率变化率	A111: O2 起始频率
A015: O 起始选择	A112: O2 终止频率
A101: OI 起始频率	A113: O2 起始频率变化率
A102: OI 终止频率	A114: O2 终止频率变化率

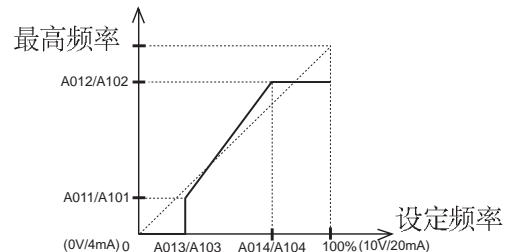
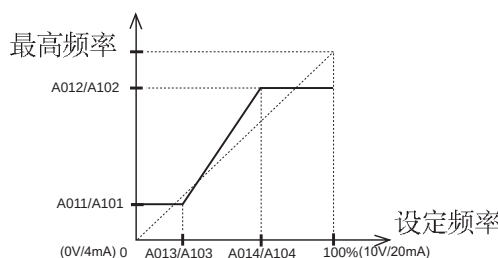
(1) O-L 端子, OI-L 端子的起始, 终止频率

设置项	功能代码	参数	说明
O/OI 起始频率	A011/A101	0.00 - 400.0	单位: Hz, 设置起始频率
O/OI 终止频率	A012/A102	0.00 - 400.0	单位: Hz, 设置终止频率
O/OI 起始频率 变化率	A013/A103	0. - 100.	单位: %, 相对频率指令 0-10V, 4-20mA 设置起始百分比
O/OI 终止频率 变化率	A014/A104	0.- 100.	单位: %, 相对频率指令 0-10V, 4-20mA, 设置终止百分比
O/OI 起始 频率选择	A015/A105	00	外部起始频率 0 到 A013/A103 的输出频率, 输出 A011/A101 的值
		01	0Hz 从 0 到 A013/A103 的输出频率, 输出 0Hz。

若由 O-L 端子输入 0-5V, 设置 A014 为 50%。

(例) A015/A105:00

(例) A015/A105:01



(2) O2-L 端子的起始, 终止频率

设置项	功能代码	参数	说明	注
O2 起始	A111	-400. - 400.	单位: Hz, 设置起始频率	(例 3)
O2 终止	A112	-400. - 400.	单位: Hz, 设置终止频率	
O2 起始变化率	A113	-100. - 100.	单位: %, 相对 -10-10V 输出频率指令设置起始变化率。(注)	
O2 终止变化率	A114	-100. - 100.	单位: %, 相对 -10-10V 输出频率指令设置终止变化率。(注)	

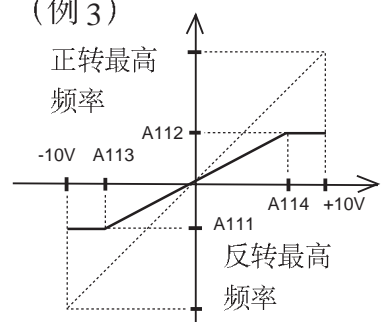
(例 3)

注: -10V ~ +10V 的百分比如下:

-10V ~ 0V: -100~0%

0V ~ +10V: 0~100%

例如: 在 O2-L 端子上使用 -5~5V 时, 设置 A113 为 -50%,
A114 为 50%。



设置模拟输入滤波器

设置来自控制端子的电压或电流信号(频率设定)的内部滤波器。

但应注意首先消除系统的噪声源。

若由于电气噪声的影响，不能得到稳定运行，可将值设置得大些。

增大设置值会使反应变慢。设置范围大约为 10ms-60ms (设置值: 1-30)

相关代码

A016: O, OI, O2 滤波器

功能代码	设置值范围	说明
A016	1. - 30.	以 1 为单位设置

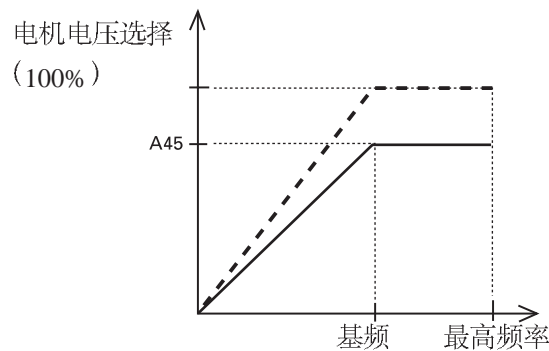
输出电压增益

以 A082 设置的电机电压为 100%，
设置变频器输出的电压增益来改变输出电压。

相关代码

A045: 输出电压增益
A082: 电机电压选择

功能代码	设置范围	说明
A045	20.- 100.	单位: %



控制方式 (V/f 特性曲线)

设置 V/f (输出电压 / 输出频率) 特性曲线。
要切换第 1st/2nd 控制系统，可设置 08 (SET) 到智能输入端子并将其接通。

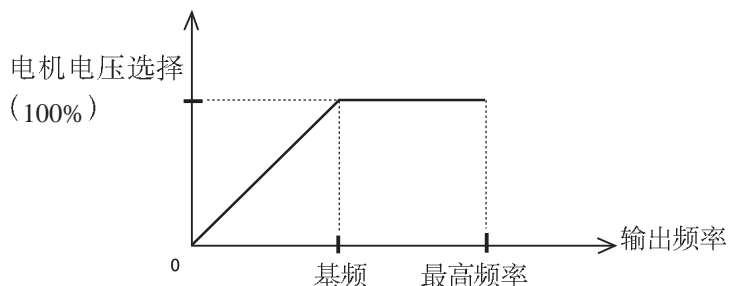
相关代码
 A044/A244: 第 1st/2nd 电机控制方式
 b100/b102/b104/b106/b108/b110/b112:
 自由设置 V/f 频率 1/2/3/4/5/6/7
 b101/b103/b105/b107/b109/b111/b113:
 自由设置 V/f 电压 1/2/3/4/5/6/7

功能代码	数据	V/f 特性曲线
A044/A244	00	转矩特性曲线 (VC)
	01	降转矩特性曲线 (1.7 次幂)
	02	自由设置 V/f 特性曲线

(1) 恒转矩特征曲线 (VC)

输出电压与输出频率成比例。

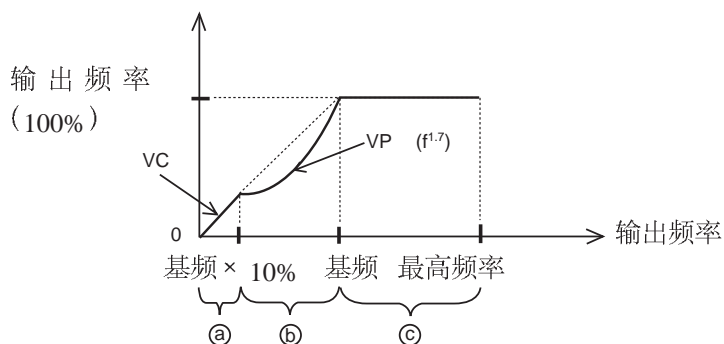
从 0 到基本频率，输出电压与输出频率成比例，但从基本频率到最大频率，输出电压为定值，与频率无关。



(2) 降转矩特征曲线 (VP 1.7 次幂)

当无需大起动转矩时，可利用此特性曲线。

低速时，由于降低了输出电压，所以可提高效率，并得到低噪声，低震动。V/f 特性曲线如下图：



阶段 a：从 0 到基本频率的 10% 之间为恒转矩特性。

(例) 若基本频率为 60Hz，则从 0 到 6Hz 之间为恒转矩特性。

阶段 b：从基本频率的 10% 到基本频率之间为降转矩特性

输出电压以频率的 1.7 次幂曲线变化。

阶段 c：基本频率到最大频率之间，电压定值。

(3) 自由V/f设定

自由V/f设定通过设置7个部分(b100-b113)的电压和频率以获得可选V/f特性曲线。

自由V/f设定频率值应满足 $1 \leq 2 \leq 3 \leq 4 \leq 5 \leq 6 \leq 7$

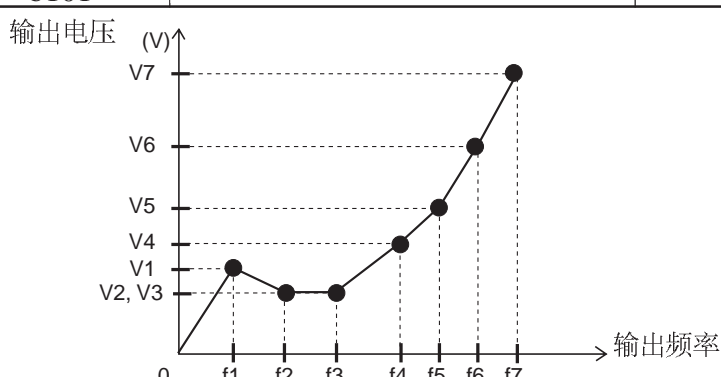
请首先设置自由设定7，因为所有点的初值为0Hz。

若自由V/f设定有效，则转矩提升功能(A041/A241)，基本频率(A003/A203)，最大频率(A004/A204)无效。

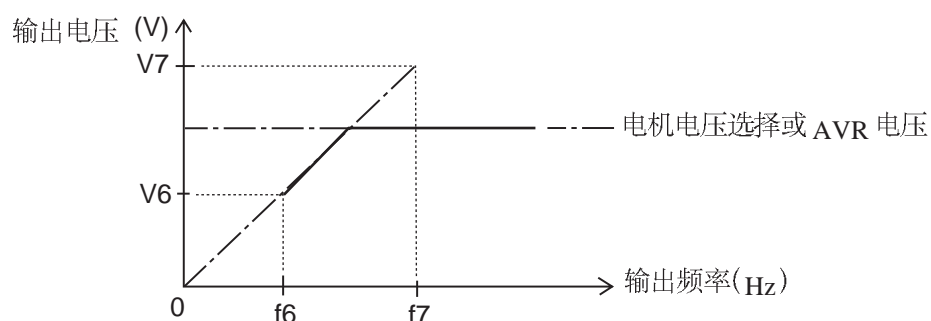
(自由频率设定的第7个点被认为是最大频率)

设置项	功能代码	参数	说明
自由V/f频率7	b112	0. - 400.	单位: Hz
自由V/f频率6	b110	0. - 自由V/f频率7	
自由V/f频率5	b108	0. - 自由V/f频率6	
自由V/f频率4	b106	0. - 自由V/f频率5	
自由V/f频率3	b104	0. - 自由V/f频率4	
自由V/f频率2	b102	0. - 自由V/f频率3	
自由V/f频率1	b100	0. - 自由V/f频率2	
自由V/f电压7	b113	0.00-800.0	单位: V (注)
自由V/f电压6	b111		
自由V/f电压5	b109		
自由V/f电压4	b107		
自由V/f电压3	b105		
自由V/f电压2	b103		
自由V/f电压1	b101		

(例)



注：即使在自由V/f 1~7上设定800V电压，变频器输出电压不可能超出输入电压或AVR设定电压。



转矩提升

通过补偿电机低速运行时一次侧电阻以及配线造成的压降，可改善低速时转矩低的状况。通过 A041/A241 来选择手动提升转矩还是自动提升转矩时，应正确设置的现场使用电机容量（H003/H203）以及电机极数（H004/H204）。

相关代码

- A041/A241: 第 1st/2nd 电机转矩提升选择
- A042/A242: 第 1st/2nd 电机手动转矩提升
- A043/A243: 第 1st/2nd 电机手动转矩提升转折点
- H003/H203: 第 1st/2nd 电机容量选择
- H004/A204: 第 1st/2nd 电机极数选择

设置项	功能代码	参数	说明
转矩提升选择	A041/A241	00	手动提升转矩
		01	自动提升转矩
手动转矩提升	A042/A242	0.0 - 20.0	单位: % 以输出电压为 100%
手动转矩提升转折点	A043/A243	0.0 - 50.0	单位: % 相对基本频率

(1) 手动提升转矩

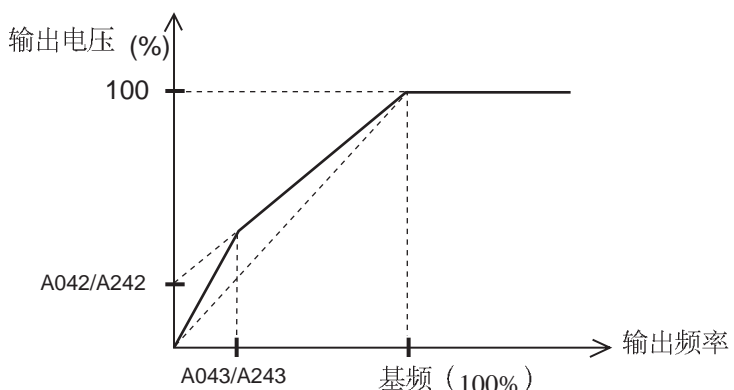
输出 A042/A242 和 A043/A243 的设定值。

以基本频率电压为 100% 设定 A042/A242。此时设定的百分比为 0Hz 时的值。

注意过度使用转矩提升会导致电机的励磁饱和，并可能损坏电机。

转矩提升点 A043/A243 是以基本频率为 100% 时的比率设定。

要切换 A041/A042/A241/A242，应设置 08 (SET) 到某智能输入端子，并将其置为 ON。



(2) 自动转矩提升

根据负载的情况自动调整输出电压。

当使用自动转矩提升时，应注意以下两个参数要设置正确。

设置项	功能代码	设置范围	说明
电机容量选择	H003/H203	11 - 75.0(75kW 以下)	单位: kW
		11-160.0(90~132kW)	单位: kW
电机极数选择	H004/H204	2/4/6/8	单位: 极

直流制动

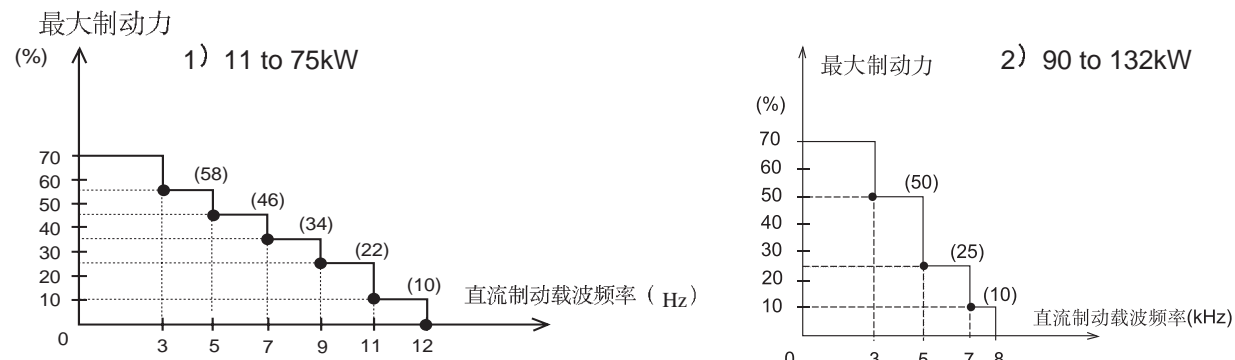
为使电机制动或避免低速时过速，可给电机绕组通直流电压进行制动。有两种方法使直流制动有效：外部的，即利用智能输入端子；内部的，即在某一特定频率下自动起动。

相关代码	
A051: 直流制动选择	A056: 直流制动边沿 / 电平选择
A052: 直流制动频率设定	A057: 起动时的直流制动力设定
A053: 直流制动延迟时间	A058: 起动时的直流制动时间设定
A054: 直流制动力设定	A059: 直流制动载波频率
A055: 直流制动时间设定	C001 – C005: 智能输入端子

设置项	功能代码	数据	说明
直流制动选择	A051	00	内部直流制动：无效
		01	内部直流制动：有效
直流制动频率设定	A052	0.00-60.00	单位：Hz 当输出达到设置频率并且内部直流制动有效时，起动直流制动
直流制动延迟时间	A053	0.0-5.0	单位：秒 直流制动时间已到或 DB 端子接通时延迟时间即起动直流制动所延迟的时间。
直流制动力设定 / 起动时的直流制动力设定	A054/A057	0. ↓ 70.	单位：% 弱（0 电流） ↑ 强（变频器额定值大约 70% 直流电流）
直流制动时间设定	A055	0.0-60.0	单位：秒 经过此段时间，直流制动停止。延迟时间一过，直流制动时间开始计时。
直流制动(边沿 / 电平)选择	A056	00	边沿触发（例 1-6-a）
		01	电平触发（例 1-6-b）
起动时的直流制动时间设定	A058	0.0-60.0	单位：秒 对内部直流制动有效。 当操作指令为 ON，开始有直流电流
直流制动载波频率	A059	0.5-12	单位：kHz(75kW 以下)
		0.5-8	单位：kHz(90~132kW)

(1) 直流制动载波频率

可改变直流制动载波频率。但若直流制动载波频率高于 3kHz，最大制动力自动如下图递减。直流制动的载波频率由 A059 设定。



(2) 外部直流制动

设置 07 到某一智能输入端子。

此时直流制动由 DB 端子的开 / 关进行切换，而与直流制动选择 A051 无关。

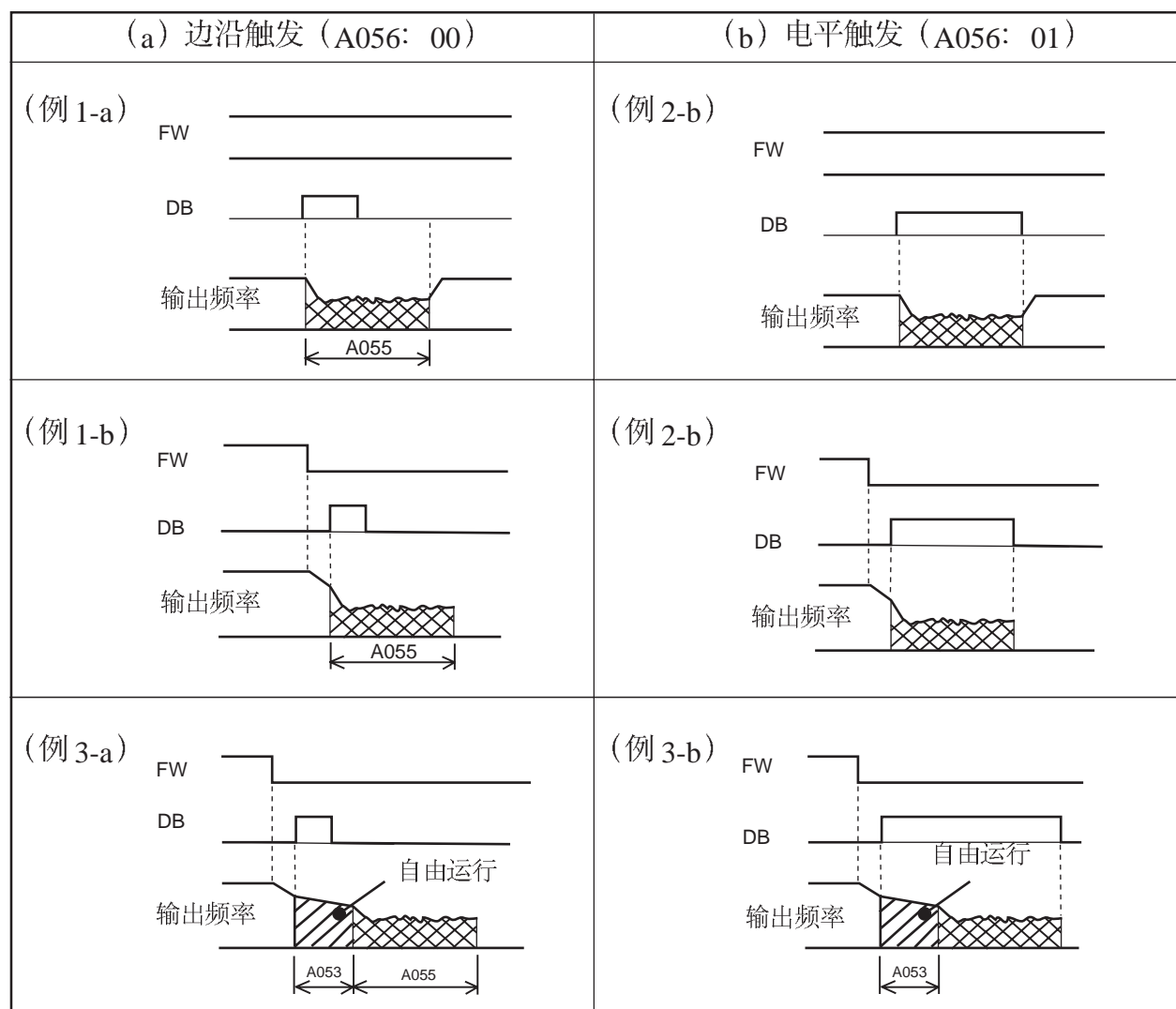
用 A054 设置直流制动力。

若设置了直流制动延迟时间 A053，在这段时间中，变频器输出被切断，电机处于自由滑行状态。

延迟时间过去后，直流制动开始。

设置直流制动时间 A055 或通过 DB 端子设置直流制动时间时，要注意电机的发热状况。

A056 设置了边沿触发或电平触发后，设置每一项时要与系统相符。



(3) 内部直流制动

变频器起动或停止时，即使DB端子未闭合，变频器也可进行直流制动。

使用内部直流制动时，直流制动选择A051应设置为01。

A057设置起动时的直流制动力，A058设置起动时的直流制动时间。(例4-a)(例4-b)
起动以外的制动力由A054设定。

若设置了直流制动延迟时间A053，当达到直流制动频率，而操作指令(FW)处于关断状态，则变频器在A053所设置的时间内切断其输出，电机处于自由滑行状态。经过A053所设置的时间后，直流制动开始。

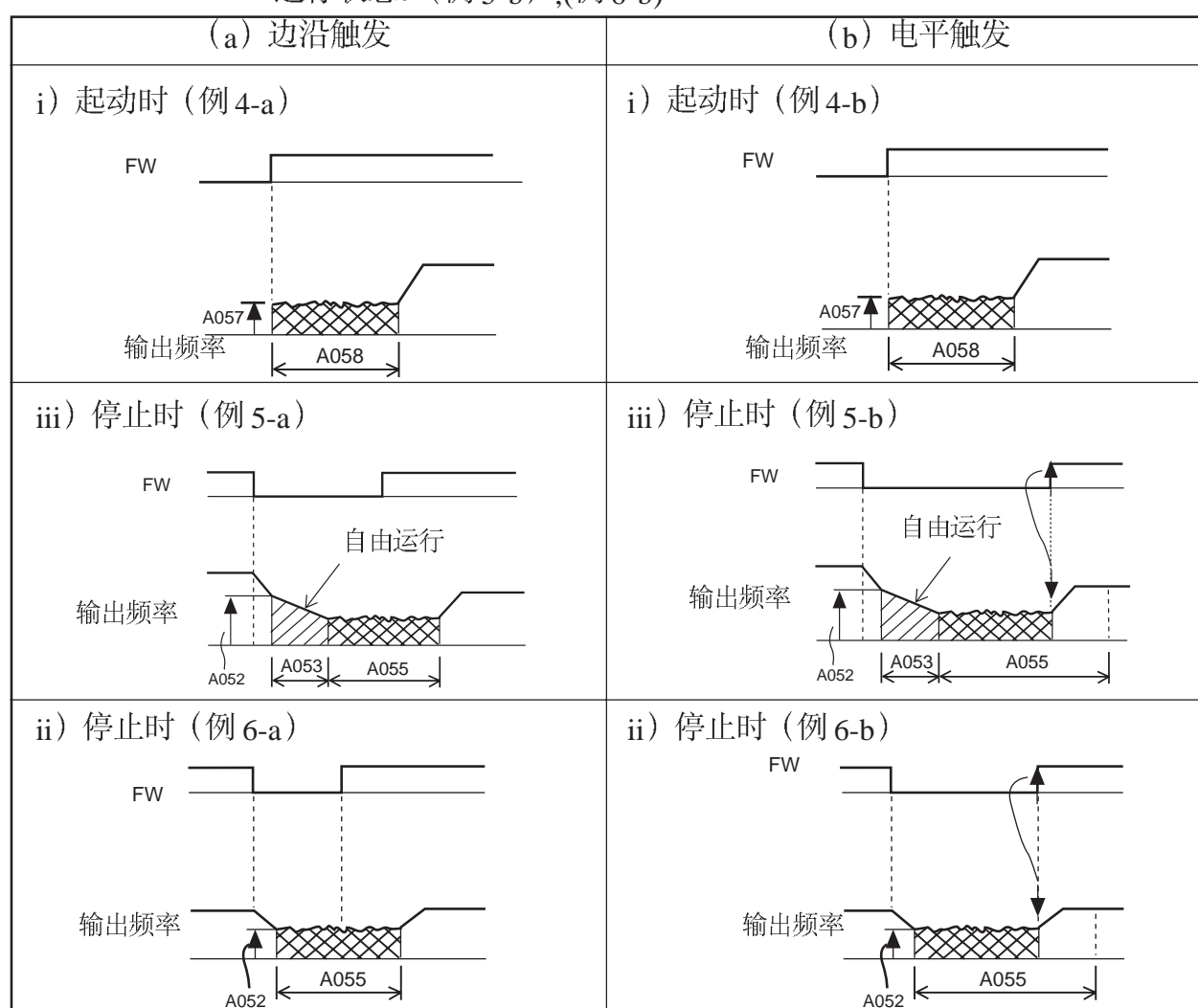
用A052设置直流制动开始频率。

使用内部制动时，边沿/电平触发的运行状态是不同的。

边沿触发：A055直流制动时间优先，即根据设定时间进行直流制动。

操作指令(FW)切到OFF状态后，若输出频率达到A052的设定值，则在A055的设定时间之内，一直进行直流制动。

电平触发：操作指令优先，即不管直流制动时间A055，进入正常运行状态。直流制动过程中若操作指令接通，A055的设置时间被忽略，重新进入正常运行状态。(例5-b),(例6-b)



频率限制

此功能可设置输出频率的最大和最小限值。

即使某频率指令超出了最大或最小限值，变频器将忽略此值，并停在设定值。

设置时先设定最大限值。

确保最大限值 (A061/A261) > 最小限值 (A062/A262)。

若设置为 0Hz，则最大限制和最小限制无效。

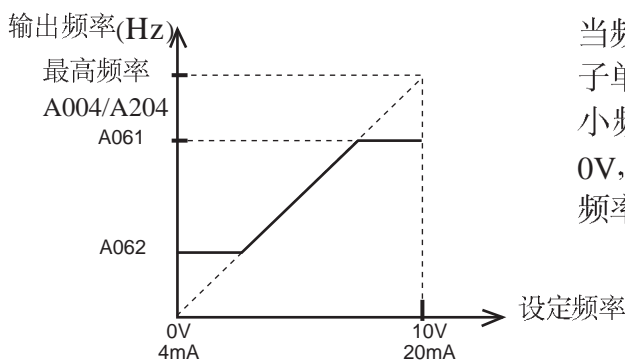
相关代码

A061/A261: 1st/2nd 频率最大限值

A062/A262: 1st/2nd 频率最小限值

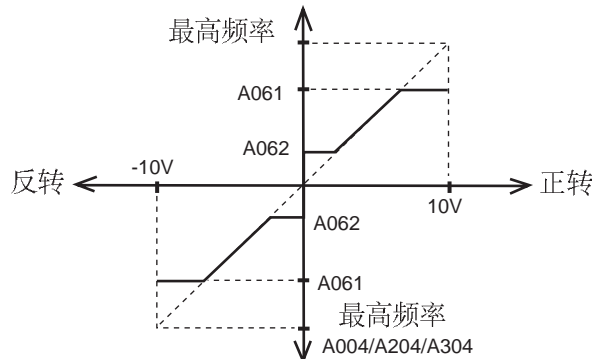
设置项	功能代码	设置范围	说明
最大频率限制	A061/A261	0.00, 频率最小限值 - 最高频率	单位: Hz 设置输出频率上限
最小频率限制	A062/A262	0.00, 起动频率 - 频率最大限值	单位: Hz 设置输出频率下限

(1) 使用 O-L, OI-L



当频率指令由控制端子（端子单元）输入，通过设置最小频率限制，即使输入为 0V，输出也不可能低于最小频率限值。

(2) 使用 O2-L



若使用最小频率限制，并输入 0V 到 O2 端子，A062 可同时应用于正转和反转的情况。

(a) 当操作指令为控制端子（端子单元）输入时 (A002: 01)

端子	O2 为 0V 时的转向
FW (ON)	A062 在正转侧
REV (ON)	A062 在反转侧

(b) 当操作指令为操作器输入时 (A002: 02)

F004	O2 为 0V 时的旋转
00	A062 在正转侧
01	A062 在反转侧

频率跨跳功能

频率跨跳功能可用于避开机械共振点。

频率跨跳是指跳过一段频率指令并在频率跨跳范围内维持跨跳前的频率输出。

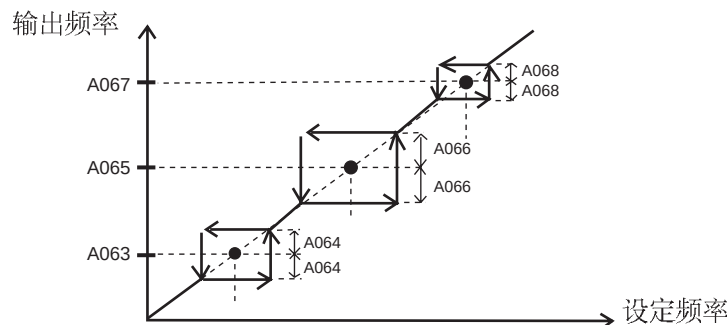
输出频率随加减速时间而变化。

可设置三个不同频率跨跳点。

相关代码

A063:	跨跳频率 1
A064:	跨跳频带 1
A065:	跨跳频率 2
A066:	跨跳频带 2
A067:	跨跳频率 3
A068:	跨跳频带 3

设置项	功能代码	设置范围	说明
跨跳频率 1/2/3	A063/A065/A067	0.00-400.0	单位: Hz 设置中心跨跳频率 f_j
跨跳宽度 1/2/3	A064/A066/A068	0.00-10.00	单位: Hz 设置跨跳带宽 $1/2$ 的值



加速停止功能

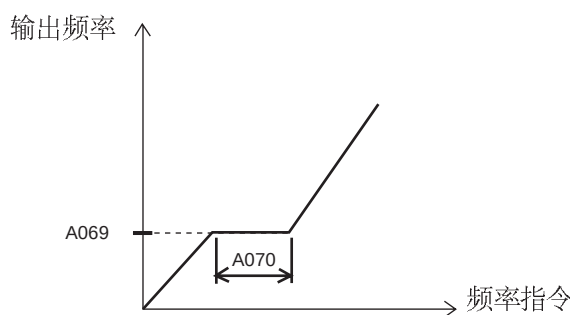
在负载惯性大的场合，此功能可使电机起动过程中等待直到转差变小。

用于起动时发生过电流の場合。

相关代码

A069:	加速停止频率
A070:	加速停止时间

设置项	功能代码	参数	说明
加速停止频率	A069	0.00-400.0	单位: Hz 设置维持频率
加速停止时间	A070	0.0-60.0	单位: 秒 设置频率维持时间



PID 功能

此项功能可用于恒量控制例如应用于恒压力、恒流量、恒风量控制。

若使用此功能，则设置 A071 为 01 或设置某一智能输入端子为 23（PID：有效 / 无效）。

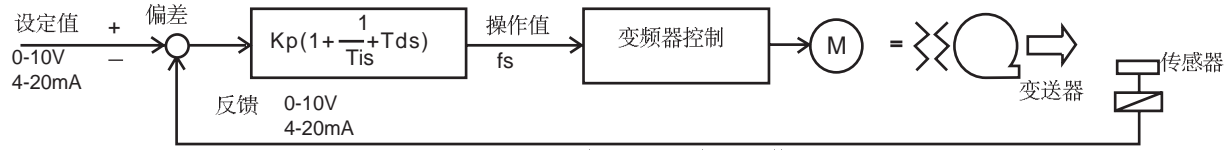
设置项	功能代码	参数	说明
PID 选择	A071	00	无效
		01	有效
PID P 增益	A072	0.2-5.0	比例增益
PID I 增益	A073	0.0-3600.	积分增益 单位：秒
PID D 增益	A074	0.0-100.0	微分增益 单位：秒
PID 比例	A075	0.01-99.99	单位：倍
PID 反馈选择	A076	00	OI-L: 4-20mA
		01	O-L: 0-10V
最大 PID 偏差水平	C044	0.0 - 100.0	单位：%

(1) 反馈选择

用 A076 选择反馈信号的模拟输入端子。

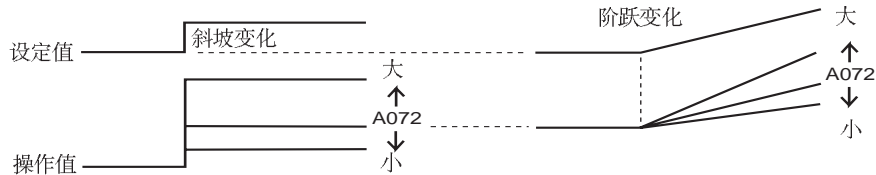
目标值由 A001 设置的频率指令选择的方式输入。（不能与 A076 所选端子相同）。若 A001 设置了控制端子 01，A005 的 AT 选择设定将无效。

(2) PID 控制的基本操作

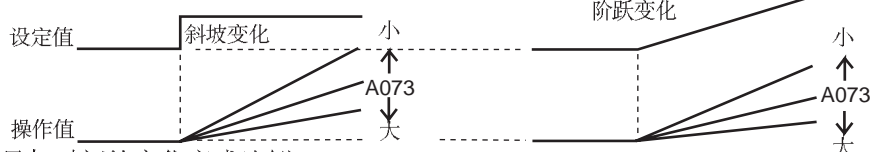


(3) PID 的动作

[1] P 运算 使操作变量与指令成比例。



[2] I 运算 使操作变量随时间线形增大。



[3] D 运算 使操作变量与时间的变化率成比例。



PI 运算综合上述[1]和[2], PD 运算综合[1]和[3], PID 运算综合了[1]、[2]和[3]。

相关代码
A001: 频率指令选择
A005: AT 选择
A071: PID 选择
A072: PID P 增益
A073: PID I 增益
A074: PID D 增益
A075: PID 比例系数
A076: PID 反馈选择
d004: PID 反馈监视
C001-C005: 智能输入端子
C021-C022: 智能输出端子
C044: 最大PID偏差水平设定

(4) 增益系数调整

若使用 PID 功能后状态不稳定, 请参照下述情况调整增益系数。

尽管指令改变了, 反馈信号的变化却很慢。----->提高 P 增益。

反馈信号变化快, 但不稳定。----->降低 P 增益。

指令和反馈信号变化不相符。----->降低 I 增益。

反馈信号振荡, 且不稳定。----->提高 I 增益。

虽然提高了 P 增益, 反应仍很慢。----->提高 D 增益。

当 P 增益提高时, 反馈信号发生振荡, 且不稳定。----->减小 D 增益。

(5) PID 偏差过大信号输出

PID 控制中可设定最大偏差水平 C044。当 PID 偏差量达到 C044 的设定值时, 可由某一智能输出开关信号。

C044 可设置为 0~100, 即相对目标值的 0~ 最大值的百分比。

设置智能输出端子 11、12 (C021, C022) 或报警继电输出端子(C026)为 04 (OD)。

(6) PID 反馈监视

PID 反馈信号可被监测。

监测值可按与 PID 比例系数 A075 的乘积显示。

“监视显示” = “反馈值 (%)” × “A075 设定值”

(7) PID 积分清除

此功能可清除 PID 运算的积分值。

设置智能输入端子为 24 (PIDC)。

一旦 PIDC 接通, 积分值将被清除。

PID 动作时, 绝对不要接通 PIDC 端子, 否则可能会导致过流跳闸。

PID 动作停止后再接通 PIDC 端子。

自动节能操作功能

恒速运行时, 此功能自动调节变频器输出功率为最小。

此功能适用于风扇或泵的降转速负载特性。

要使用此功能, 设置 A085 为 “01”。

A086 可调整自动节能运行响应时间。

相关代码

A085: 运行方式选择

A086: 节能响应精度
调整

设置项	功能代码	参数	说明
运行方式 选择	A085	00	正常运行
		01	节能运行

设置项	功能代码	参数	反应	精度
节能响应 精度调整	A086	0 ↑ 100	慢 ↑ 快	高 ↑ 低

二段加速、减速功能

通过设置此功能，可改变加速度及减速度。

改变加速度及减速度的方法有：通过智能输入端子改变；或通过所选频率自动改变。

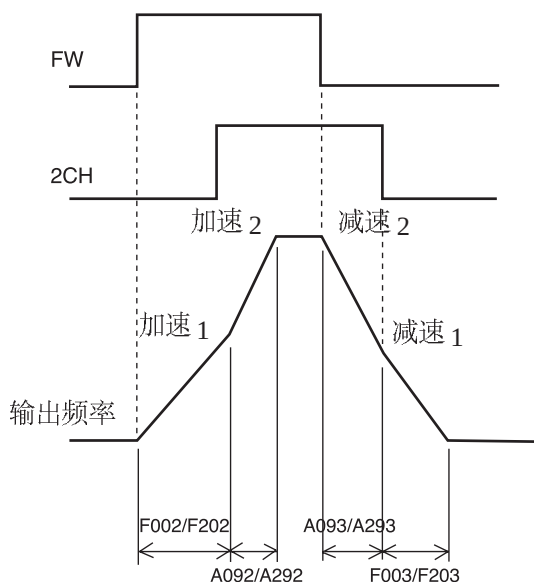
若要由智能输入端子改变，输入 09（2CH）到某一智能输入端子。

相关代码

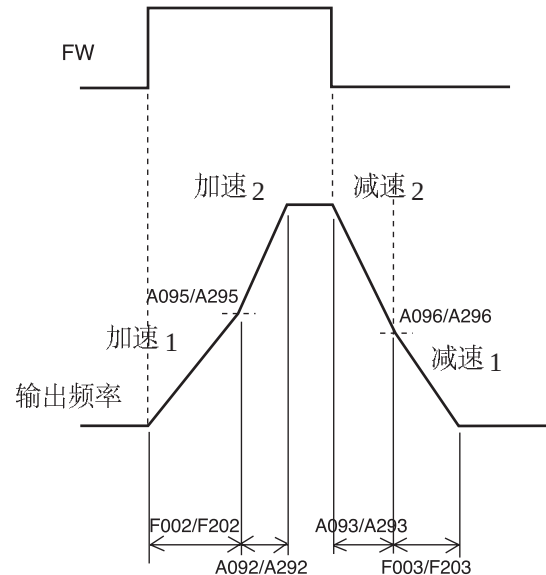
- F002/F202: 第 1st/2nd 加速时间 1
- F003/F203: 第 1st/2nd 减速时间 1
- A092/A292: 第 1st/2nd 加速时间 2
- A093/A293: 第 1st/2nd 减速时间 2
- A094/A294: 第 1st/2nd 二段加、减速选择
- A095/A295: 第 1st/2nd 二段加速频率
- A096/A296: 第 1st/2nd 二段减速频率
- C001/C005: 智能输入端子

设置项	功能代码	参数	说明
加速时间 2	A092/A292	0.01-3600.	单位: 秒 (例 1, 2)
减速时间 2	A093/A293	0.01-3600.	单位: 秒 (例 1, 2)
二段加速 减速选择	A094/A294	00	通过智能输入端子 09 (CH) 切换。(例 1)
		01	由二段加速、减速频率切换 (A095/A295, A096/A296) (例 2)
二段加速频率	A095/A295	0.00-400.0	单位: Hz, 若二段加速、减速选择 (A094/A294) 为 01 时有效。(例 2)
二段减速频率	A096/A296	0.00-400.0	单位: Hz, 若二段加速、减速选择 (A094/A294) 为 01 时有效。(例 2)

(例 1) A094/A294 设定为 00 的情况



(例 2) A094/A294 设定为 01 的情况



加减速模式

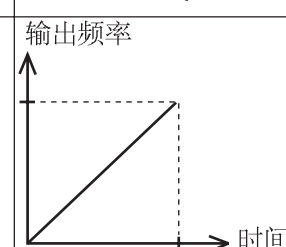
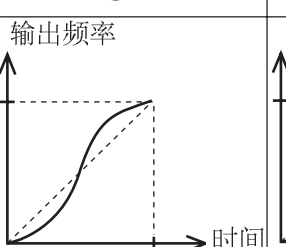
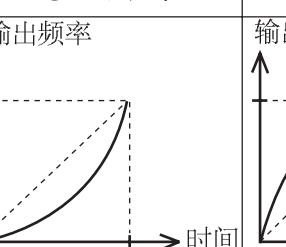
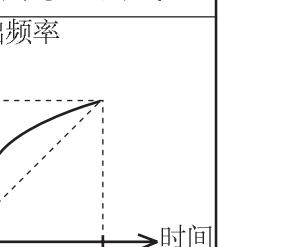
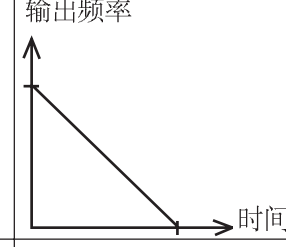
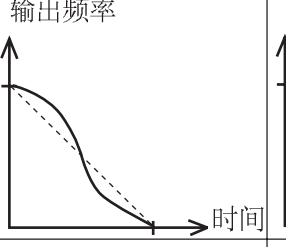
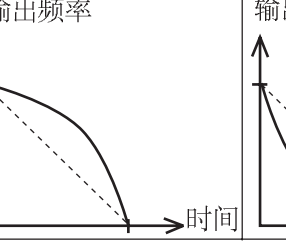
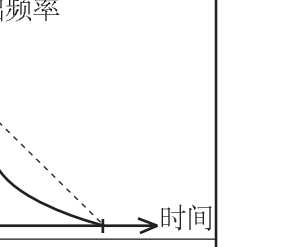
(1) 模式选择

加速、减速模式可根据不同系统进行选择。

由 A097 和 A098 选择加、减速模式。

相关代码

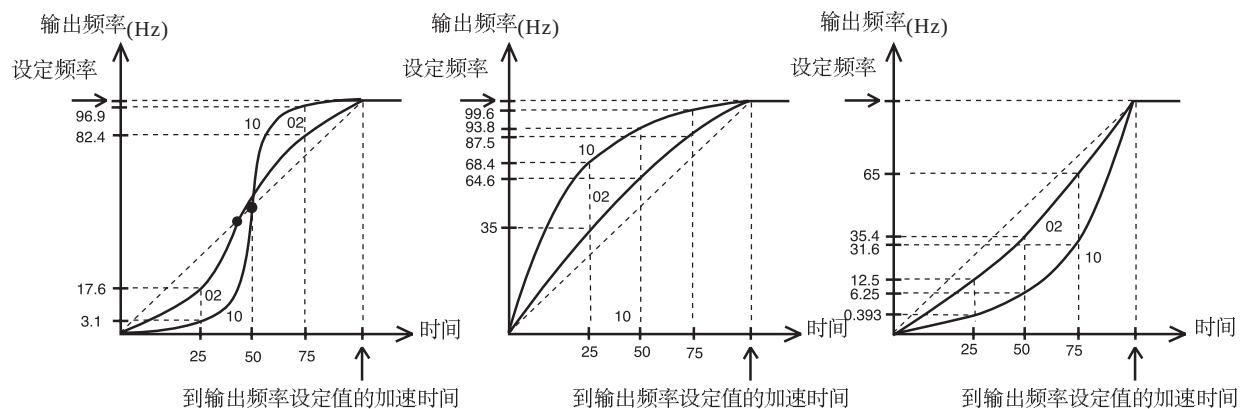
A097: 加速模式选择
A098: 减速模式选择
A131: 加速曲线常数
A132: 减速曲线常数

设置值	00	01	02	03
曲线	直线	S型	U型曲线	倒U型曲线
A097 (加速)	输出频率 	输出频率 	输出频率 	输出频率 
A098 (减速)	输出频率 	输出频率 	输出频率 	输出频率 
说明	以直线加减速直到设定值	用于升降机、传送带等负荷	用于卷绕设备等张力控制中，可防止卷绕物拉断	

可以既设置加速模式也设置减速模式

(2) 曲线常数（膨胀程度）

它给出粗略的参考值并决定膨胀程度



S型曲线中有一段范围，中途速度调整时间变快。

瞬间断电 / 欠电压

瞬间停电及重起动

(1) 当瞬间断电或欠电压故障出现时可选择变频器跳闸还是重起动。若已由 b001 设置了重起功能, 当瞬间停电/欠电压发生时进行 16 次重起, 在第 17 次时将会发生跳闸。选择重起功能后, 若发生了过电流或过电压, 则重起三次后, 第四次发生跳闸。

发生瞬间电源停电/低电压, 可通过 b004 选择跳闸或不跳闸。用 b001 选择重起功能, 可根据不同系统来设置以下重起方式。

相关代码

- b001: 重起选择
- b002: 允许欠电压故障时间
- b003: 重起延迟时间
- b004: 停止过程中, 瞬时断电/欠电压时跳闸
- b005: 瞬时断电 / 低电压时重起次数选择
- b007: 频率匹配起动的下限频率设置

设置项	功能代码	参数	说明
重起选择	b001	00	跳闸
		01	从 0Hz 开始重起动
		02	频率匹配重起动。(例 1)
		03	先匹配频率减速停止然后跳闸。(注 1)
允许欠电压 / 故障时间	b002	0.3-1.0(注 2)	单位: 秒 若瞬时断电时间短于设置时间, 将会重起(例 1)。若瞬时断电时间长于设置时间, 将会跳闸。(例 2)
重起延迟时间	b003	0.3-100.	单位: 秒来电后到重起动前时间
停止过程中, 瞬时断电 / 低电压时跳闸选择	b004	00	无效 不会跳闸, 不输出警报
		01	有效 导致跳闸, 输出警报
		02	无效 停机过程中或运行指令切断后减速停止中不跳闸, 不报警
瞬时断电 / 低电压时重起次数选择	b005	00	瞬时断电 / 低电压时重起 16 次
		01	瞬时断电 / 低电压时, 任意次重起
频率匹配起动的下限频率设置	b007	0.00-400.0	单位: Hz 若电机自由滑行时的频率低于此频率, 则从 0Hz 开始重起(例 3、4)

频率匹配起动: 变频器拾取电机转速及转向, 并匹配此数据重起电机。

注 1: 减速过程中如发生过电压, 过电流跳闸, 变频器将显示瞬停故障 E16, 电机自由滑行停止。此时可延长减速时间。

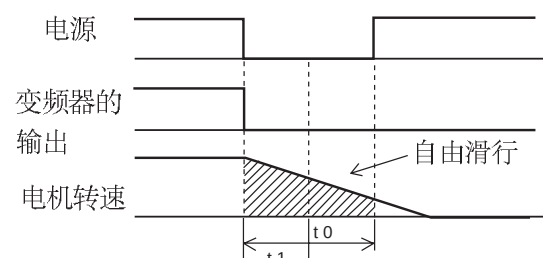
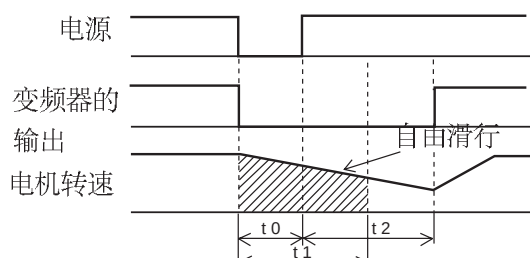
注 2: 如使用控制电源端子 Ro-To 且由(P-N)供电, 此允许瞬停时间设定范围可延长。在断电时可能会检测到欠电压且发出跳闸信号, 若因此导致系统故障可设定 b001 为 00 或 02。

重起功能 (b001: 02): 时序如下:

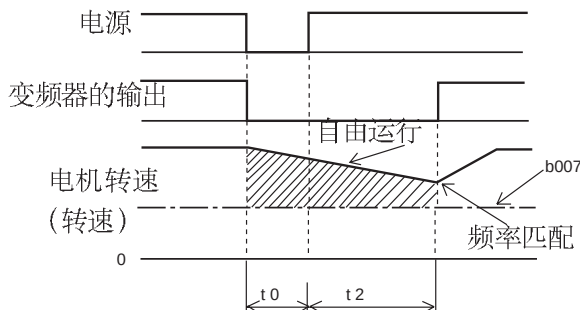
to: 瞬时断电。

t1: 允许欠电压故障时间 (b002)

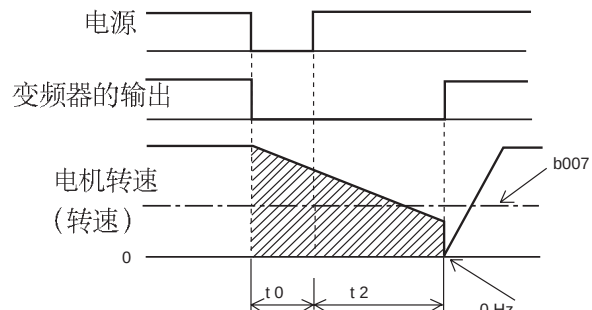
(例 1) t2: 重起延迟时间 (b003) (例 2)



(例3) 电机频率(转数) >b007



(例4) 电机频率(转数) <b007

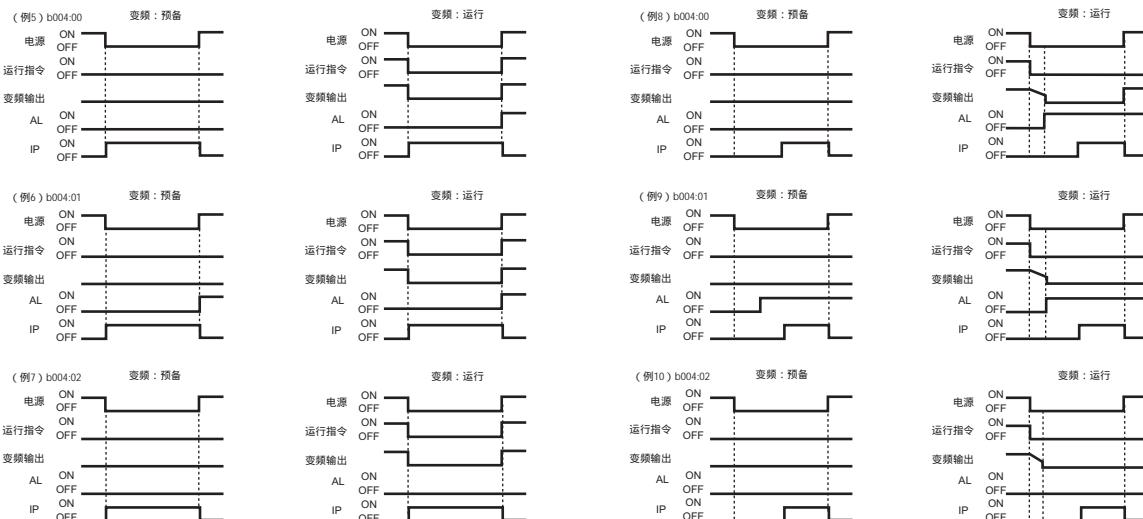


(2) 在停机过程中的瞬停 / 欠电压时的报警输出。

用 b004 选择瞬时断电或低电压发生时，是否有警报输出。

在变频器控制电源残留阶段，警报一直输出。

(例5) b004:00



(3) 可在智能输出端子 11、12 (C021~C025) 或警报继电器输出端子 (C026) 中设定瞬停中信号 (IP:08)、低电压中信号 (RNI:11)。

(4) 电源停电 1 秒以上时，还可参照复位说明(4-48)的内容。

缺相保护功能

若变频器输入缺相时，此功能可发出警报。

功能代码

b006: 缺相保护选择

功能代码	参数	说明
b006	00	无效 即使输入缺相也不跳闸
	01	有效 当输入缺相时跳闸

当发生缺相时，变频器可能产生如下状态：

- (1) 主电容的纹波电流增加，主电容的寿命显著缩短。
- (2) 有负载情况下，变频器内部的整流管或晶闸管可能被损坏。
- (3) 变频器内部抑制冲击电流的电阻可能被烧坏。

电子热保护功能

根据电机的额定电流进行设置，以防止电机过流、过热及损坏。

针对电机在低速时冷却能力下降的特性，由此功能可得到最合适的保护特性。

电子热保护跳闸之前，可以输出警告信号。

相关代码

- b012/b212: 第1st/2nd电子热保护门限
- b013/b213: 第1st/2nd电子热保护特性曲线选择
- b015/b017/b019: 自由电子热保护频率1st/2nd/3nd
- b016/b018/b020: 自由热保护电流1st/2nd/3nd
- C021-C025: 智能输出端子
- C026: 警报继电器输出端子
- C061: PTC热保护警报门限设定

(1) 电子热保护门限

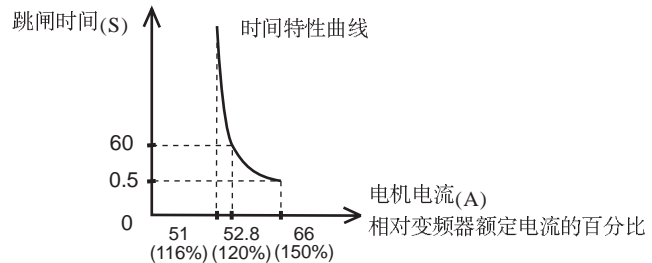
功能代码	设置范围	说明
b012/b212	额定电流 × 0.2~ 额定电流 × 1.2倍	单位: A

(例)L300P-110LF

电机电流: 44A

设置范围: 8.8~52.8A

若电子热保护门限 b012=44A,
时间特性曲线为右图。



(2) 电子热保护特性

由上述 b012 设定值与频率特性倍率相乘

功能代码	参数	电子热保护特性
b013/b213	00	降转矩特性
	01	恒转矩特性
	02	自由设置

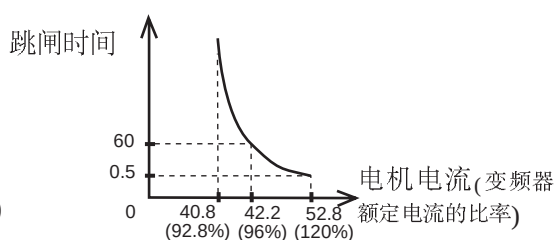
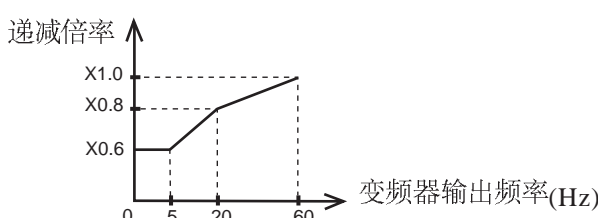
对普通电机，输出频率降低后自冷却风扇的冷却功能将下降。

降转矩特性是根据日立公司标准电机计算的。

(a) 降转矩特性

下列某频率的递减倍率与上述b012/b212设定的门限相乘后再与时间特性曲线相乘，从而得到其跳闸时间特性。

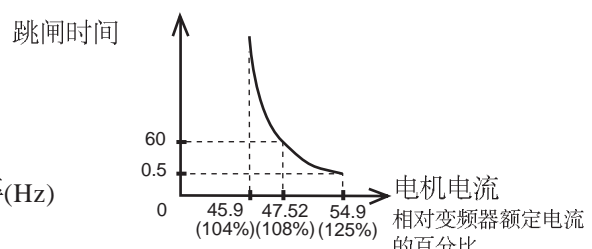
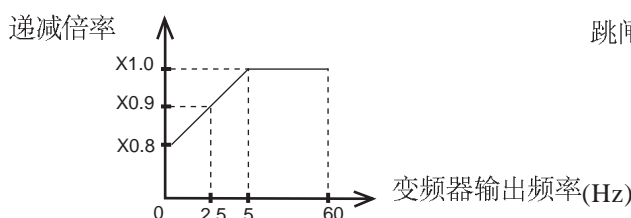
(例) b012 = 44A, 输出频率 = 20Hz。



(b) 恒转矩特性

使用在恒转矩时，请设置此特性。

(例)b012=44(A), 输出频率 = 2.5Hz

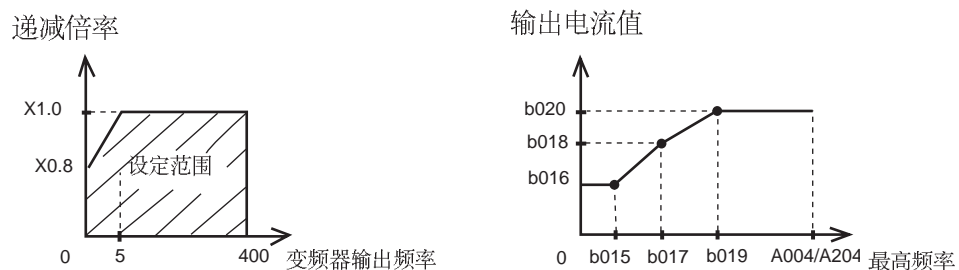


(3) 自由热保护曲线特性

可根据负载情况自由设置电子热保护曲线来保护电机和变频器。

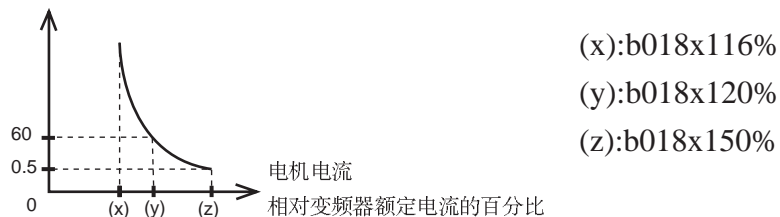
设置范围如下所示:

设置项	功能代码	设置范围	说明
自由电子热 保护频率 1/2/3	b015/b017/b019	0 至 400	单位: Hz
自由电子热 保护电流 1/2/3	b016/b018/b020	0.0	不动作
		0.1 至 999.9	单位: A



(例) b012=44(A), 输出频率 =b017

跳闸时间 (s)



(3) 热保护警告

电子热保护过热保护之前，可以输出警告信号。

警告电平由 C061 设置。

设定 13(THM)到某一智能输出端子 11, 12 (C021-C022) 或警报继电器输出 (C061)。

功能代码	数据	说明
C061	0.	不动作
	1.-100.	单位: %

过载限制 / 过载提前警告

(1) 过载限制

变频器监测电机加速及恒速时的电流。当变频器达到过载限制电平时，变频器将会根据过载时间常数自动减少输出频率以限制过载。此功能可防止加速过程中由于惯性或恒速时负载的突然变化所产生的过流跳闸。

两种过载限制功能分别由 b021/b022/b023 及 b024/b025/b026 设置。设定 39 (OLR) 到为某一智能输入端子来切换 b021/b022/b023 及 b024/b025/b026。过载门限值是设定本功能动作电流值。

过载限制时间常数是从最大频率减速到 0Hz 的时间。

b021/b022/b023 及 b024/b025/b026 由 OLR 切换。此功能动作时，加速时间比设定的时间长。

若过载限制时间常数设置得太短，在加速中此功能可能使电机自动减速而产生的回馈能量过大而导致过电压跳闸。

当加速过程中此功能动作时，输出频率将达不到设定频率，此时请将变频器按以下方式进行调整。

延长加速时间。

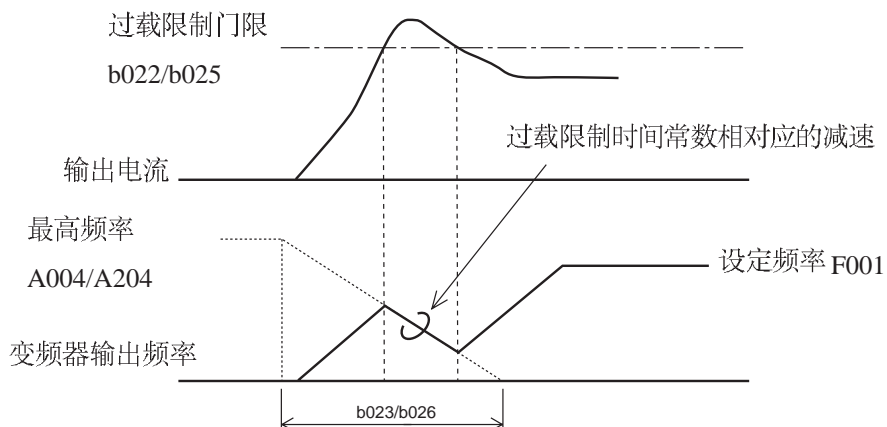
提升转矩。

提高过载限制门限。

相关代码

b021:	过载限制选择
b022:	过载限制门限
b023:	过载限制时间常数
b024:	过载限制选择 2
b025:	过载限制门限 2
b026:	过载限制时间常数 2
C001-C005:	智能输入端子
C021-C022:	智能输出端子
C026:	警报延迟输出设定
C040:	过载提前警报信号输出模式
C041:	过载预警门限

设置项	功能代码	参数	说明
过载限制选择	b021/b024	00	无效
		01	恒速、加速时有效
		02	恒速时有效
过载限制门限 1/2	b022/b025	额定电流 × 0.5 至额定电流 × 2.0 倍	单位: A 过载限制动作电流值
过载限制时间常数	b023/b026	0.1-30.0	单位: 秒 过载限制运行时的减速时间



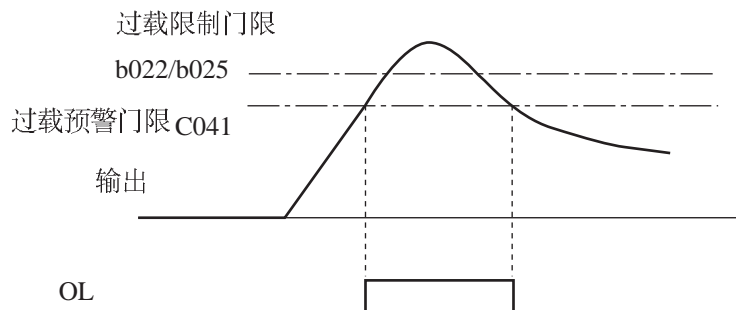
(2) 过载预警

若负载大，可输出过载预警信号以便调整负载。

此功能用以防止由于过大的负载所造成对机器的损坏。如通过变频器的过负载保护，使传送带停止等。

将 03 (OL) 设定到某一智能输出端子 11, 12 或警报继电器输出端子。

设置项	功能代码	数据	说明
过载预警信号 输出方式选择	C040	00	加速、恒速时有效
		01	只在恒速时有效
过载预警门限	C041	0.0	不动作
		0.1 ~ 额定电流 × 2.0	单位: A 当负载达到过载预警门限时, 输出 OL 信号



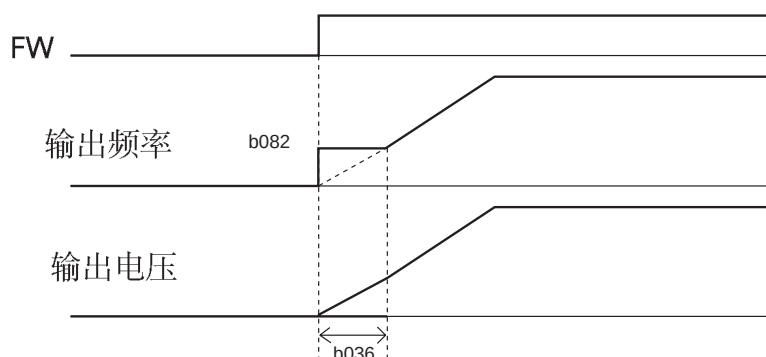
起动频率

此功能是设定变频器起始输出频率。

主要用于调整起动转矩。

起动频率设置高会导致直接起动，起动电流增大，易超过载限制门限，变频器易发生过电流保护而跳闸。

功能代码	设置范围	说明
b082	0.10 至 9.99	单位: Hz



降电压起动选择

此功能可在电机起动时，缓慢提高电压。

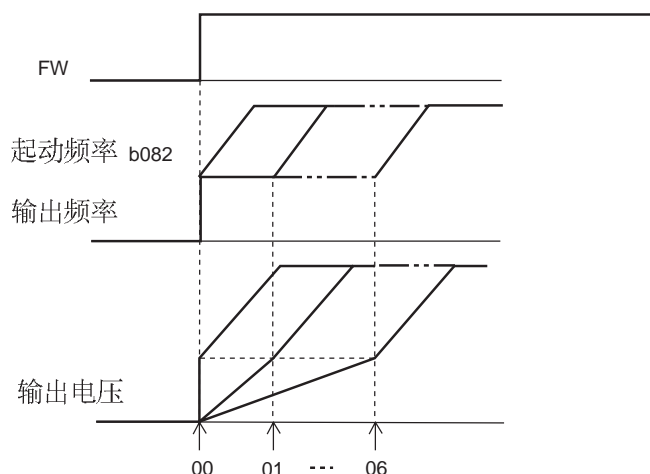
此值越低，起动时转矩越大。

但是，此值设置得低会使变频器有可能由于过流保护而跳闸，因为近于直接起动。

相关代码
b082: 起动频率

相关代码
b036: 降电压起动选择
b082: 起动频率

功能代码	参数	降电压起动所需时间
b036	00	无降电压起动
	01	短 (大约 6ms)
	06	长 (大约 36ms)



BRD (再生制动) 功能

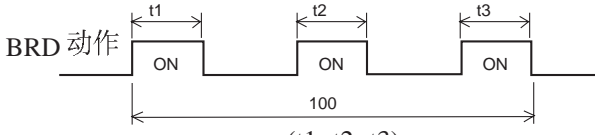
L300P-15kw 及以下的变频器有此功能，因为它们内部设有 BRD。

此功能利用一外部电阻消耗从电机反馈的能量。

当电机迅速减速或电机变为发电机而使电压返回变频器时有效。

要使用 BRD 功能，请设置以下条件。

相关代码
 b090: BRD 利用率
 b095: BRD 选择
 b096: BRD 动作门限

设置项	功能代码	参数	说明
BRD 利用率	b090	0.0	BRD 功能无效
		0.1-100.0	BRD 利用率设置以 0.1% 为单位 当变频器超过利用率时，会跳闸  $\text{使用率}(\%) = \frac{(t_1+t_2+t_3)}{100 \text{ 秒}} \times 100\%$
BRD 选择	b095	00	BRD 功能无效
		01	运行时：有效（BRD 功能执行） 停止时：无效（BRD 功能不执行）
		02	运行，停止均有效（BRD 功能执行）
BRD 动作 门限	b096	(注)330-380	单位：V200V 电压等级变频器
		(注)660-760	单位：V400V 电压等级变频器

(注) BRD 起动电平为变频器内部的直流侧电压(P-N 间)。

冷却风扇起动选择

可选择变频器运行时风扇是否不停运转。

相关代码
 b092: 冷却风扇运转选择

功能代码	参数	说明
b092	00	一直运转
	01	只在运行时运转 变频器接通电源 5 分钟内和变频器运行 停止后 5 分钟内运转。

智能输入端子设置

可分配以下功能到智能输入端子 1-5 (C001-C005) 以执行这些功能。

智能输入端子 1-5 均可分别选择常开或常闭功能。

同一功能不能分配到两个或两个以上的智能输入端子。

若某一智能输入分配的功能先已分配到其它端子，则将会自动返回到原来的设置。

相关代码
C001-C005: 智能输入端子

功能代码	参数	说明	参考项	页号
C001-C005	01	RV: 反向指令	多段速度操作功能	运行 4-17
	02	CF1: 多段速度 1 (二进制操作)		
	03	CF2: 多段速度 2 (二进制操作)		4-43
	04	CF3: 多段速度 3 (二进制操作)		
	05	CF4: 多段速度 4 (二进制操作)		
	06	JG: 点动	点动操作 4-44	
	07	DB: 外部直流制动	直流制动 (外部直流制动) 4-26	
	08	SET: 第 2 套电机数据的设置	第 2 套电机数据第 2 套设置 4-45	
	09	2CH: 二段加减速	二段加减速功能 4-32	
	11	FRS: 自由滑行停止	自由滑行停止 4-46	
	12	EXT: 外部跳闸	外部跳闸 4-50	
	13	USP: 禁止重起动保护	禁止重起动保护功能 4-49	
	14	CS: 工频电源切换	工频电源切换 4-47	
	15	SFT: 软件锁 (端子控制)	软件锁定 4-45	
	16	AT: 模拟输入电压 / 电流选择	模拟外部输入 4-19	
	17	SET3: 第 3 套电机参数设置	第 3 套电机数据设置 4-48	
	18	RS: 复位	复位变频器 4-48	
	20	STA: 3 线运行	3 线输入功能 4-50	
	21	STP: 3 线保持		
	22	F/R: 3 线正转 / 反转		
	23	PID 选择 (有效 / 无效)	PID 功能 4-30	
	24	PIDC: PID 积分复位		
	27	UP: 远程控制增速	UP/DOWN 功能 4-49	
	28	DWN: 远程控制减速		
	29	UDC: 远程控制数据清除		
	31	OPE: 强制操作器操作	强制操作器操作功能 4-55	
	32-38	SF1-7: 多段速度 1-7 (位运行)	多段速度操作功能 4-43	
	39	OLR: 过载限制变化	过载限制 4-38	
	no	NO: 不分配功能到端子	-	-

输入端子 a/b (NO/NC) 选择

智能输入端子 1-5 及 FW 端子可分别设置为 a 触点或 b 触点。

设置项	功能代码	参数	说明
智能输入 1-5 a/b(NO/NC)	C011-C015	00	A 触点 (NO)
		01	B 触点 (NC)
输入 FW a/b(NO/NC)	C019	00	A 触点 (NO)
		01	B 触点 (NC)

相关代码
C011-C018: 智能输入 a/b (NO/NC) 选择
C019: FW 输入 a/b (NO/NC) 选择

a触点：“ON”为闭合，“OFF”为断开(常开)
b触点：“ON”为断开，“OFF”为闭合(常闭)
RS 端子可只设置为 a 触点。

相关代码

A019: 多级速度选择
 A020/A220: 第 1st/2nd 的零段速
 A021-A035: 多段速度 1-15
 C001-C005: 智能输入端子

多段速度操作功能

可设置多段操作速度，并由端子在各速度间进行切换。

多段速操作可选择 4 端子二进制运行(max:16 速)或 5 端子位控运行(max:6 速)。

设置项	功能代码	设置值	说明
多段速度选择	A019	00	二进制(BCD)转换， 16 速
		01	位控转换 6 速
0-15 多段速度	A020/A220/ A320-A035	0.00, 起始频率 最大频率	单位: Hz

(1) 二进制 BCD 转换运行

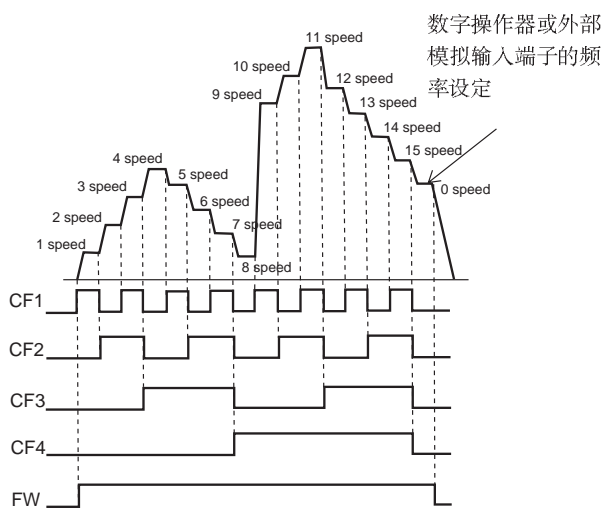
通过选择设置 02-05 (CF1-CF4) 到智能输入端子来设置多段速度 0-15。

用 A021-A035 为速度 1-15 设置频率。

当频率指令为操作器时，由 A020/A220 或 F001 设置 0 段速。

或者，若频率指令为控制端子 (端子单元)，由 O₁, O₂, O₃, O₄ 端子设置零段速。

多级速度	CF4	CF3	CF2	CF1
0 速度	OFF	OFF	OFF	OFF
1 速度	OFF	OFF	OFF	ON
2 速度	OFF	OFF	ON	OFF
3 速度	OFF	OFF	ON	ON
4 速度	OFF	ON	OFF	OFF
5 速度	OFF	ON	OFF	ON
6 速度	OFF	ON	ON	OFF
7 速度	OFF	ON	ON	ON
8 速度	ON	OFF	OFF	OFF
9 速度	ON	OFF	OFF	ON
10 速度	ON	OFF	ON	OFF
11 速度	ON	OFF	ON	ON
12 速度	ON	ON	OFF	OFF
13 速度	ON	ON	OFF	ON
14 速度	ON	ON	ON	OFF
15 速度	ON	ON	ON	ON



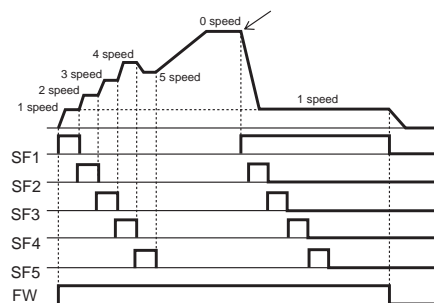
(2) 位控运行

通过设置 32-38 (SF1-SF7) 到智能输入端子，可设定多级速度 0-5。

设置频率 SF1-SF7 到 A021-A027

数字操作器或外部模拟输入端子的频率设定

多级速度	SF5	SF4	SF3	SF2	SF1
速度 0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
速度 1	-	-	-	-	ON
速度 2	-	-	-	ON	OFF
速度 3	-	-	ON	OFF	OFF
速度 4	-	ON	OFF	OFF	OFF
速度 5	ON	OFF	OFF	OFF	OFF



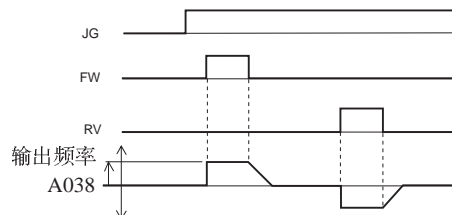
若有端子同时打开，号码低的优先。

要使变频器运行，必须同时将频率和运行(FW, RV)信号同时提供给变频器。

点动操作

此功能可使电机以小步长运转以使电机停止定位或细微调整。
设置某智能输入端子为 06 (JG)。

(1) 点动频率



点动操作不使用加速，所以建议设置点动频率使起动电流不超过门限，否则可能会发生跳闸。用 A038 调整为所需的点动频率。

功能代码	参数	说明
A038	0.0, 起动频率 -9.99	单位: Hz

(2) 点动运行选择

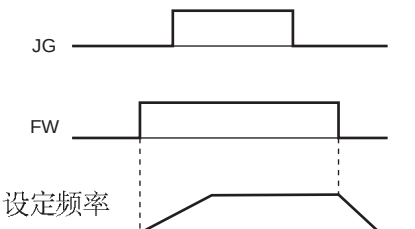
功能代码	参数	说明	运行时点动操作有效 / 无效
A039 (注 2)	00	点动停止时自由停止	无效 (例 1) (注 1)
	01	点动停止时减速停止	
	02	点动停止时直流制动	
	03	点动停止时自由停止 (例 2)	有效 (例 2) (注 1)
	04	点动停止时减速停止	
	05	点动停止时直流制动	

(注 1) 当使用点动功能时，接通 JG 端子后，应接通 FW 端子或 RV 端子。

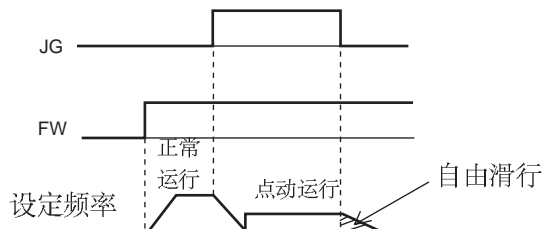
(若指令由操作器输入时，也是同样由操作器输出运行信号。)

(例 1)

(例 2)



若 A039 设置为 00, 01 或 02，而 FW 端子如果先接通，则变频器不执行点动。



当 A039 设置为 03, 04 或 05，若 FW 端子先接通，变频器执行点动操作。但是，一旦 JG 信号先断开，电机将处于自由滑行状态。

(注 2)：如果 A039 设定 02 或 05，需要设定直流制动的参数，否则将成为自由滑行停止状态。

第2套控制功能 (SET)

此功能用于变频器需要切换到另一台电机上使用的情况。

设定08 (SET) 到某智能输入端子，开关SET端子，可实现2台不同电机设置之间的切换。

当变频器为停止状态时选择第2控制功能。

此功能可由SET端子要换。

F002/F202: 1st/2nd 加速时间。

F003/F203: 1st/2nd 减速时间。

A003/A203: 1st/2nd 基本频率。

A004/A204: 1st/2nd 最大频率。

A020/A220: 1st/2nd 多段速度0段速设定。

A041/A241: 1st/2nd 转矩提升选择。

A042/A242: 1st/2nd 手动转矩提升。

A043/A243: 1st/2nd 手动转矩提升转折点。

A044/A244: 1st/2nd 控制方式选择。

A061/A261: 1st/2nd 频率最高限制。

A062/A262: 1st/2nd 频率最低限制。

A092/A292: 1st/2nd 加速时间2。

A093/A293: 1st/2nd 减速时间2。

A094/A294: 1st/2nd 二段加/减速整选择。

A095/A295: 1st/2nd 二段加速频率切换点。

A096/A296: 1st/2nd 二段减速频率切换点。

b012/b212: 1st/2nd 电子热保护门限设定。

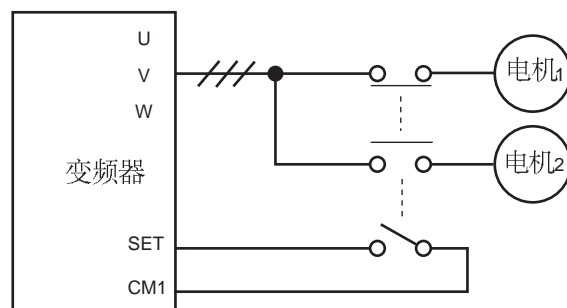
b013/b213: 1st/2nd 电子热保护特性曲线选择。

H002/H202: 1st/2nd 电机常数选择。

H003/H203: 1st/2nd 电机容量选择。

H004/H204: 1st/2nd 电机极数选择。

H006/H206: 1st/2nd 稳定常数设定。



由于第1套控制功能与第2套控制功能显示时没有不同，所以必须确认端子(SET)的ON/OFF状态。

运行时即使对1/2控制进行切换，在变频器停止之前，此切换无效。

软锁定模式选择

此功能用于防止由于错误操作而改变设定。
若要使用智能输入端子，应设置15 (SFT)。
以下为软锁定参数选择。

相关代码

b031: 软锁定方式选择

C001-C005: 智能输入端子

功能代码	参数	SFT 端子	说明
b031	00	ON/OFF	除 b031/以外写无效/写有效
	01	ON/OFF	除 b031,F001,A020,A220, A021-A035,A038 外写无效/写有效
	02	-	除 b031 外写无效
	03	-	除 b031,F001,A020,A220, A021-A035,A038 外写无效
	10	-	除运行时中可改动设定外其它写无效。 (参照功能代码表)

自由滑行停止 (FRS)

自由滑行停止功能是指变频器切断输出，电机在其自身的惯性作用下自由运转停止。

当电机使用如电磁制动闸之类的刹车制动时，请使用该功能。

当变频器向电机供电（减速停止）时，使用机械刹车会造成过电流跳闸。

设置 11 (FRS) 到智能输入端子。

当 FRS 端子接通时，执行自由滑行停止功能。

如果将 FRS 端子断开，在等待时间 b003 后变频器重起。

然而，当运行指令选择 A002 选为控制端子 (01) 时，即使在自由滑行停止过程中，只要当 FW 端子为 ON 时，变频器就再启动。

对于重起的方法，可以在自由滑行停止选择 b088 中选择 0Hz 起动或频率匹配起动 (例 1, 2)。

当设定频率匹配下限频率 (b007) 时，如果在自由滑行停止时检测的频率低于此设定频率，变频器以 0Hz 起动。

本功能的设定在停止模式选择 b091 中也是有效的。

相关代码

b088: 自由滑行停止选择

b003: 重起延迟时间

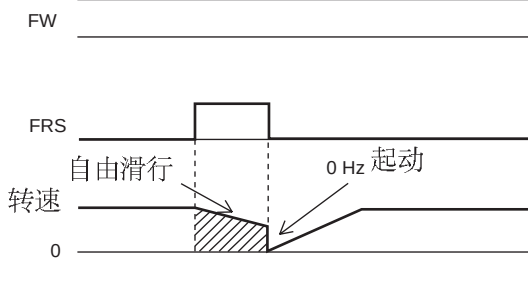
b007: 频率匹配下限频率设定

b091: 停止模式选择

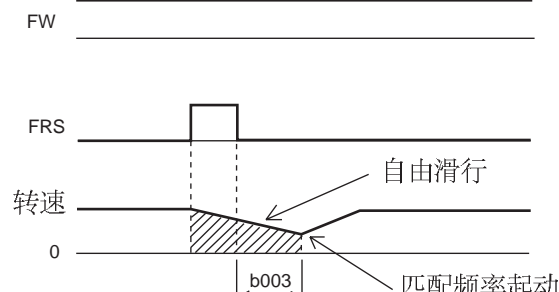
C001-C005: 智能输入端子

设定项功能代码	数据	内容	
自由滑行 停止选择	b088	00	0Hz 起动
		01	匹配频率起动
重起延迟时间	b003	单位：秒 0.3-100	在 FRS 端子断开后到重起的时间 (也可用于瞬时停电再启动)
频率匹配下限 频率设定	b007	0.00-400.0	单位：Hz(参考瞬时断电和欠压项目) 该设置用于设定匹配频率下限值。 (参考瞬时断电再起动项目)

(例 1) 0Hz 起动



(例 2) 匹配起动



与电机速度无关，0Hz 起动。此时重试等待时间被忽略。
当使用 0Hz 起动时，电机速度仍然很高时，有可能造成过电流跳闸。

在 FRS 端子变为 OFF 后，变频器检测电机速度，在 b007 以上时不停机而是匹配频率开始重新运行。
如果频率匹配起动时有过电流故障发生，可延长重试等待时间。

工频电源切换(CS)

该功能用于负载惯量大的系统，加/减速时间由变频器驱动，恒速时由工频电源驱动的场合。该功能通常用于降低使用变频器和系统的成本以及变频器故障时作为备用系统。设置 14 (CS) 到一个智能输入端子。

范例如下：

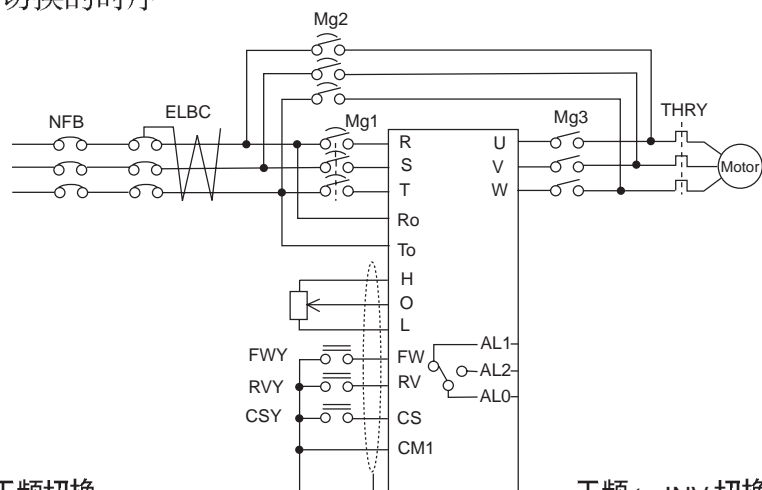
当电机在线由工频切换到变频时，Mg2 断开，Mg3 闭合。当变频器运转指令有效（同方向）时，接通 CS，Mg1 闭合。变频器并将检测电机转速，并且当 CS 端子断开，经过重试等待时间 (b003) 后，变频器开始匹配频率起动，匹配频率下限由 (b007) 设定。

此范例当接地错误导致接地漏电断路器 (ELB) 跳闸时，工频电路不能运行。如需维持工频运行，将电源改接入 ELB 的一次侧（或电源母线上）。

对于 FWY、RVY、CSY，使用弱电继电器，上述次序参看下面的电路图和时序图。

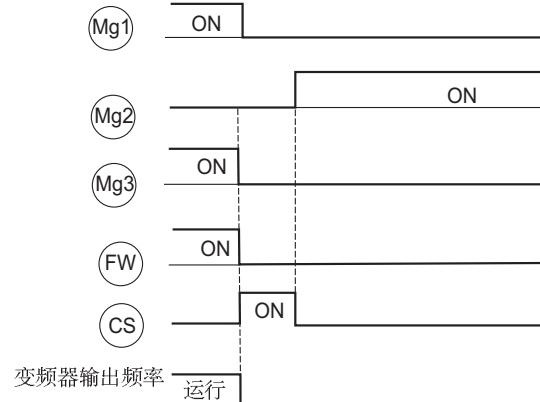
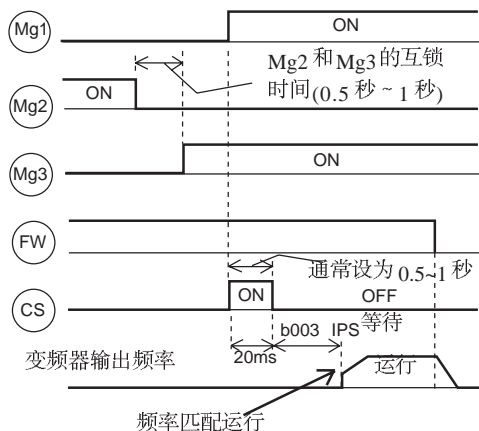
如果频率匹配起动时有过电流故障发生，可延长重试等待时间。

连线图和工频电源切换的时序



INV to 工频切换

工频 to INV 切换



复位 (RS)

当跳闸保护发生后，该功能复位变频器。

可通过数字操作器按下 STOP/RESET 键或将 RS 端子接通来复位。

可利用控制端子复位，需设置 18 (RS) 到某智能输入端子。复位频率匹配设置 C103 设定复位后再运行时，变频器以 0Hz 重起还是匹配输出频率重起动。

复位选择 C012 用来选择跳闸解除的时机或正常时解除跳闸是否有效。

RS 端子只能设定为 a 接点 (NO)。

如果 RS 端子的接通状态超过 4 秒，将发生通信错误。

相关代码

b003: 重起延迟时间

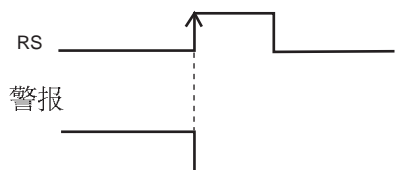
b007: 频率匹配下限频率设定

C102: 复位选择

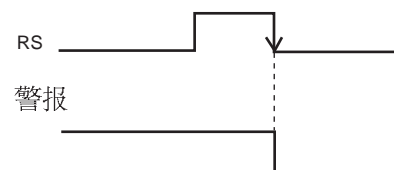
C103: 复位频率匹配设定

设定项	功能代码	数据	描述
重起延迟时间	b003	0.3-100	单位: 秒 (参照瞬时断电和欠压项目) 复位后到重起的时间
频率匹配下限 频率设定	b007	0.00-400.0	单位: Hz (参照瞬时断电和欠压)
复位选择	C102	00	ON 时，解除跳闸 (例 1) 正常时有效 (输出切断)
		01	OFF 时，解除跳闸 (例 2) 正常时有效 (输出切断)
		02	ON 信号时，解除跳闸 (例 1) 正常时无效。(仅解除跳闸)
复位频率匹配设定	C103	00	0Hz 起动
		01	频率匹配起动 (例 3)

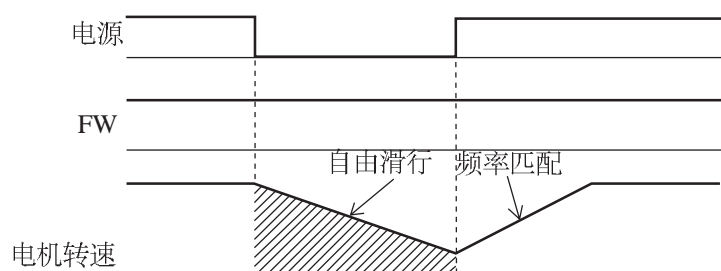
<例 1>



<例 2>



<例 3> 当复位频率匹配设定 C103 选定 01 (频率匹配) 时，在电源再投入时也可以频率匹配起动。



禁止重起动保护 (USP)

当电源恢复供电时，如果变频器的 RUN 信号在接通状态，变频器会突然起动对人身带来危险。设置 USP 功能可防止变频器突然起动。此时将出现 E13 跳闸。

相关代码
C001-C005: 智能输入端子

复位变频器或将 RUN 信号断开均可清除跳闸。

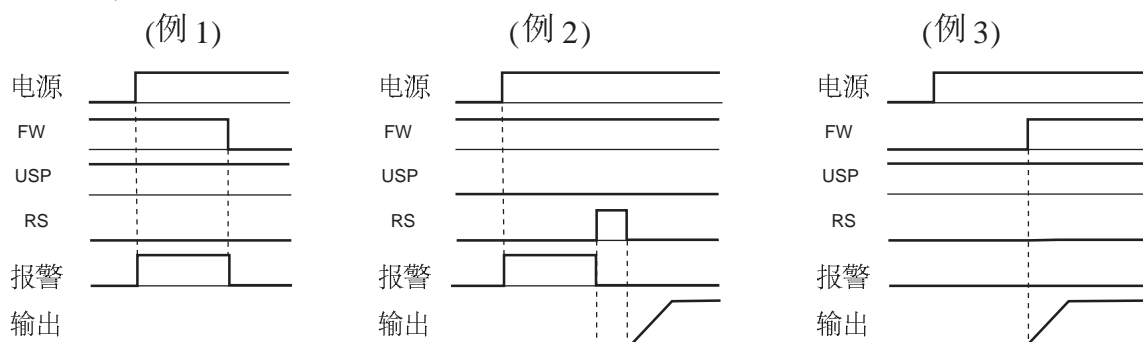
当运行命令切断时，此功能将不报警。(例 1)

如果在 RUN 信号接通状态下解除跳闸(如复位)，变频器将立即开始运行。(例 2)

在恢复供电后运行操作命令时，变频器正常工作。(例 3)

设置 13 (USP) 到某一个智能输入端子。

禁止重起动保护如下所示：



UP/DOWN 功能

可利用 UP 和 DOWN 智能输入端子改变变频器的输出频率。

设置 27 (UP) 和 28 (DOWN) 到智能输入端子。

相关代码
C101: UP/DOWN 模式选择
C001~C005: 智能输入端子

只有当频率选择指令设置 A001 设为 01 或 02 后，该功能才有效。然而当 01 (控制端子) 设定后，只能用作多段速度运行。

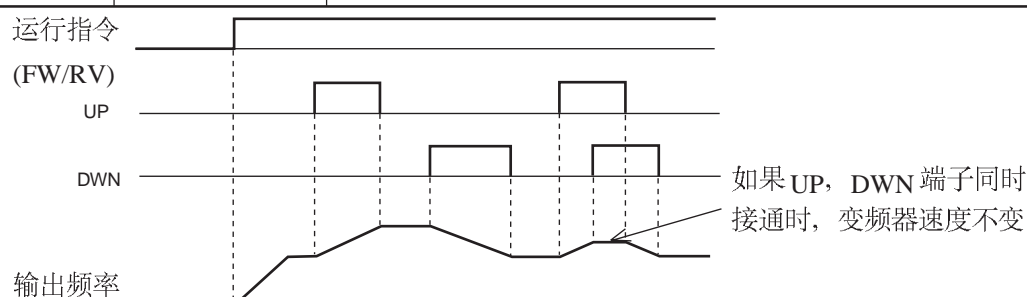
当使用外部模拟频率指令或点动运行时，不能使用该功能。

当 UP/DOWN 端子接通时，加减速时间由 F002, F003/F202, F203 决定。

如果切换第 1/2 控制，设置 08 (SET) 到一个智能输入端，通过端子 SET 切换。变频器可以记忆 UP/DOWN 端设定的频率值。由 C101 设定记忆有无，同时也可清除记忆。

设置 29 (UDC) 到一个智能输入端子，将其接通后可清除记忆。

功能代码	数据	内容
C101	00	不记忆内容 UP/DOWN 调节的频率指令。 当重新上电后，设定值回到 UP/DOWN 调节前的频率指令。
	01	记忆 UP/DOWN 调节的频率指令。 当重新上电后，设定值维持 UP/DOWN 调节后的频率指令。



外部故障 (EXT)

该功能可通过外部输入，如 PLC 或继电器接点信号，迫使变频器跳闸。

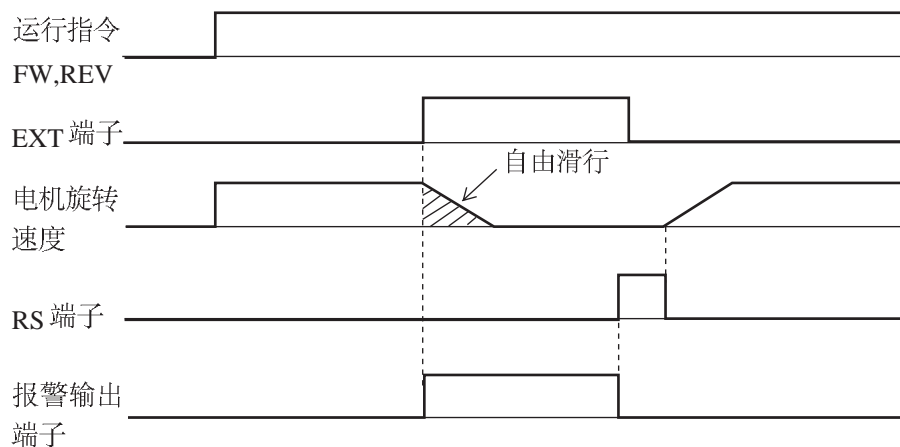
相关代码 C001-C005: 智能输入端子

当 EXT 端子接通时，变频器进入 E12 跳闸状态，并将输出切断。

设置 12 (EXT) 到某个智能输入端子。

当该端子断开后，故障不能取消。

如果要取消该故障，只能使用复位信号或将电源切断后重新上电。

**三线输入功能**

当运行和停止采用复位按钮开关时，可使用该功能。

将运行指令设定 A002 设置为控制端子 (01)。

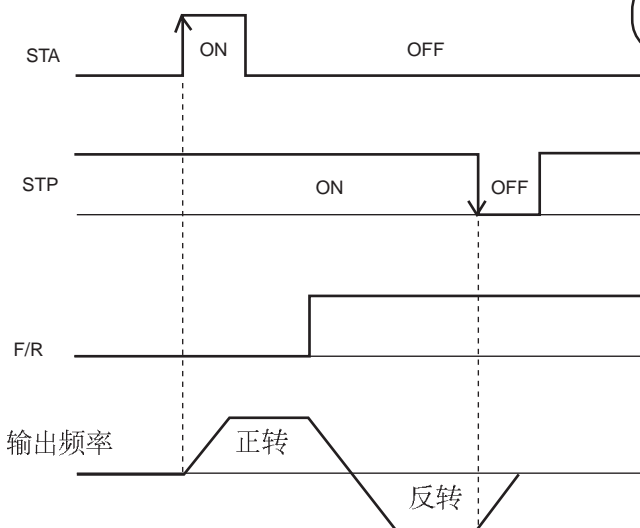
将 20 (STA)、21 (STP) 和 22 (F/R) 作为三个智能输入端。

如果不是同时设置三个输入，不能运行该功能。

当设置三线控制设定到智能输入端后，FW 端子和 RV 端子变成无效。

三线控制端子的输出如下所示：

相关代码 C001-C005: 智能输入端子



功能介绍

输出端子设置

下面的功能均可设定到智能输出端子（11 或 12）或报警继电器上。

智能输出端子 11,12 和报警继电器均为继电器输出。

所有三个输出继电器都可选为 NO 或 NC（a 或 b）接点。

相关代码
C021-C022: 智能输出设定
C026: 报警继电器输出端子设置

数据	描述	参考项	页码
00	RUN: 运行中信号	运行中信号	4-53
01	FA1: 恒速到达信号	频率到达信号	4-53
02	FA2: 到达频率设定以上信号		
03	OL: 过载预警信号	过载门限	4-38
04	OD: PID 控制偏差过大	PID 功能	4-30
05	AL: 报警信号	保护功能	-
06	FA3: 到达设定频率的信号	频率到达信号	4-53
08	IP: 瞬时断电信号	瞬时断电 / 欠电压	4-34
09	UV: 欠电压信号		
11	RNT: 运行时间超	运行时间超	4-55
12	ONT: 上电时间超	上电时间超	4-55
13	THM: 过热警告	电子热保护功能	4-38

功能介绍

输出端子 a/b (NO/NC) 设置

该功能设置智能输出端 11、12 和报警继电器输出端子的接触器为 NO 或 NC (a 或 b 触点)。每个输出均可独立改变。智能输出端子 11、12、报警继电器均为继电器输出。

相关代码
 C031-C032: 智能输出 11、12 的 a/b(NO/NC) 设置
 C036: 报警继电器输出的 a/b (NO/NC) 设置

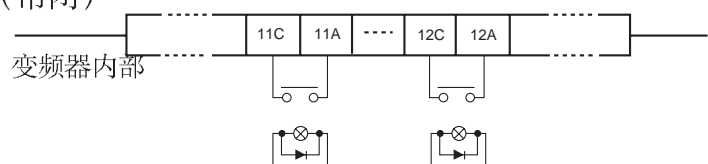
设定项	功能代码	数据	描述
智能输出 11-12 的 a/b (NO/NC) 设置	C031-C035	00	a 触点 (NO)
		01	b 触点 (NC)
报警继电器输出的 a/b (NO/NC) 设置	C036	00	a 触点 (NO)
		01	b 触点 (NC)

a触点: ON 时闭合, OFF 时断开。(常开)

b触点: OFF 时闭合, ON 时断开。(常闭)

(1) 智能输出端子 11-12 的结构

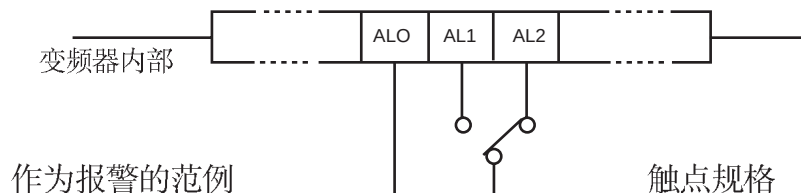
如右所示



C031-C032 设定值	电源	输出 描述	输出端子 11、12 的状态	电阻负载	感性负载
00 (a 接触器)	开通	ON	闭合	AC250V 5A DC30V 5A	AC250V 1A DC30V 1A
		OFF	断开		
	关断	-	断开		
01 (b 接触器)	开通	ON	断开	DC1V 1mA	
		OFF	闭合		
	关断	-	断开		

(2) 报警继电器输出端子的规格

报警继电器输出端子的结构为 C 触点(一对 NO/NC)，动作如下所示。



作为报警的范例

触点规格

C036 的 设定值	电源	变频器 状态	输出端子 的状态		电阻负载	感性负载
			AL1-AL0	AL2-AL0		
00 (a 触点)	开通	异常时	闭合	断开	AC250V, 2A DC30V, 8A	AC250V, 0.2A DC300V, 0.6A
		正常时	断开	闭合		
	关断	-	断开	闭合		
01 (b 触点)	开通	异常时	断开	闭合	AC250V, 1A DC30V, 1A	AC250V, 0.2A DC30V, 0.2A
		正常时	闭合	断开		
	关断	-	断开	闭合		

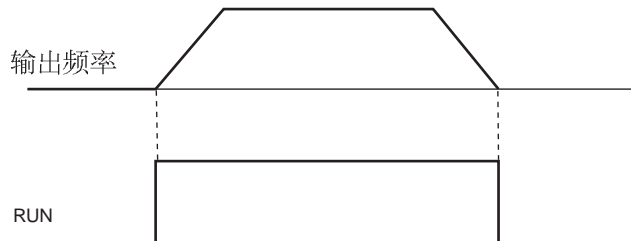
运行中信号 (RUN)

当变频器处于运行状态时，该功能提供一个输出信号。

将 00 (运行信号 RUN) 指定至某智能输出端子 11、12 或报警继电器输出端子。

当直流制动时仍输出该信号。

时序图如下所示：

**频率到达信号 (FA1, FA2, FA3)**

当输出频率达到设定频率时，变频器输出到达信号。

将 01 (FA1: 恒速到达信号), 02 (FA2: 超设定频率),
06 (FA3: 到达设定频率点)，指定至智能
输出端子 11、12 或报警继电器输出端子。

频率到达信号滞后范围如下：

ON 时：(设定频率 - 最大频率的 1%)(Hz)

OFF 时：(设定频率 - 最大频率的 2%)(Hz)

但在设定 06 (FA3) 的场合

加速时

ON 时：(设定频率 - 最大频率的 1%)(Hz)

OFF 时：(设定频率 + 最大频率的 2%)(Hz)

减速时

ON 时：(设定频率 + 最大频率的 1%)(Hz)

OFF 时：(设定频率 - 最大频率的 2%)(Hz)

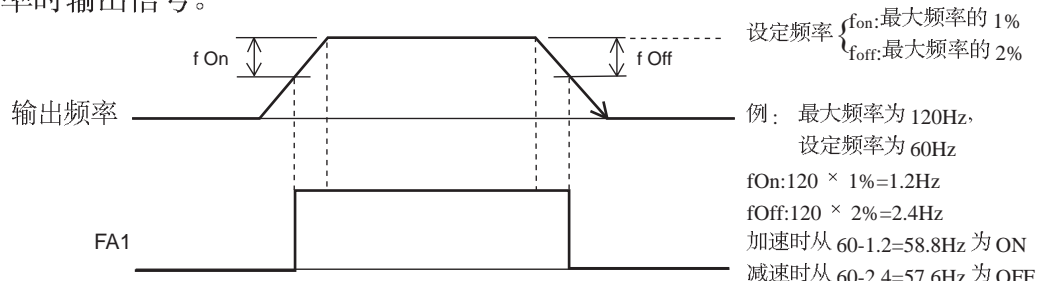
相关代码 C001-C005: 智能输出端子设定

相关代码 C021-C022: 智能输出端子设定
C042: 加速到达频率
C043: 减速到达频率

设定项	功能代码	数据(Hz)	说明
加速到达频率	C042	0.0	加速时不输出到达信号
		0.01-400.0	加速时输出到达信号
减速到达频率	C043	0.0	减速时不输出到达信号
		0.01-400.0	减速时输出到达信号

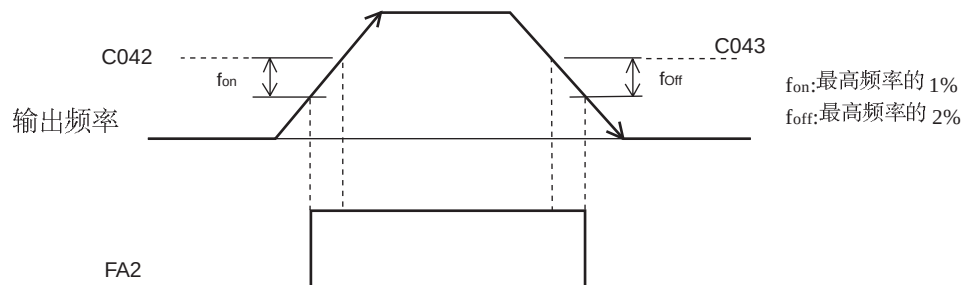
(1) 恒速到达时输出 (01: FA1)

当变频器的输出频率到达频率设定 (F001, A020) 的设定值或多段速 (A021-A035) 的设定频率时输出信号。



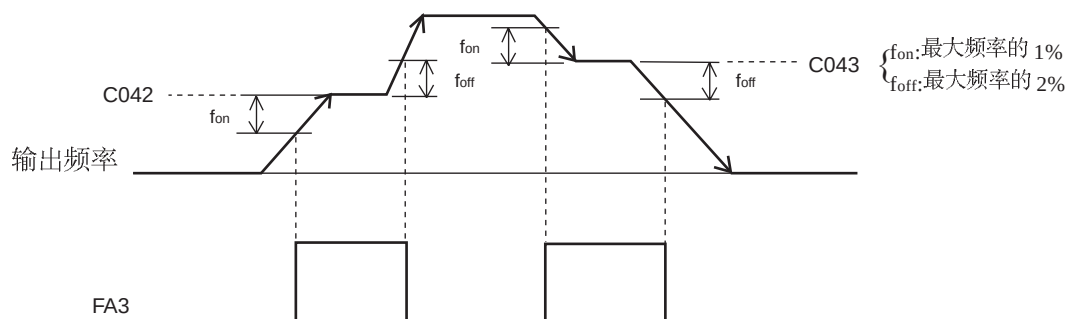
(2) 超设定频率时输出 (02: FA2)

当输出频率超过[C042, C043 (FA2)]设定的加减速的到达频率以上时，输出信号。



(3) 在设定的频率输出 (06: FA3)

当频率在到达[C042, C043 (FA2)]设定的加减速到达频率时输出信号。



运行时间 / 上电时间超 (RNT/ONT)

当累计运行时间超过 b034 中设定的时间后，输出运行时间 / 上电时间超 (RNT/ONT) 信号。

相关代码

b034:ON 时间门限
 C021-C025:智能输出端子
 C026:报警继电器输出端子
 d016:累计运行时间监视
 d017:上电时间监视

功能码	数据	描述
b034	0.	不动作。
	1.-9999.	以 10 小时为单位。
	1000-6553	以 100 小时为单位设定。(100000-655300 小时)

(1) 超过运行时间 (RNT)

设置 11 (RNT) 至智能输出端子 11、12 (C021-C022) 或报警继电器输出端子(C026)。通过 b034 设定时间门限值。

(2) 超过上电时间 (ONT)

设置 12 (ONT) 至智能输出端子 11、12 (C021-C022) 或报警继电器输出端子(C026)。通过 b034 设定时间门限值

强制操作器操作功能

当频率和运行指令不是来自操作器时，此功能可通过智能端子开 / 关强制执行操作器指令。

若某智能端子选择强制操作功能，则信号 OFF 时，执行 A002 所选择的操作；信号 ON 时，强制执行操作器的指令。

如在运行中切换，运行指令会被解除并先停下来。再次运行时请先将其它方面来的运行指令解除再输入运行信号（由操作器）

相关代码

A001:频率指令选择
 C002:运行指令选择
 C001-C005:智能输入端子

设置项	功能代码	设定值	说明
频率指令选择	A001	01	端子
		02	操作器
		03	RS845
		04	选件 1
		05	选件 2
操作指令选择	A002	01	端子
		02	操作器
		03	RS845
		04	选件 1
		05	选件 2
智能输入端子选择	C001-C005	31	OPE:强制操作器操作

FM 端子

通过控制端子台上的 FM 端子可以监示下表信号。
FM 是脉冲方波输出。

相关代码

C027:FM 设定

b081:FM 调节

(1) FM 设定

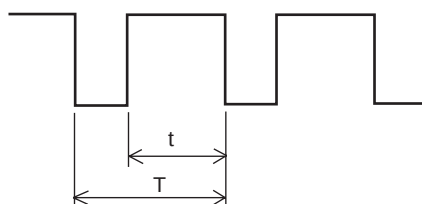
从下面选项选择一个信号输出。

当设定 03 (数字频率) 时, 需要数字频率计。

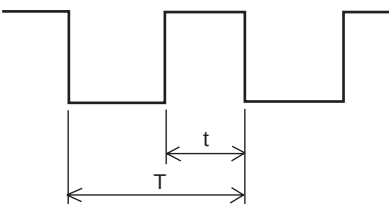
输出其他信号时, 采用模拟表。

功能码	数据	描述	满量程
C027	00	输出频率 (例 1)	0- 最大频率 (Hz)
	01	输出电流 (例 1)	0-200%
	03	数字输出频率 (例 2)	0- 最大频率 (Hz)
	04	输出电压 (例 1)	0-100%
	05	输入电功率 (例 1)	0-200%
	06	热负载率 (例 1)	0-100%
	07	LAD 频率 (例 1)	0- 最大频率 (Hz)

(例 1) 设定值: 00, 01, 04, 05, 06, 07 (例 2) 设定值: 03



周期 T: 恒定 (6.4ms)
占空比(t/T): 变化



周期 T: 变化
占空比(t/T): 固定为 50%

(1) FM 调节

该功能用以调校连接在 FM 端子的仪表。

功能码	设定范围	描述
b081	0.-255.	逐 1 改变

(调校方法)

(1) 将 DC0~10V 的仪表连至 FM-CM1。

(2) 调节 b081 使得表上的读数与输出频率相同。

(例) 当变频器显示输出频率为 50Hz 时, 调节 b081 使得表上的读数也为 50Hz。

功能介绍

AM 端子, AMI 端子

AM,AMI 控制端子可以输出频率和输出电流用来显示下表信号或用于控制。

AM 端子输出模拟电压 0-10V。

AMI 端子输出模拟电流 4-20mA。

相关代码

b080:AM 调整
CO28:AM 设定
C029:AMI 设定
C086:AM 偏置调整
C087:AMI 调整
C088:AMI 偏置调整

(1) AM 设定

从下面选项选择一个信号输出。

设置项	功能码	数据	描述	量程
AM 选择/ AMI 选择	C028/ C029	00	输出频率	0- 最大频率 (Hz)
		01	输出电流	0-200%
		04	输出电压	0-100%
		05	输入电功率	0-200%
		06	热载比例	0-100%
		07	LAD 频率	0- 最大频率 (Hz)

(2) AM 调节, AMI 调节

该功能用以调校与 AM 端子和 AMI 端子连接的仪表。

设置项	功能码	数据	描述
AM 调节	b080	0.-255.	在调节完毕 C086 的偏置后, 根据实际输出调节
AM 偏置调节	C086	0.0-10.0	单位: V
AMI 调节	C087	0.-250.	在调节完毕 C088 的偏置后, 根据实际输出调节
AMI 偏置调节	C088	0.0-20.0	单位: mV

外部热敏电阻

通过使用与电机配套的热敏电阻可以实现电机的热保护。

将热敏电阻连于控制端子 TH 和 CM1 之间,

参照热敏电阻的结构设置下述功能:

相关代码

b098:热敏电阻选择
b099:热敏电阻故障门限
C085:热敏电阻调节

设置项	功能码	设定值	含义
热敏电阻选择	b098	00	无效 (不通过外部热敏电阻进行热保护)
		01	有效 / 正温度系数电阻 (对 PTC)
		02	有效 / 负温度系数电阻 (对 NTC)
热敏电阻 故障门限	b099	0.-9999.	单位: 欧姆 根据热敏电阻规格设定故障温度时的电阻值
热敏电阻的调节	C085	0.0-1000.	作为增益调节

功能介绍

初始化设置

在任何时候均可将变频器参数重新设为出厂时的设定值。也可在任何时候清除故障记录，但是如果没有故障记录，发生故障后很难查找。

初始化设置为：

相关代码

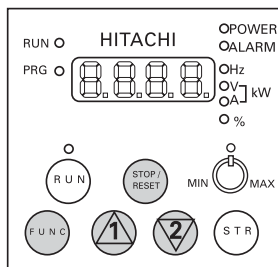
b084: 初始化设定

b085: 初始数据设定

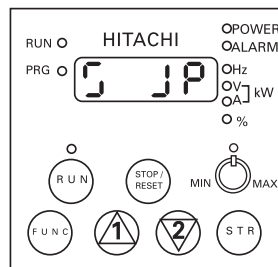
设置项	功能码	设定值	描述
初始化设定	b084	00	仅清除故障记录
		01	仅初始化设定值，设定值回到出厂前状态。
		02	清除故障记录并初始化设定值
初始数据设定	b085	00	日本初始化设定
		01	欧洲、中国初始化设定
		02	美国初始化设定

(初始化方法)

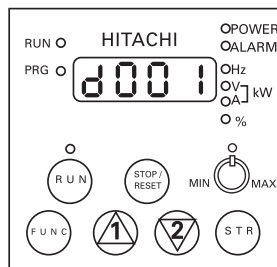
在设定上述参数后，初始化方法如下：



(1)按住 FUNC,UP,DOWN 键后，按 STOP/RESET 键，当显示开始循环闪烁时，放开所有键。



(2)在初始化过程中，上面是日本初始化设定显示，其它显示如下。



(3)当显示器显示 d001 时，初始化结束。

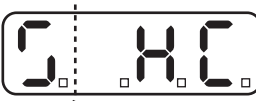
欧洲的初始化设定显示为
(含中国)



美国的初始化设定显示



故障记录的初始化设定显示为



(左侧的显示旋转)

显示设置

该功能可以用来限定数字操作器显示指定的项目。

相关代码
b037:显示选择
U001-U012:用户设定

设置项	功能码	设定值	描述
显示设定	b037	00	全部显示
		01	功能个别显示(根据设定来决定是显示或不显示)(例1)
		02	用户自定义代码项目和b037 仅显示用户自定义代码项目U001-U012。(须先设定U001-U012)(注)
用户自定义代码项目	U001-U012	无	不设定
		d001-P031	选择要设定的码(以全体代码为对象)

(注) 当显示设定(b037)设定为02时, 只有用户自定义的代码才能显示。可通过在代码U001-U012中设定欲显示的代码。

(例1) 如果在限制显示功能代码中设定以下数据, 被限定显示的代码如下。

No	限制显示的功能	数据	限定显示的关联代码	备注
1	A001	01	A005, A006, A011-A016, A101-A105, A111-A114, C081-C085, C121-C123	O, OI, O2 端子功能
2	A002	01,03,04,05	b087	停止键功能
3	A019	00	A028-A035	多段速功能
	C001-C005	02,03,04,05		
4	A004	02	b100-b113	控制方式
5	A051	01	A052-A061	直流制动
6	A071	01	A072-A076, C044	PID 功能
7	A094	01	A095-A096	2段加减速
8	b013,b213	02	b015-b020	电子热保护特性
9	b021	01,02	b022-b023	过载限制
10	b024	01,02	b025-b026	过载限制 2
11	b095	01,02	b090	BRD 功能
12	C001-C005	08	A203,A204,A220,A241-A244, A261,A262,A292,A293,b212,b213	第2 控制
13		11	b088	自由滑行停止
14	C021,C022,C026	02,06	C042-C043	频率到达信号
15	A094	01	A095,A096	第1 2段加减速
16	A294	01	A295,A296	第2 2段加减速
17	b098	01,02	b099,C085	热保护功能
18	C001~C005	06	A038,A039	点动
19	A097	01,02,03	A131	加速曲线常数
20	A098	01,02,03	A132	减速曲线常数
21	C001~C005	27,28,29	C101	UP/DWN 选择
22		18	C102	复位选择

注1: A019,C001~C005的数据如果不进行设定, A028~A035不显示。

稳定常数

当电机振荡或不稳定时，可以用该功能来调节使电机稳定。

当电机不稳定时，首先检查电机容量设定（H003/H203）和电机极数设定（H004/H204）是否与电机相符。

如果与所用的电机不同，调为正确值。

当所用的电机的R1 小于标准电机的 R1，逐渐增加 H006/H206 设定值。

当使用比变频器额定容量大的电机时，降低 H006/H206 的值。

下述两个功能也有助于减小电机的振荡。

(1) 降低载波频率(b083)

(2) 降低输出电压增益(A045)

相关代码

H006/H206:

第 1st/2nd 电机稳定常数

设置项	功能码	数据	描述
输出增益	A045	20.-100.	单位: % 当振荡发生时降低该值
载波频率	b083	0.5-12.0(75kW 以下) 0.5~8.0(90~132kW)	单位: kHz 当振荡发生时降低该值
稳定常数	H006/H206	0.-255.	当振荡发生时增加或降低该值

选件故障时的运行设定

当选件发生故障时，该功能可以选择让变频器跳闸还是无视故障继续运行。

相关代码

P001:选件 1 故障动作设定

P002:选件 2 故障时动作设定

设置项	功能码	数据	描述
选件故障时的运行设定	P001/ P002	00 01	TRP: 发生选件故障时，使变频器跳闸并输出报警 RUN: 发生选件故障时，变频器无视故障并继续运行。

电机常数

根据使用的电机设定每个常数。

当使用多个电机并联运行时，此值设为与所驱动电机容量之和最接近。

使用自动转矩提升场合，如上述设定不符可能导致转矩不足或电机不稳定。

相关代码

H003/H203: 第 1st/2nd 电机容量设定

H004/H204: 第 1st/2nd 电机极数设定

通讯功能

使用 RS485 协议在变频器和任何外部设备间可以进行串行通信。这项功能通过 TM2 控制端子作为标准内置。

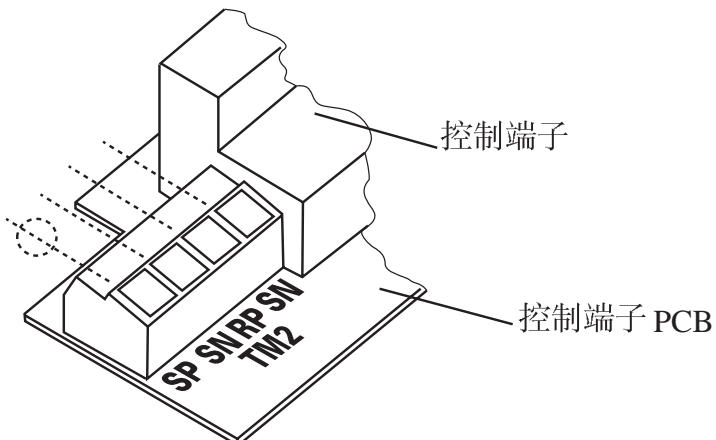
相关代码
A001:频率选择
A002:运行指令选择
C070:数据指令
C071:通信传输速率
C072:通信局号码
C073:通信位
C074:通信奇偶校验
C075:通信停止位
C078:通信等待时间

(1) 通信规格

项目	内容	附注
传输速率	2400/4800/9600/19200 bps	用操作器选择
通信方式	半双工通信方式	
同步方式	直接电流传输	
传输代码	ASCII 码	
传输方式	从低位传输	
通信接口	RS485	
数据位长	7/8 位	用操作器选择
奇偶校验	无奇偶/偶/奇	用操作器选择
停止位	1/2 位	用操作器选择
起动方式	通过主机方指令的单向起动方式	
等待时间	10-1000[ms]	用操作器设定
联接形式	1: N (N= 最大 32)	位置号用操作器选择
错误检验	超限/结构/BCC/垂直/水平奇偶	

〈RS485 口说明和连接〉

RS485 通信功能使用控制端子 PCB 板上的 TM2 口端子。

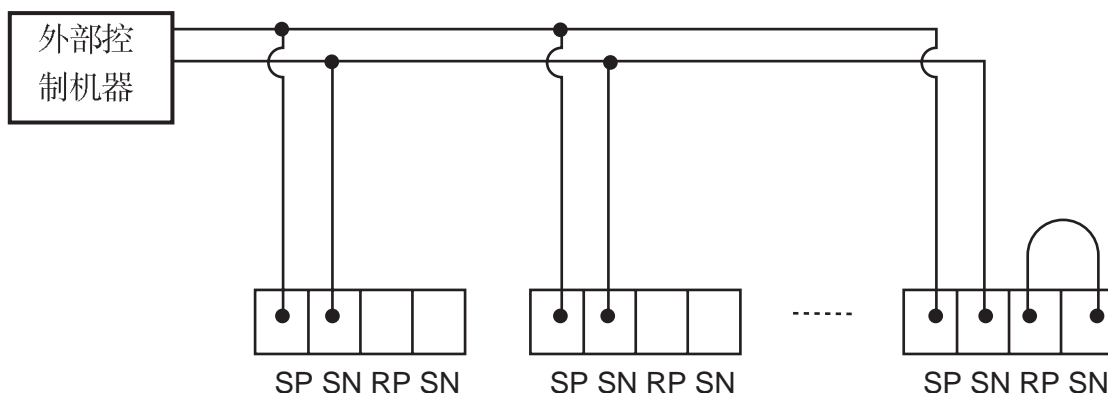


缩写	名说明
SP	传送与接收 + 侧
SN	传送与接收 - 侧
RP	末端电阻有效端子
SN	末端电阻有效端子

功 能 介 绍

按下图所示并联每一个变频器。必须将最后一个变频器的端子 RP 和 SN 短接（即使只与一个变频器进行通信，也必须短接。）

通过将 RP 和 SN 短接，控制端子板上的端子电阻将被启用，以抑制信号反射。



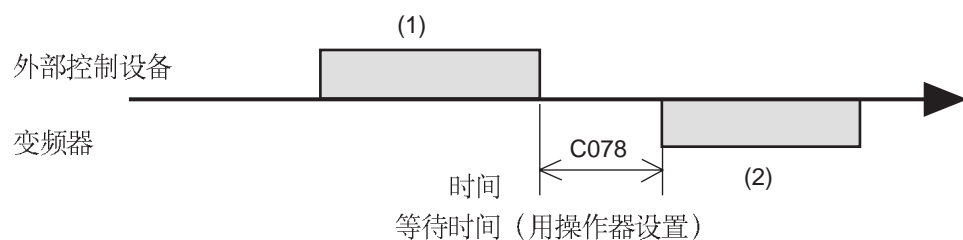
(2) 设置

进行 RS485 通信要求做以下设置

设置内容	功能代码	设定值	说明
数据指令选择	C070	02	操作器
		03	RS485
		04	选件 1
		05	选件 2
通信传输速率选择	C071	02	循环检测
		03	2400bps
		04	4800bps
		05	9600bps
		06	19200bps
通信局号选择	C072	1 至 32	这指定了变频器的位置号。 它用于同时控制多台变频器时。
通信位长选择	C073	7	7 位
		8	8 位
通信奇偶性选择	C074	00	无奇偶
		01	偶
		02	奇
通信停止位选择	C075	1	1 位
		2	2 位
通信等待时间选择	C078	0 至 1000	单位: ms 参照通信协议(3)

(3) 通信协议

通信协议方式在下面的时序表中给出。



下面是说明。

(1): 框表示从外部控制设备传送到变频器

(2): 框表示从变频器应答到外部控制设备

来自于变频器的框(2)是收到来自于外部控制设备的框(1)后的应答，变频器不能主动的输出。

指令如下示；

指令表

指令	指令说明	可否全局号通信	附注
00	正转/反转/停止指令	O	
01	频率指令设置	O	
02	智能端子状态设置	O	
03	监测数据的集中读取	×	
04	变频器状态读取	×	
05	跳闸记录读取	×	
06	1 设定项目读取	×	
07	1 设定项目的设定	O	
08	将每个设置值还原为初始值	O	b084 设有设定的话不动作(清除跳闸记录)
09	检验设定值是否	×	
	可以被存入 EEPROM		
0A	将设定值存入 EEPROM	O	
0B	重算内部常数	O	

功能介绍

下面是每一条指令的解释说明。

(i) 00 指令：这条指令控制正转、反转和停止。（执行本指令时，请先将 A002 设定为 03）

传送结构

结构格式

STX	局号	指令	数据	BCC	CR
-----	----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32, 和 FF (所有局号通讯)
指令	传送指令	2 字节	00
数据	传送数据	1 字节	(注释 1) 参考
BCC	块检验码	2 字节	局号~数据的异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

(注 1)

数据	说明	注释
0	停止指令	
1	正转指令	
2	反转指令	

(例) 当你传送正转指令到局号 01 变频器：

(STX) |01|00|1|(BCC) | (CR) —————— → 02 |30 31 |30 30 |31 |33 30 |0D
应答结构

正常应答：参考 (4) - (i)

异常应答：参考 (4) - (ii)

(ii) 01 指令：这条指令用于设置频率。

传送结构

结构格式

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32, 和 FF (所有代码通讯)
指令	传送指令	2 字节	01
数据	传送数据(十进制 ASCII 码)	6 字节	(注 2) 参考
BCC	块检验码	2 字节	局号~数据的异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

(注 2) 当你设置代码 01 为 → 5Hz 时

(STX) |01|01|000500|(BCC) | (CR) —————— → 02 |30 31 |30 31 |30 30 30 35 30 30 |33 35 |0D

注) 数据大小为设定值的 100 倍。

举例) 5 (Hz) → 500 → 000500 —————— → 30 30 30 35 30 30

应答结构

正常应答：参考 (4) - (i)

异常应答：参考 (4) - (ii)

功能介绍

(iii) 02 指令：这条指令设置智能端子状态

传送结构

结构格式

STX	局号	指令	数据	BCC	CR
-----	----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
代码	变频器的位置号	2 字节	01-32, 和 FF (所有代码通讯)
指令	传输指令	2 字节	02
数据	传输数据(十进制 ASCII 码)	16 字节	(注 3) 参考
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

(注释 3) 智能端子的数据 (十六进制) 和内容

(详细内容请参考智能输入端子功能。)

数据 (十六进制)	说明	资料 (十六进制)	说明
00000000000000001	FW: 正转指令	0000000000100000	STA: 3 线起动
00000000000000002	RV: 反转指令	0000000000200000	STP: 3 线保持
00000000000000004	CF1: 多速 1 (二进制操作)	0000000000400000	F/R: 3 线正转 / 反转
00000000000000008	CF2: 多速 2 (二进制操作)	0000000000800000	PID: PID 选择 (有效/无效)
00000000000000010	CF3: 多速 3 (二进制操作)	0000000010000000	PIDC: PID 积分复位
00000000000000020	CF4: 多速 4 (二进制操作)	0000000000200000	-
00000000000000040	JG: 点动 (寸动操作)	0000000000400000	-
00000000000000080	DB: 外部直流制动	0000000000800000	UP: 远隔操作加速
00000000000000100	SET: 第 2 控制	0000000010000000	DWN: 遥控操作减速
00000000000000200	2CH: 2 段加减速	0000000020000000	UDC: 遥控操作数据清除
00000000000000400	-	0000000040000000	-
00000000000000800	FRS: 自由滑行停止	0000000080000000	OPE: 强制数字操作器操作
00000000000001000	EXP: 外部跳闸	0000000100000000	SF1: 多段速 (位运行)
00000000000002000	USP: 禁止再起动保护	0000000200000000	SF2: 多段速 (位运行)
00000000000004000	CS: 商用切换	0000000400000000	SF3: 多段速 (位运行)
00000000000008000	SFT: 软件锁 (控制端子)	0000000800000000	SF4: 多段速 (位运行)
00000000000010000	AT: 模拟输入切换	0000001000000000	SF5: 多段速 (位运行)
00000000000020000	-	0000002000000000	SF6: 多段速 (位运行)
00000000000040000	RS: 复位	0000004000000000	SF7: 多段速 (位运行)
00000000000080000	-	0000008000000000	OLR: 过载限制切换

举例) 当你对局号为 01 的变频器进行设置时, 若 (正转), (多速 1) 和 (多速 2) 为有效时, 数据计算如下:

0x0000000000000001+0x0000000000000004+0x0000000000000008=0x000000000000000D
发送结构如下:

(STX) |01|02|000000000000000D|(BCC) | (CR)

应答结构

正常应答: 参考 (4) - (i)

非正常应答: 参考 (4) - (ii)

功 能 介 绍

(iv)03 指令:这条指令可以读取全部监示数据

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
指令	发送指令	2 字节	03
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

应答结构 结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
数据	数据	104 字节	(注 4)参考
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

(注释 4) 各监示值

监视专案	单位	倍率	数据大小	说明	
输出频率	Hz	× 100	8 字节	十进制 ASCII 码	
输出电流	A	× 10	8 字节	十进制 ASCII 码	
旋转方向	—	—	8 字节	0: 停止, 1: 正转, 2: 反转	高位
PID 反馈监视	%	—100	8 字节	十进制 ASCII 码	
智能输入监视	—	—	8 字节	*5) 参考	
智能输出监视	—	—	8 字节	*6)	
参考频率转换监视	—	× 100	8 字节	十进制 ASCII 码	
输出转矩监视	%	× 1	8 字节	(00000000) 填充数据	
输出电压监视	V	× 10	8 字节	十进制 ASCII 码	
功率监视	KW	× 10	8 字节	十进制 ASCII 码	
—	—	—	8 字节	(00000000) 填充数据	低位
RUN 时间监视	h	× 1	8 字节	十进制 ASCII 码	
ON 时间监视	h	× 1	8 字节	十进制 ASCII 码	

(注 5) 智能输入端子监示

项目	数据
FW 端子	00000001
第 1 端子	00000002
第 2 端子	00000004
第 3 端子	00000008
第 4 端子	00000010
第 5 端子	00000020

(注 6) 智能输出端子监示

项目	数据
报警端子	00000001
第 11 端子	00000002
第 12 端子	00000004

功 能 介 绍

(v) 04 指令：这条指令读取变频器状态

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
指令	发送指令	2 字节	04
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

应答结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
数据	跳闸数据	8 字节	(注释 7) 参考
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

(注 7) 用以指示变频器状况的数据由以下三个因素[A, B, C]构成

变频器状态 A)	数据	状态 A	状态 B	状态 C	00 (保留)
----------	----	------	------	------	---------

代码	状态	变频器状态 C)	
00	初始状态		
01	Vdc 确立中	代码	状态
02	停止中	00	---
03	运行中	01	停止
04	在 FRS 中	02	减速
05	在 JG 中	03	恒速
06	在 DB 中	04	加速
07	匹配频率中	05	正转
08	重试中	06	反转
09	在 UV 中	07	从正转到反转
10	跳闸中	08	从反转到正转
11	等待复位中	09	正转起动
		10	反转起动

变频器状态 B)

代码	状态
00	停止中
01	运行中
02	跳闸时

功 能 介 绍

(vi)05 指令：这条指令读取跳闸记录数据

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2字节	01-32
指令	发送指令	2字节	05
BCC	块检验码	2字节	位置号~数据专用逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1字节	CR (0x0D)

应答结构

结构格式

STX	代码	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2字节	01-32
数据	跳闸时的每个监视数据	440字节	(注 8)参考
BCC	块检验码	2字节	局号~数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1字节	CR (0x0D)

(注 8) 跳闸时的监测数据（跳闸记录）记录跳闸累加数和最近六次故障内容。

累计数	跳闸记录 1	跳闸记录 6	---
-----	--------	--------	-----

监测项目	单位	倍率	数据大小	说明	
跳闸因素	—	—	8字节	代码显示	
输入状态 A)	—	—	8字节		高位
输入状态 B)	—	—	8字节		
输入状态 C)	—	—	8字节	参照04指令的(注7)	
输出频率	Hz	× 10	8字节	十进制 ASCII 码	
累计运行时间	小时	× 1	8字节	十进制 ASCII 码	
输出电流	A	× 10	8字节	十进制 ASCII 码	
当前电压	V	× 10	8字节	十进制 ASCII 码	
电源 ON 时间	小时	× 1	8字节	十进制 ASCII 码	低位

功 能 介 绍

(vii) 06 指令：这条指令读取 1 个设定项目

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	参数号	BCC	CR
	解释			数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)			1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号			2 字节	01-32
指令	发送指令			2 字节	06
参数	数据的参数号			4 字节	(注 9)
BCC	块检验码			2 字节	局号~数据异或逻辑，参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)			1 字节	CR (0x0D)

(注 9) 获取参数的范围，

F002-,A001-,b001-,C001-,H003-,P001-(F001 用 01 指令)

应答结构

结构格式

STX	局号	指令	数据	BCC	CR
	解释			数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)			1 字节	STX (0x02)
代码	变频器的位置号			2 字节	01-32
ACK	控制代码 (ACKnowledge)			1 字节	ACK (0x06)
数据	数据 (十进位 ASCII 码)			8 字节	(注 10)
BCC	块检验码			2 字节	位置号~数据异或逻辑，参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)			1 字节	CR (0x0D)

(注 10) • 当数据为所选择项目，这条指令按相应的代码数据发送并接收。

- 当数据为数值的时候，请参考功能代码表。(例) 第 1 加速时间(F002)为 30.00 秒的场合为 30000

异常应答：参考 (4) - (ii)

H003, H203 (电机容量选择) 的数据由以下代码数据表示

代码数据	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
日本 OSA 模式	0.2KW	-	0.4	-	0.75	-	1.5	2.2	-	3.7	-
欧洲、中国模式	0.2KW	0.37	-	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	-	4.0
代码数据	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
日本 OSA 模式	5.5KW	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
欧洲、中国模式	5.5KW	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75

(viii) 07 指令：这条指令设置 1 个设定项目。

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	参数号	数据	BCC	CR
	解释			数据大小	值	
STX	控制代码 (Start of Text)			1 字节	STX (0x02)	
局号	变频器的位置号			2 字节	01-32, FF (全局通信)	
指令	发送指令			2 字节	07	
参数	数据的参数号			4 字节	(注 9)	
数据	参数数据 (十进位 ASCII 码)			8 字节	(注 10)	
BCC	块检验码			2 字节	局号~数据异或逻辑，参照(5)	
CR	控制代码 (Carriage Return)			1 字节	CR (0x0D)	

应答结构

正常应答：参考 (4) - (i)

异常应答：参考 (4) - (ii)

功 能 介 绍

(ix) 08 指令：这条指令将各设定值还原为初始值。

这条指令与初始化选择有关 (b084)。如果 b084 为 00，跳闸记录将被清除。

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32, FF(全局通信)
指令	发送指令	2 字节	08
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

应答结构

正常应答：参考 (4) - (i)

异常应答：参考 (4) - (ii)

(x) 09 指令：这条指令检验是否可以将设定值存入 EEPROM。

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
指令	发送指令	2 字节	09
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

应答结构

结构格式

STX	局号	ACK	数据	BCC	CR
-----	----	-----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
ACK	控制代码 (AcKnowledge)	1 字节	ACK (0x06)
数据	数据 (十进位 ASCII 码)	2 字节	01 允许
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

正常应答：参考 (4) - (i)

功 能 介 绍

(xi) 0A 指令：这条指令将设定值存入 EEPROM。

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
指令	发送指令	2 字节	0A
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑，参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

应答结构

正常应答：参考 (4) - (i)

异常应答：参考 (4) - (ii)

(xii) 0B 指令：这条指令重新计算内部电机常数。

当基本频率，H*** 参数被 RS485 通讯改变时，这项功能有用。

发送结构

结构格式

STX	局号	指令	BCC	CR
-----	----	----	-----	----

	解释	数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1 字节	STX (0x02)
局号	变频器的位置号	2 字节	01-32
指令	发送指令	2 字节	0B
BCC	块检验码	2 字节	局号 ~ 数据异或逻辑，参照(5)
CR	控制代码 (Carriage Return)	1 字节	CR (0x0D)

应答结构

正常应答：参考 (4) - (i)

异常应答：参考 (4) - (ii)

(4) 正常 / 异常应答

(i) 正常应答 (肯定应答)

应答结构

结构格式

STX	局号	ACK	BCC	CR
	解释		数据大小	值
STX	控制代码 (Start of Text)	1字节	STX (0x02)	
局号	变频器的位置号	2字节	01-32	
ACK	控制代码 (AcKnowledge)	1字节	ACK(0x06)	
BCC	块检验码	2字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)	
CR	控制代码 (Carriage Return)	1字节	CR (0x0D)	

(ii) 异常器应答 (否定应答)

应答结构

结构格式

STX	局号	NAK	错误代码	BCC	CR
	解释		数据大小	值	
STX	控制代码 (Start of Text)	1字节	STX (0x02)		
局号	变频器的位置号	2字节	01-32		
NAK	控制代码(Negative AcKnowledge)	1字节	NAK (0x06)		
错误代码	通讯中错误内容	2字节	(注 11)		
BCC	块检验码	2字节	局号 ~ 数据异或逻辑, 参照(5)		
CR	控制代码 (Carriage Return)	1字节	CR (0x0D)		

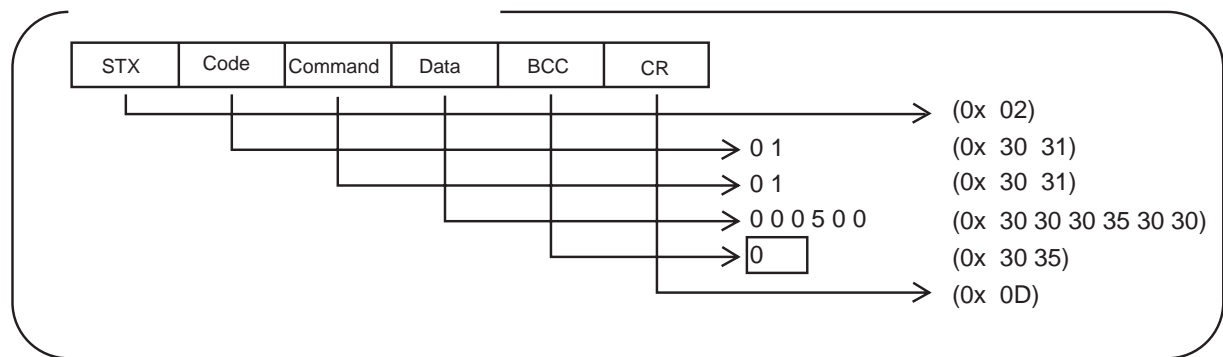
(注 11) 错误代码一览表

错误代码	内容
01H	奇偶错误
02H	和检验错误
03H	结构错误
04H	溢出错误
05H	协议错误
06H	ASCII 码错误
07H	接收缓冲区溢出错误
08H	接收超时错误
-	-
-	-
11H	非法指令错误
12H	-
13H	不可执行的错误
14H	-
15H	-
16H	参数非法错误
17H	-

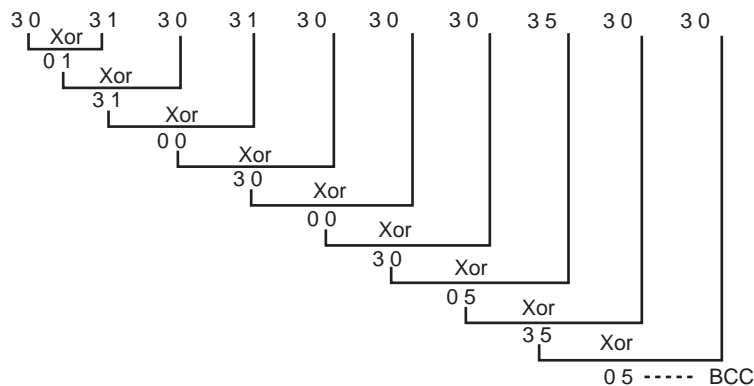
在全局通信时不应答。

(5) 关于 BCC(块检验码)的计算方法

(举例)5Hz 已通过 01 指令设置(频率设置指令)。(当目标变频器的位置代码为‘01’时)



BCC 是局号 ~ 数据已转换成 ASCII 码后对每一位元按异或 (Xor) 逻辑得到的结果。
对于上述发送结构, BCC 如下计算。



(附录) ASCII 码转换表

字符数据	ASCII 码
STX	02
ACK	06
CR	0D
NAK	15
0	30
1	31
2	32
3	33
4	34
5	35
6	36
7	37
8	38
9	39

字符数据	ASCII 码
A	41
B	42
C	43
D	44
E	45
F	46
H	48
P	50

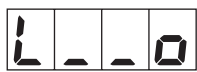
(6) 通信检测模式

通信检测模式检验 RS485 的通信线。

通信检测模式步骤:

1. 为了进行闭合回路检测, 请将控制端子台电路板上的端子台 TM2 接线折下。
2. 请用变频器的数字操作器进行如下设置。
 将 C071 (通讯传输速度选择) 设定为 02 (闭合回路检测)。
3. 请先关掉变频器电源, 然后再次打开。
 检测开始。
4. 当检测结束时, 有如下显示。

正常:



异常:



5. 按数字操作器或拷贝单元的复位键, 然后, C071 的设置将还原为按最初要求进行的设置。

4.4.1 保护功能列表

4.4.1 保护功能

名称	情况	数字操作器显示	远程操作器 / 复制单元显示
过电流保护	电动机轴堵转或快速减速, 变频器过流, 则有可能导致故障。此时电流保护电路动作, 变频器封锁输出。	E01 恒速时	OC.Drive
		E02 减速时	OC.Decel
		E03 加速时	OC.Accel
		E04 其它	Over.C
过载保护(注1)	当变频器检测到电动机过载时, 内部电子热过载保护工作且变频器停止输出。	E05	Over.L
制动电阻过载保护	当BRD超出再生制动电阻的使用比率时, 过压电路工作且变频器停止输出。	E06	OL.BRD
过电压保护	当电机的再生能量超过最大限度, 过电压电路工作且变频器停止输出。	E07	Over.V
EEPROM错误(注2)	当由于干扰或持续高温造成内部EEPROM寄存器出现问题时, 变频器停止输出。	E08	EEPROM
欠电压	当变频器输入电压降低, 控制电路将不能正常工作。 低电压电路工作且变频器封停止输出。	E09	Under.V
CT错误	当变频器内的电流传感器发生异常情况时, 变频器停止输出。	E10	CT
CPU错误	如果CPU错误动作导致故障, 变频器停止输出。	E11	CPU1
外部跳闸	如果智能输入端子出现EXT信号, 变频器封锁输出。(在外部跳闸功能选择)	E12	EXTERNAL
USP错误	变频器仍为RUN模式时若电源恢复, 将显示错误。(当选定USP功能时有效)	E13	USP
对地短路保护	上电时检测变频器输出和电机之间的接地故障。	E14	GND.Flt
输入过电压保护	输入电压高于规定值时, 上电后检测60秒之后过电压电路工作且变频器停止输出。	E15	OV.SRC
瞬时电源故障保护	瞬时停电超过15毫秒, 变频器停止输出。如停电时间过长, 则作为是正常电源故障。但是, 如果变频器再起动或运行指令还保留着时, 则将重启。	E16	Inst.P.F.
温度异常	当主电路由于冷却风扇停转而温度升高时, 变频器停止输出。	E21	OH.FIN
门阵列错误	CPU和闸阵列之间的通信错误。	E23	GA
缺相保护	当电源缺相时, 变频器停止输出。	E24	PH.Fail
IGBT错误	当检测到输出瞬时过电流时, 变频器封锁输出, 以保护逆变模块。	E30	IGBT
电子热保护错误	当检测到电动机热保护电阻值, 出现过热时, 变频器封锁输出。	E35	TH

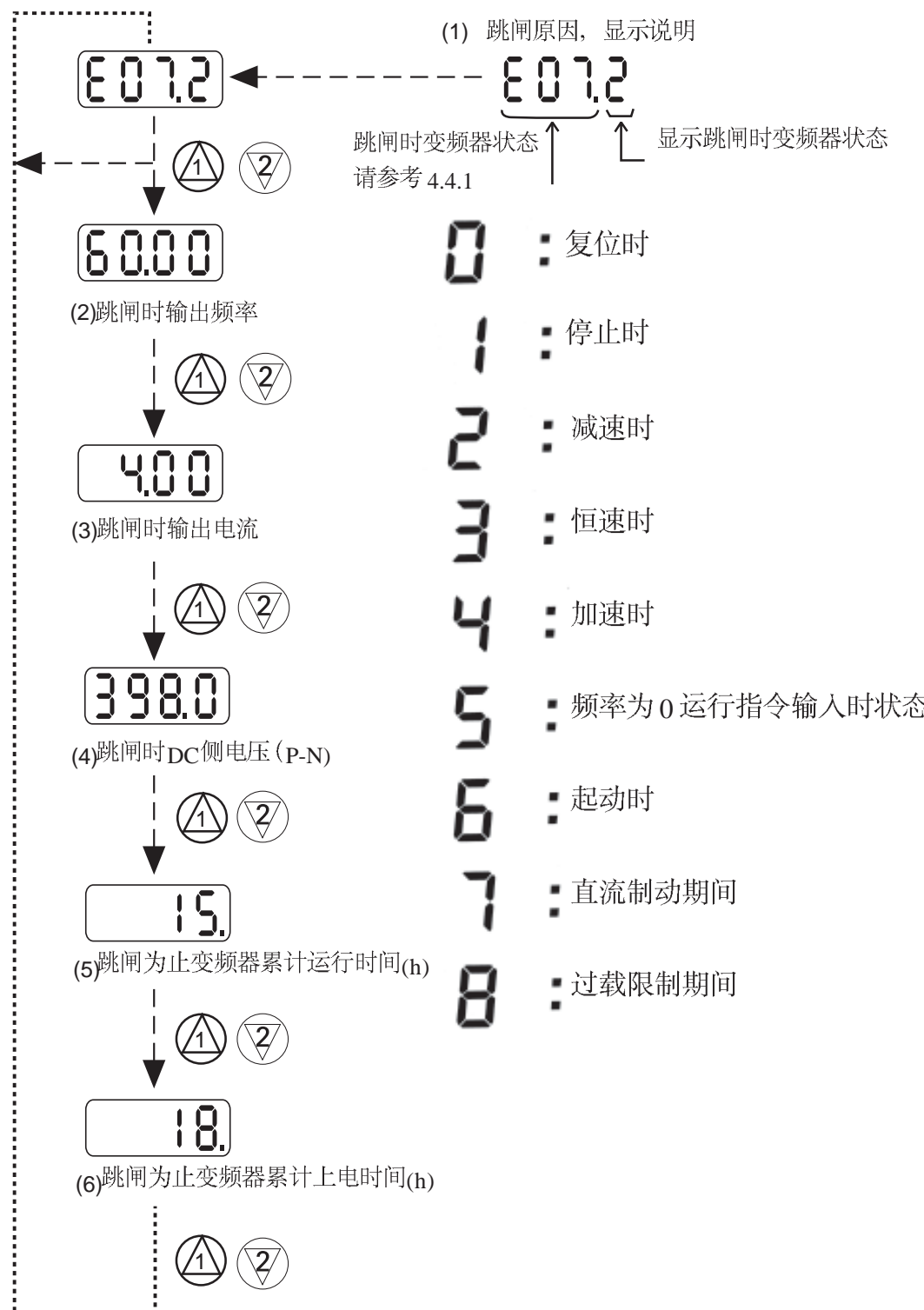
功 能 介 绍

名称	情况数字	数字操作器显示	远程操作器/复制单元显示
选件 1 错误 0-9	这些指示选件 1 的错误。你可以通过选择手册了解到详细内容。	E60-E69	OP1 0-9
选件 2 错误 0-9	这些指示选件 2 的错误。你可以通过选择手册了解到详细内容。	E70-E79	OP2 0-9
低电压待机中	若变频器输入电压不足，变频器将封锁输出并显示待机。	-----	UV.WAIT
通信故障	面板操作器与变频器之间发生故障时显示	-----	R-ERROR COMM(2)

注释 1：在出现跳闸后过 10 秒按复位，变频器将恢复。

注释 2：当 EEPROM 错误 E08 出现时，请再次确认设置数据。

4.4.2 跳闸监测显示



4.4.3 警告监示

当数据设置之间互相矛盾时，显示警告

警告中程序灯（PRG）在报警期间一直亮（直到数据被强制改写或修正）。

下面是关于警告的说明。

警告	对象代码	条件	基本代码
H001/H201	频率上限限制 A061/A261	>	最大频率 A004/A204
H002/H202	频率下限限制 A062/A262	>	
H004/H204	基本频率 A003/203	>	
H005/H205	输出频率 F001, 多段速 0 段速 A020/A220 (注 1)	>	
H006/H206	多段速 1-15 速 A021-A035	>	
H012/H212	频率上限限制 A062/A262	>	频率上限限制 A061/A261
H015/H215	输出频率 F001, 多段速 0 段速 A020/A220 (注 2)	>	
H016/H216	多段速 1-15 速 A021-A035	>	
H021/H221	频率上限限制 A061/A261	<	频率下限限制 A062/A262
H025/H225	输出频率 F001, 多段速 0 段速 A020/A220 (注 2)	<	
H031/H231	频率上限限制 A061/A261	<	起动频率 b082
H032/H232	频率下限限制 A062/A262	<	
H035/H235	输出频率 F001, 多段速 0 段速 A020/A220 (注 2)	<	
H036	多段速 1-15 A021-A035	<	
H037	点动频率 A038	<	
H085/H285	输出频率 F001, 多段速 0 段速 A020/A220 (注 2)	↔	跳频 1/2/3 ± 跨跳幅度 A063 ± A064 A065 ± A066 A067 ± A068 (注 3)
H086	多段速 1-15 速 A021-A035	↔	
H091/H291	频率上限限制 A061/A261	>	
H092/H292	频率下限限制 A062/A262	>	自由 v/f 频率 7 b112
H095/H295	输出频率 F001, 多段速 0 段速 A020/A220 (注 2)	>	
H096	多段速 1-15 速 A021-A035	>	
H110	自由 v/f 频率 1-6 b100,b102,b104,b106,b108,b110	>	
	自由 v/f 频率 2-6 b102,b104,b106,b108,b110	<	自由 v/f 频率 1 b100
	自由 v/f 频率 1 b100	>	自由 v/f 频率 2 b102
	自由 v/f 频率 3-6 b104,b106, b108,b110	<	
	自由 v/f 频率 1,2 b100,b102	>	自由 v/f 频率 3 b104
	自由 v/f 频率 4-6 b106,b108,b110	<	
	自由 v/f 频率 1-3 b100,b102,b104	>	自由 v/f 频率 4 b106
	自由 v/f 频率 5,6 b108,b110	<	
	自由 v/f 频率 1-4 b100,b102,b104,b106	>	自由 v/f 频率 5 b108
	自由 v/f 频率 6 b110	<	
H120	自由 v/f 频率 1-5 b100,b102,b104,b106,b108	>	自由 v/f 频率 6 b110
	自由电子热保护频率 2, 3 b017,b019	<	自由电子热保护频率 1 b015
	自由电子热保护频率 1 b015	>	自由电子热保护频率 2 b107
	自由电子热保护频率 3 b019	<	
	自由电子热保护频率 1, 2 b015,b017	>	自由电子热保护频率 3 b109

对象代码的数据与基本代码的数据，满足以上条件时（发生矛盾时）显示警告。

强制改写是指数据被自动改为基本代码的设定。

注 1：此时，若被强制改写到基本频率，可能会烧损电机。报警告发生时，请修改到正确数据。

注 2：频率指令选择 A001 在操作器操作(02)以外也检查数据。

注 3：跳频将被自动改写为跨跳频率 – 跨跳宽度。

5.1 维护检查的预防措施

5.1.1 日常检查

每天在运行之前进行下列检查:

- [1] 电动机是否按设置运行?
- [2] 安装环境是否有问题?
- [3] 冷却或通风系统是否有问题?
- [4] 是否有非正常的振动或声音?
- [5] 是否有过热或变色?
- [6] 现场是否有异常气味?

在运行中用仪表测量变频器的输入电压

- [1] 电源电压是否不稳定?
- [2] 电源各相是否平衡?

5.1.2 清洁

运行时确认变频器是在清洁环境下运行。

用一块软布和中性清洁剂或酒精擦拭干净。

(注意) 请不要使用含有下列成分的溶剂,丙酮,苯,甲苯,乙醇等。因为它们可以导致变频器外壳熔化,油漆脱落。千万不要用清洁剂或酒精清洗数字操作器的显示部分。

5.1.3 定期检查

变频器停止运行时可以定期检查的以下部件。

- [1] 冷却系统是否有问题? ——风扇的空气过滤网等清洁。
- [2] 由于温度变化或震动,螺钉和固定装置可能松动,检查它们是否被拧紧。
- [3] 绝缘体是否遭到腐蚀,破坏?
- [4] 绝缘电阻测量。
- [5] 需要时检查并更换冷却风扇,滤波电容器,继电器

维修、检查

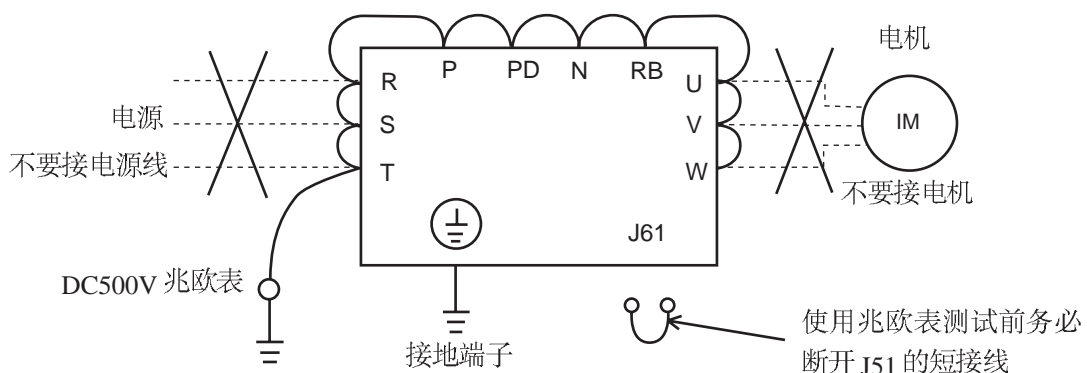
5.2 日常检查和定期检查

检查部分	检查项目	检查项目	周期			检查形式	判别标准	仪器
			检查日常	定期	期			
全部	环境	检查环境温度、湿度、尘埃至	O			参考 2.1 安装	温度范围在 -10 50 度。现场 无露水且湿 度低于 %90	温度计 湿度计 记录器
	全部设备	是否有不正常的震动和声音	O			观察，倾听	没有问题	
	电源电压	主电路电压	O			变频器端子 R,S,T 相电压的测量	在交流电压允许 变化范围内	仪表 数字万用表
主电路	全部	(1) 兆欧表检查 在主电路端子和 接地端之间 (2) 是否所有螺钉 都拧紧? (3) 是否有过电压指示 (4) 清洁	O	O		将接头 J61 从变频器内部移 走后, 去掉变频器主电路端 和控制端的输入输出线路, 将端子 R, S, T U V W P PD, N RB 短接, 用兆欧表 测量它和地端间电阻。 (2) 重新夹紧(3) 观察	(1) 超过 5M 欧 (2)(3) 无异常	DC500V 级兆欧表
	连接导体 电气线	(1) 导体中是否有弯曲? (2) 电线外皮是否 被损坏?	O	O		(1) (2) 通过观察	(1) (2) 无异常	
	端子台	是否有损坏?	O			通过观察	无异常	
	逆变部分 器件	整流部分器件 每个端子之间 电阻检查		O		断开变频器连接, 用 x1 欧姆量 程的万用表测量 R, S, T 和 P, N 之 间, U, V, W 和 P, N 之间的电阻。	参考 5.5 变频器, 整流部分器件 的检查方式	模拟仪表
	滤波电 容器	(1) 是否有液体漏出 (2) 安全阀是否出 来, 是否膨胀 (3) 静电容量的测量	O	O		(1) (2) 通过观察 (3) 电容测量	(1) (2) 无异常 (3) 超过 80% 额定容量为正常	电容表
	继电器	(1) 操作中是否有 异常声音? (2) 接点是否有损坏?	O	O		(1) 通过听 (2) 通过观察	(1) 无异常 (2) 无异常	
	电阻器	(1) 电阻绝缘器上 是否有裂缝或污点 (2) 确认是否存在线 路破坏	O	O		(1) 通过观察。陶瓷电 阻、绕线电阻类。 断开与另一边的连接, 用检测器测量。	(1) 无异常 电阻误差在 ± 10% 以内	万用表、 数字万用表
控制 电路 保护 电路	操作检查	(1) 确认变频器单独 运行时各相输出 电压是否平衡? (2) 进行回路保护动 作测试, 保护及显示 电路没有异常。	O	O		(1) 测量变频器输出 端 U V W 的相电压。 (2) 模拟短接或打开变频 器的输出保护电路	(1) 相电压平衡 200/400V 级在 4V/8V 之内。 (2) 按回路, 运行 出现异常。	数字万用表 整流型电压表
冷却 系统	冷却风扇	(1) 是否有异常振 动或声音? (2) 连接部件是 否松动?	O	O		(1) 未电时用手转一下 (2) 通过观察	(1) 转动正常 (2) 无异常 2-3 年更换	
显示	显示	(1) 灯是否亮? (2) 清洁	O	O		(1) 操作器的灯应该亮 (2) 用布擦净	确认亮	
	仪表	直接读数是否正常?	O			确认面板上仪表指示值	满足正常值、控制值。	电压表 电流表
电动机	全部	(1) 是否有异常信 号、声音? (2) 是否有异常气味?	O			(1) 通过听, 感觉、观察。 (2) 异常气味由过热、 损坏等造成。确认。	(1) (2) 无异常	
	绝缘电阻	(1) 兆欧表检查 (所有端子与接地端)		O		断开与 U V W 和电动 机连线。	(1) 超过 5M 欧	DC500V 兆欧表

(附注) 电容器寿命依赖于外界温度。

5.3 兆欧表测试

- 当对变频器进行兆欧表测试时, 请去掉所有与 R, S, T, PD, P, N, RB, U, V 和 W 的连线。不要在变频器上加测试电压。用高阻抗万用表对变频器进行通电测试, 不要作兆欧表或蜂音表。
- 采用电压 500V DC 的兆欧表
- 主回路用兆欧表测试时, 去掉 Ro.To 之间 J51 的连线后再进行主电路的兆欧表测试。
短接 R, S, T, PD, P, N, RB, U, V 和 W 后测量与地之间电阻。
当兆欧表测试结束之后, 再接上 J51 连线。



5.4 耐压测试

不要对变频器进行耐压测试。

变频器主电路由于使用半导体, 若进行耐压测试, 会使半导体劣化。

5.5 检查逆变、整流部分的方式

使用万用表可以检查模块好坏。

(准备)

[1] 去掉变频器的电源线 (R, S 和 T), 与电动机的连线 (U, V 和 W) 和再生制动电阻 (P 和 RB)。

[2] 准备万用表。(使用 1 欧姆电阻测量量程)

(检查方法)

通过改变万用表极性, 测量变频器端子 R, S, T, U, V, W, RB 和 N 的导通状态, 可以判断好坏。

(注 1) 首先用 DC 档测量 P 和 N 之间电压之前, 确认滤波电容器完全放电, 再进行检查。

(注 2) 在不导通时几乎总是指示无限大。

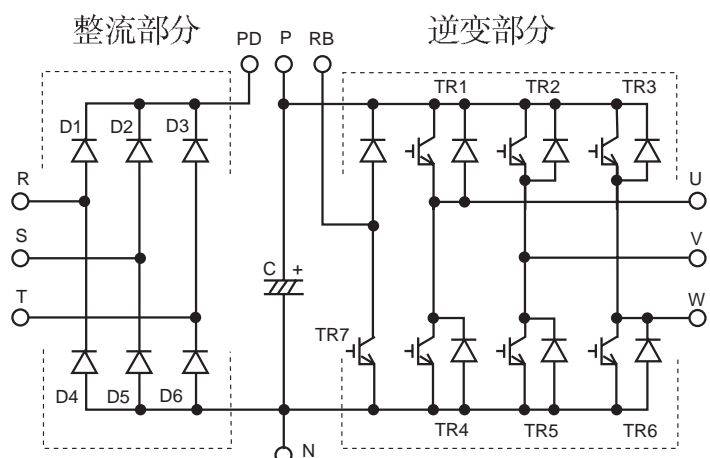
滤波电容器的影响, 会瞬时充电并不显示无限大值。

导通时将指示数欧姆到数十欧姆。

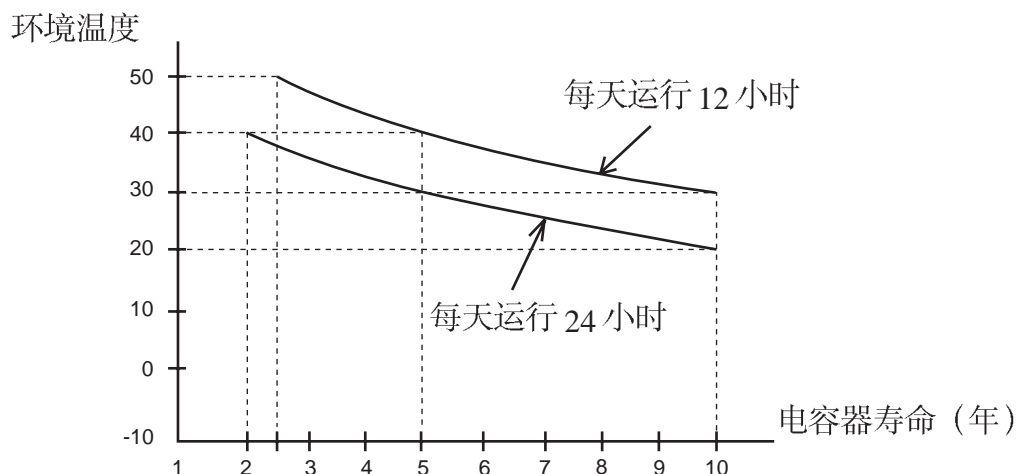
元件种类和万用表种类不同, 所指示的值不尽相同, 但若各项值基本接近, 说明是好的。

万用表的极

		测量极		测试结果
		⊕ (红)	⊖ (黑)	
整流部分	D1	R	PD	不导通
		PD	R	导通
	D2	S	PD	不导通
		PD	S	导通
	D3	T	PD	不导通
		PD	T	导通
	D4	R	N	导通
		N	R	不导通
	D5	S	N	导通
		N	S	不导通
	D6	T	N	导通
		N	T	不导通
逆变部分	TR1	U	P	不导通
		P	U	导通
	TR2	V	P	不导通
		P	V	导通
	TR3	W	P	不导通
		P	W	导通
	TR4	U	N	导通
		N	U	不导通
	TR5	V	N	导通
		N	V	不导通
BRD 部分	TR6	W	N	导通
		N	W	不导通
	TR7	RB	P	不导通
		P	RB	导通
		RB	N	不导通
		N	RB	不导通



5.6 电容器寿命曲线



(注 1)

环境温度指变频器的周围环境温度。如果变频器安装在一个机壳中，外界温度指机壳中的空气温度。

(注 2)

建议每五年更换一次 DC 母线电容器。如果变频器工作在一个温度较高的环境下，建议将更换期缩短。

6.1 标准规格

200 等级																		
变频器型号	L300P-110LFU	L300P-150LFU	L300P-185LFU	L300P-220LFU	L300P-300LFU	L300P-370LFU	L300P-450LFU	L300P-550LFU	L300P-750LFU									
保护结构(注1)	IP 20 (NEMA1)																	
最大应用电动机4P(KW)(注2)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75									
额定输入	200v/ 400v	15.2	20.0	25.2	29.4	39.1	48.4	58.5	72.7									
交流电压	240v/ (KVA)	480v	18.2	24.1	30.3	35.3	46.9	58.1	70.2									
额定输入替代电压	3 相 200 – 240V (± 10%), 50/60Hz																	
额定输出电压(注3)	3 相 200 – 240V (根据供电电压)																	
额定输出电流(A)	44	58	73	85	113	140	169	210	270									
控制系统	正弦波调制 PWM 方式																	
输出频率范围(注4)	0.1-400Hz																	
频率精度	数字: 最大频率的(0.01%, 模拟: (0.2% (25 ± 10°C))																	
频率分辨率	数字设定: 0.01Hz, 模拟设定: 最大频率/4,000																	
V/f特性	V/f 自由设定, V/f 控制, (恒转矩或降转矩)																	
过载容量	120%/60 秒, 150%/0.5 秒																	
加速 / 减速时间	0.01 – 3600 秒 (加速或减速时分别选择线性或 S- 曲线), 可以进行 2 次调整设置																	
制 动	再生制动 (短期)(注5)	BRD 电路内置 (需要有放电电阻)	再生单元另配															
直 流	在起动时, 根据停止指令减速至动作频率以下时, 或由外部输入命令动作。 (制动力, 时间, 频率可以设置)。																	
制 动	智能输入端子	通过 1 键 / 2 键设定 旋钮 外部信号 外部端口	由 1 键 / 2 键设定 在数字操作器上有电位器设置(标准内置)(模拟设置) DC 0-5V,-5 ~ +5V,0-10V,-10 ~ +10V (输入阻抗 10kΩ),4-20mA(输入阻抗 100Ω) 由 RS485 通信设定															
信 号	运行 / 停止	操作器 外部信号 外部端口	运行 / 停止(由代码切换) 正转 / 停止(1a 接点), 反向指令在分配在端子上,(1a,1b 可选),3 线输入可能。 由 RS485 通信设定															
端子	热敏电阻输入	通过选择端子使用: RV(反转),CF1-CF4(多段速指令),JG(点动),DB(外部直流制动),SET(第二台电机运行切换),2CH(2 段加速 / 减速),FRS(自由滑行停止) EXT(外部跳闸),USP(禁止再起动保护),CS(工频电源切换),SFT(软锁),AT(模拟输入选择),RS(复位),STA(3 线起动), STP(3 线保持),F/R(3 线正 / 反),PID 选择使能 / 无效(PID),PIDC(PID 积分清除),UP/DWN(远程控制加 / 减速),UDC(远程控制数据清除),SF1-SF7 (多段位址指令 1-7),OLR(过载限制变化),NO(不选择)																
出 端子	智能输出端子	一个端子 2 个继电器输出 (1a 触点), 继电器 (1c 触点), 输出信号选择如下; (运行中、恒速到达、超过置频率、PID 偏差过大、报警信号等)																
端子	智能监视输出端子	模拟电压、模拟电流、脉冲串输出																
显 示	显示监视	输出频率、输出电流、输出频率变换值、跳闸记录、I/O 端子状态、输入功率、输出电压																
功 能	其它功能	V/f 自由设定 (5 点), 频率上 / 下限, 频率跨跳, 曲线加减速, 手动转矩提升 / 提升转折点, 模拟仪表调节, 起动频率设定, 载波频率设定, 电子热保护自由设定, 外部起点 / 终点 (频率 / 比率), 模拟输入选择, 跳闸后重起动, 降压起动, 过载限制。																
载 波	载波频率范围	0.5 – 12kHz																
保 护	保护功能	过流保护, 过压保护, 低电压保护, 电子热保护, 温度异常, 起动时接地故障, 瞬时停电, USP 错误, 缺相错误。制动电阻过载保护, CT 错误, 外部跳闸, 通信错误。																
环 境	频率温度 / 保存温度(注6) / 湿度	-10-40 度(注释 7)/-20-65 度 /25-90%RH (安装处无露水)																
使 用	震动(注7)	5.9m/s ² (0.6G),10-55Hz	2.94m/s ² (0.3G),10-55Hz															
环 境	使用空间	海拔 1000 米以下, 室内 (远离腐蚀性气体尘埃)(注 8)																
颜 色	蓝色(D.I.C14 版本 NO.436)																	
选 项	远程操作器, 复制单元, 操作器电缆, 制动电阻, 再生控制单元, 交流电抗器, DC 反应器, EMC 主滤波器, 高次谐波控制单元, LCR 滤波器, 应用控制装置。																	
远 程	远程操作器	OPE-OEX, 远程操作电缆 ICS-1(1m),ICS3(3m)(注 9)																
重 量	重量(kg)	5	5	12	12	12	20	30	30	50								

(注1) 保护方式以 JME1030 为基准。

(注2) 通用电动机指日立三相电动机。若您使用的是其他电动机, 那么应使电动机的电流不要超过变频器电流。

(注3) 当电源电压下降时, 输出电压也要下降。(除非选定 AVR 功能)

(注4) 若电动机运行时频率超过 50/60Hz, 请向电动机制造商咨询电机最高允许转速。

(注5) 变频器内没有安装制动电阻。当变频器需要较高再生转矩时, 请另配制动电阻和再生制动单元。

(注6) 保存温度为运输期间的温度。

(注7) 这是基于 JIS C0911 (1984) 的检测方式。

(注8) 若在变频器安装的地方有尘土, 我们推荐使用可选择清漆外壳。前面已有要求。

(注9) 使用远程操作器用的电缆时, 请将接头取下。

(注10) 若使用环境温度为 50°C, 额定输出电流将减小。

规格

400 等级																							
变频器型号		L300P-110HFE	L300P-150HFE	L300P-185HFE	L300P-220HFE	L300P-300HFE	L300P-370HFE	L300P-450HFE	L300P-550HFE	L300P-750HFE	L300P-900HFE	L300P-1100HFE	L300P-1320HFE										
保护结构(注 1)		IP 20 (NEMA1)																					
最大应用电动机 4P(KW)(注 2)		11	15	18.5	52	30	37	45	55	75	90	110	132										
额定输入 交流电压 (KVA)	200v/ 400v	15.2	20.0	25.6	29.7	39.4	48.4	58.8	72.7	93.5	110.8	135.0	159.3										
额定输入替代电压	3 相 380 ~ 480V (± 10 %), 50/60Hz																						
额定输出电压(注3)	3 相 380 ~ 480V (根据供电电压)																						
额定输出电流(A)	22	29	37	43	57	70	85	105	135	160	195	230											
控制系统	正弦波调制 PWM 方式																						
输出频率范围(注4)	0.1-400Hz																						
频率精度	数字: 最大频率的(0.01%, 模拟: (0.2% (25 ± 10 °C))																						
频率分辨率	数字设定: 0.01Hz, 模拟设定: 最大频率/4,000																						
V/f 特性	V/f 自由设定, V/f 控制, (恒转矩或降转矩)																						
过载电流比率	120%/60sec., 150%/0.5sec.																						
加速 / 减速时间	0.01 ~ 3600sec. (加速或减速时分别选择线性或 S- 曲线), 可以进行 2 次调整设置																						
再生制停 (短期)(注 5)	再生制停 (需要有放电电阻)	BRD 电路内置 再生单元另配																					
直流 制动	在起动时, 根据停止指令减速至动作频率以下时, 或由外部输入命令动作。 (制动力, 时间, 频率可以设置)。																						
频率 设定	操作器 旋钮 外部信号 外部端口	由 1 键/2 键设定 在数字操作器上有电位器设置(标准内置)(模拟设置) DC 0-5V,-5 ~ +5V,0-10V,-10 ~ +10V (输入阻抗 10kΩ), 4-20mA(输入阻抗 100Ω) 由 RS485 通信设定																					
运行 停止	操作器 外部信号 外部端口	运行 / 停止(由代码切换) 正转 / 停止(Ia 接点), 反向指令在分配在端子上,(Ia,1b 可选),3 线输入可能。 由 RS485 通信设定																					
智能输入端子	通过选择端子使用: RV(反转), CF1-CF4(多段速指令), JG(点动), DB(外部直流制动), SET(第二台电机运行切换), 2CH(2 段加速 / 减速), FRS(自由滑行停止) EXT(外部跳闸), USP(禁止再起动保护), CS(工频电源切换), SFT(软锁), AT(模拟输入选择), RS(复位), STA(3 线启动), STP(3 线保持), F/R(3 线正 / 反), PID 选择使能 / 无效(PID), PIDC(PID 积分清除), UP/DWN(远程控制加 / 减速), UDC(远程控制数据清除), SFI-SF7 (多段速度指令 1-7), OLR(过载限制变化), NO(不选择)																						
热敏电阻输入	一个端子																						
智能输出端子	2 个继电器输出 (Ia 触点), 继电器 (Ic 触点), 输出信号选择如下; (运行中, 恒速到达, 超过设置频率, PID 偏差过大, 报警信号等)																						
智能监视输出端子	模拟电压、模拟电流、脉冲串输出																						
显示监视	输出频率、输出电流、输出频率变换值、跳闸记录、I/O 端子状态、输入功率、输出电压																						
其它功能	V/f 自由设定 (5 点), 频率上 / 下限, 频率跨跳, 曲线加减速, 手动转矩提升 / 提升转折点, 模拟仪表调节, 起动频率设定, 载波频率设定, 电子热保护自由设定, 外部起点 / 终点 (频率 / 比率), 模拟输入选择, 跳闸后重起动, 降压起动, 过载限制。																						
载波频率范围	0.5 ~ 12kHz																						
保护功能	过流保护, 过压保护, 低电压保护, 电子热保护, 温度异常, 起动时接地故障, 瞬时停电, USP 错误, 缺相错误, 制动电阻过载保护, CT 错误, 外部跳闸, 通信错误。																						
频率温度 / 保存 温度(注 6) 湿度	-10-40 度(注释 7) / -20-65 度 / 25-90%RH (安装处无露水)																						
震动(注 7)	5.9m/s2(0.6G), 10-55Hz																						
使用空间	海拔 1000 米以下, 室内 (远离腐蚀性气体尘埃)(注 8)																						
颜色	蓝色(D.I.C14 版本 NO.436)																						
选项	远程操作器, 复制单元, 操作器电缆, 制动电阻, 再生控制单元, 交流电抗器, DC 反应器, EMC 主滤波器, 高次谐波控制单元, LCR 滤波器, 应用控制装置。																						
远程操作器	OPE-0EX, 远程操作电缆 ICS-1(1m), ICS-3(3m)(注 9)																						
重量(kg)	5	5	12	12	12	20	30	30	30	60	60	80											

(注 1) 保护方式以 JME1030 为基准。

(注 2) 通用电动机指立三相电动机。若您使用的是其他电动机, 那么应使电动机的电流不要超过变频器电流。

(注 3) 当电源电压下降时, 输出电压也要下降。(除非选定 AVR 功能)

(注 4) 若电动机运行时频率超过 50/60Hz, 请向电动机制造商咨询电机最高允许转速。

(注 5) 变频器内没有安装制动电阻。当变频器需要较高再生转矩时, 请另配制动电阻和再生制动单元。

(注 6) 保存温度为运输期间的温度。

(注 7) 这是基于 JIS C0911 (1984) 的检测方式。

(注 8) 若在变频器安装的地方有尘土, 我们推荐使用可选择清漆外壳。前面已有要求。

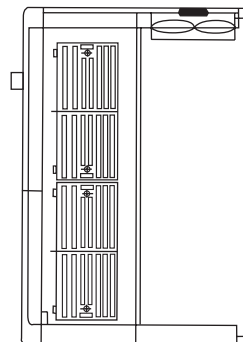
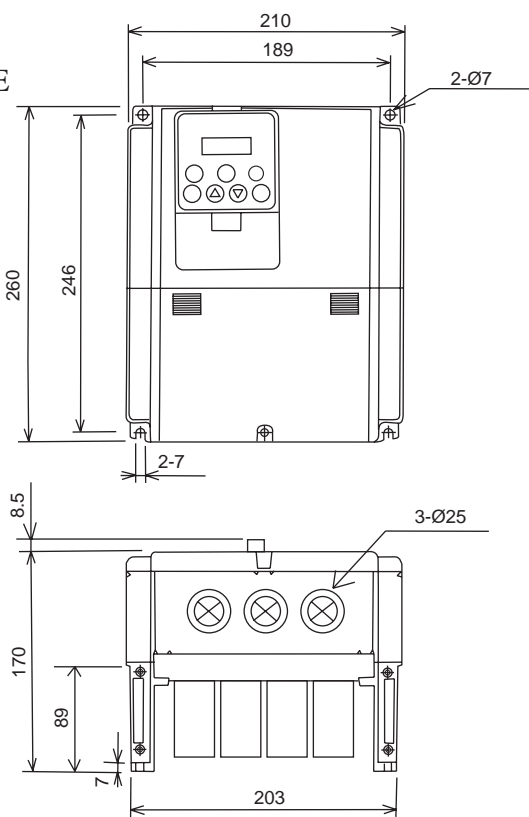
(注 9) 使用远程操作器用的电缆时, 请将接头取下。

(注 10) 若使用环境温度为 50°C, 额定输出电流将减小。

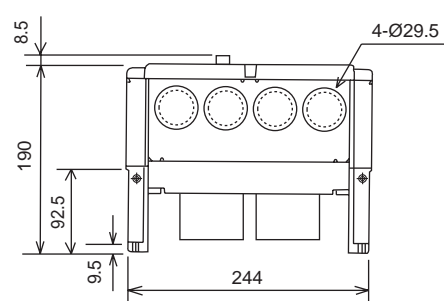
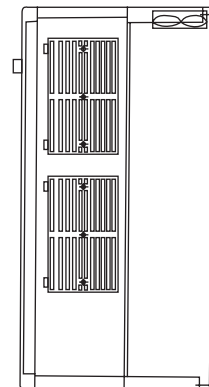
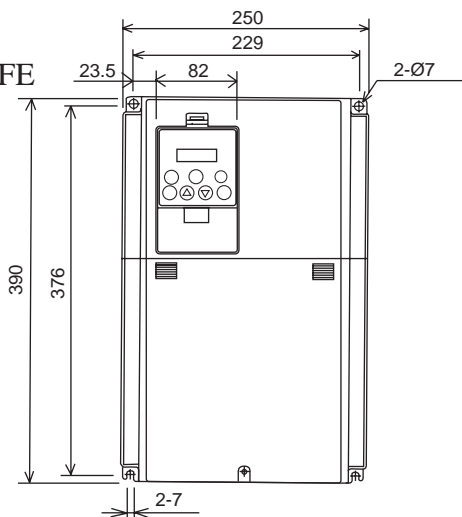
规格

6.2 尺寸

L300P-110, 150LF/HFE



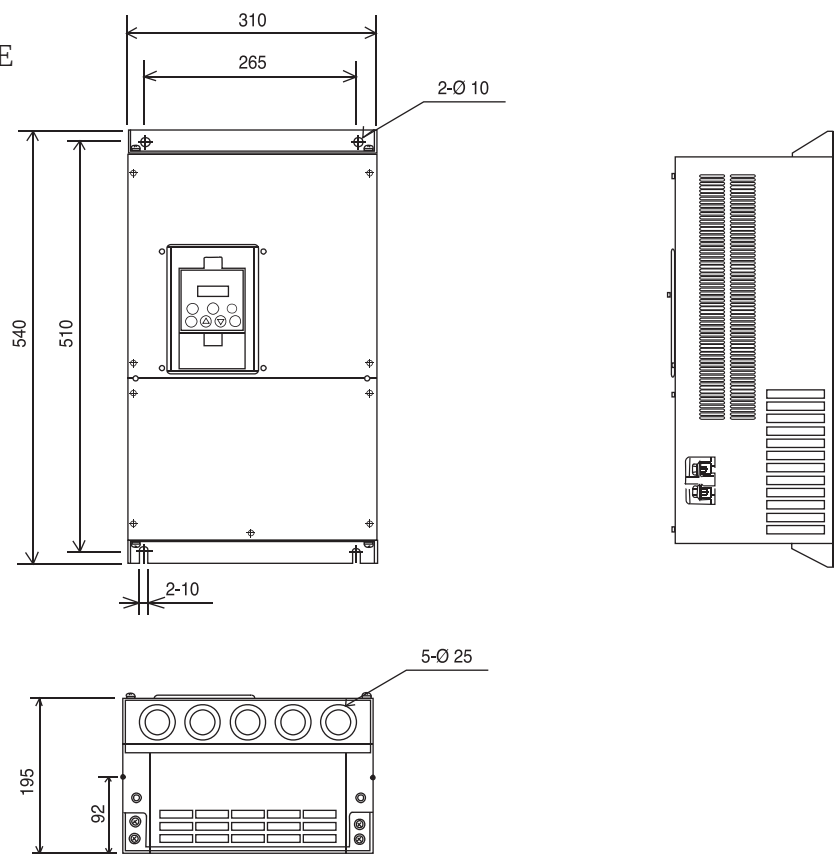
L300P-185 - 300LF/HFE



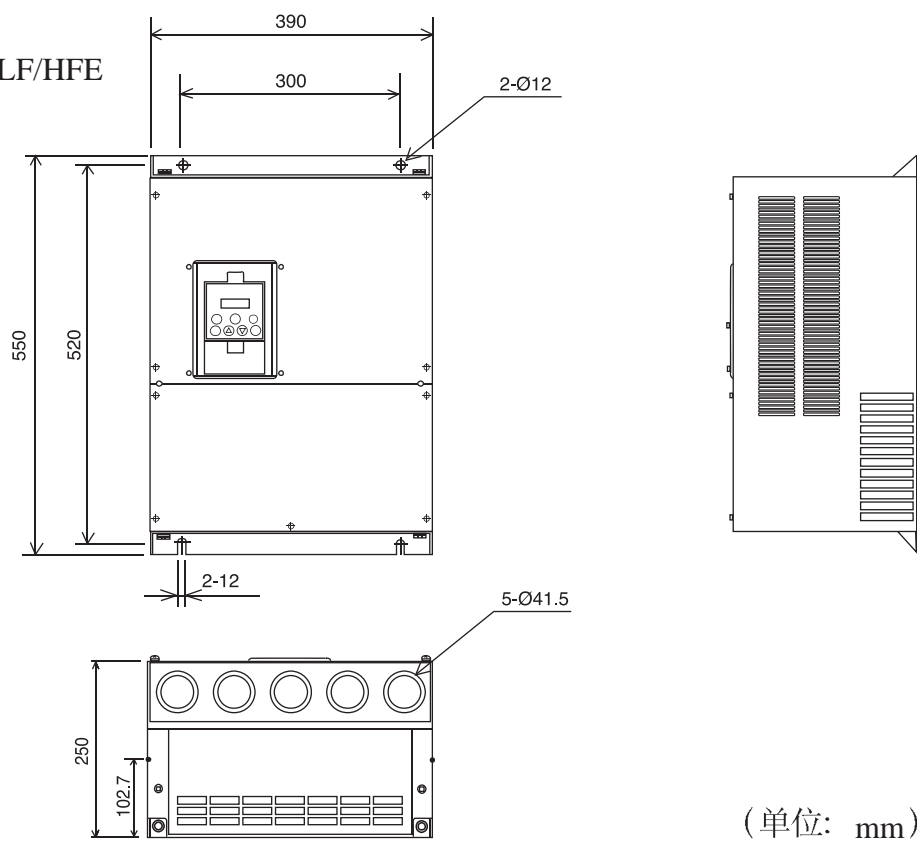
(单位: mm)

规格

L300P-370LF/HFE



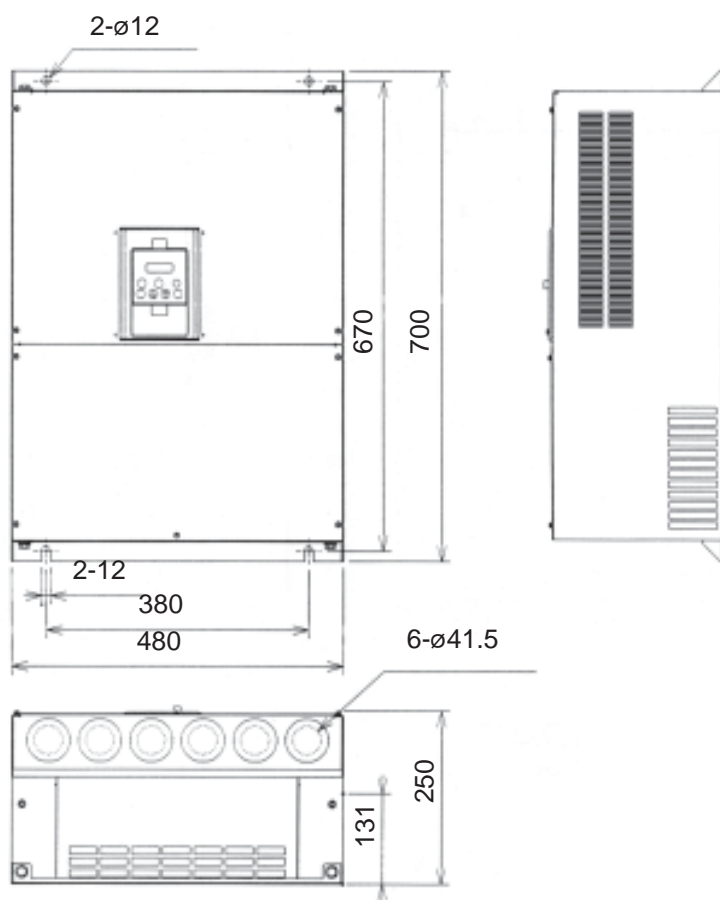
L300P-450, 550 LF/HFE



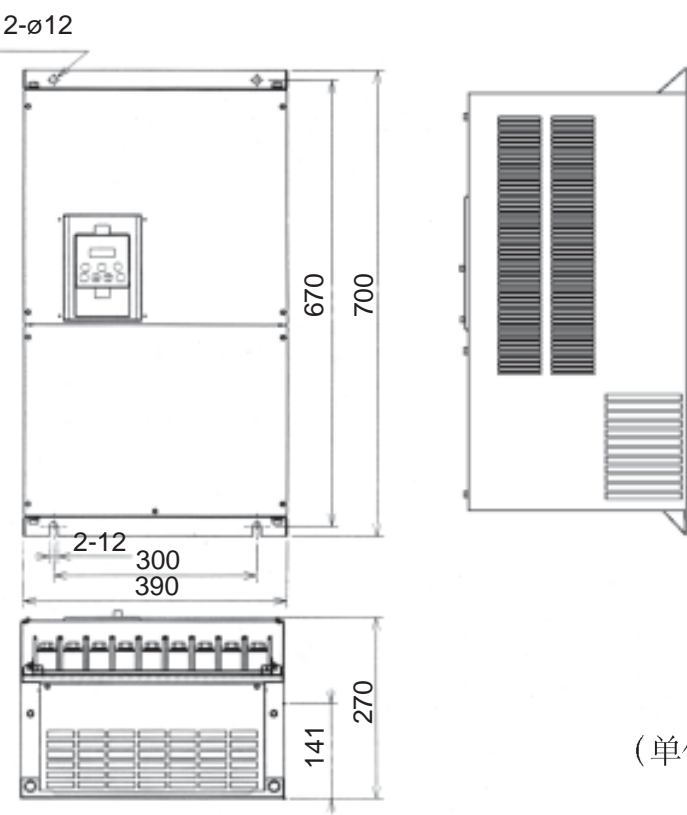
(单位: mm)

规格

L300P-750LF/HFE



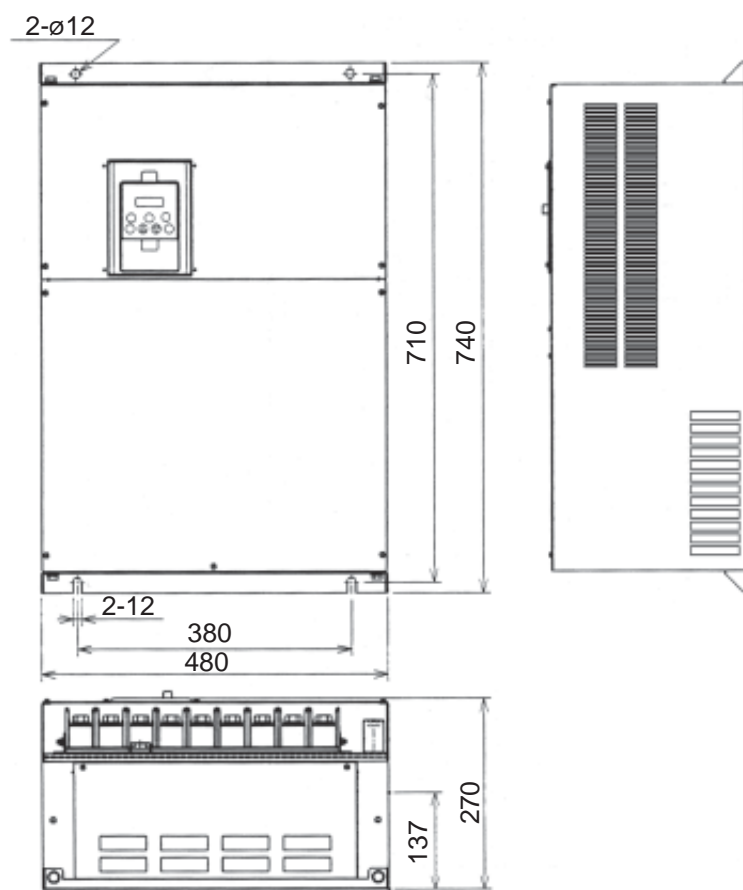
L300P-900, 1100 LF/HFE



(单位: mm)

规格

L300P-1320LF/HFE



(单位: mm)