

港迪水冷变频器 HF680NLC 系列

使用说明书 版本：1.04

请将此说明书交至最终用户，并请妥善保管。

武汉港迪技术股份有限公司
Wuhan Guide Technology Co., Ltd.



前 言

感谢您选用港迪变频器！同时，您将享受到我们为您提供的全面、真诚的服务！

港迪水冷变频器 HF680NLC 系列为满足盾构行业高可靠性要求与高性能驱动需求而开发的矢量控制变频器，其无速度传感器矢量控制性能指标已达到世界领先水平。港迪水冷变频器 HF680NLC 系列为水冷变频器。

为充分发挥本产品的卓越性能及确保使用者和设备的安全，在使用之前，请详细阅读本说明书。

本使用说明书为随产品发送的附件，使用后请务必妥善保管，以备今后对变频器进行检修和维护时使用。

对于本变频器的使用若存在疑问或有特殊要求，请随时联络本公司的各地办事处或经销商，也可直接与本公司总部售后服务中心联系，我们将竭诚为您服务。

本说明书内容如有变动，恕不另行通知。

武汉港迪技术股份有限公司

目 录

1. 安全注意事项	1
1.1 提示符号说明	1
1.2 适用范围	3
1.3 报废注意事项	3
2. 产品概况	4
2.1 开箱检查	4
2.2 产品型号及铭牌说明	4
2.3 产品系列型号与技术规格	5
2.4 产品外观及各部件名称	8
2.5 产品外形尺寸	11
2.6 产品综合性能指标和水冷系统技术指标	12
2.7 变频器模块发热量	14
2.8 主要技术特点	15
2.9 产品特殊功能	15
2.10 变频器可选附件说明	16
3. 变频器的储存和安装	17
3.1 储存环境	17
3.2 安装环境	18
3.3 安装方向与空间	19
3.4 盖板的拆卸和安装	19
3.5 DP 卡的安装与接地	20
3.6 PG 卡的安装与接地	21
3.7 PG 卡的接线说明	21
3.7.1 编码器信号相位	21
3.7.2 接线原理示意图	22
3.7.3 应用连接	23
4. 变频器的配线	26
4.1 配线注意事项	26
4.2 主回路端子的配线	27
4.3 控制回路端子	29
4.4 变频器的基本配线图	33
4.5 并机变频器电气原理图	35
4.6 系统配线图	36
4.7 配线规格说明	38
4.8 输出交流电抗器选择	39
4.9 符合 EMC 要求的安装指导	40
4.9.1 TN、TT、IT 三种电网系统的字母含义	43
4.9.2 TT 系统	46
4.9.3 IT 系统	47
4.10 动力线缆选型要求	49
4.11 电磁兼容性介绍	50
4.12 电磁兼容性在变频器的应用	51
4.13 主回路端子与电源、电机、制动电阻的连接	52
4.14 IO 接线说明	60
4.14.1 数字量输入 DI 端子接线	60
4.14.2 漏型接线	61
4.14.3 源型接线	62
4.14.4 数字量输出 DO 端子接线	62

4. 15 控制回路接线说明	63
4. 15. 1 需要遵循的原则	63
4. 15. 2 模拟量输入端子 AV、AI 接线	63
4. 15. 3 模拟量输出 AO 端子接线	64
4. 15. 4 模拟信号抗干扰处理	65
4. 15. 5 继电器输出端子接线	66
4. 16. 电缆布线	67
4. 16. 1 布线要求:	67
4. 16. 2 线缆布线	68
5. 操作说明	74
5. 1 操作面板的说明	74
5. 2 按键操作	75
5. 3 初始界面	75
5. 4 《主菜单》构成说明	76
6. 变频器的试运行	82
6. 1 变频器试运行顺序	82
6. 2 变频器试运行操作	83
6. 2. 1 接通电源	83
6. 2. 2 确认显示状态	83
6. 2. 3 参数初始化	84
6. 2. 4 设定参数	84
6. 2. 5 电机参数自学习	85
6. 2. 6 实施自学习模式前注意事项	86
6. 2. 7 空载状态下试运行	86
6. 2. 8 带载状态下试运行	87
6. 2. 9 参数保存	88
7. 变频器参数设置说明	89
7. 1 并机及面板观察设置 P2	89
7. 2 数字输入端子组 P3	89
7. 3 数字输出端子组 P4	91
7. 4 模拟输入端子组 P5	93
7. 5 模拟输出端子组 P6	95
7. 6 保护参数组 P7	97
7. 7 电机 1 启停控制组 P8	101
7. 8 电机 2 启停控制组 P9	104
7. 9 电机 3 启停控制组 P10	107
7. 10 电机 4 启停控制组 P11	110
7. 11 电机 1 段速制动组 P12	113
7. 12 电机 2 段速制动组 P13	114
7. 13 电机 3 段速制动组 P14	116
7. 14 电机 4 段速制动组 P15	117
7. 15 电机 1 参数 V/F 组 P16	119
7. 16 电机 2 参数 V/F 组 P17	122
7. 17 电机 3 参数 V/F 组 P18	125
7. 18 电机 4 参数 V/F 组 P19	128
7. 19 电机 1 矢量控制组 P20	131
7. 20 电机 2 矢量控制组 P21	136
7. 21 电机 3 矢量控制组 P22	141
7. 22 电机 4 矢量控制组 P23	146
7. 23 总线通讯 P33	151

8. 详细参数功能说明	161
8.1 并机及面板观察设置	161
8.2 数字输入端子	161
8.3 数字输出端子	162
8.4 模拟量输入	163
8.5 模拟量输出	163
8.6 保护参数	164
8.7 电机启停控制参数	167
8.8 电机多段速和制动控制	173
8.9 电机基本参数和 V/F 控制参数	175
8.10 电机矢量控制参数	178
8.11 高级应用	182
9. 异常对策及检查	183
9.1 警告代码	183
9.2 故障代码	184
9.3 故障诊断	187
10. 维护与保养	189
10.1 保养和维护说明	189
10.2 日常维护	190
10.3 定期维护	191
10.4 易损部件的更换	191
10.5 存放与保修	191

1. 安全注意事项

安装、运行、维护或检查之前要认真阅读本说明书。

1.1 提示符号说明



错误使用时，会引起危险发生，可能导致人身伤亡。

危 险



错误使用时，会引起危险发生，可能导致人身轻度或中度的伤害或设备损坏。

注 意



警告

- (1) 在通电十分钟后或断电后一段时间内禁止用手触摸散热器，以防灼伤；
- (2) 请勿使变频器频繁进行通电和断电操作，断电后五分钟内禁止再次通电；
- (3) 请勿在通电状态下拆下变频器的外罩或触摸印刷电路板，以防触电；
- (4) 实施配线、检查等作业时，必须在关闭电源十二分钟以后进行；
- (5) 变频器的接地端子必须良好接地；
- (6) 不允许有异物掉进变频器内。

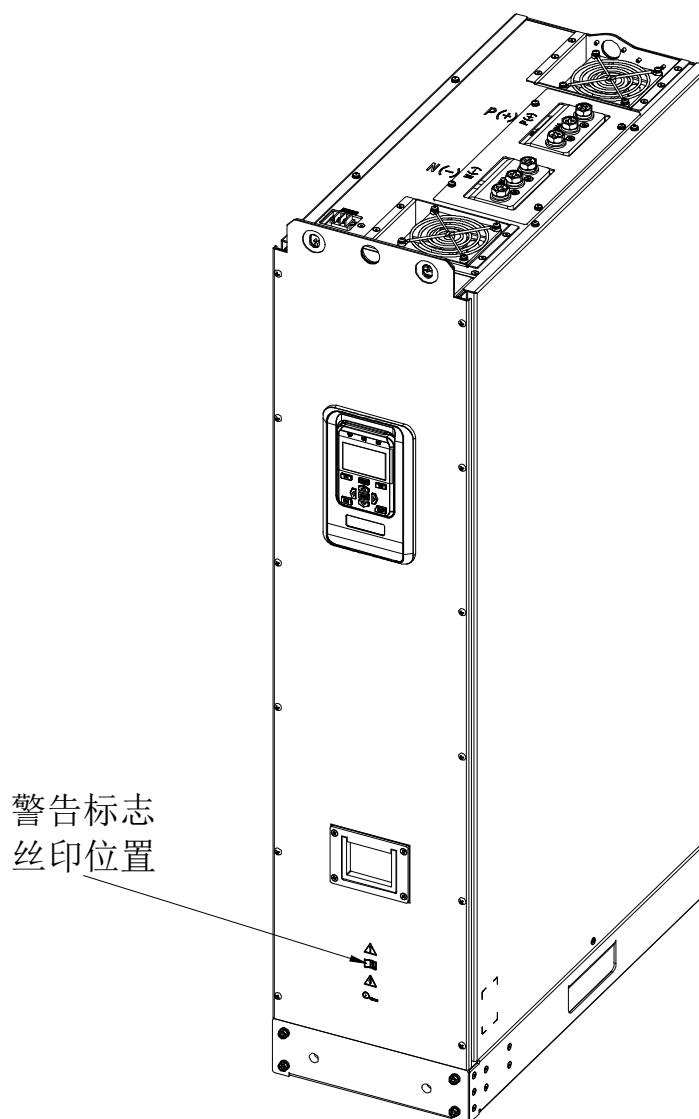


危险

- (1) 变频器禁止安装在易燃物上；
- (2) 本系列变频器不适用于易燃易爆环境，若有需要，请向厂家订购特种变频器；
- (3) 禁止私自拆装、改装变频器；
- (4) 严禁将交流电源接到变频器的输出端 U、V、W 上；
- (5) 变频器在通电过程中，请勿打开面盖或进行配线作业。

警告标志的内容和安装位置

本产品，在如下位置印刷了警告标志，为了安全，使用时请务必遵守。



变频器 HF680NLC11M-1200-6 举例

警告标志的内容



1.2 适用范围

- (1) 本产品为起重专用矢量变频器，用于工业三相交流异步电动机驱动。
- (2) 如果用于因变频器失灵而可能造成人身伤亡的设备时（例如核控制系统、航空系统、安全设备及仪表等），必须慎重处理，在这种情况下，请向厂家咨询。
- (3) 本变频器是在严格的质量控制下制造的，但如果用于危险设备，设备上应有安全防护措施以防止变频器故障时扩大事故范围。
- (4) 本变频器符合以下指令和标准：

指令	指令名称	符合标准
LVD指令	2014/35/EU	EN 61800-5-1
EMC指令	2014/30/EU	EN 61800-3

1.3 报废注意事项

当处理报废的变频器及其零部件时，应注意：

电解电容：变频器内的电解电容在焚烧时可能发生爆炸。

塑 料：变频器上的塑料、橡胶等制品在燃烧时可能产生有害、有毒气体，燃烧时请特别小心。

清 理：请将变频器作为工业废品处理。

2. 产品概况

2.1 开箱检查



- a. 必须正确选型，选型不正确可能会导致电机运转异常或变频器损坏。
- b. 不要安装或运行任何已经损坏或带有故障零件的变频器，否则有受伤的危险。

开箱后取出变频器，请检查以下几项。

1. 确认变频器运输过程中无任何损坏（零部件有损坏、脱落，主体有碰伤现象）。
2. 确认包装箱中有说明书和保修卡。
3. 检查变频器铭牌并确认是您所订购的产品。
4. 如果您订购了变频器的选配件，确认收到的选配件是您所需要的。

如果您发现变频器或选配件有损坏，请马上致电当地的经销商解决。

2.2 产品型号及铭牌说明

变频器型号含义：

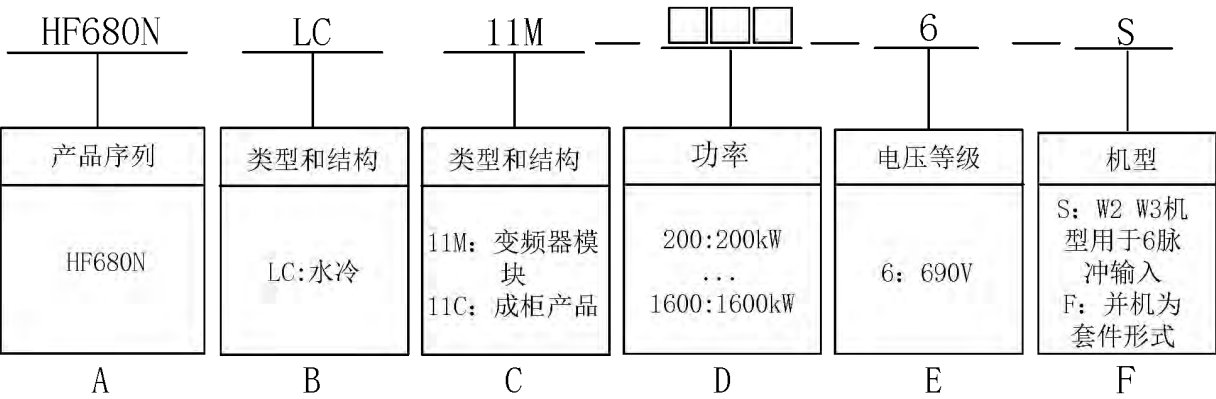


图 2-1 产品型号含义

字段标识	字段详细说明
A	产品系列：HF680N
B	冷却方式 LC：水冷
C	11M：变频器模块 11C：成柜产品
D	功率：200：200kW 1600：1600kW
E	电压等级 6：960V



图 2-2 产品铭牌说明

型号: HF680NLC11M-250-6 表示 HF680NLC 水冷系列变频器额定功率 250kW, 电压等级为 690V。

AC 表示交流电源输入输出。

3PH 表示三相输入输出。

660V-690V 50/60Hz 表示输入电压范围和频率。

0-690V 0-300Hz 表示变频器输出电压范围和输出频率范围。

2.3 产品系列型号与技术规格

表 2-3 HF680NLC 水冷变频器产品一览表

变频器型号	轻过载工况		重过载工况		机型	适用输入电源
	输出电流	功率	输出电流	功率		
	[A]	[kW]	[A]	[kW]		
HF680NLC11M-200-6	220	200	180	160	W1	6 脉冲
HF680NLC11M-250-6	290	250	220	200		
HF680NLC11M-280-6	320	280	290	250		

HF680NLC11M-315-6	355	315	320	280		
HF680NLC11M-355-6	390	355	355	315		
HF680NLC11M-400-6	420	400	390	355		
HF680NLC11M-450-6	472	450	420	400		
HF680NLC11M-500-6-S	545	500	472	450	W2	6 脉冲
HF680NLC11M-560-6-S	610	560	545	500		
HF680NLC11M-630-6-S	675	630	610	560		
HF680NLC11M-710-6-S	760	710	675	630		
HF680NLC11M-800-6-S	810	800	760	710		
HF680NLC11M-500-6	545	500	472	450	W2	12 脉冲
HF680NLC11M-560-6	610	560	545	500		
HF680NLC11M-630-6	675	630	610	560		
HF680NLC11M-710-6	760	710	675	630		
HF680NLC11M-800-6	810	800	760	710		
HF680NLC11M-900-6-S	910	900	810	800	W3	6 脉冲
HF680NLC11M-1000-6-S	1025	1000	910	900		
HF680NLC11M-1120-6-S	1130	1120	1025	1000		
HF680NLC11M-1200-6-S	1280	1200	1130	1120		
HF680NLC11M-900-6	910	900	810	800	W3	12 脉冲
HF680NLC11M-1000-6	1025	1000	910	900		
HF680NLC11M-1120-6	1130	1120	1025	1000		
HF680NLC11M-1200-6	1280	1200	1130	1120		
HF680NLC11C-1400-6	1520	1400	1280	1200	W2*2	12 脉冲

HF680NLC11C-1600-6	1620	1600	1520	1400		
--------------------	------	------	------	------	--	--

注：

（1）轻过载工况：过载能力为额定输出电流的 150%，每 5 分钟允许过载 1 分钟。
HF680NLC11M-1200-6 和 HF680NLC11M-1200-6-S 型号过载能力为额定输出电流的 110%，
每 5 分钟允许过载 1 分钟。

（2）重过载工况：过载能力为额定输出电流的 180%，每 5 分钟允许过载 5 秒。
HF680NLC11M-1200-6 和 HF680NLC11M-1200-6-S 型号过载能力为额定输出电流的 160%，
每 5 分钟允许过载 5 秒。

（3）HF680NLC11M-1200-6 和 HF680NLC11M-1200-6-S 型号默认载波频率为 1.5kHz。

（4）HF680NLC11M-500-6 至 HF680NLC11M-1200-6 配置为 2 个并联整流桥，可选配外置
的 2 个输入电抗器，适用于 12 脉冲式电源。

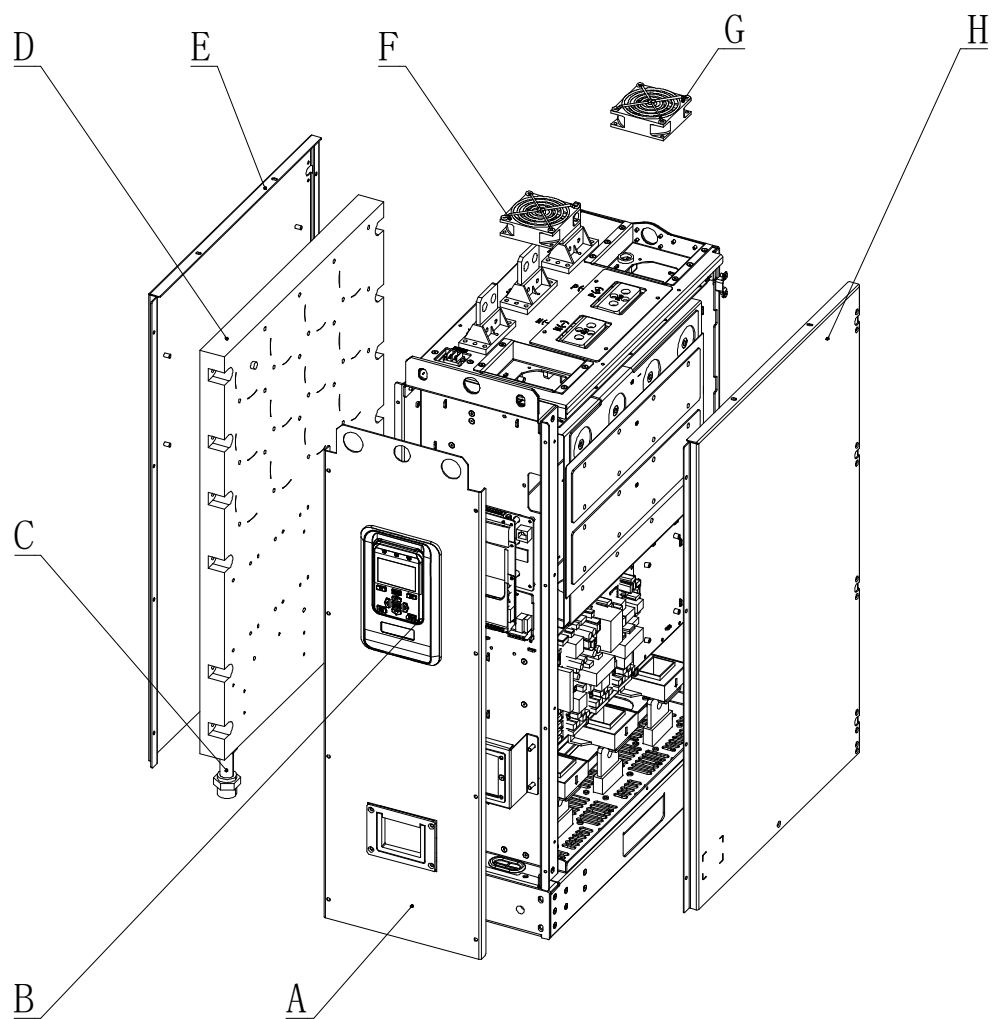
（5）HF680NLC11M-500-6-S 至 HF680NLC11M-1200-6-S 配置为 2 个并联整流桥，配置短
接排，可选配外置的 1 个输入电抗器，适用于 6 脉冲式电源。

（6）HF680NLC11C-1400-6 至 HF680NLC11C-1600-6 为并机成柜机型。柜内标配 2 个输
出均流电抗器和 2 个输入电抗器，适用于 12 脉冲式电源。

2.4 产品外观及各部件名称

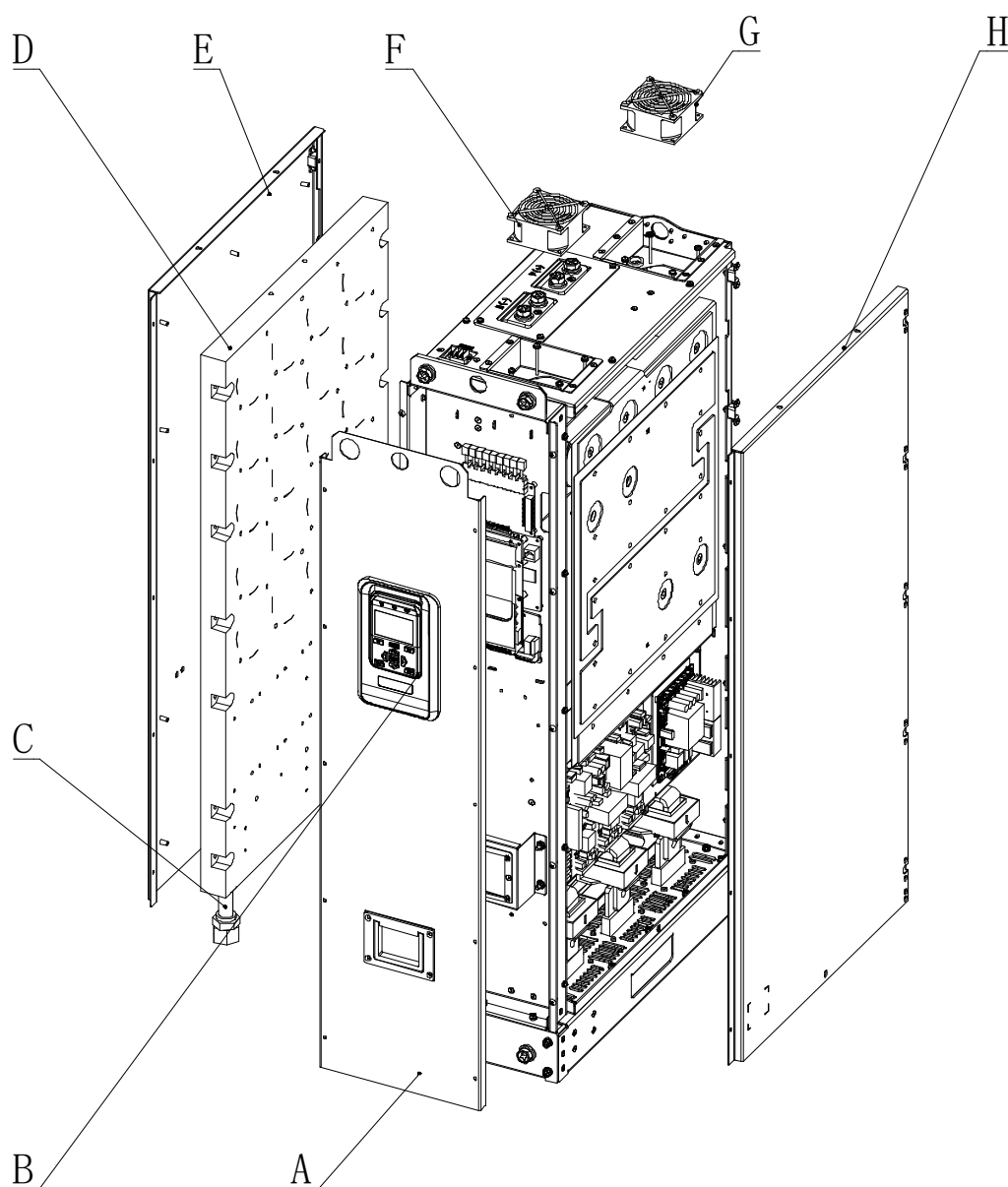
HF680NLC 系列变频器外壳采用优质金属材料，表面喷粉喷塑，色泽考究，外观优美。

HF680NLC11M-200-6 至 HF680NLC11M-450-6



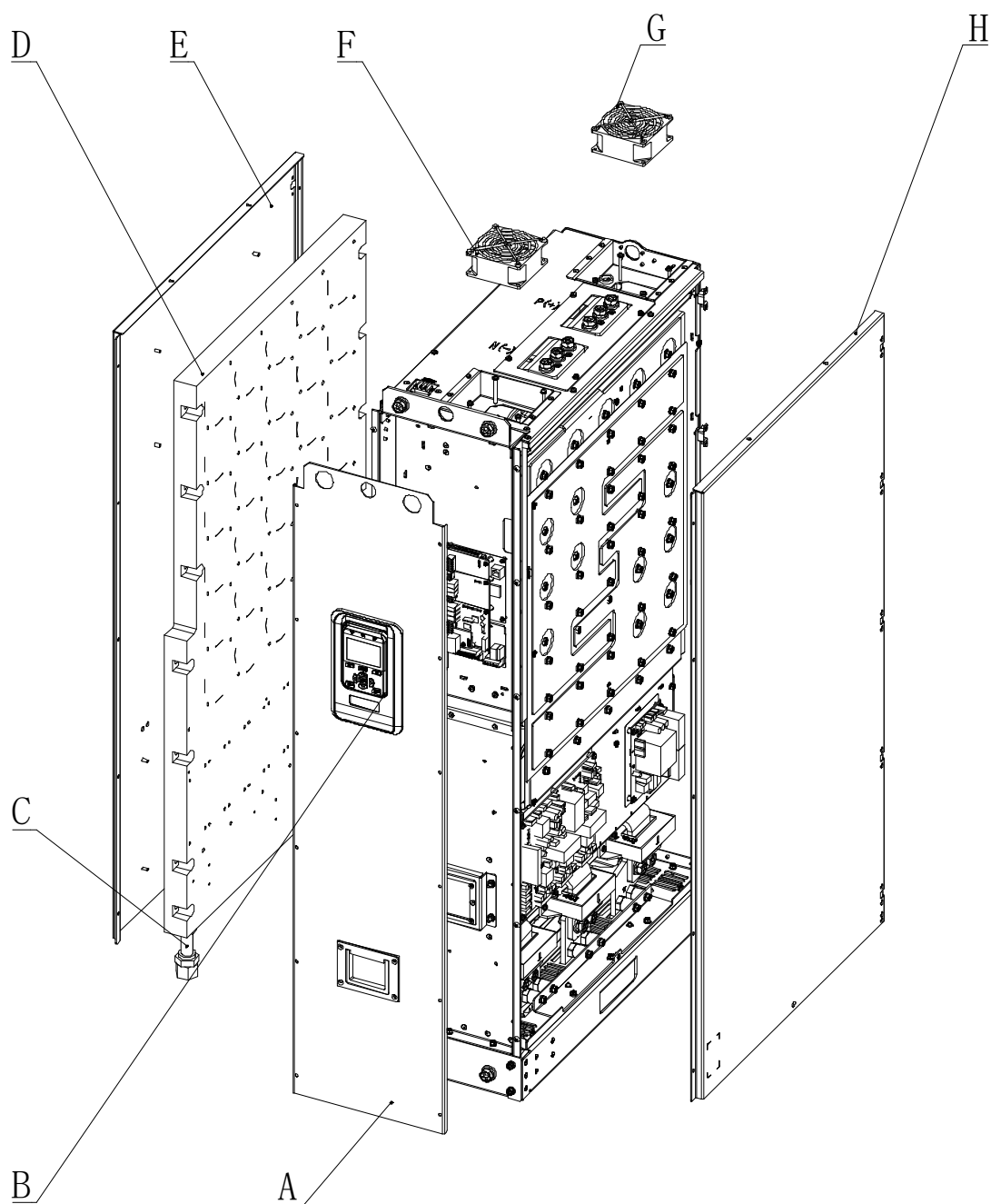
- | | | | |
|-------|-------|---------|---------|
| A-面盖 | B-键盘 | C-散热器水嘴 | D-水冷散热器 |
| E-左侧板 | F-风扇1 | G-风扇2 | H-右侧板 |

HF680NLC11M-500-6 至 HF680NLC11M-800-6



A-面盖 B-键盘 C-散热器水嘴 D-水冷散热器
E-左侧板 F-风扇1 G-风扇2 H-右侧板

HF680NLC11M-900-6 至 HF680NLC11M-1200-6

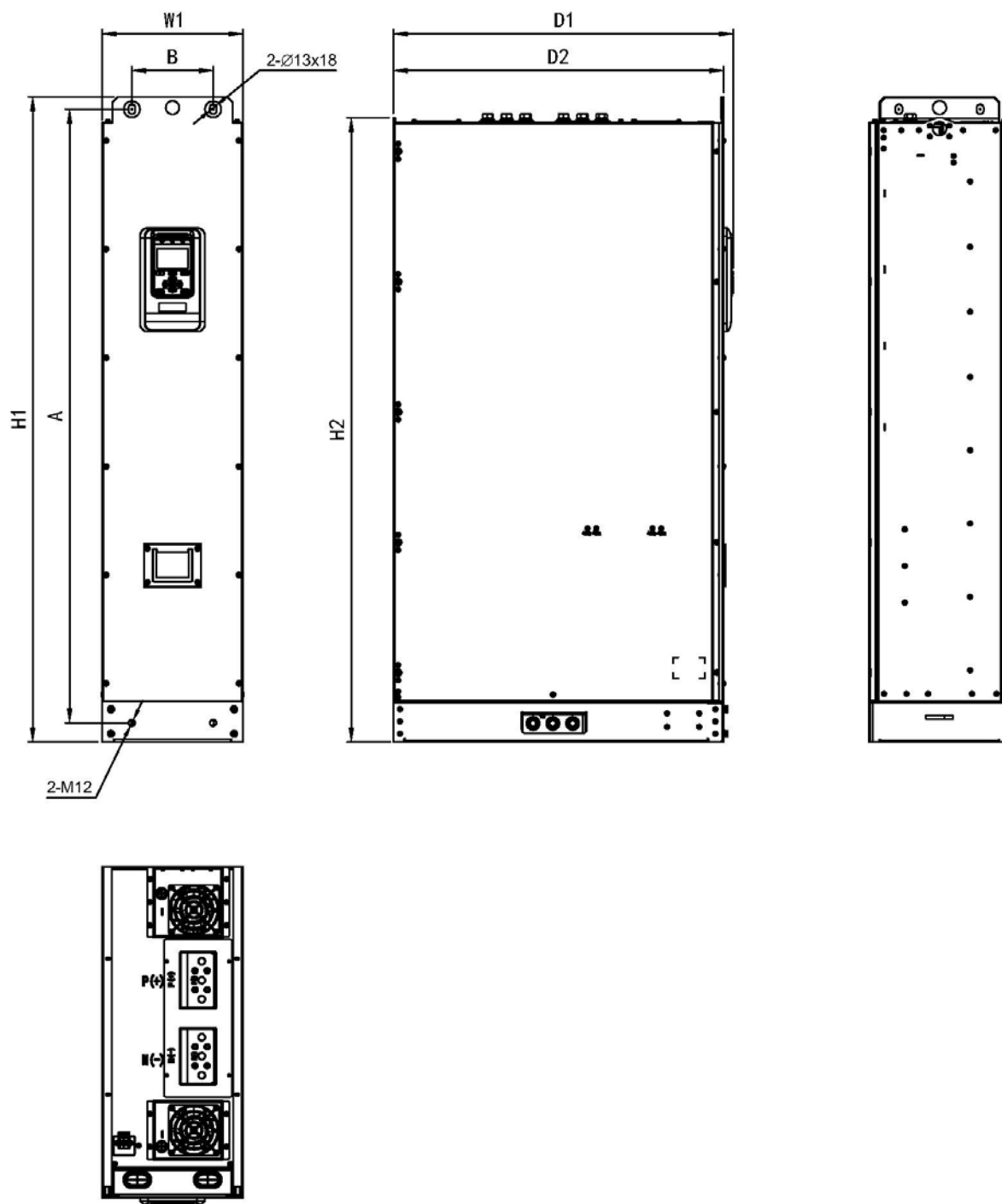


A-面盖 B-键盘 C-散热器水嘴 D-水冷散热器
E-左侧板 F-风扇1 G-风扇2 H-右侧板

注：散热器水嘴有24° 闷头连接件，用于符DIN2353-L
的管道连接/管道直径18mm，并有外螺纹M26x1.5

2.5 产品外形尺寸

变频器外形尺寸图



尺寸示意图

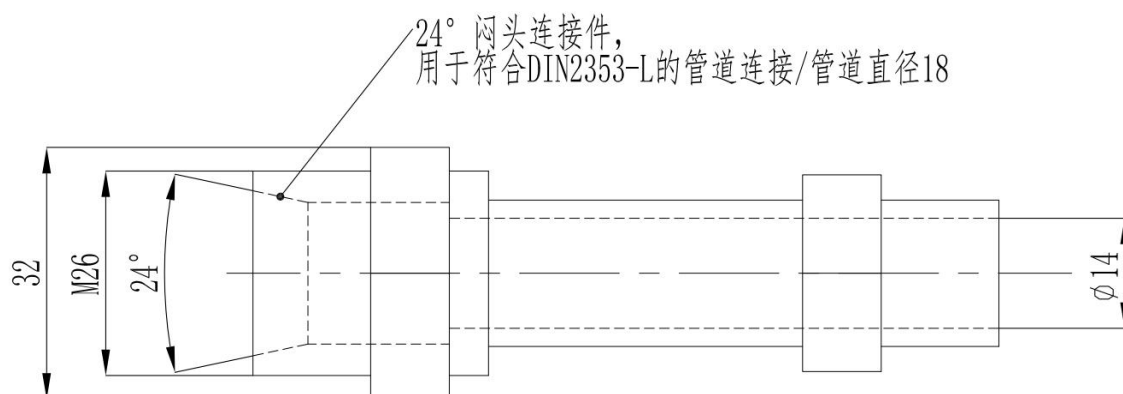
外形尺寸及安装尺寸

机 型	功率	外形尺寸(单位: mm)					安装尺寸 (单位: mm)		安装 孔径	推荐安装螺 栓 (8.8 级)	重量 (kg)
		H1	H2	W1	D1	D2	A	B			
W1	200	858	820	240	536	520	800	150	Φ 13	M12	95
	250										
	280										
	315										
	355										
	400										
	450										
W2	500kW	1058	1020	240	536	520	1000	150	Φ 13	M12	132
	560kW										
	630kW										
	710kW										
	800kW										
W3	900kW	1228	1190	260	626	610	1170	150	Φ 13	M12	198
	1000kW										
	1120kW										
	1200kW										

2.6 产品综合性能指标和水冷系统技术指标

项目		说明
输入	输入电压	三相 660V~690V
	额定频率	50/60Hz
	允许电压波动	-15%~+10%
输出	电压	0~输入电压
	频率	0~300Hz
控制特性	运行指令方式	面板控制、端子控制、通讯控制
	载波频率	1kHz~10kHz, 根据温度和负载特性可调节
	频率分辨率	数字设定: 0.01Hz, 模拟设定: 最高频率 x0.1%
	控制方式	闭环矢量控制 (VC)、开环矢量控制 (SVC)、V/F 控制
	V/F 控制	直线型、多点型、平方型
	转矩控制	有 PG 转矩控制, 无 PG 转矩控制

	最高速度	300Hz，依赖电机的电气和机械特性	
	启动转矩	0Hz/200%(VC 和 SVC)、0.8Hz/150%(V/F)	
	转矩响应	<5ms (SVC)、<5ms (VC)	
	转矩控制精度	±5%(SVC)、±3%(VC)	
	调速范围	1:500 (SVC)、1:1000 (VC)	
	速度精度	±0.02%额定速度 (VC)、±0.2%额定速度 (SVC)、±0.5%额定速度 (V/F)	
	过载能力	每 5 分钟允许，150%额定电流过载 1 分钟或 180%额定电流过载 5 秒	
	转矩补偿	自动转矩补偿功能	
	加减速方式	直线、用户自定义多点曲线	
	自动电压调整	电网波动时，能自动保持输出电压恒定	
	直流制动方式	启动时直流制动和停机时直流制动	
	内置过程 PID	可方便实现过程量（压力、温度、流量等）的闭环控制系统	
输入 输出 端子	输入端子	数字输入 5 路、模拟输入 2 路（电压-10V~+10V 或电流 0mA/4mA~20mA）	
	输出端子	数字量输出 3 路（1 路集电极输出和 2 路继电器输出）、模拟量输出 2 路（电压 0~+10V 或电流 0mA/4mA~20mA）	
人机 界面	操作面板 LCD	可设定相关参数，也可显示输出频率、输出电压、输出电流等多种参数	
保护功能		过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护等	
使用场所		不受阳光直晒、无粉尘和无腐蚀性环境	
环境	海拔高度	低于 1000m	
	环境温度	-10℃~+50℃（若环温在 50℃~60℃，请降额使用.0℃以下要求使用防冻型冷却液）	
	湿度	小于 95%RH，无水珠凝结	
	存储温度	-20℃~+60℃	
水冷系统技术 指标		工作流体	饮用水/软化水/ 水—乙二醇混合物（6：4）
		流量 (L/min)	W1 流量 27, W2 流量 35, W3 流量 42
		进水温度 (℃)	最高 55
		进出水口最大温差（℃）	10（取决于质量流量）
		最大设计压力（MPa）	0.6
		进出水口压差 (Kpa)	80~200
		进出水口管径（mm）	见下面水嘴图
		水路材质	不锈钢/塑料材料，如 PA、 PEX 或 Teflon
		冷水口位置	下部
		热水口位置	下部



2.7 变频器模块发热量

变频器型号	机型	发热量 c/a/T (kW)	变频器型号	机型	发热量 c/a/T (kW)
HF680NLC11M-200-6	W1	4/0.2/4.2	HF680NLC11M-560-6 HF680NLC11M-560-6-S	W2	10.6 /0.6 /11.2
HF680NLC11M-250-6		5/0.3/5.3	HF680NLC11M-630-6 HF680NLC11M-630-6-S		12 /0.6 /12.6
HF680NLC11M-280-6		5.6/0.3/ 5.9	HF680NLC11M-710-6 HF680NLC11M-710-6-S		13.5 /0.7 /14.2
HF680NLC11M-315-6		6.3/0.3 /6.6	HF680NLC11M-800-6 HF680NLC11M-800-6-S		15.2 /0.8 /16
HF680NLC11M-355-6		7.1/0.4 /7.5	HF680NLC11M-900-6 HF680NLC11M-900-6-S	W3	17.1 /0.9 /18
HF680NLC11M-400-6		8/0.4 /8.4	HF680NLC11M-1000-6 HF680NLC11M-1000-6-S		19/1/20
HF680NLC11M-450-6		9/0.5 /9.5	HF680NLC11M-1120-6 HF680NLC11M-1120-6-S		21.3 /1.1 /22.4
HF680NLC11M-500-6 HF680NLC11M-500-6-S	W2	9.5/0.5 /10	HF680NLC11M-1200-6 HF680NLC11M-1200-6-S		22.8 /1.2 /24

注：c= 耗散在冷却剂中的功率损耗；a= 耗散在空气中的功率损耗；T= 总的功率损耗，不包括输入电抗器的功率损耗。

2.8 主要技术特点

- (1) 开环矢量与闭环矢量都能达到零速200%转矩输出；
- (2) 负载不超过电机额定负载50%，港迪HF680NLC系列变频器可以实行带负载电机自学习，且与电机空载自学习得到的电机参数一致；
- (3) HF680NLC内置恒功率控制模块，当进入恒功率弱磁调速区时，变频器根据负载大小自动调整输出频率。

2.9 产品特殊功能

用户可编程应用的自由功能模块	● 逻辑功能模块 ● 数学函数功能模块 ● 定时器模块 ● PID模块等
运动控制	● 多曲线的加速/减速功能 ● 定时器控制的运行/停止控制 ● 其它
起重专用功能	● 功率优化 ● 抓斗起重机的位置控制 ● 起重机的开抱闸功能
同步控制	● 主/从同步控制 ● 速度/转矩控制

2.10 变频器可选附件说明

名称	型号	描述
DP卡	GDHF-ADPX1	GDHF-ADPX1 DP卡符合标准的Profibus现场总线的国际标准，HF680NLC11M系列变频器配合使用。
PG卡	GDHF-APGX1	GDHF-APGX1通用PG卡可作为编码器接入逆变模块的适配器，与HF680NLC11M系列变频器配合使用。
PN通讯卡	GDHF-APNX1	GDHF-APNX1通讯卡符合标准的Profinet现场总线的国际标准，可与HF680NLC11M系列变频器配合使用
STO扩展卡	GDHF630N4ST001A	GDHF630N4ST001A扩展卡为扩展STO安全转矩停止功能和电机温度采样功能使用。该扩展卡需匹配HF680NLC11M系列变频器使用。
操作键盘	GDHF-AKZY1	GDHF-AKZY1操作键盘，与HF680NLC11M系列变频器上自带的操作键盘相同。
键盘线2米	GDHF-KL2	GDHF-KL2键盘线2米作为操作键盘与HF680NLC11M系列变频器之间的连接线，长度为2米。
键盘线4米	GDHF-KL4	GDHF-KL4键盘线4米作为操作键盘与HF680NLC11M系列变频器之间的连接线，长度为4米。
并机光纤板主卡	GDHF680N4FB01A1	GDHF680N4FB01A1并机主光纤板主为HF680NLC11M系列变频器实现两并机的光纤主板。
并机光纤板从卡	GDHF680N4FB02A1	GDHF680N4FB02A1并机从光纤板为HF680NLC11M系列变频器实现两并机的光纤从板。

3. 变频器的储存和安装

警告！
1. 未经培训合格的人员在变频器的器件/系统上工作或不遵守“警告”中的有关规定，可能会造成严重的人身伤害或重大的财产损失。只有在设备的设计、安装、调试和运行方面受过培训的经过认证合格的专业人员允许在本设备的器件/系统上进行工作。 2. 输入电源线只允许永久性紧固连接，设备必须可靠接地。 3. 即使变频器处于不工作状态，以下端子仍然可能带有危险电压： -电源端子 R、S、T -连接电机的端子 U、V、W -直流母线端子 P1、P、N 4. 在电源开关断开以后，必须等待至少 12 分钟，使变频器放电完毕，才允许开始安装作业。 5. 接地导体的最小截面积必须等于或大于供电电源电缆的截面积。
注意！
1. 搬运时，请托住机体的底部。 只拿住面板，有主体落下砸脚受伤的危险。 2. 请安装在金属等不易燃烧的材料板上。 安装在易燃材料上，有火灾的危险。 3. 两台以上的变频器安装在同一控制柜内时，请设置冷却风扇，并使进风口的空气温度保持在 40℃ 以下。 由于过热，会引起火灾及其它事故。

3.1 储存环境

- 必须置于无尘垢，干燥的位置。
- 储存环境温度-20℃到+60℃范围内。
- 储存环境相对湿度在 0%到 95%范围内，且无结露。
- 储存环境中不含腐蚀性气、液体。
- 最好放置在架子上，并适当包装存放。
- 变频器最好不要长时间存放，长时间存放会导致电解电容的劣化，如需长期存放，必须保证在 1 年内通电一次，通电时间至少 5 个小时以上，输入时电压必须用调压器缓缓升高至额定电压值。

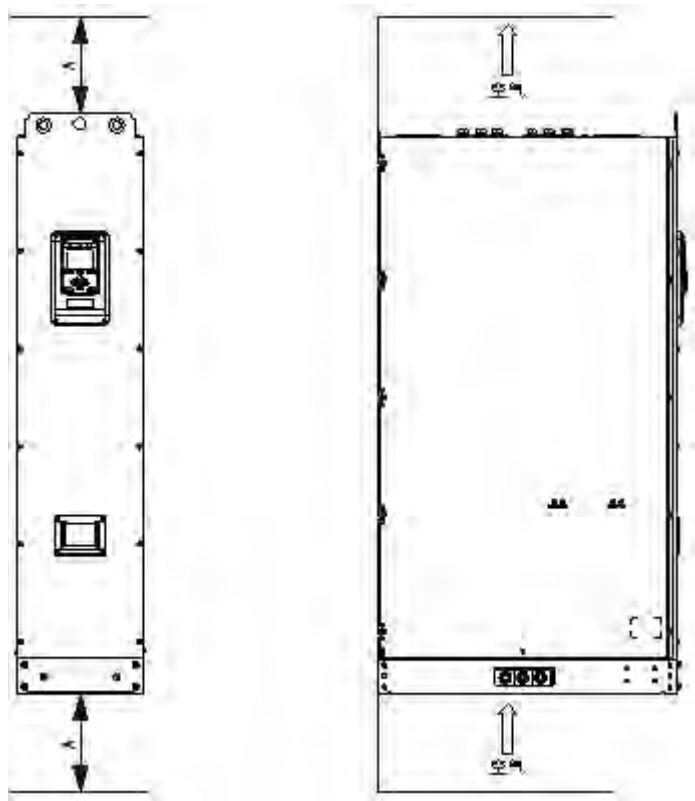
3.2 安装环境

- 垂直安装在良好通风的电控柜内，且室内通风良好。
- 环境温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 。如果温度范围在 $+50^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 之间，每升高 1°C ，额定输出电流减少 2%。
- 尽量避免高温多湿，湿度小于 95%RH，不允许凝露，无雨水滴淋。
- 切勿安装在木材等易燃物体上。
- 避免直接日晒。
- 无易燃、腐蚀性气体和液体。
- 无灰尘、油性灰尘、飘浮性的纤维及金属微粒。
- 无电磁干扰，远离干扰源。
- 海拔 1000 米以下。海拔高度超过 1000 米的场所，请按照每增加 100 米降低 1% 的比率降低额定输出电流。可安装的海拔高度最高为 3000 米。

注意：安装场所的环境情况，将影响变频器的使用寿命。

3.3 安装方向与空间

为了利于变频器散热，应将变频器安装在垂直方向，并保证周围的通风空间，下表给出了变频器安装的间隙尺寸（推荐值）。



安装间隙尺寸表

变频器类型	间隙尺寸
壁挂式	$A \geq 200\text{mm}$

3.4 盖板的拆卸和安装

拆卸步骤：

- （1） 按箭头 1 方向，先拧出盖板正面的 M4 固定螺丝钉。
- （2） 按箭头 2 方向，稍向外平移出盖板。

安装盖板的步骤与上述步骤相反。

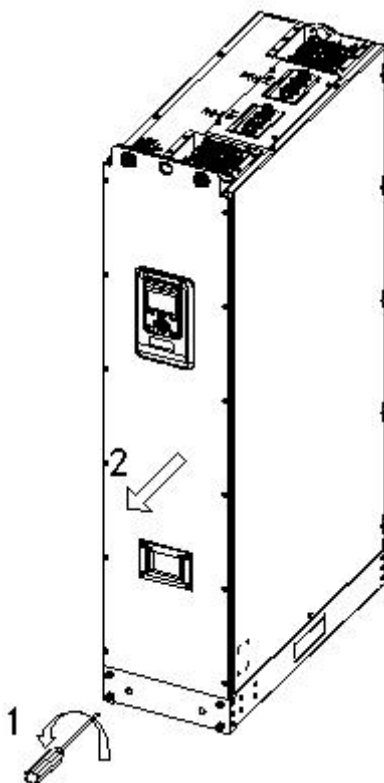
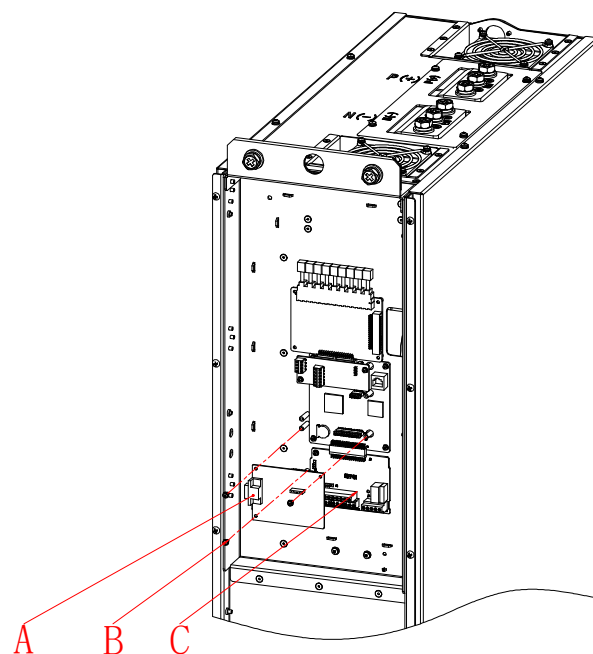


图 3-1 变频器盖板的拆卸和安装

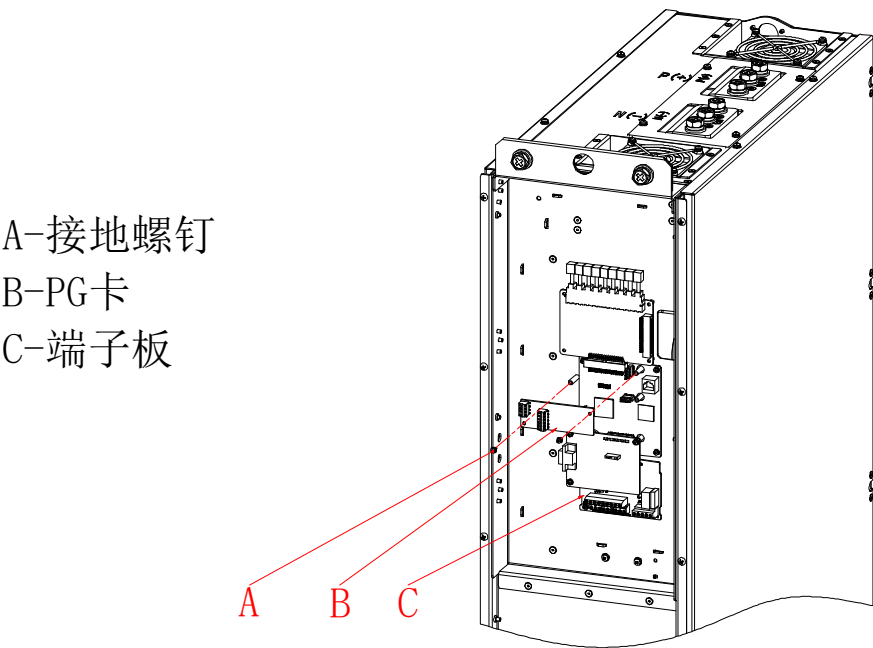
3.5 DP 卡的安装与接地

A-DP 卡
B-接地螺钉
C-端子板



变频器 DP 的安装与接地

3.6 PG 卡的安装与接地



变频器 PG 卡的安装与接地

3.7 PG 卡的接线说明

PG 卡共有 10 个用户接线端子，见下图。

B-	B+	A-	A+	GND	+15V
----	----	----	----	-----	------

B1-	B1+	A1-	A1+
-----	-----	-----	-----

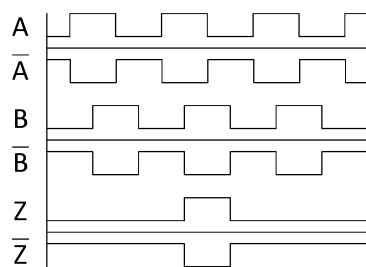
接线端子示意

其中，+15V、GND 为编码器工作电源输入；A+、A-，B+、B-，A1+、A1-，B1+、B1- 为编码器信号输入端子；PE 为屏蔽线屏蔽层接线端子（用户使用时必须将 PE 接大地）。

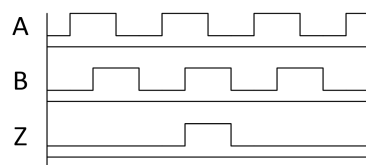
3.7.1 编码器信号相位

增量式编码器的两个输出通道，一般标记有 A 和 B 或者 1 和 2，其信号相位差为 90 度电角度。当它顺时针方向转动时，大多（但不是所有的）会产生如图所示的信号，通

道 1 超前通道 2。请参考编码器说明书或使用示波器来确定信号相位。



编码器差分输出信号

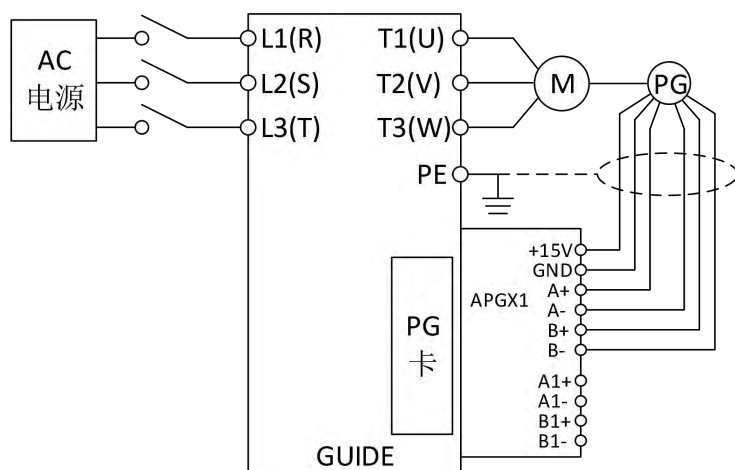


编码器单端输出信号

当传动正方向运转时，信号相位超前的输出通道应接输入端 A，另一个通道连接于输入端 B。

零点参考输出通道（一般标记有 Z，N 或 0）只有在位置控制时才需要连接，GDHF-APGX1 不接收该信号。

3.7.2 接线原理示意图



接线注意事项：

PG 卡信号线要与动力线分开布置，禁止平行走线；

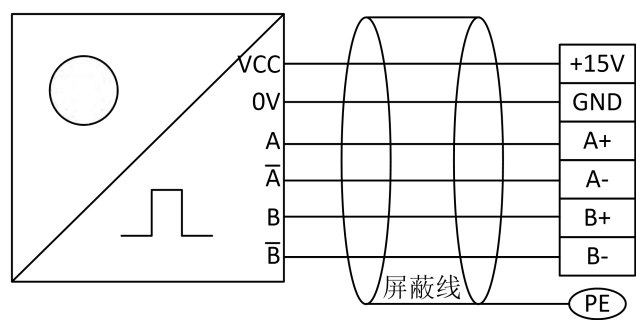
为避免编码器信号受到干扰，请选用屏蔽电缆为 PG 卡信号线；
编码器屏蔽电缆的屏蔽层应该接大地（如变频器 PE 端），并一定是单端接大地，以免信号受干扰。

3.7.3 应用连接

对于现场使用的编码器，首先确定输出方式，港迪 PG 卡支持推挽型、集电极开路型、电压型。

3.7.3.1 编码器输出类型：推挽输出

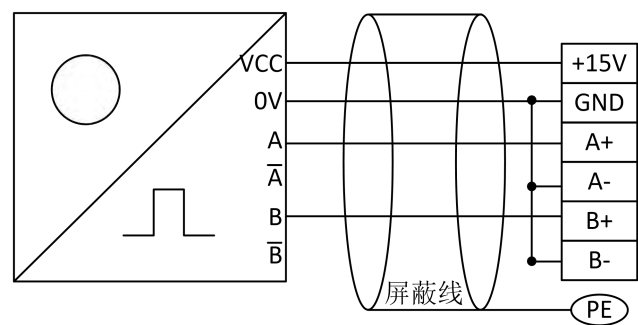
差动接线方式



常用推挽输出（差动接线方式）编码器应用举例：

品牌	编码器型号
渡边	HLE45-1024L-6F.AC
倍加福	RHI90N-ONAK1R61N-1024
宜科	EC120P45-H6PR-1024

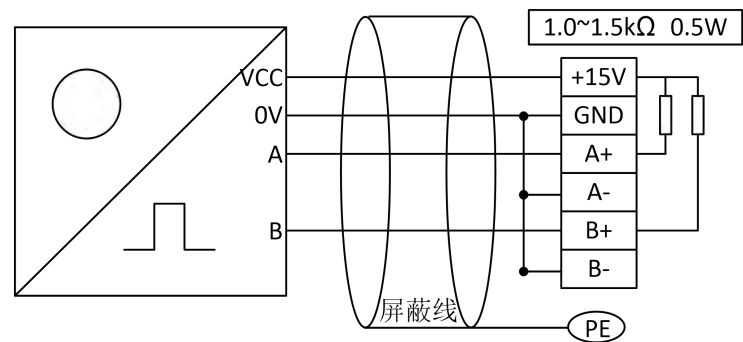
单端接线方式



常用推挽输出（单端接线方式）编码器应用举例：

品牌	编码器型号
渡边	HLE45-600L-3F. AC
倍加福	RVI78N-10CALA31N-1024
宜科	EC120P45-P6PR-1024

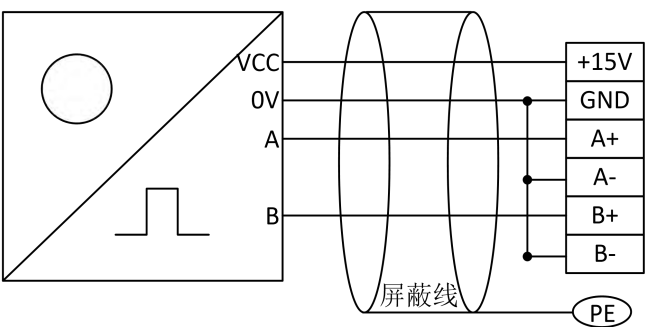
3. 7. 3. 2 编码器输出类型：集电极开路输出



常用集电极开路输出编码器应用举例：

品牌	编码器型号
渡边	HLE45-1024L-30C. AC
宜科	EB38A6-C4PR-1024

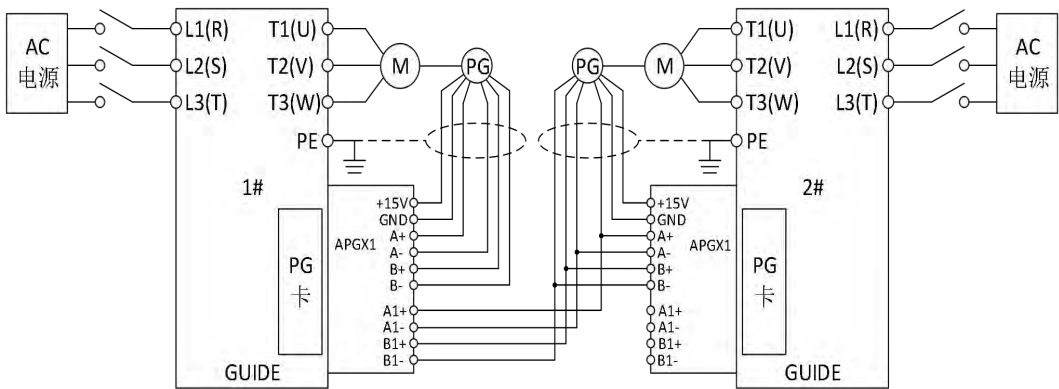
3. 7. 3. 3 编码器输出类型：电压输出



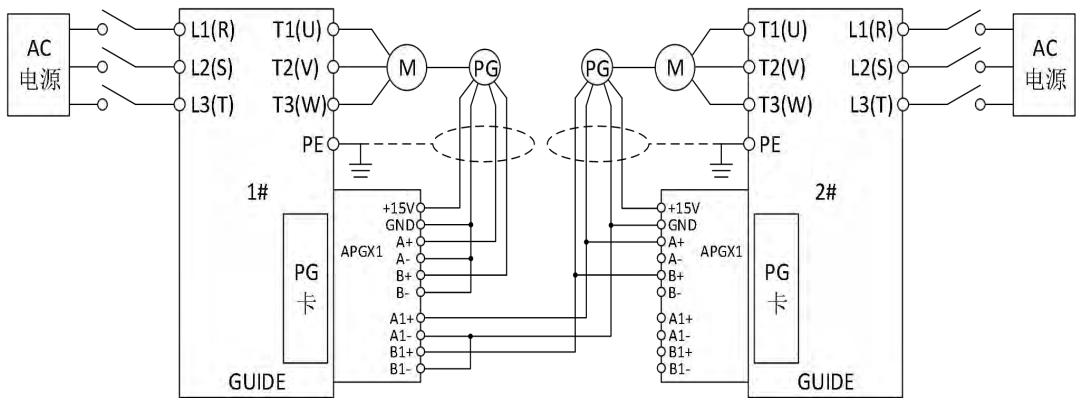
常用电压输出编码器应用举例：

品牌	编码器型号
渡边	HLE45-600L-3R. AC
宜科	EB50A8-N4PR-1024

3.7.3.4 同步功能接法：



编码器为差分输出信号的接线示意图



编码器为单端输出信号的接线示意图

4. 变频器的配线

4.1 配线注意事项

- (1) 必须由合格的专业技术人员进行配线操作。
- (2) 接线前，确保已完全切断电源 12 分钟以上，否则有触电危险。
- (3) 绝对禁止将电源线接到变频器的输出端子 U、V、W 上。
- (4) 变频器和电动机必须安全接地。
- (5) 确保变频器与供电电源之间连接有中间断路器，以免变频器故障时事故扩大。
- (6) 变频器与电机之间加装电磁接触器时，一定要确保接触器的动作时机，只有保证在变频器无输出时，接触器才能动作。
- (7) 变频器 U、V、W 输出端不可以加装吸收电容或其它阻容吸收装置，如图 4-1 所示。

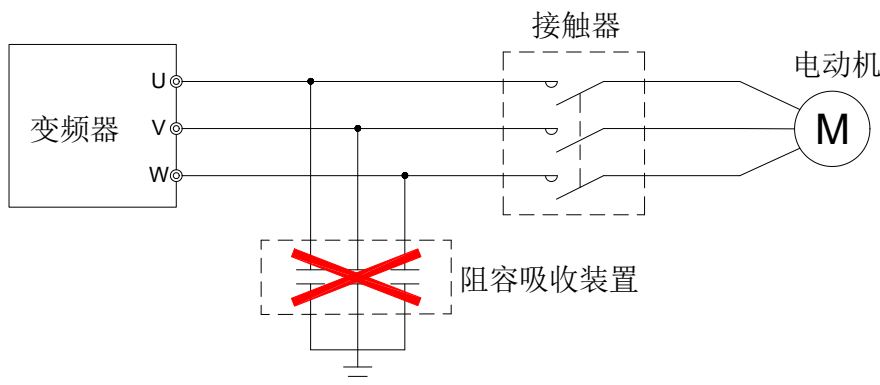


图 4-1 输出端禁止连接阻容吸收装置

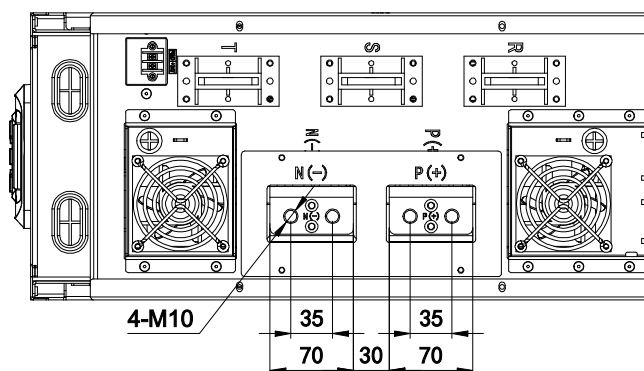
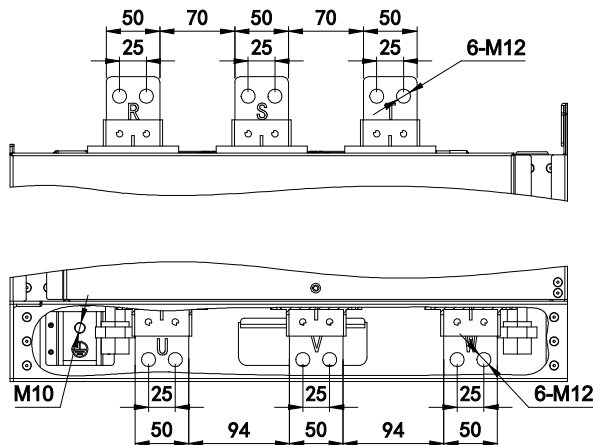
- (8) 为减小电磁干扰，请给变频器周围电路中的电磁接触器、继电器等装置的线圈接上浪涌吸收器。
- (9) 使用多芯屏蔽电缆或双绞线连接控制端子。布线时控制电缆应远离主电路和强电线路（包括电源线、电机线、继电器、接触器连线等）10cm 以上。
- (10) 继电器输入及输出回路的接线，应选用 0.75mm² 以上的绞合线或屏蔽线，屏蔽层与变频器的接地端子相连，接线长度小于 50m。
- (11) 控制线应与主回路动力线分开，平行布线应相隔 10cm 以上，交叉布线时应使其垂直。
- (12) 变频器与电机间的连线应小于 100m，当接线长度大于 100m 时，建议增加输出电抗器并咨询厂家。
- (13) 所有引线必须与端子充分紧固，以保证接触良好。主回路引线应采用电缆线或铜排。使用电缆线时，必须使用相应截面的接线片冷压或焊接好后再实施配线。

(14) 所有引线的耐压必须与变频器的电压等级相符。

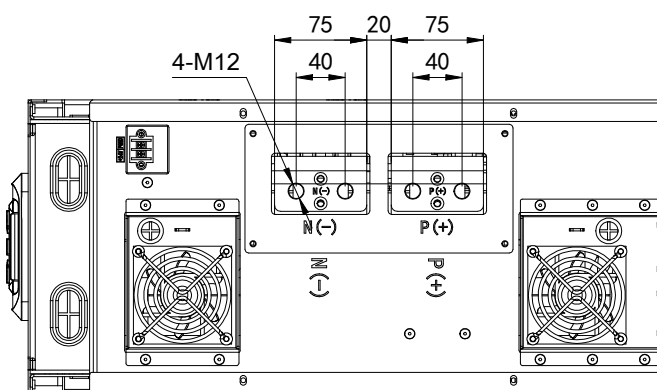
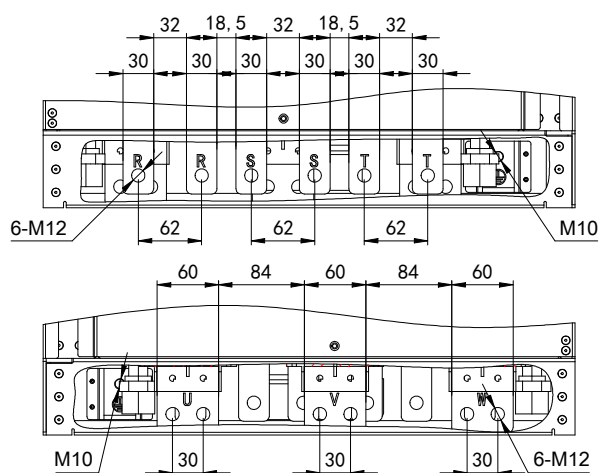
(15) 输出电缆（变频器与电机间的连线）大于 30 m 建议采用屏蔽电缆。

4.2 主回路端子的配线

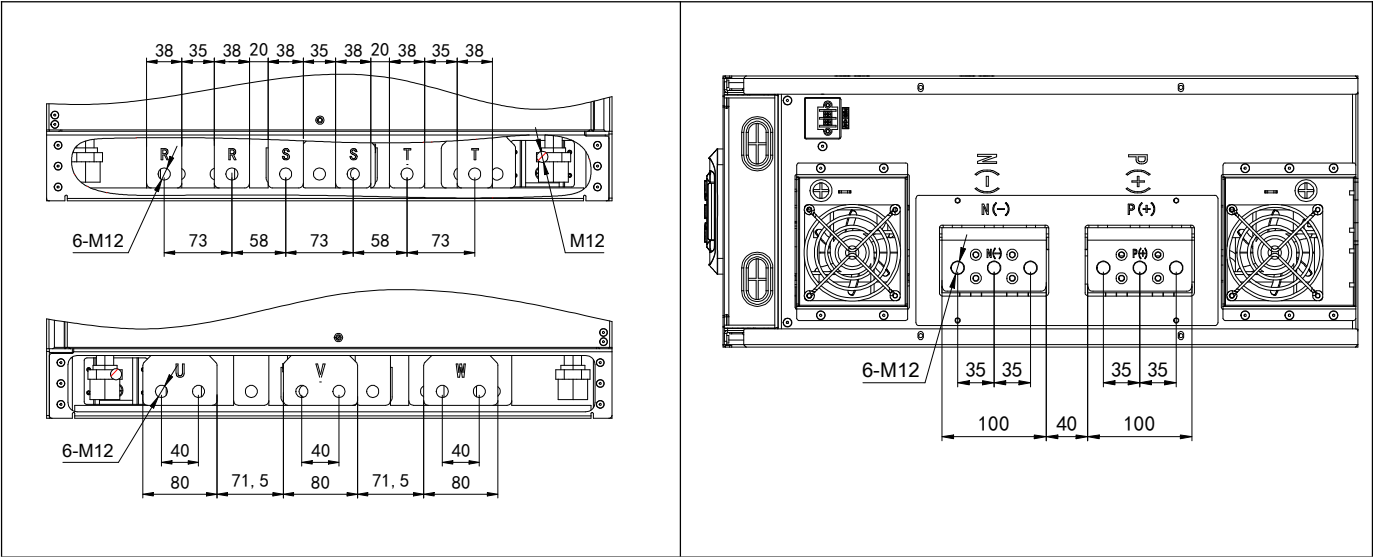
W1主回路端子分布图



W2主回路端子分布图

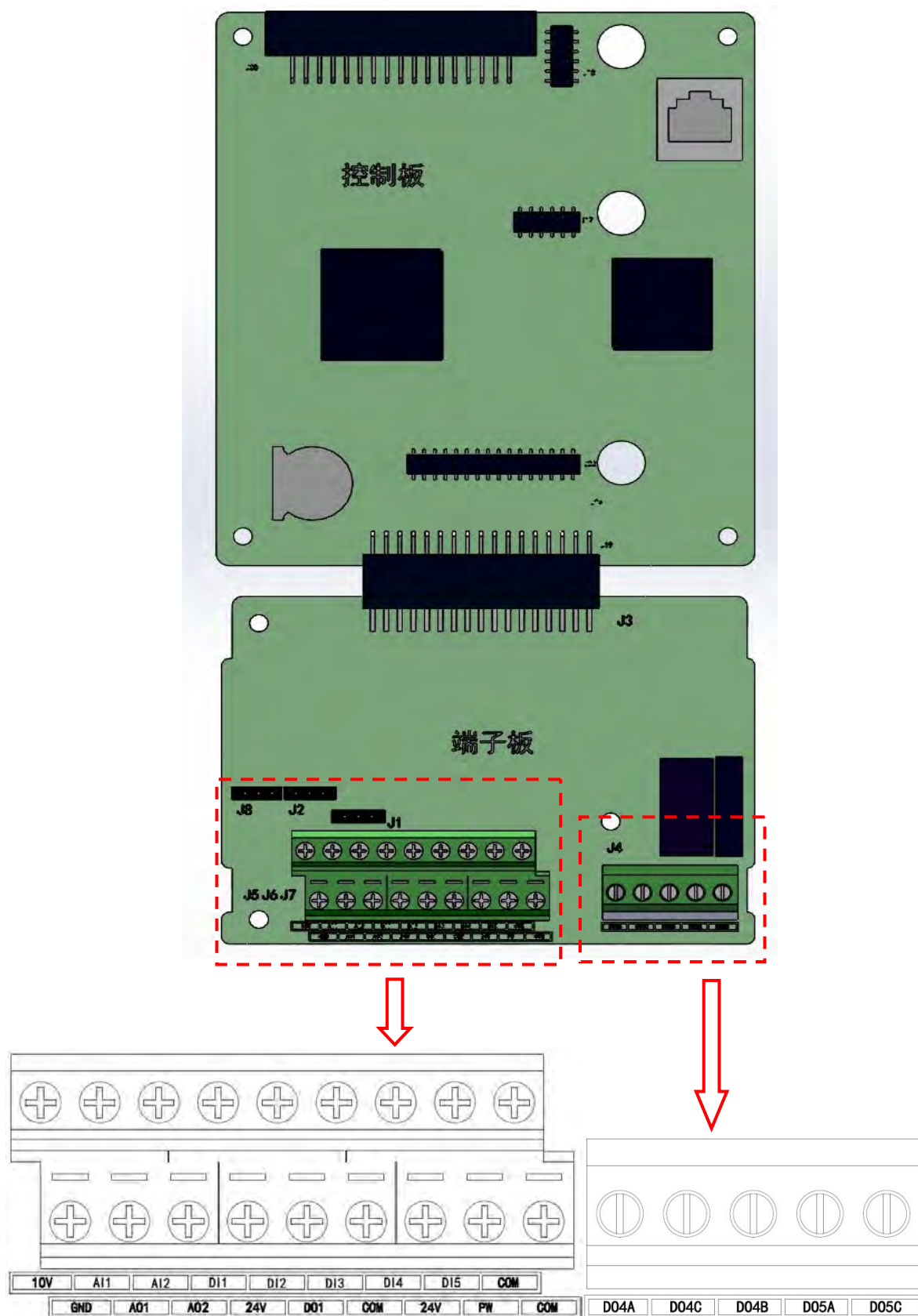


W3主回路端子分布图



子符号	功能说明
P (+)	直流侧电压正端子
N (-)	直流侧电压负端子
R、S、T	接电网三相交流电源
U、V、W	接三相交流电动机
	变频器接地端子或接地点

4.3 控制回路端子



(1) 控制回路端子示意图

端子号	1	2	3	4	5	6	7	8
端子名称	+10V	GND	AI1+	AI1-	AI2+	AI2-	A01	COM
端子号	9	10	11	12	13	14	15	16
端子名称	A02	COM	DI1	DI2	DI3	DI4	COM	DI5
端子号	17	18	19	20	21	22	23	24
端子名称	DI6	DI7	DI8	COM	+24V	D01	+24V	D02
端子号	25	26	27	28	29	30	31	
端子名称	+24V	D03	D04A	D04C	D04B	D05A	D05C	

(2) 模拟量输出跳线示意图



图 a. 模拟量输出为电流时，跳线示意图



图 b. 模拟量输出为电压时，跳线示意图

(3) 控制回路端子功能说明

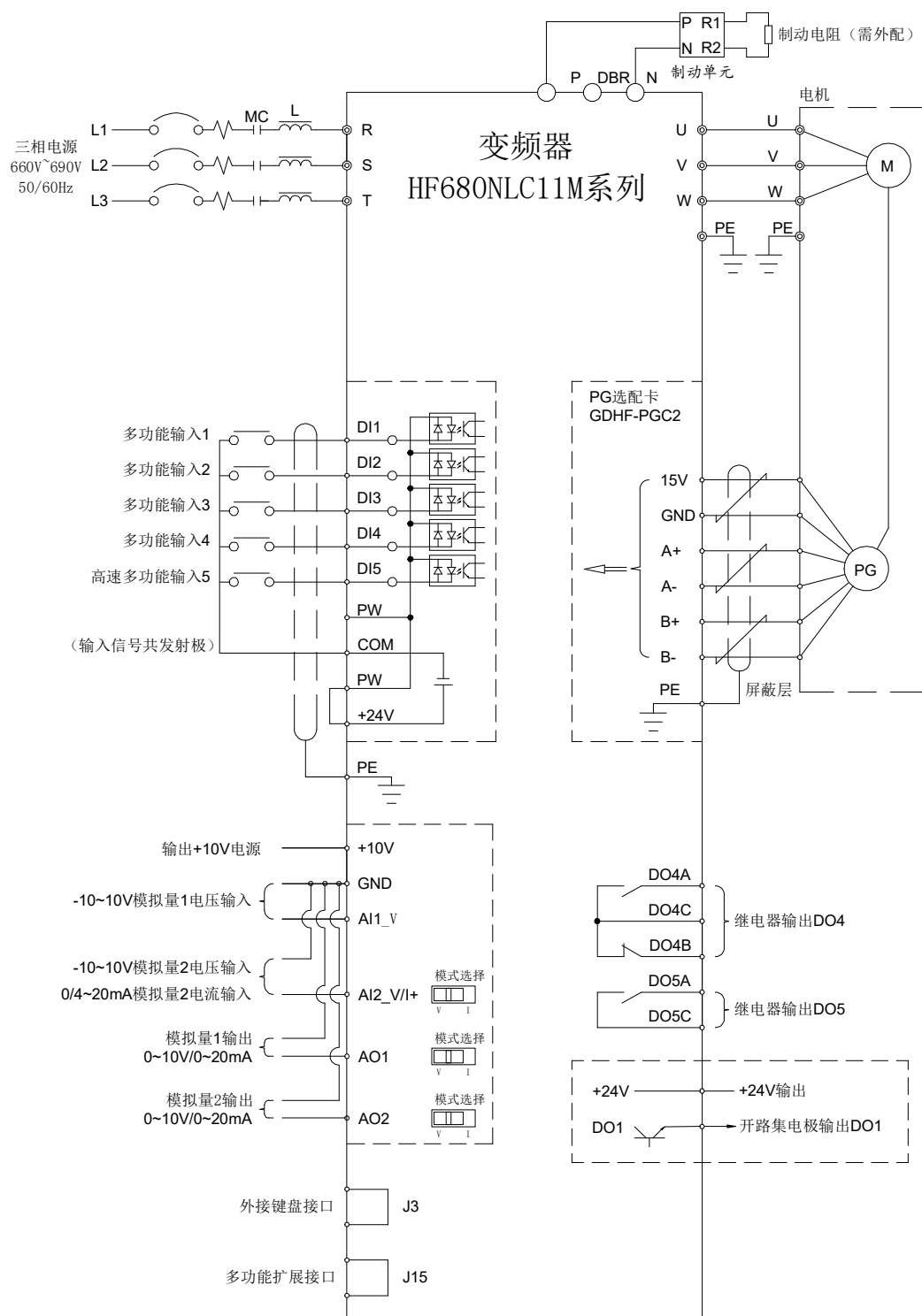
端子编号	功能说明
1 号端子 (+10V)	模拟量 10V 电源输出;
2 号端子 (GND)	模拟量电压输入负;
3 号端子 (AI1+/AV1)	模拟量 1 电流输入正, 输入范围 0/4~20mA, 也可作为模拟量 1 电压输入正, 输入范围-10~10V;
4 号端子 (AI1-)	模拟量 1 电流输入负;
5 号端子 (AI2+/AV2)	模拟量 2 电流输入正, 输入范围 0/4~20mA, 也可作为模拟量 2 电压输入正, 输入范围-10~10V;

6 号端子 (AI2-)	模拟量 2 电流输入负;
7 号端子 (AO1)	模拟量 1 通道输出正, 输出电流 0/4~20mA (J9 跳线选择 I, 图 a), 输出电压 0~10V (J9 跳线选择 V, 图 b);
8 号端子 (COM)	模拟量 1 通道输出地;
9 号端子 (AO2)	模拟量 2 通道输出正, 输出电流 0/4~20mA (J10 跳线选择 I, 图 a), 输出电压 0~10V (J10 跳线选择 V, 图 b);
10 号端子 (COM)	模拟量 2 通道输出地;
11 号端子 (DI1)	数字输入端子 1, 默认为正转;
12 号端子 (DI2)	数字输入端子 2, 默认为反转;
13 号端子 (DI3)	数字输入端子 3;
14 号端子 (DI4)	数字输入端子 4;
15 号端子 (COM)	数字量公共端;
16 号端子 (DI5)	数字输入端子 5;
17 号端子 (DI6)	数字输入端子 6;
18 号端子 (DI7)	数字输入端子 7;
19 号端子 (DI8)	数字输入端子 8;
20 号端子 (COM)	数字量公共端;
21 号端子 (+24V)	24V 电源输出;
22 号端子 (DO1)	数字输出端子 1, 开路集电极输出, DC24V 50mA 以下;
23 号端子 (+24V)	24V 电源输出;
24 号端子 (DO2)	数字输出端子 2, 开路集电极输出, DC24V 50mA 以下;
25 号端子 (+24V)	24V 电源输出;
26 号端子 (DO3)	数字输出端子 3, 开路集电极输出, DC24V 50mA 以下;

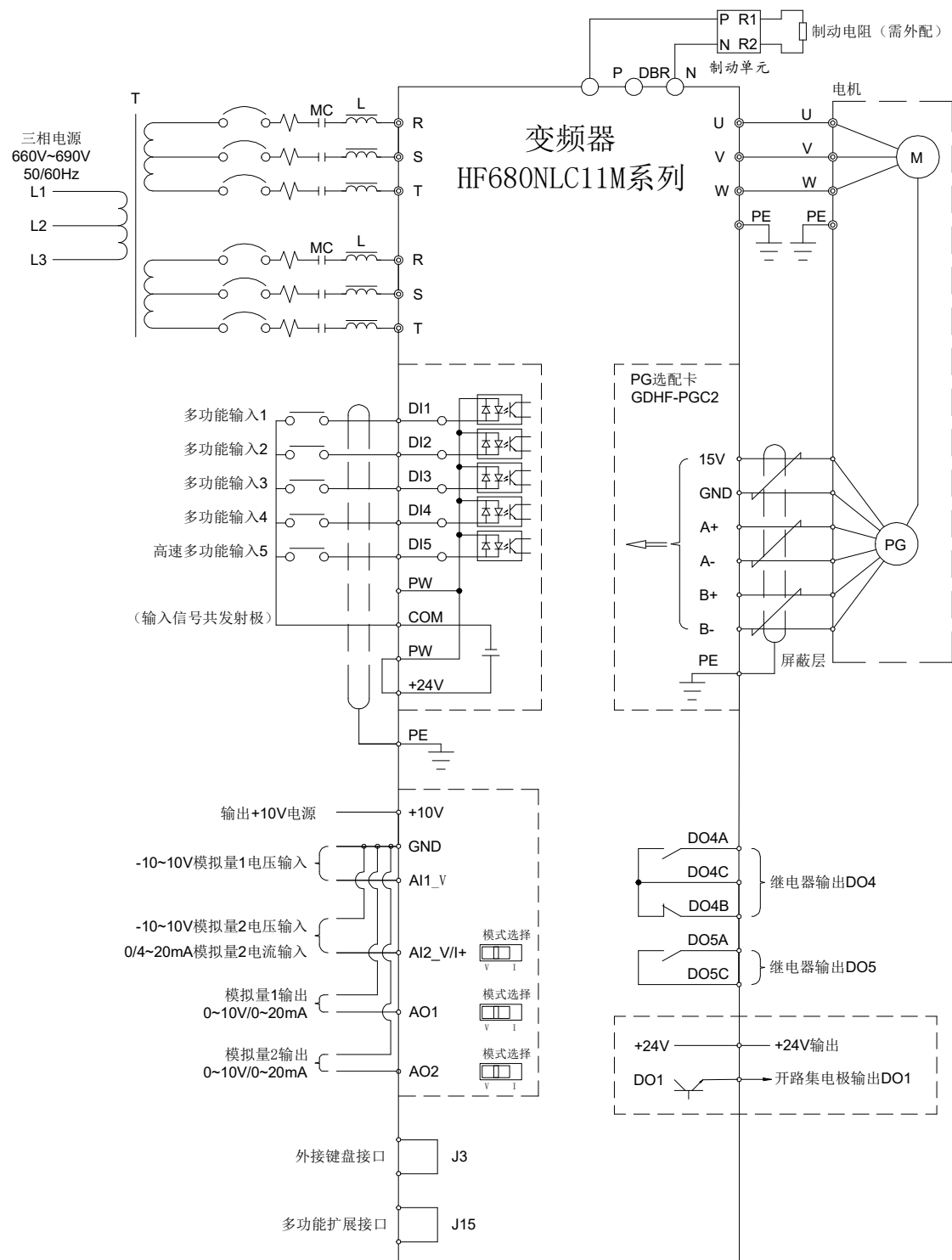
27 号端子 (D04A)	数字输出端子 4 常开点, 继电器输出;
28 号端子 (D04C)	数字输出端子 4 公共端;
29 号端子 (D04B)	数字输出端子 4 常闭点, 继电器输出;
30 号端子 (D05A)	数字输出端子 5 常开点, 继电器输出;
31 号端子 (D05C)	数字输出端子 5 公共端。

4.4 变频器的基本配线图

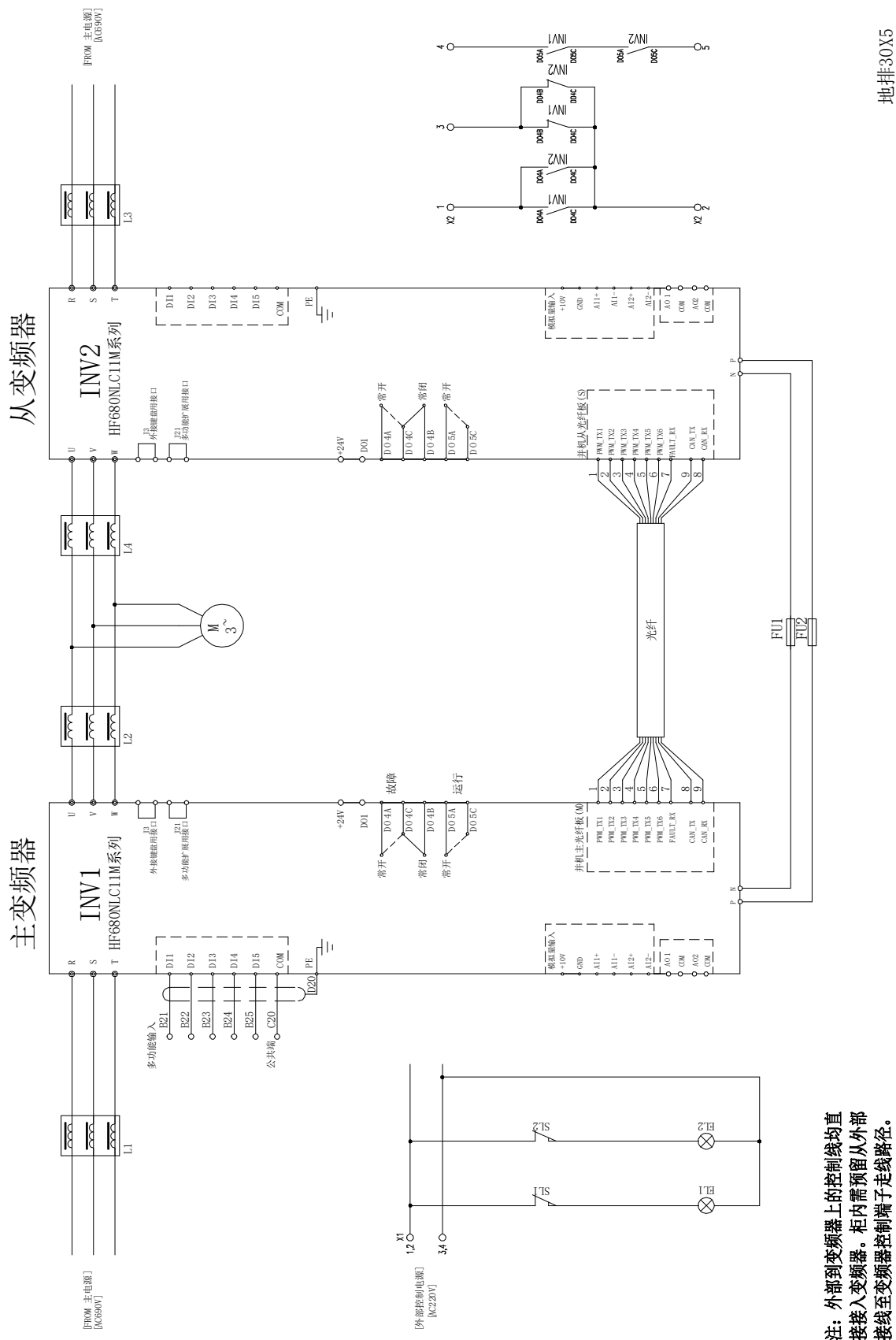
6 脉冲式电源



12 脉冲式电源



4.5 并机变频器电气原理图

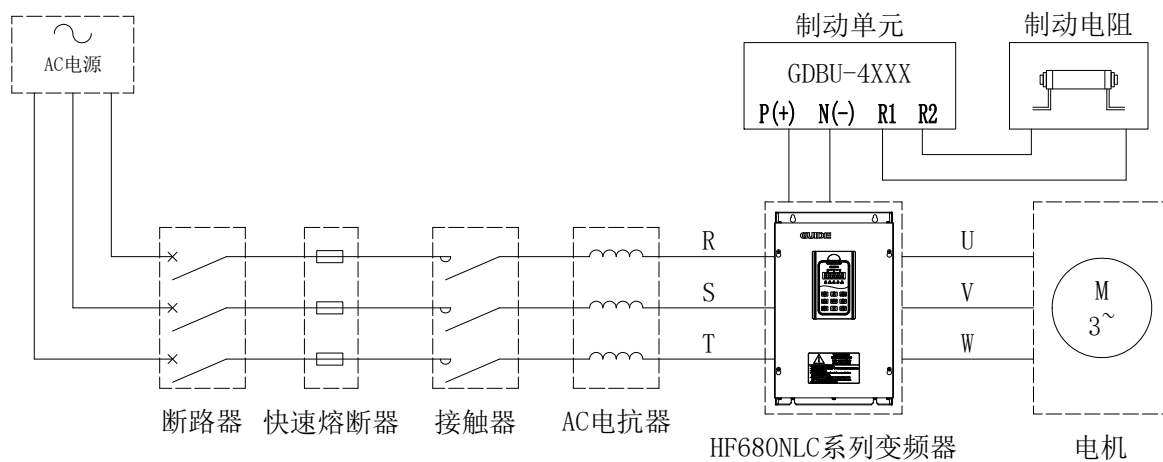


注：外部到变频器上的控制线均直接接入变频器。柜内需预留从外部接线至变频器控制端子走线路径。

4.6 系统配线图

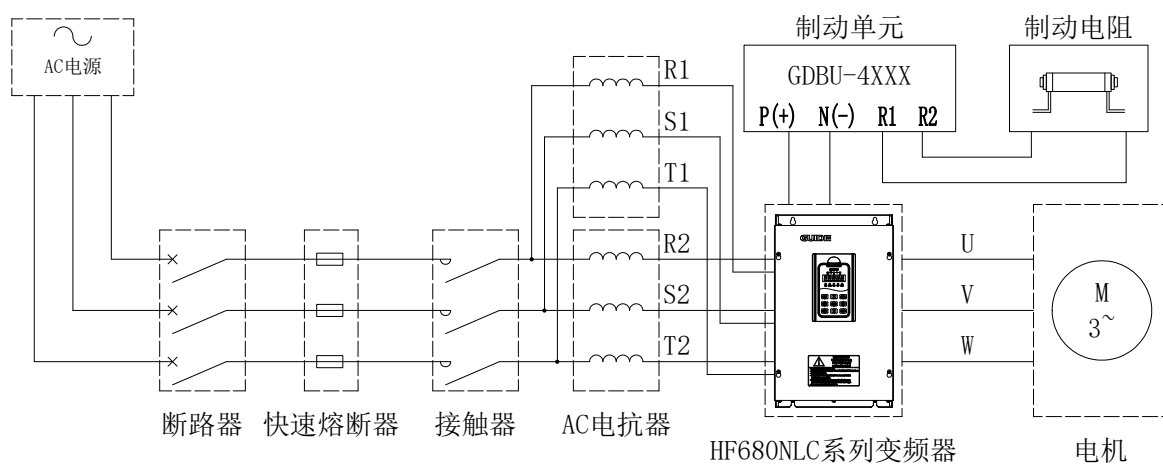
W2 系列:

6 脉冲式电源:

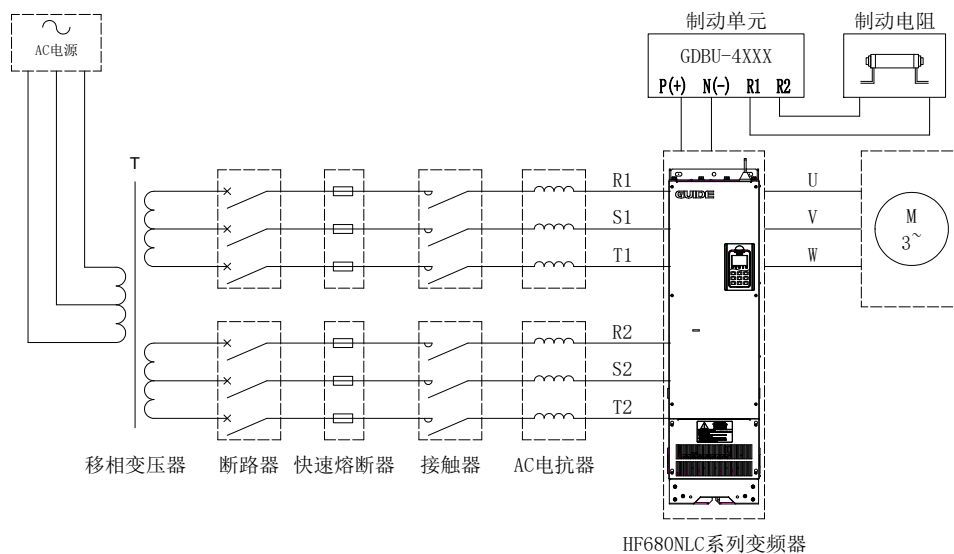


W3 系列:

6 脉冲式电源:



12 脉冲式电源:



元件名称	说明
电源	请依照本使用手册中指定的输入电源规格供电。
移向变压器	为整流桥提供几组存在相位差的三相电源
断路器	1、当变频器进行维修或长时间不用时，断路器使变频器与电源隔离； 2、当变频器输入侧有短路或电源电压过低等故障时，断路器可进行保护。 3、当变频器输入侧有短路或电源电压过低等故障时，空气开关可进行保护。
接触器	方便控制变频器的通电和断电。
快速熔断器	变频器出现短路时，对变频器进行保护。
AC 电抗器	1、提高功率因数； 2、降低变频器对电网的谐波注入。 3、削弱三相电源电压不平衡的影响。
制动电阻	当电动机处于再生制动状态时，避免直流回路中电压过高。

4.7 配线规格说明

变频器型号	断路器 (A) 参考电流	输入线/输出线 (mm ²) (CEFR单芯电缆40%周期工 作)	接触器 (A) 额定工作电流 (AC- 3)
HF680NLC11M-200-6	264	95	240
HF680NLC11M-250-6	348	120	320
HF680NLC11M-280-6	384	150	350
HF680NLC11M-315-6	426	2*70	390
HF680NLC11M-355-6	468	2*95	430
HF680NLC11M-400-6	504	2*95	460
HF680NLC11M-450-6	566	2*95	520
HF680NLC11M-500-6	654	2*120	600
HF680NLC11M-560-6	732	2*150	670
HF680NLC11M-630-6	810	4*70	750
HF680NLC11M-710-6	912	4*70	840
HF680NLC11M-800-6	972	4*95	890
HF680NLC11M-900-6	1092	4*95	1000
HF680NLC11M-1000-6	1230	4*120	1130
HF680NLC11M-1120-6	1356	4*150	1250
HF680NLC11M-1200-6	1536	4*150	1410
HF680NLC11M-500-6-S	2*330	2*120	2*320
HF680NLC11M-560-6-S	2*370	2*150	2*350
HF680NLC11M-630-6-S	2*410	4*70	2*390

HF680NLC11M-710-6-S	2*460	4*70	2*430
HF680NLC11M-800-6-S	2*590	4*95	2*460
HF680NLC11M-900-6-S	2*550	4*95	2*520
HF680NLC11M-1000-6-S	2*620	4*120	2*600
HF680NLC11M-1120-6-S	2*680	4*150	2*670
HF680NLC11M-1200-6-S	2*770	4*150	2*710
HF680NLC11C-1400-6	1824	8*70	1680
HF680NLC11C-1600-6	1944	8*95	1790

4.8 输出交流电抗器选择

变频器型号	容量 (KW)	输出电抗器		
		电流 (A)	电感 (uH)	数量
HF680NLC11M-200-6	200	220	115	1
HF680NLC11M-250-6	250	290	87	1
HF680NLC11M-280-6	280	320	79	1
HF680NLC11M-315-6	315	355	71	1
HF680NLC11M-355-6	355	390	65	1
HF680NLC11M-400-6	400	420	60	1
HF680NLC11M-450-6	450	472	54	1
HF680NLC11M-500-6	500	290	87	2
HF680NLC11M-560-6	560	320	79	2
HF680NLC11M-630-6	630	355	71	2
HF680NLC11M-710-6	710	390	65	2

HF680NLC11M-800-6	800	420	60	2
HF680NLC11M-900-6	900	472	54	2
HF680NLC11M-1000-6	1000	545	47	2
HF680NLC11M-1120-6	1120	610	42	2
HF680NLC11M-1200-6	1200	675	38	2
HF680NLC11M-500-6-S	500	610	42	1
HF680NLC11M-560-6-S	560	675	38	1
HF680NLC11M-630-6-S	630	760	33	1
HF680NLC11M-710-6-S	710	810	31	1
HF680NLC11M-800-6-S	800	910	28	1
HF680NLC11M-900-6-S	900	1025	25	1
HF680NLC11M-1000-6-S	1000	1130	22	1
HF680NLC11M-1120-6-S	1120	545	47	1
HF680NLC11M-1200-6-S	1200	610	42	1
HF680NLC11C-1400-6	1400	810	31	2
HF680NLC11C-1600-6	1600	910	28	2

4.9 符合 EMC 要求的安装指导

(1) EMC 一般常识

EMC 是电磁兼容性 (electromagnetic compatibility) 的英文缩写, 是指设备或系统在其电磁环境中能正常工作且不对该环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力。EMC 包括两方面的内容: 电磁干扰和电磁抗扰。

电磁干扰按传播途径可以分为两类: 传导干扰和辐射干扰。

传导干扰是指沿着导体传播的干扰, 所有任何导体, 如导线、传导、传输线、电感器、电容器等都是传导干扰的传输通道。

辐射干扰是指以电磁波形式来传播的干扰，其传播的能量与距离的平方成反比。

电磁干扰必须同时具备三个条件或称三要素：干扰源、传输通道、敏感接收器，三者缺一不可。解决 EMC 问题主要从这三方面解决。对用户而言，由于设备作为一电磁的干扰源或接收器不可更改，所以解决 EMC 问题又主要从传输通道着手。

不同的电气、电子设备，由于其执行的 EMC 标准或等级不同，其 EMC 能力也各不同。

（2）变频器的 EMC 特点

变频器和其他电气、电子设备一样，在一个控制工作系统中，其既是电磁干扰源，又是电磁接收器。变频器的工作原理决定了它会产生一定的电磁干扰噪声，同时为了保证变频器能在一定的电磁环境中可靠工作，在设计时，它必须具有一定的抗电磁干扰的能力。变频器的系统工作时，其 EMC 特点主要表现在以下几方面：

- a. 输入电流一般为非正弦波，电流中含有大量的高次谐波，此谐波会对外形成电磁干扰，降低电网的功率因数，增加线路损耗。
- b. 输出电压为高频 PWM 波，它会引起电机温度升高，降低电机使用寿命；增大漏电流，使线路的漏电保护装置误动作，同时对外形成很强的电磁干扰，影响同一系统中其他用电设备的可靠性。
- c. 作为电磁接收器，过强的外来干扰，会使变频器误动作甚至损坏，影响用户正常使用。
- d. 在系统配线中，变频器的对外干扰和自身的抗干扰性相辅相成，减小变频器对外干扰的过程，同时也是提高变频器抗干扰性的过程。

（3）EMC 安装指导

结合变频器的 EMC 特点，为了使同一系统中的用电设备都能可靠工作，本节从噪声抑制、现场配线、接地、漏电流、电源滤波器的使用等几个方面详细介绍了 EMC 安装方法，供现场安装参考，只有同时做到这 5 方面时，才会取得好的 EMC 效果。

a. 噪声抑制

所有的变频器控制端子连接线采用屏蔽线，屏蔽线在变频器入口处将屏蔽层就近接地，接地采用电缆夹片构成 360 度环接。严禁将屏蔽层拧成辫子状再与变频器地连接，这样会导致屏蔽效果大大降低甚至失去屏蔽效果。

变频器与电机的连接线（电机线）采用屏蔽线或独立的走线槽，电机线的屏蔽层或走线槽的金属外壳一端与变频器地就近连接，另一端与电机外壳连接。如果同时安装噪声滤波器可大大抑制电磁干扰。

b. 现场配线

电力配线：不同的控制系统中，电源进线从电力变压器处独立供电，一般采用 4 芯线，其中 3 根为火线，1 根地线。

设备分类：一般同一控制柜内有不同的用电设备，如变频器、滤波器、PLC、检测仪表等，其对外发射电磁噪声和承受噪声的能力各不同，这就要求对这些设备进行分类，分类可分为强噪声设备和噪声敏感设备，把同类设备安装在同一区域，不同类的设备间要保持 20cm 以上的距离。

控制柜内配线：控制柜内一般有信号线（弱电）和电力线（强电）。对变频器而言，电力线又分为进线和出线。信号线易受电力线干扰，从而使设备误动作。在配线时，信号线和电力线要分布于不同的区域，严禁二者在近距离（20cm 内）平行走线和交错走线，更不能将二者捆扎在一起。如果信号线必须穿越电力线，二者之间应保持成 90 度角。电力线的进线和出线也不能交错配线或捆扎在一起，特别是在安装噪声滤波器的场合，这样会使电磁噪声经过进出线的分布电容形成耦合，从而使噪声滤波器失去作用。

c. 接地

变频器在工作时一定要安全可靠接地。接地不仅是为了设备和人身安全，而且也是解决 EMC 问题最简单、最有效、成本最低的方法，应优先考虑。

接地分三种：专用接地极接地、共用接地极接地、地线串联接地。不同的控制系统应采用专用接地极接地，同一控制系统中的不同设备应采用共用接地极接地，同一供电线中的不同设备应采用地线串联接地。

d. 漏电流

漏电流包括线间漏电流和对地漏电流。它的大小取决于系统配线时分布电容的大小和变频器的载波率。对地漏电流是指流过公共地线的漏电流，它不仅会流入变频器系统而且可能通过地线流过其他设备，这些漏电流可能使漏电断路器、继电器或其他设备误动作。线间漏电流是指流过变频器输入、输出侧电缆间分布电容的漏电流。漏电流的大小与变频器载波频率、电机电缆长度、电缆截面积有关。变频器载波频率越高、电机电缆越长、电缆截面积越大，漏电流也越大。

对策：

降低载波频率可有效降低漏电流，当电机电线较长时（100m 以上），应在变频器输出侧安装交流电抗器，当电机电线更长时，应每隔一段距离安装一个电抗器。

e. 噪声滤波器

噪声滤波器能起到很好的电磁去耦作用，即使在满足工况的情况下，也建议用户安装。

噪声滤波器其实有两种：

- ① 变频器输入端加装的噪声滤波器，使其与其它设备隔离。
- ② 其它设备输入端加装噪声滤波器或隔离变压器，使其与变频器隔离。

4.9.1 TN、TT、IT 三种电网系统的字母含义

第一个字母：表示电源与地之间的关系

T：电源某一带电部分直接接地。

I：电源所有带电部分与地隔离，或电源某一带电部分通过高阻接地。

第二个字母：表示用电设备外壳与地之间的关系

T：用电设备外壳直接接地，但用电设备外壳的这个接地和电源接地之间是独立的，与电源地无关。

N：用电设备外壳接地和电源接地之间直接相连（在交流系统中，电力系统的接地点通常是中性点，如果电力系统没有中性点，则可以是电力系统的某一带电导体）。

4.9.1.1 一般电网要求

输入电网电压范围为三相 380V~480V，-15%~+10%；频率为 50/60Hz ±5%。电网过电压等级为 OVCI，污染等级为 PD2。

4.9.1.2 安装海拔要求

安装海拔高度被限制在 3000m 以下，额定高度小于等于 1000m。1000m 以上海拔高度每升高 100m 降额 1%，1000m 以下不需要降额，超过 3000m，请咨询厂家。

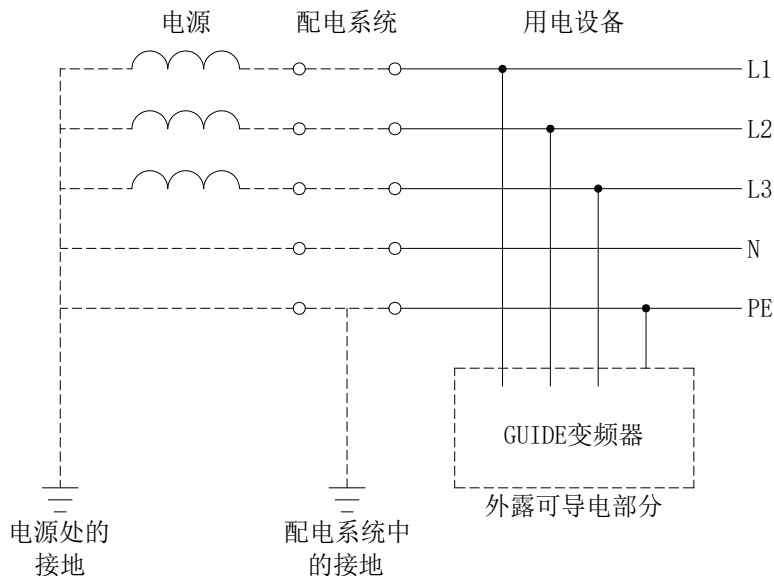
4.9.1.3 TN 系统（电源端直接接地，设备外壳接保护零线）

定义：电源中性点直接接地，电气设备外露可导电部分通过保护线（PE 线）与电源端接地点相连。

分类：

TN 系统：电源变压器中性点接地（一般有中性点则中性点接地，无中性点则其中一相导体接地），电气设备外壳采用保护接地，电源地和设备地是相连的。TN 系统根据电源中性线 N 和装置的保护地线 PE 之间的连接关系的不同，又分为三种 TN-S，TN-C，TN-C-S 三种。

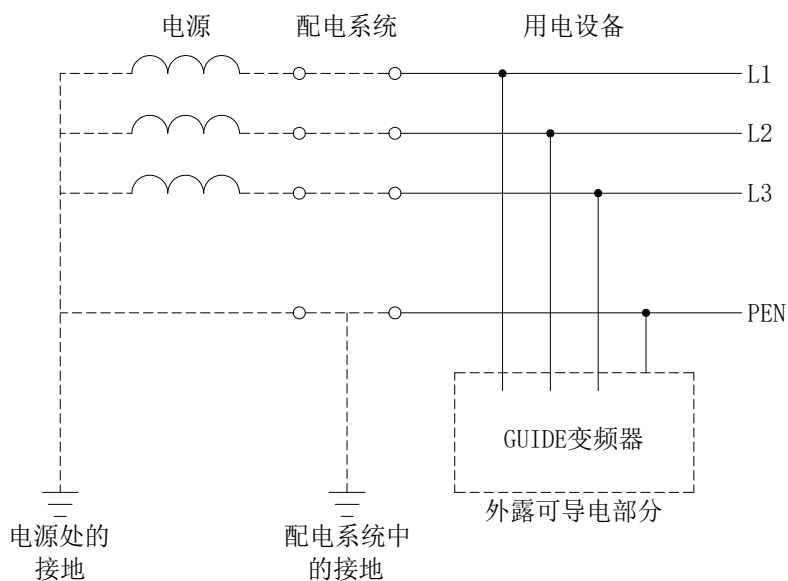
TN-S 系统：中性线 N 和保护地线 PE 是分开的，但这两根线仅在电源侧是连在一起的，如下图所示。内置滤波器机型和外置选配 EMI 滤波器的机型：可以用在 TN-S 系统上。



TN-S 系统（N 线与 PE 线全程分开）

TN-C 系统：中性线 N 和保护地线 PE 合并为一根线 PEN，这根 PEN 线贯穿整个系统，如下图所示。

内置滤波器机型和外置选配 EMI 滤波器的机型：可以用在 TN-C 系统上。

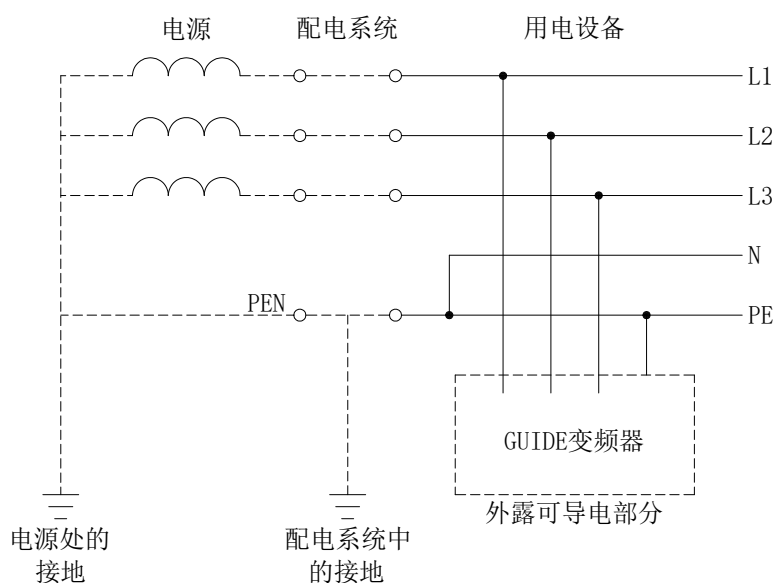


TN-C 系统（N 线与 PE 线合一为 PEN 线）

TN-C-S 系统：中性线 N 和保护地线 PE 在系统某一部分区域是合并为一根线 PEN，从某个地方开始分为独立的两根线 N 和 PE，如下图所示。

内置滤波器机型和外置选配 EMI 滤波器的机型：可以用在 TN-C-S 系统上。

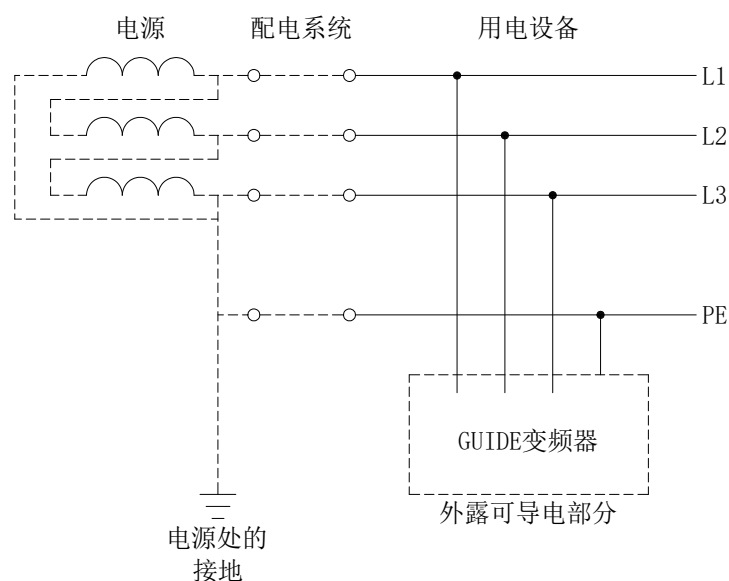
特点：发生单相接地故障时形成短路电流，依靠断路器或熔断器快速切断电源。



TN-C-S 系统（前端为 TN-C，后端将 PEN 线分开为 N 和 PE 线）

本系列只适用于星型电网，不支持角型电网，所以可以用在星型电网的 TN 系统上（中性线 N 是接地的），但是不能用在角型电网下的 TN 系统上。

本系列产品，不管内置滤波器机型和外置选配 EMI 滤波器的机型，都不能使用在角型电网的 TN 系统上。



TS-S 系统（角型电网，电源端通过已更相线接地）

TN 系统相线接地：TN 系统中有时存在非对称接地，比如相线 L1 接地，此时需要把变频器对地 Y 电容和对地压敏电阻的接地开关断开。

4.9.2 TT 系统

TT 系统（电源端与设备端各自独立接地）

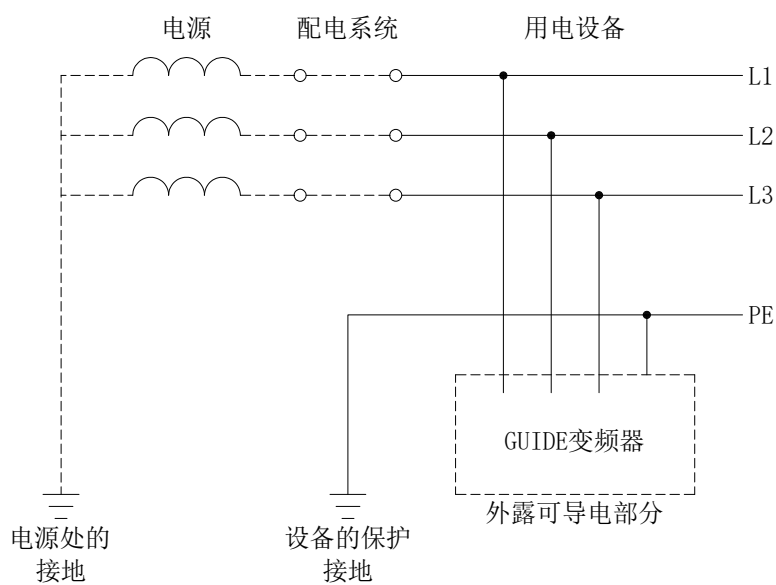
TT 系统：电源变压器中性点接地，电气设备外壳采用保护接地，不过电源变压器的接地和用电装置的接地是互相独立的，两个接地点之间无电气连接。TT 系统有两种，一种是带中性线 N，一种是不带中性线 N，如下图所示。

应用场景：适用于户外临时用电、农村电网、小型用户等分散供电系统。

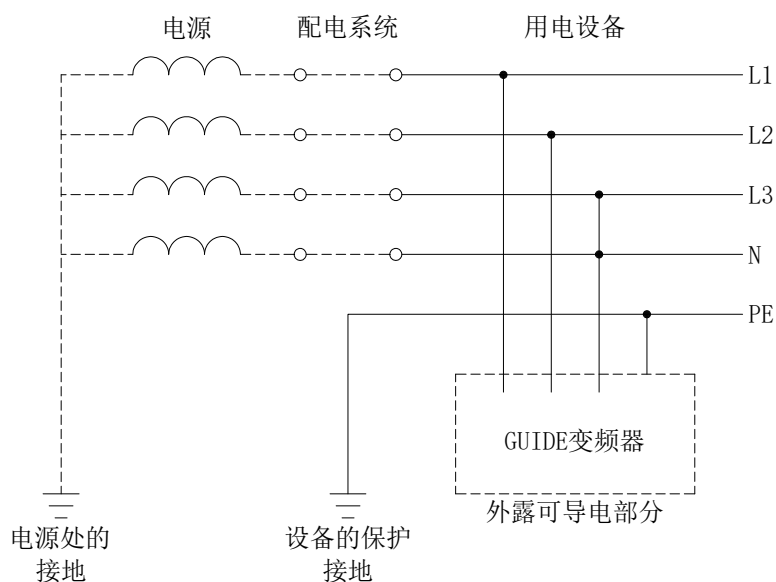
保护机制：必须配合**漏电保护器（RCD）**使用，因故障电流较小，过电流保护装置难以可靠动作。

优点：抑制高压窜入低压时的过电压，降低触电风险；缺点是接地电阻要求严格，安装成本较高。

- 1) 内置滤波器机型和外置选配 EMI 滤波器的机型：可以用在带中性线 N 的 TT 系统上。
- 2) 内置滤波器机型和外置选配 EMI 滤波器的机型：不能用在不带中性线 N 的 TT 系统上，这种系统上必须把变频器内部对地 Y 电容和对地压敏电阻的 EMC/VDR 接地螺钉断开。



TT 系统（电源端与设备端各自独立接地）

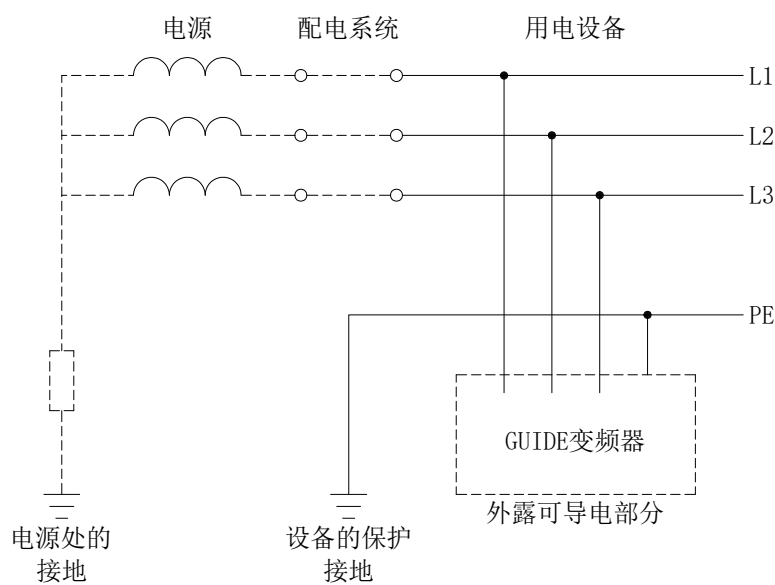


TT 系统带 N 线（电源端与设备端各自独立接地）

4.9.3 IT 系统

IT 系统（电源端不接地或经高阻抗接地）

IT 系统：电源变压器中性点不接地（或通过高阻抗接地），而电气设备外壳采用保护接地，如下图所示。



IT 系统（电源端不接地或经高阻抗接地，设备端独立接地）

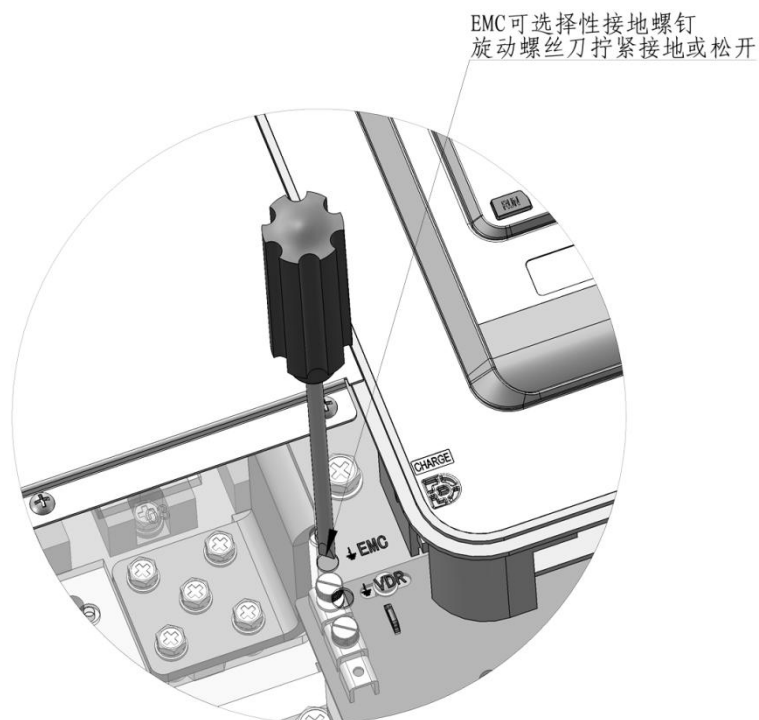
应用场景：医院手术室、矿井通风系统、海上平台等对供电连续性要求极高的场所。

优势：发生第一次接地故障时，故障电流极小（仅为对地电容电流），系统可继续运行，保障供电不间断。

要求：必须配备绝缘监测装置（IMD），及时发现并报警，防止发展为两相短路。

当变频器安装在 IT 电网下，其中一相对地电压有可能超过线电压，为防止损坏变频器，必须把变频器内部对地 Y 电容和对地压敏电阻的 EMC/VDR 接地螺钉断开

特性	TN 系统	TT 系统	IT 系统
电源接地方式	直接接地（T）	直接接地（T）	不接地或高阻抗接地（I）
设备外壳接地方式	接至电源 PE 线（N）	独立接地（T）	独立接地（T）
是否需 RCD	TN-S 通常不需要，TN-C-S 视情况	必须使用	不强制，但需 IMD
故障处理	短路跳闸	RCD 动作切断	报警不停电
适用场景	工业与民用建筑	户外、农村用电	医疗、矿山、舰船



断开 EMC/VDR 示意图

注意:当内部 EMC 滤波器断开连接后,变频器将不具有 EMC 兼容性。

4.10 动力线缆选型要求

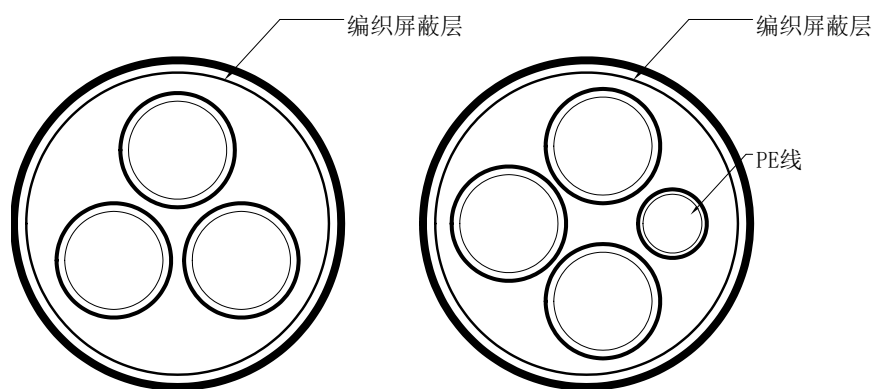
关于动力线缆尺寸的选择,请遵照各国或各地区的规定要求。IEC 线缆选型基于:

- 符合 EN60204-1 和 IEC60364-5-52 标准;
- 采用 PVC 铜导体线缆;
- 40℃环境温度,70℃线缆表面温度。(备注:环境温度超过 40° 时,请联系厂家);
- 带铜网屏蔽的对称电缆;

如果外围设备或选件的推荐线缆规格超出了产品适用的线缆规格范围,请与我司联系。

为了满足 EMC 标准要求,请务必采用带有屏蔽层的线缆。屏蔽线缆有三根相导体和四根相导体两种,如下图所示。当三根相导体的屏蔽线缆的屏蔽层导电性能不能满足要

求时，再外加一根单独的 PE 线。或采用四根相导体的屏蔽线缆，其中一根为 PE 线。为了有效抑制射频干扰，屏蔽线的屏蔽层应由同轴的铜编织带组成。为了增加屏蔽效能和导电性能，屏蔽层的编织密度应大于 90%。



推荐动力线缆类型

4.11 电磁兼容性介绍

电磁兼容性 EMC (Electromagnetic Compatibility)

电气和电子设备在电磁干扰的环境中正常工作的能力，以及不对本地其他设备或系统释放过多的电磁干扰，以免影响其他设备稳定工作的能力。因此，EMC 包括两个方面的要求：

一方面是指设备在正常运行过程中对所在环境产生的电磁干扰不能超过一定的限值，即电磁干扰（EMI）。

另一方面是指对所在环境中存在的电磁干扰具有一定程度的抗扰度而正常工作的能力，即电磁敏感性（EMS）。

EN IEC 61800-3 定义了以下两类环境：

第一类环境：包括民用环境的设施，也包括不通过中间变压器直接连接到为民用建筑物供电的低压电网的设施。

第二类环境：除了直接连接到为民用建筑物供电的低压电网以外的设施。

根据预期的使用环境，将产品分为以下四类：

C1 类设备：电气传动系统的额定电源低于 1000V，在第一环境中使用。

C2 类设备：电气传动系统的额定电压低于 1000 V，不能是插入式设备或可移动式设备，在第一环境中使用时只能由专业人士进行安装和调试。

C3 类设备：电气传动系统的额定电压低于 1000 V，适用于第二环境，不适用于第一环境。

C4 类设备：电气传动系统的额定电压不低于 1000 V，或额定电流不小于 400 A，或者适用于第二环境的复杂系统中。

4.12 电磁兼容性在变频器的应用

第二类环境 - C3 类

抗干扰性

变频器符合标准要求。

变频器的干扰发射

满足以下条件时，变频器将符合标准要求。

- 1) 变频器连接至带中性点接地的 TN 或 TT 电网。
- 2) 使用的是低电容的屏蔽电机电缆。
- 3) 最大的电机电缆长度不超过 10m。
- 4) 变频器和电机已严格按照安装说明的要求进行符合 EMC 的安装。

第二类环境 - C2 类

抗干扰性

变频器适用于第二类环境。

变频器的干扰发射

满足以下条件时，变频器将符合标准要求。

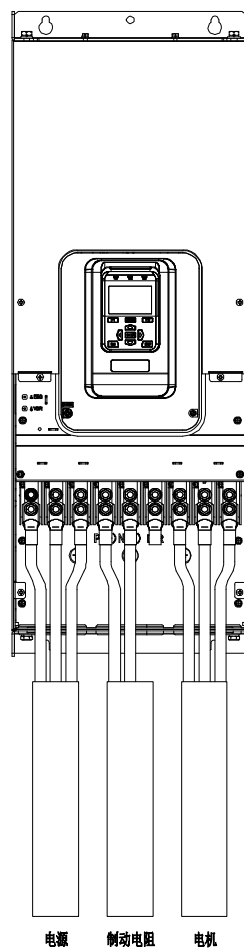
- 1) 使用推荐的外置滤波器。

- 2) 变频器连接至带中性点接地的 TN 或 TT 电网。
- 3) 使用的是低电容的屏蔽电机电缆。
- 4) 最大的电机电缆长度不超过 10m。
- 5) 变频器和电机已严格按照安装说明的要求进行符合 EMC 的安装。

4.13 主回路端子与电源、电机、制动电阻的连接

主回路端子接线要求：

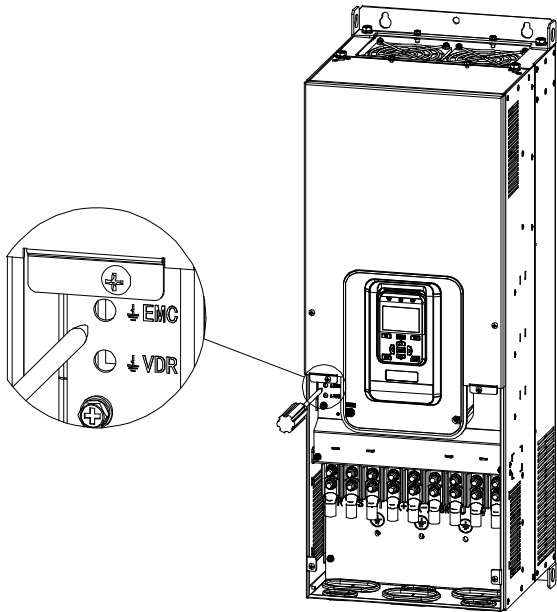
- 1) 变频器输入电源线、输出电机线缆会产生很强的电磁干扰，特别是这些带强电磁干扰的功率线缆和控制回路线缆长距离并行走线时，由于电磁耦合很容易影响变频器的正常运行。因此，布线时推荐主回路线缆与信号线缆间隔应大于 30cm。
- 2) 常见的主回路线缆有输入 RST 线缆、输出 UVW 线缆、直流正负母线及制动线缆，信号线缆有 IO 信号线缆、通信线缆。线缆线槽之间必须保持良好的连接，且接地良好。铝制线槽可保证设备的等电位，滤波器、变频器、电机均应和系统（机械或装置）良好搭接，这些搭接面的导电金属接触部位都需充分接触，安装部位需做好喷涂保护。



主回路端子排接线示意图

在 IT 电网中的接线

在 IT 电网系统中，请断开 EMC/VDR 可选择性接地螺钉，否则将造成变频器损坏，如下示意图所示。



(55kW~450kW) 机型断开 EMC 可选择性接地螺钉

电机线缆长度要求

变频器工作时由于功率开关管的快速通断，会使输出端存在较大的 dv/dt，当电动机线缆过长时会导致电动机绕组上较大的电压应力，进而引起绝缘击穿。推荐使用符合 IEC60034-25 IVIC B 技术规范的电机电，或者使用绝缘耐压高的电动机。此外，随着线缆长度的增加，线缆分布电容成线性增加，容易产生高次谐波电流。

当电动机线缆长度大于下表中建议的长度时，请务必在本产品输出侧加装输出电抗器，或使用符合 IEC60034-25 IVIC B 技术规范的电机电。输出电抗器可以降低电动机绕组上的电压应力。

变频器额定功率	普通异步电机线缆长度（V/f 控制模式下，非屏蔽线）	
	未加装输出电抗器	加装输出电抗器
0. 37kW	≤ 200m（载频降低至 1kHz ）	> 200m
0. 75kW	≤ 300m（载频降低至 1kHz ）	> 300m
1. 5kW	≤ 500m（载频降低至 1kHz ）	> 500m
≥2. 2kW	≤ 500m（默认载频 ）	> 500m

说明：

SVC 控制模式下，不加装电抗器的普通异步电机线缆最大长度为 100m。

屏蔽线长度是非屏蔽线长度的 $2/3$ 。

电机电缆屏蔽层要求

输出电动机线缆推荐使用屏蔽线，屏蔽层需要用动力线屏蔽层接地支架在结构上做 360° 搭接，并将屏蔽层引出线压接到 PE 端子。电动机线缆屏蔽层引出线应尽量短，且宽度不小于 $1/5$ 长度。

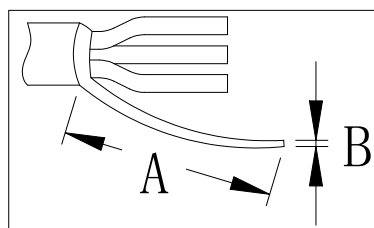
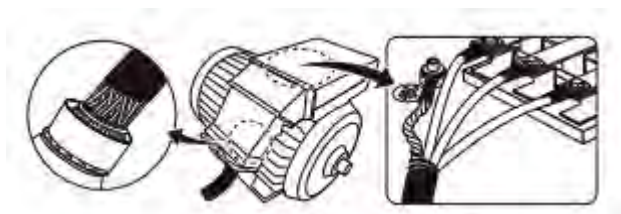


图 4-45 电机线缆屏蔽层引出示意图

使电机端的电机电缆屏蔽层接地

为最大程度降低射频干扰，请在电机端子盒的电缆入口处对电缆屏蔽层进行 360 度接地。



测量绝缘

测量传动的绝缘电阻

警告！

请勿在传动的任何部分进行任何耐压试验或绝缘电阻试验，因为试验可能会损坏传动。

每台传动在出厂时已进行主电路与外壳之间的绝缘试验。此外，传动的内部也有限压电路，它会自动消减试验电压。

测量供电电缆的绝缘电阻

在把供电电缆连接到传动之前，请先根据当地法规测量其绝缘电阻。

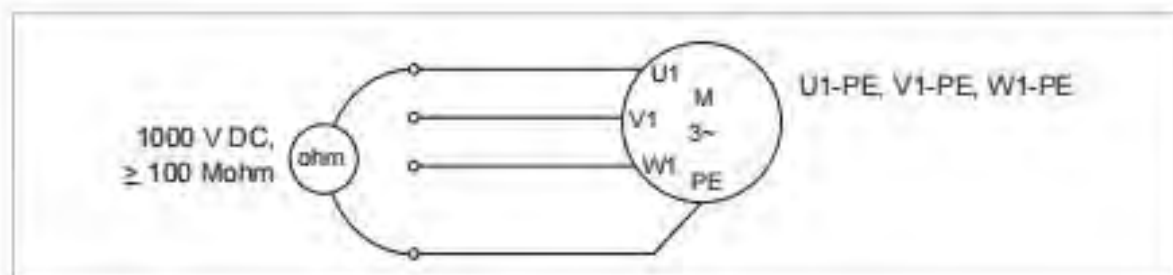
测量电机和电机电缆的绝缘电阻



请遵循传动的安全须知。忽略这些指导可能会导致受伤、死亡或设备损坏。如果您不是合格的电气专业人员，请勿执行安装、试运行或维护作业。

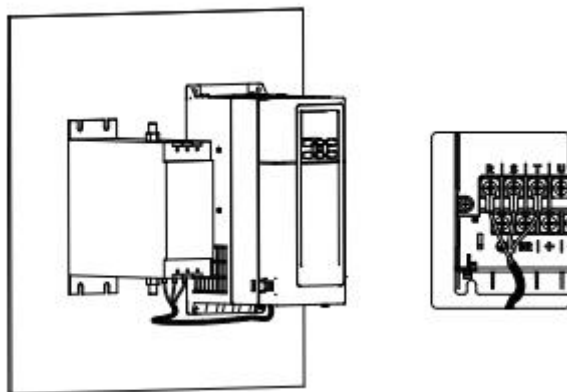
- 1) 开始作业前，请完成电气安全预防措施 1.9 章节的所述步骤。
- 2) 确保电机电缆已与传动输出端子断开连接。
- 3) 测量各相导体与保护接地导体之间的绝缘电阻。使用 1000 V 直流测量电压。电机的绝缘电阻请参考厂家说明书。

注： 电机内的湿气将会降低绝缘电阻。如果您认为电机中有湿气，先对电机进行干燥处理，并再次测量。



外置 EMC 滤波器连接

滤波器的安装应靠近变频器的输入端子，之间的连接线缆应小于 30cm。滤波器的接地端子和变频器的接地端子要连接在一起，并保证滤波器与变频器安装在同一导电安装平面上，该导电安装平面连接到机柜的主接地上。



EMC 滤波器安装示意图

接地线保护要求：

为了使本产品正确接地，请务必遵守以下注意事项。

△ 注意

为了防止触电：请务必将接地端子接地。关于接地的方法，请遵照各国或各地区的相关电工法规。

为了防止触电：请确认保护接地导体符合技术规格和当地的安全标准，并尽量缩短接地线长。如果产品的漏电流会超过 3.5 mA，需按 IEC/EN 61800-5-1 标准规定，使用保护接地导体线径截面积至少 10mm² 的铜线，或者使用两根同规格的保护接地导体进行连接。

注意

为了使本产品满足 EMC 标准，请务必将电源的中性点接地。中性点未接地或大电阻接地的状态下，EMC 滤波器的可选择性接地螺钉未去除时，会有触电的危险。

注意

要使用多个设备时，请遵循将所有设备接地的说明。不正确的设备接地会导致设备误操作。

针对存在 VDR 可选择性接地螺钉的产品，在进行耐压测试时，务必将 VDR 可选择性接地螺钉断开后再进行测试，否则可能会有测试不通过的风险。

注意

接地线请使用电气设备技术标准中规定的尺寸，并尽量缩短接地线长。否则会因本产品产生的漏电流造成远离接地点的接地端子的电位不稳，导致触电。

注意

请勿与其他设备（例如焊接机或大电流电气设备）共用接地线。错误的设备接地会导致驱动器或设备因电气干扰而发生故障。

要使用多个驱动器，请遵循所有驱动器接地的说明。不正确的设备接地会导致驱动器和设备误操作。

接地目的

通常情况下电路都通过绝缘物体进行绝缘并收纳在外壳中。但是，由于无法制造出可以完全切断漏电流的绝缘物体，因此仍会有很小的电流泄漏到外壳中。接地的目的是为了防止人员接触到电气设备的外壳时因为漏电流而触电。

变频器是强干扰设备，为了减小变频器对外干扰，设备接地也是十分必要的措施。

接地要求

保护接地导体必须采用黄绿色铜导体线缆，且不能串联断路器等开关设备。

接地端子必须可靠接地，否则会导致设备工作异常甚至损坏。

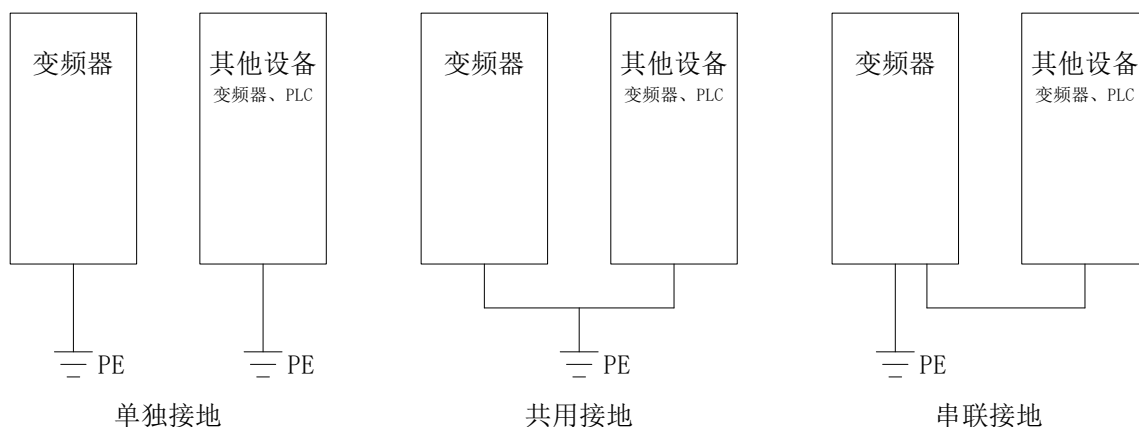
不可将接地端子和电源零线 N 端子共用。

推荐安装在导电金属面上，保证设备整个导电底部与安装面良好搭接。

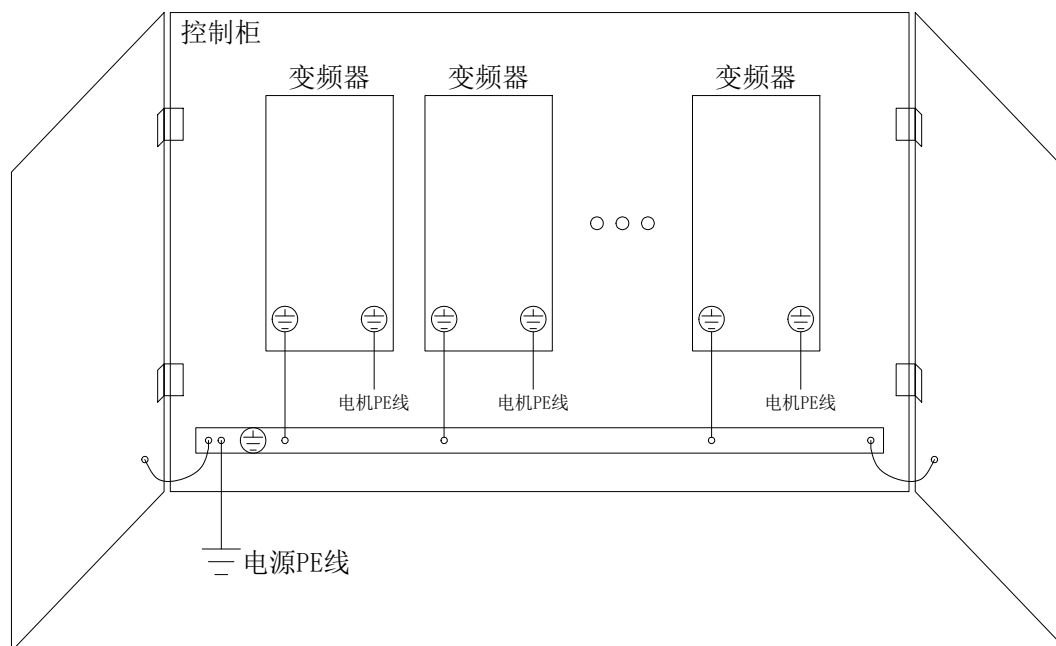
接地螺钉的固定务必按照推荐的扭力矩进行固定，避免保护接地导体固定松动或过紧。

接地方式

接地方式一般有以下三种：



接地示意图

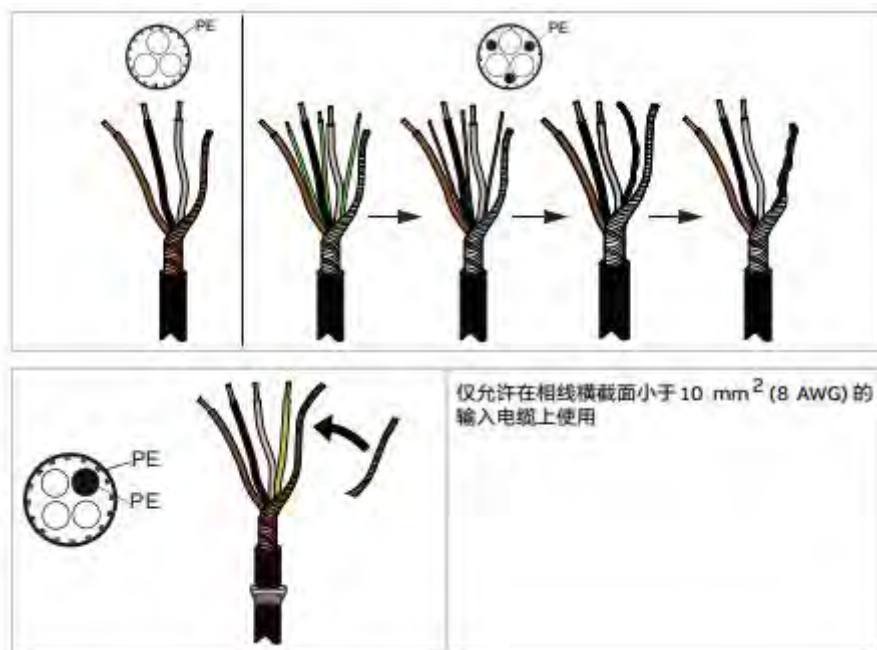


多机并联接地示意图

多机并联接地说明	
序号	接线说明
1	产品主回路输入 PE 端子通过保护接地导体连接到控制柜接地铜排
2	将输入电源端 PE 线缆连接到控制柜接地铜排
3	将控制柜接地铜排通过保护接地导体连接到控制柜金属机壳
4	电机输出电缆屏蔽层连接到产品输出 PE 端子

按图片所示，准备电缆末端。所示为两种不同的电机电缆型。如果您使用铝制电缆，将其连接到变频器前，在剥开的铝制电缆上涂上油脂。。

注：裸露的屏蔽层需要 360 度接地。



仅允许在相线横截面小于 10 mm^2 (8 AWG) 的输入电缆上使用

4.14 IO 接线说明

4.14.1 数字量输入 DI 端子接线

本系列变频器的数字量输入支持双向电流输入，即兼容漏型 (NPN)、源型 (PNP) 两种输入逻辑。实际应用中可以通过以下方法快速分辨漏型、源型逻辑：

漏型 (NPN) 逻辑为低有效，外部控制器的输出晶体管导通到参考地，电流从变频器 DI 端子流出，使内部光耦导通。

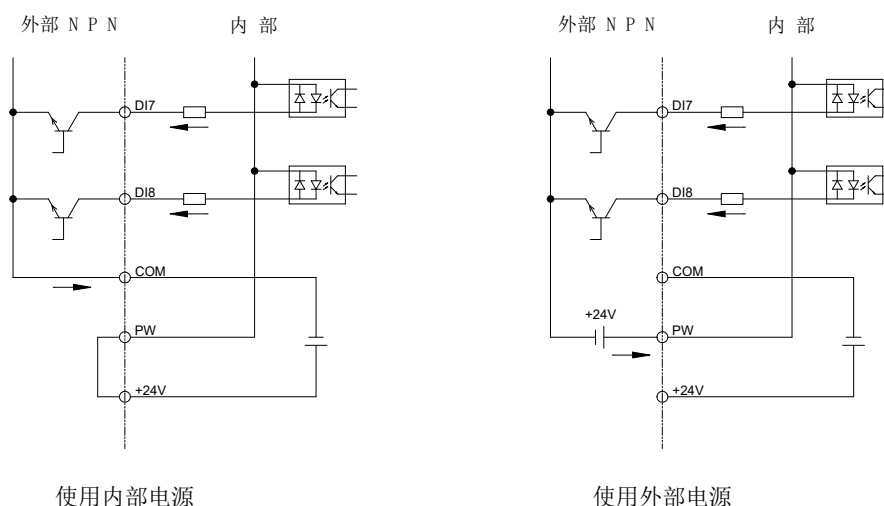
源型 (PNP) 逻辑为高有效，外部控制器的输出晶体管导通到电源，电流从变频器 DI 端子流入，使内部光耦导通。

漏型 (NPN) 接线

本系列变频器默认为使用变频器内部 24V 的漏型接线方式，即出厂 PW 和 +24V 端子默认通过短接片短接；如果需要使用外部 24V 电源，必须将 PW 和 +24V 端子间的短接片去掉，再把外部电源的 24V 接到 PW 端子，电流从 DI 端口流出经外部控制器触点后回到外部电压 0V。

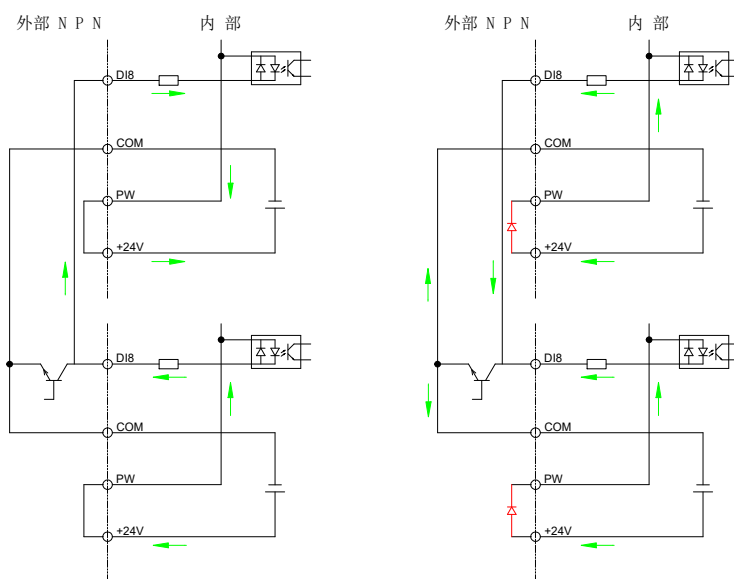
4.14.2 漏型接线

本系列变频器默认为使用变频器内部 24V 的漏型接线方式，即出厂 OP 和+24V 端子默认通过短接片短接；如果需要使用外部 24V 电源，必须将 OP 和+24V 端子间的短接片去掉，再把外部电源的 24V 接到 OP 端子，电流从 DI 端口流出经外部控制器触点后回到外部电压 0V。



DI 漏型 (NPN) 接线示意图

当使用变频器内部电源为 DI 提供电源，且通过控制器的一个输出端口控制多台变频器的 DI 端子时，禁止直接将不同变频器的 DI 端子并接，否则可能引起 DI 误动作；如现场确实需要这种接线方式，请在 DI 端子处串接二极管使用，二极管参数满足： $I_F > 40\text{mA}$ 、 $V_R > 40\text{V}$ ，具体接线方式如下图所示。

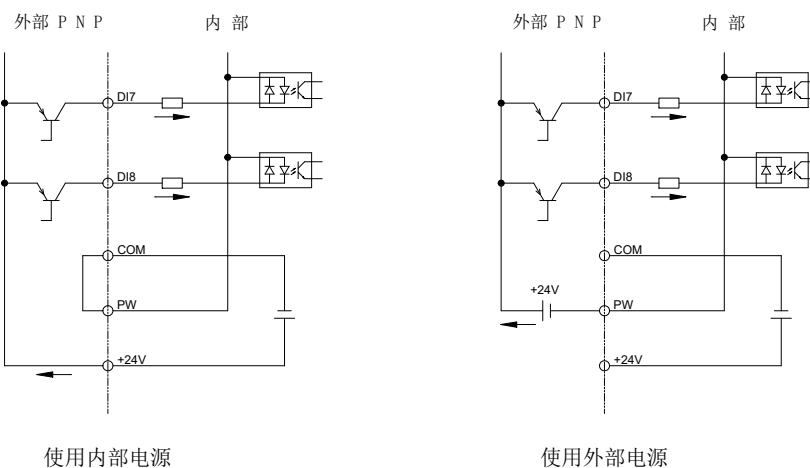


使用变频器内部 24V 多机 DI 并联漏型接线方式

DI 并联漏型接线示意图

4.14.3 源型接线

使用变频器内部 24V 的源型接线必须将短接片移至 OP 和 COM 之间，并把 24V 和控制器输出的公共端相连；如果需要外部 24V 电源，必须将 OP 和+24V 端子间的短接片去掉，再把外部电源的 0V 接到 OP 端子，电流从 DI 端口流入经变频器内部光耦后回到外部电压 0V。



使用内部电源

使用外部电源

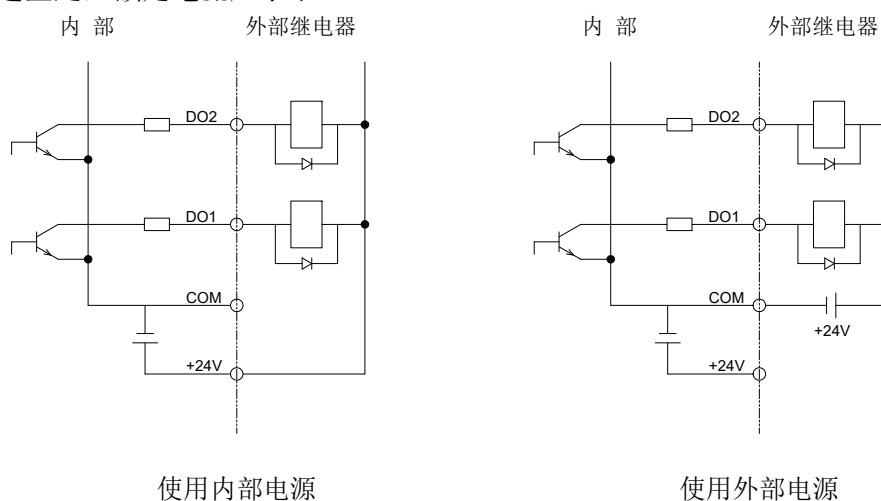
DI 源型 (PNP) 接线示意图

4.14.4 数字量输出 DO 端子接线

数字量输出端子 (DO) 功能详细说明请参见第 310 页“9.11.3 数字量输出端子 (DO)”。

本产品的 DO 默认为板内+24V 驱动，出厂 CME 和 COM 端子默认通过短接片短接，当使用外部 24V 驱动时，必须将 CME 和 COM 端子间的短接片去掉。

当 D0 端子需要驱动继电器时，应在继电器线圈两边增加吸收二极管，否则容易造成 D0 端口损坏，继电器选型是，额定电流应小于 50mA。



使用 D0 驱动继电器 (内部 24V) 接线方式 使用 D0 驱动继电器 (外部 24V) 接线方式

D0 驱动继电器接线示意图

二极管*：必须保证吸收二极管安装极性正确，否则当 D0 端子内部晶体管导通时，会因为过流导致损坏。

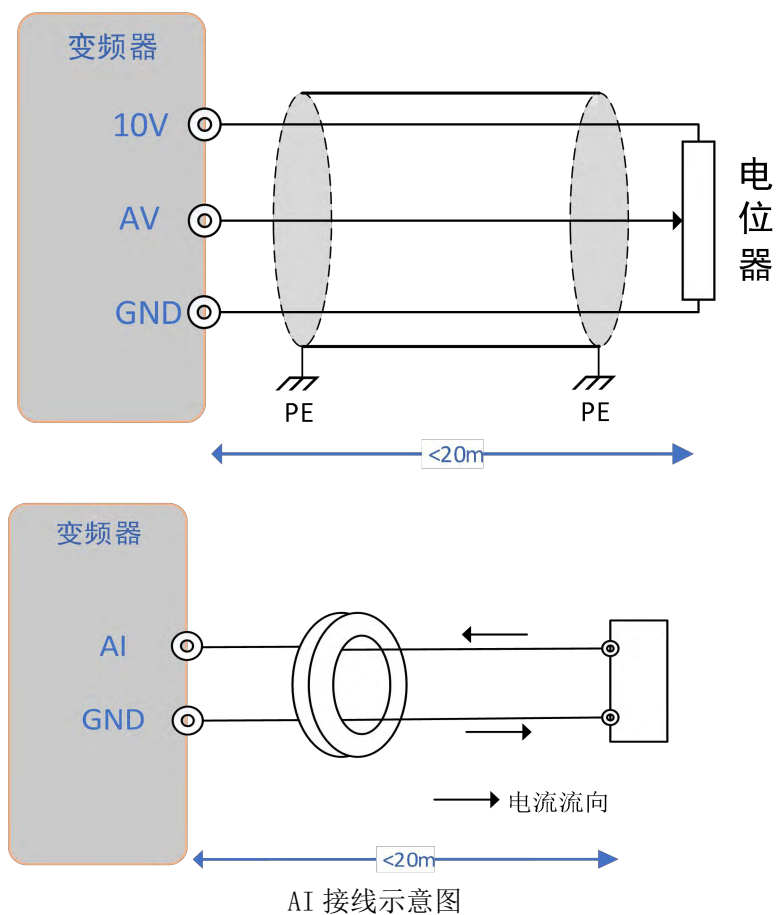
4.15 控制回路接线说明

4.15.1 需要遵循的原则

模拟量输入 AI、输出 AO 信号，数字量输入 DI、输出 D0 信号，继电器输出信号，在进行控制回路接线时，需要与主回路 RST、UVW 及其他动力线缆或电力线缆分开至少 20CM 间距以上，否则会导致控制信号收到干扰。

4.15.2 模拟量输入端子 AV、AI 接线

微弱的模拟信号容易受到外部干扰，走线尽量远离干扰源，且配线距离尽量短，不要超过 20 米，在某些模拟信号受到严重干扰的场合，模拟信号源侧需要加滤波电容器或铁氧体磁芯；如下图所示：

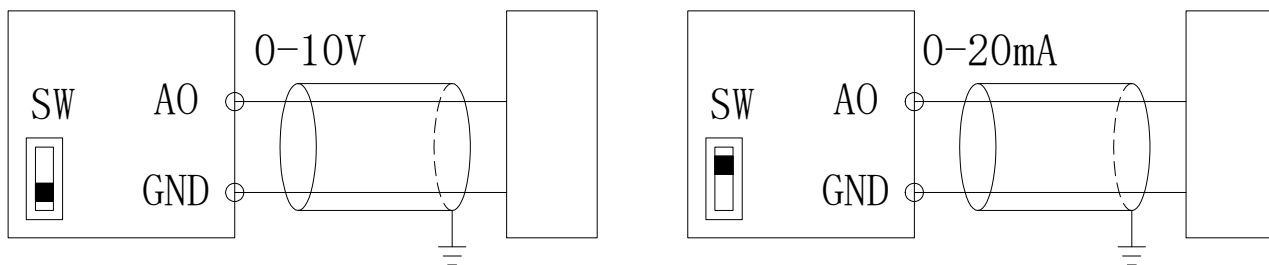


注：信号线需要同向穿过或者同向绕 2~3 匝

4.15.3 模拟量输出 AO 端子接线

模拟量输出端子（AO）功能详细说明请参见 7.4 章节。

通过控制板上跳线帽可以控制 AO 电压/电流模式切换。



AO 端子接线示意图

AO 端子拨码开关：

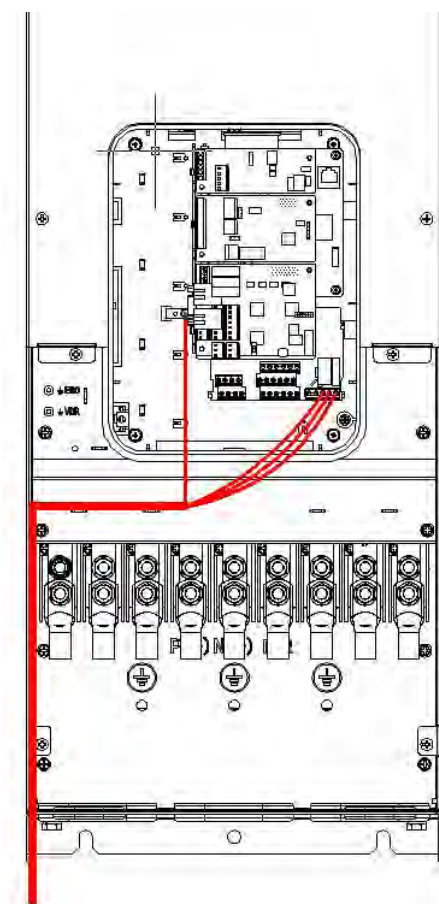
端口定义			拨码说明
引脚	V0	CO	V0: A0 为电压输出模式, 输出范围 0~10V CO:A0 为电流输出模式, 输出范围 4~20mA
COM*	电压	电流	CO:A0 为电流输出模式, 输出范围 4~20mA

注: 电流型的模拟量输出时, 1mA 电流相当于 0.5V 电压, 即 20mA 对应于 10V。

4.15.4 模拟信号抗干扰处理

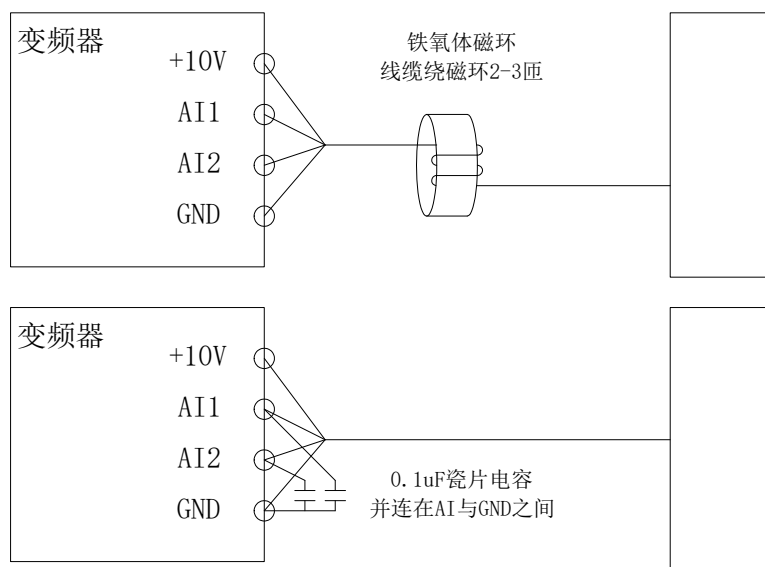
模拟量信号容易受到外部干扰, 推荐使用屏蔽电缆, 并且使配线距离尽可能短 (<20m), 将线缆屏蔽层在变频器侧引出压接到接地支架上, 如下图所示。

红色为信号线缆。白色为动力线缆:



模拟量输入线缆屏蔽层接地示意图

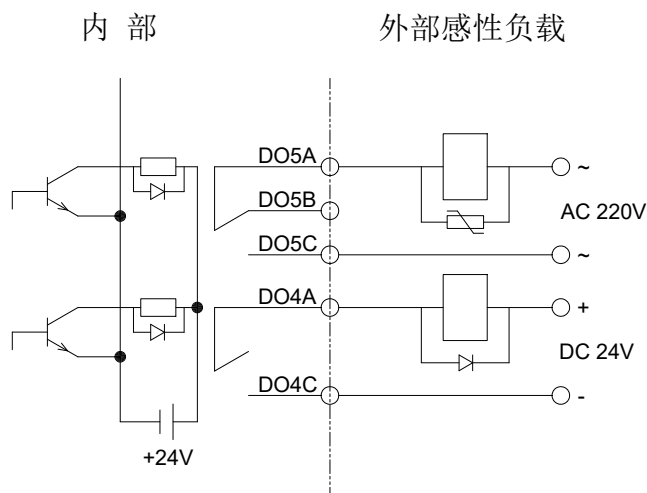
在某些模拟信号受到严重干扰的场合，需在变频器侧的模拟信号线上加滤波电容器或铁氧体磁芯，如下图所示：



模拟信号线滤波处理示意图

4.15.5 继电器输出端子接线

感性负载（继电器、接触器和电机）在电流切断时会引起电压尖峰，尖峰电压超过继电器额定值时可能永久损坏继电器触点。推荐在继电器输出触点两端并联压敏电阻进行防护，或在电感性负载上加装吸收电路，如压敏电阻、RC 吸收电路、二极管等，降低负载关断时产生的电压尖峰，如下图所示。



继电器输出端子接线图

4.16. 电缆布线

本系列变频器搭配的线缆主要有以下四种类型：

- 输入/输出（接地）线缆
- 母线线缆
- 制动线缆
- 信号线缆

线缆选型详细信息请参见 2.3 章节。

4.16.1 布线要求：

1) 信号线与动力线必须分开走线

使用模拟量信号远程控制变频器调速，为了减少模拟信号受到来自变频器或者其它设备的干扰，信号线与强电回路（电源输入、逆变输出、制动电阻等动力线缆）必须分开走线，并保证两者间隔 50cm 以上。即使在控制柜内，同样需要遵循以上布线要求。

2) 模拟量控制信号接线要求

模拟量控制信号线应使用双绞屏蔽线，电缆剥线尽可能短（5mm~7mm 左右），同时对剥线以后的屏蔽层用绝缘胶布包起来，防止屏蔽线与其它设备接触引入干扰。

3) 电机电缆要求

连接电机的电缆尽量选用屏蔽电缆，变频调速柜到电机的距离尽量短，电机电缆应独立于其它电缆走线，同时避免电机电缆与其它电缆长距离平行走线，以减少变频器输出电压快速变化而产生的电磁干扰影响其他线缆信号。

4) 控制电缆与电源电缆布线要求

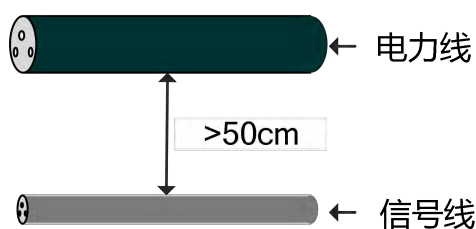
如果现场布线时控制电缆和电源电缆有不可避免的交叉，应尽可能使它们垂直交叉，避免平行走线引入干扰。

4.16.2 线缆布线

4.16.2.1 规范说明

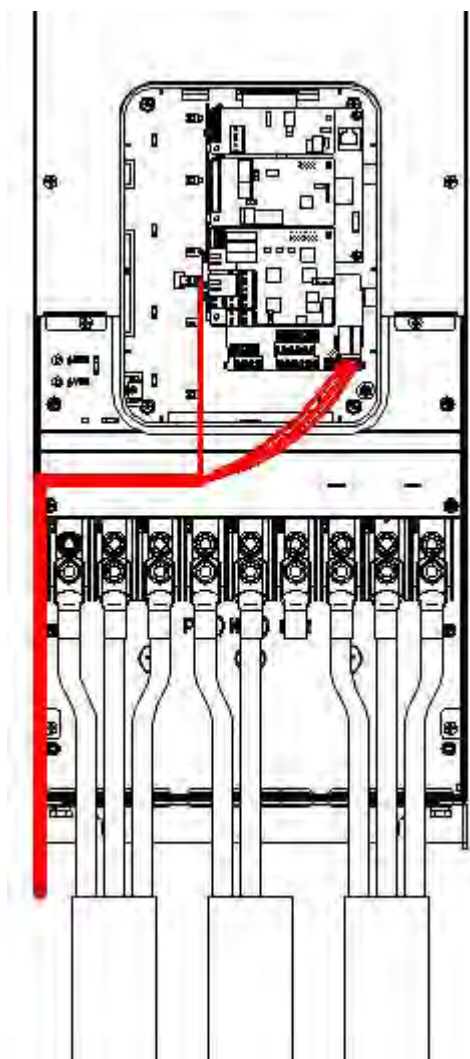
主回路布线要求

变频器电源输入线、电机线缆会产生很强的电磁干扰，为了避免强干扰线缆与控制回路长距离并行走线耦合产生的电磁干扰，布线时主回路线缆与信号线缆间隔应大于 50cm。常见的主回路线缆有输入 RST 线、输出 UVW 线、直流母线及制动线缆，信号线缆有 IO 信号线、通信线。线缆线槽之间必须保持良好的连接且接地良好。铝制线槽可保证设备的等电位。变频器、电机均应和系统（机械或装置）良好搭接，在安装的部分做好喷涂保护，导电金属充分接触。



IO 信号布线要求:

IO 信号包括模拟量输入 AI、输出 AO 信号，数字量输入 DI、输出 DO 信号，继电器输出信号。在进行 IO 信号 线缆接线时，应与主回路接线（RST、UVW）及其它动力线或电力线分开至少 20cm 接线，否则会导致 IO 信号受到干扰。



布线示意图

布线建议：

干扰电缆与敏感电缆布线

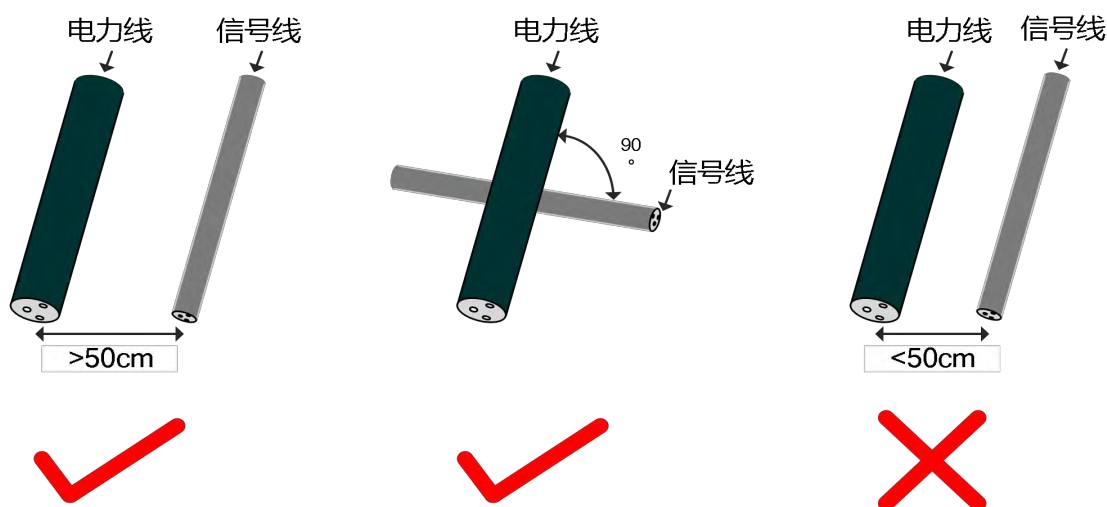
传送不同类型信号的电缆，在布线时要分开，干扰电缆与敏感电缆间必须相距一定的距离，若布线空间足够，建议相隔 20cm 距离；若两种类型电缆必须交叉，则应当以直角相交的方式避免引起干扰，如下图所示。

4.16.2.2 布线建议

干扰电缆与敏感电缆布线

传送不同类型信号的电缆，在布线时要分开，干扰电缆与敏感电缆间必须相距一定的距离，若布线空间 足够，建议相隔 50cm 距离；若两种类型电缆必须交叉，则应当以直角

相交的方式避免引起干扰，如下图 所示：

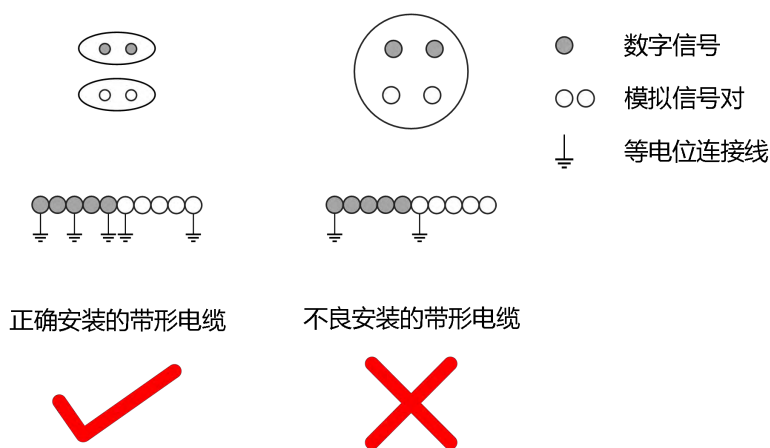


干扰电缆与敏感电线布线示意图

不同类型信号电缆布线

建议不同类型信号电缆分开排布，且不同类型信号之间用等电位信号隔开。同一种类型信号的电缆排布，

外层为等电位信号电缆，同时中间尽可能多考虑等电位信号排布，如下图所示。



不同类型信号电缆布线示意图

不同类型信号电缆布线

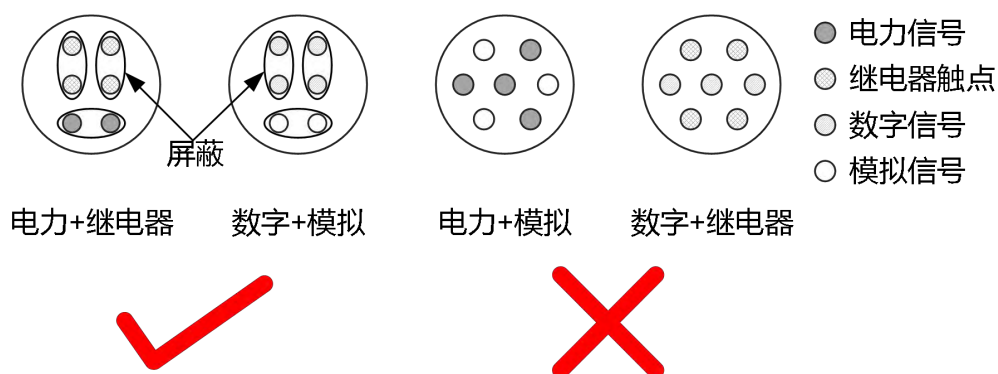
建议不同类型信号电缆分开排布，且不同类型信号之间用等电位信号隔开。同一种类型信号的电缆排布，外层为等电位信号电缆，同时中间尽可能多考虑等电位信号排布，如

下图所示。

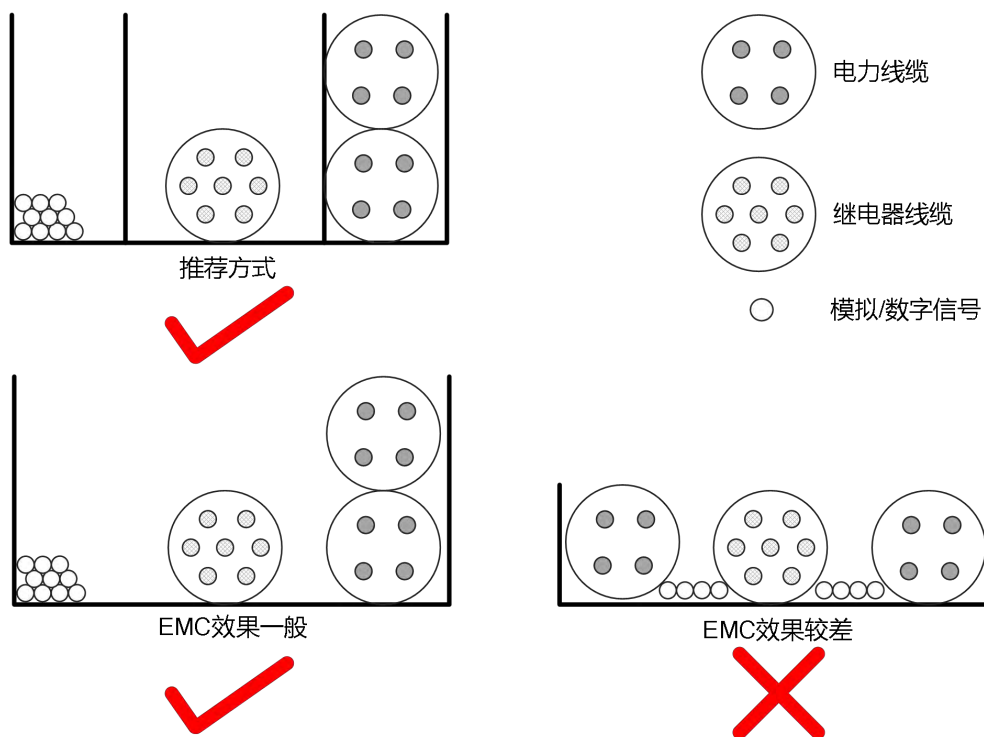
多芯电缆布线

对于多芯电缆，建议一根电缆传送单一类的信号，如果需要用一根电缆传送不同类型的信号，则必须采用

内部芯线屏蔽的电缆，如下图所示。



多芯电缆布线示意图

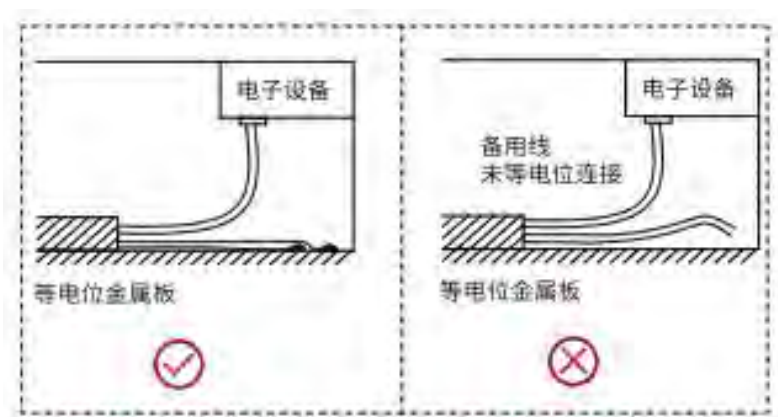


多类电缆敷设方法示意图

多芯电缆布线

对于多芯电缆，建议一根电缆传送单一类的信号，如果需要用一根电缆传送不同类型的信号，则必须采用内部芯线屏蔽的电缆，如下图所示。

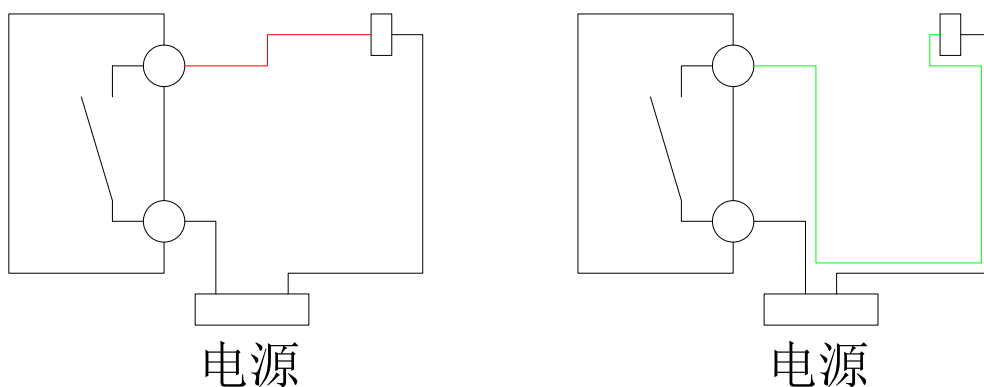
当用于连接设备的多芯电缆中有芯线剩余时，所有空着的（或备用的）导线应连接至等电位连接点，如下图所示。



多芯电缆有芯线剩余时的处理方法示意图

避免布线环路过大

对于低电平传感器信号、有共用线的继电器类信号，应尽可能的将两条线靠近敷设，避免布线时形成太大的环路面积；对于模拟信号，请务必使用双绞线，对于数字信号，需保证信号电缆之间靠近布线，如下图所示。

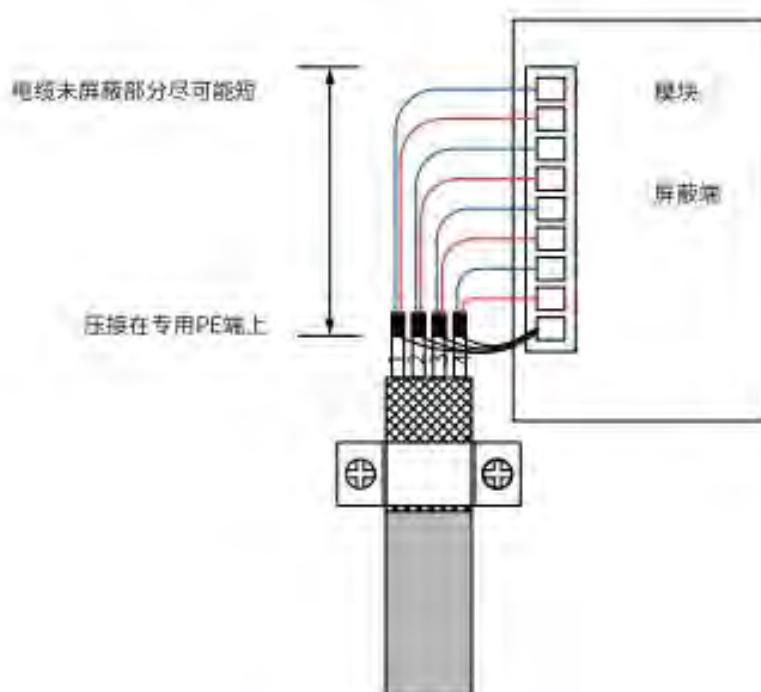


避免布线环路过大示意图

多类电缆敷设方法

多类电缆敷设时，电缆应始终沿着等电位连接的金属体敷设，不同类型的电缆之间尽可能隔开，可很大程度上改善内部的 EMC；同一个金属（ 锌铁或不锈钢） 线槽内若用金属隔片隔开， 效果则更好， 如下图所示。

对于屏蔽线的处理要求：屏蔽电缆未屏蔽部分应当尽可能的短，屏蔽网接到最近的 PE 端， 线缆若剥的过长， 芯线容易受到信号干扰。本产品机壳上没有专用的 PE 端子，屏蔽层可接到外部专用 PE 端子，如下图所示。



屏蔽线处理要求示意图

5. 操作说明

5.1 操作面板的说明

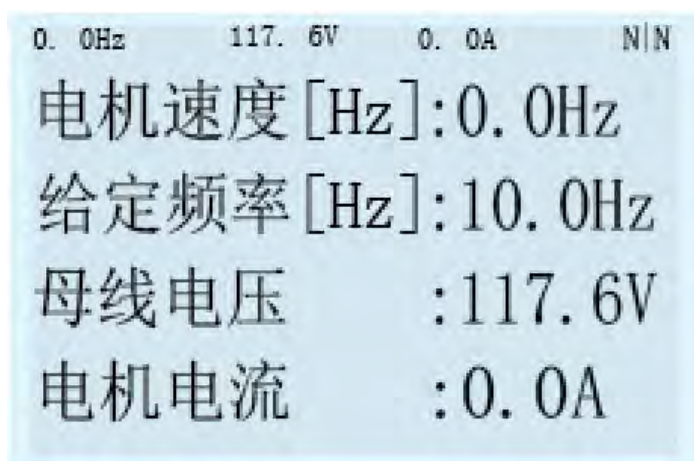
HF680NLC11M 系列工程型水冷变频器产品的操作面板（也称为操作器）如下图所示。包含 F1 键、LOCAL/REMOTE 键、F2 键、RUN 键、STOP 键、上下键、左/RESET 键、右键和 ENTER 键，用户可利用这些键设定多传动产品的参数，监测运行状态，控制电机运行和停止等。



5.2 按键操作

按键的数据值是由主菜单和下位菜单组成。如从上位菜单移到下位菜单，要按▼下键。如从下位菜单回到上位菜单，要按▲上键。也可以通过上下键来增加或减少数据值，确定好数据值之后，可通过 ENTER 键确认。设定参数时使用◀▶键移动数字的位数。用操作键盘运行多传动产品时，要使用 RUN 和 STOP 键来启动和停止电机（先请设置好参数并且切到本地模式），用 LOCAL/REMOTE 键来切换本地/远程模式。

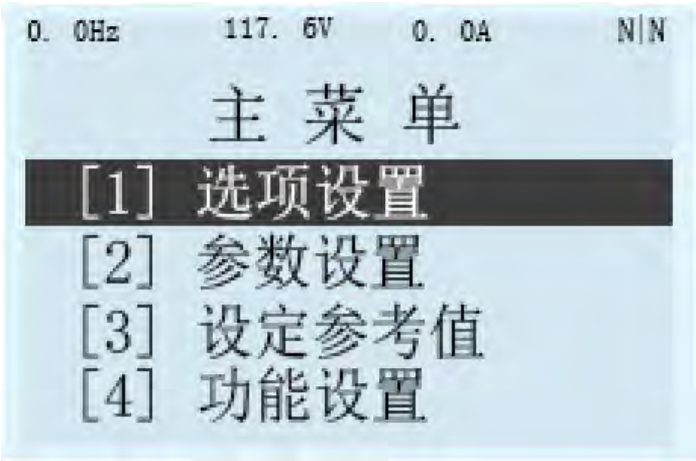
5.3 初始界面



初始界面中，包含“状态栏”和“监控窗口”，2个功能区域。

状态栏：依次显示《运行频率》、《母线电压》、《输出电流》、《警告|故障》

状态栏	功能说明
运行频率	电机转动时的频率，前面有“-”号为反转
母线电压	母线上的电压，单位:V
电机电流	当前输出电流，单位: A
警告 故障	无警告或告警: N N 警告: W 故障: E 有警告或故障输出时，字母会标识



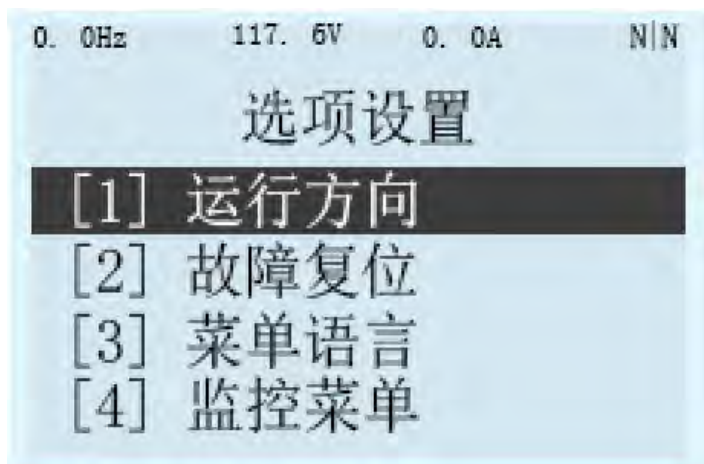
监控窗口：一页显示 4 个监控数据，按上下键滑动监控数据，以查看不同的运行参数；
在初始界面下，按下 ENTER 键可以快速设定电机频率。按下 F1/F2 键退出初始界面，
进入主菜单界面。

5.4 《主菜单》构成说明

《主菜单》界面中，包含表格中的各项子菜单，分别进入各自对应功能的操作界面。

主菜单		
子菜单序号	子菜单	功能说明
1	Option Set 选项设置	设置一些状态和查看一些信息
2	Parameter Setting 参数设置	对参数组进行查看/更改
3	Reference Set 设定参考值	设定参考的参数值
4	Function Setting 功能设置	各项可执行的功能

5	Fault Record 故障记录	保存的历史故障事件记录，以及故障详细信息
6	Security 安全性设置	输入正确的密码，可以获得高级权限，访问和修改更多高级权限才能访问的多传动产品参数

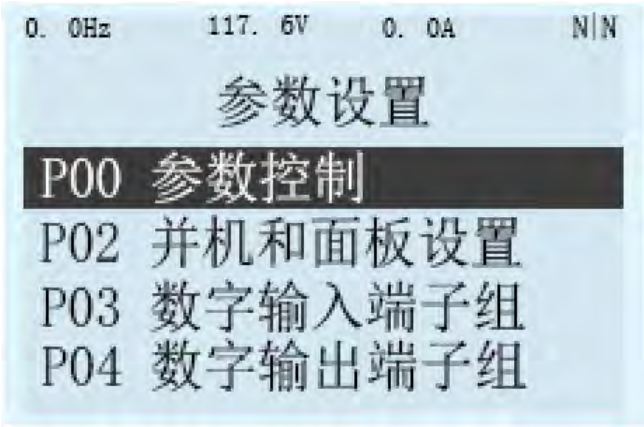


《选项设置》界面中，包含表格中的各项子菜单，分别进入各自对应功能的操作界面。

选项		
子菜单序号	子菜单	功能说明
1	Choose Direction 运行方向	本地模式下，改变电机运行方向
2	Reset Error 故障复位	复位当前的故障状态，清除故障码
3	Menu Language 菜单语言	菜单语言设置
4	Monitor Setting 监控界面设置	设置监控界面里的观察数据
5	LCD Contrast 液晶对比度	设置液晶屏幕亮度
6	Time Setting 时间设置	设置当前时间
7	Version 固件版本	显示控制板固件版本号和操作面板的固件版本号

8	OLD COM 连接上位机	连接上位机
---	------------------	-------

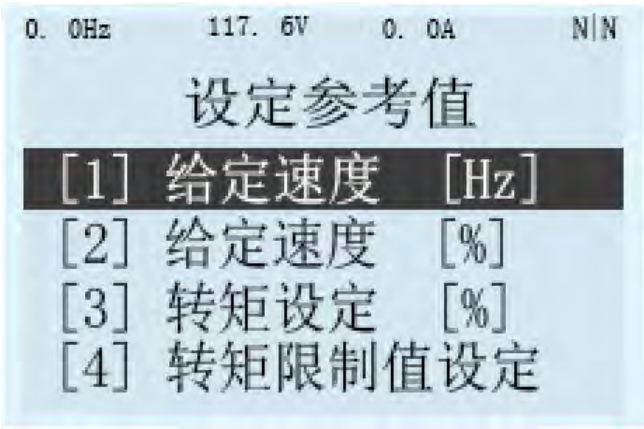
5.4.2 《参数设置》菜单构成说明



参数设置（Parameter Setting）

进入此菜单，查看或修改多传动产品的各项参数。

5.4.3 《设定参考值》菜单构成说明



设定参考值（Reference Set）

设置多传动产品运行时的各项设定值。

模式种类	分类	单位	参数说明
Reference Set 设定参考值	Speed 速度	[Hz]	速度单位为 Hz
		[%]	速度单位为 %
	Torque 转矩给定	[%]	转矩单位为 %

	Torque limiter 转矩限制	[%]	转矩限制值 %
	模拟量输出 1	[%]	给定模拟量 1 输出
	模拟量输出 2	[%]	给定模拟量 2 输出

5.4.4 《功能设置》菜单构成说明



功能设置 (Function Setting)

包含各项可执行功能。

选项		
子菜单序号	子菜单	功能说明
1	MotoTuning I 静态自学习	电机静态自学习
2	MotoTuning II 动态自学习	电机动态自学习
3	MotoTuning III 转动惯量自学习	机械转动惯量自学习
4	DC-Link Tuning 电容自学习 (AFE)	在 AFE 控制模式下才有效
5	Shortcut Paras Setting 快速设置参数	常用参数快速设置

6	Parameter Initialization 参数初始化	参数初始化恢复为最初设定值。
7	Delete Fault Records 清除故障记录	清除故障标记
8	System Restart 系统重启	多传动产品的系统重置, 等同于重新上电
9	Backup Parameter 备份全部参数	将现在所有的参数备份
10	Recover Parameter 还原全部参数	还原之前备份的参数
11	Compare Parameter 对比参数	将现有的参数和备份的参数相比较, 然后列出修改过的参数 (当备份的参数为初始化后的出厂值时, 此时比对出来的参数为出厂值已变更的参数)
12	Backup Para DSP 参数备份到 DSP	将面板参数备份到 DSP
13	Restore Para DSP DSP 内参数还原	还原 DSP 的参数

备份参数, 可以用来备份当前多传动产品的所有参数 (包括自学习参数), 使用此功能可以将备份的值, 还原到同型号多传动产品上。注意: 其间不要断电或者断开面板连接!

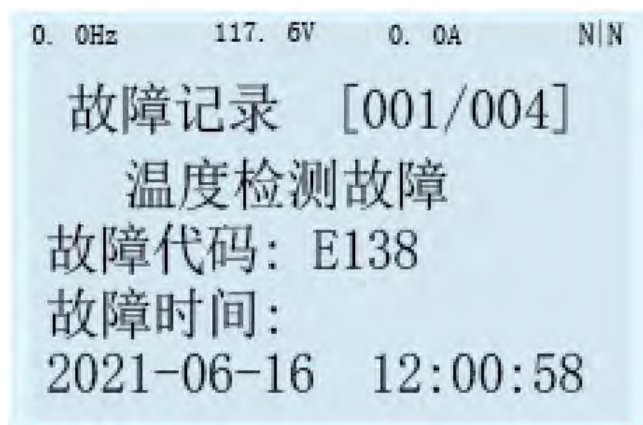
还原参数, 可以用来将备份的参数还原出来, 可以不限于原备份的多传动产品, 只要版本号是匹配的就可以执行还原操作。如果出现失败的提示, 请检查版本是否一致, 是否正确备份。注意: (1) 请在停车后操作, 其间不要断电或者断开面板连接, 还原操作会引起多传动产品复位! (2) 还原参数成功后, 请不要立即断电。若需要断电, 请等待 5 分钟!

还原参数, 可以用来将备份的参数还原出来, 可以不限于原备份的多传动产品, 只要版本号是匹配的就可以执行还原操作。如果出现失败的提示, 请检查版本是否一致, 是否正确备份。

比对参数, 如果已经成功备份过参数, 可以使用此功能查看修改过的参数, 通过按

▼下键、▲上键来切换显示不一致的参数，直接按“Enter”键可以进入修改参数。注意：比对参数第一步会查询所有的参数，并且比对备份值，请不要断电，或者断开通讯！

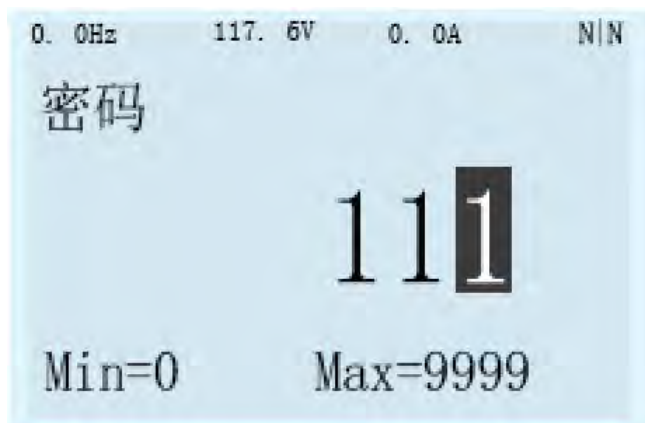
5.4.5 《故障记录》菜单构成说明



故障记录 (Fault Record)

故障记录，可以查看本机记录的异常事件的信息。点击故障码，可以查看故障事件的详细信息，包括，日期，时间，故障发生时的各项运行状态数据。

5.4.6 《安全性设置》菜单构成说明



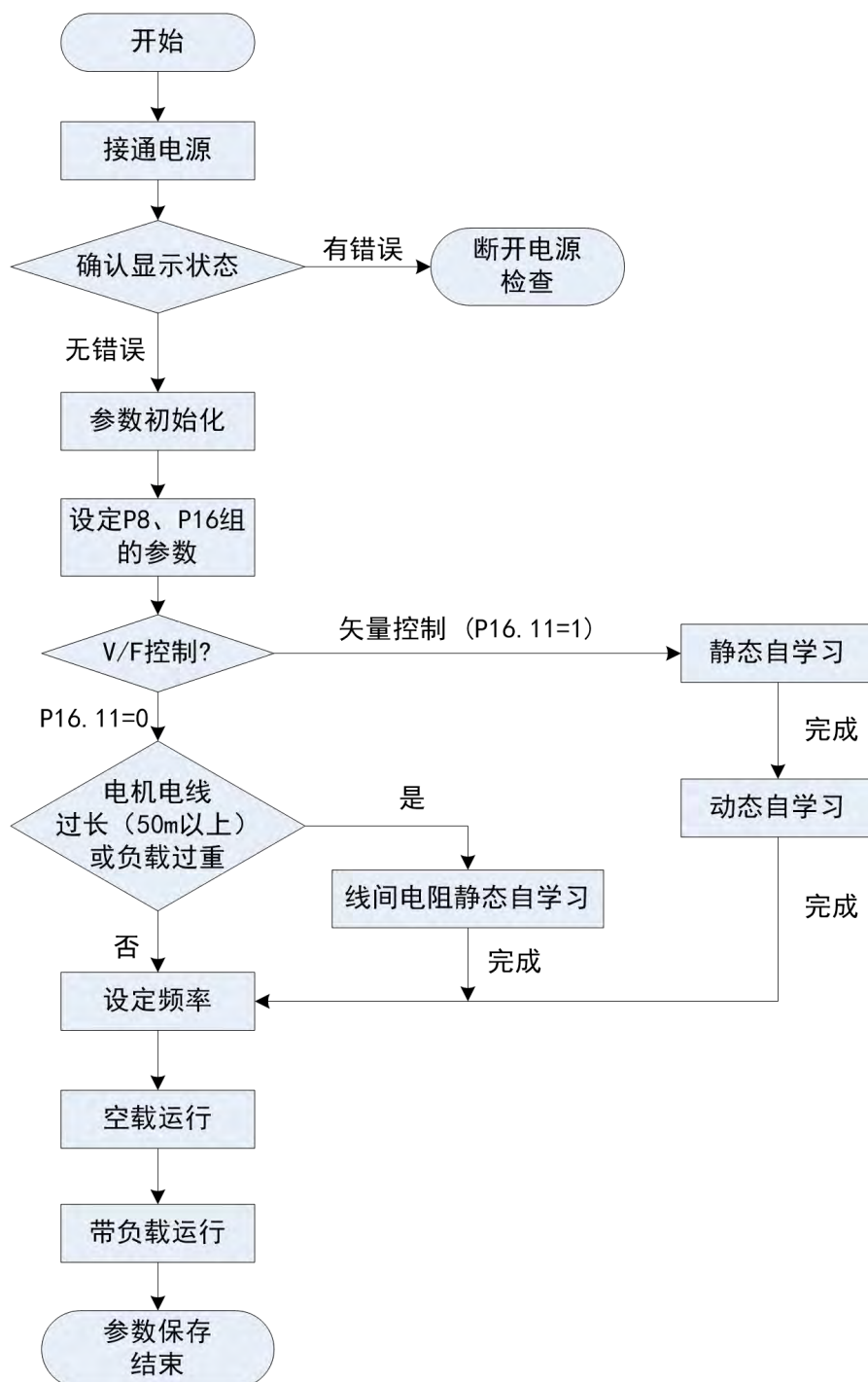
安全性设置 (Access Permissions)

此菜单中可认证使用者、设定参数访问级别

6. 变频器的试运行

6.1 变频器试运行顺序

请根据以下所示流程图，进行试运行。



试运行流程图

注意：

在使用操作面板做自学习前，务必将本地/远程键选为本地。

控制模式的初始值是 V/F 控制（P16.11=0）。为了得到更好的控制性能，建议 V/F 控制也做静态自学习。

矢量控制分为闭环矢量控制（P16.11=2）和开环矢量控制（P16.11=1）。在开环矢量控制模式下完成的静态自学习和动态自学习获得的电机参数，也适用于闭环矢量控制模式。在条件允许下，建议尽量采用闭环矢量做静态自学习和动态自学习。

6.2 变频器试运行操作

6.2.1 接通电源

请务必确认以下项目后，再接通电源。

- （1） 电源电压是否在允许范围内；
三相 AC660~690V 50/60Hz
- （2） 电机的输出端子（U, V, W）和电机连接是否良好；
- （3） 变频器的控制端子与其他控制装置连接是否良好；
- （4） 使用 PG 编码器卡时，PG 编码器卡与电机编码器连接是否良好；
- （5） 电机是否在无负载状态（不连接机械状态）。

6.2.2 确认显示状态

接通电源时，操作键盘的显示，正常情况如下图所示。

0.0Hz	680.3V	0A	N/N
电机速度[Hz]：		0 Hz	
给定频率[Hz]：		0 Hz	
母线电压：		680 V	
电机电流：		0 A	

故障发生时，与上述所示不同。下图为故障发生时的显示图例，以欠压故障为例：

0.0Hz	300V	0A	W/E
故障 E: [105] !!!			
欠压			

6.2.3 参数初始化

将参数进行初始化，参数值恢复成默认值。具体说明见第 5.4 节中“功能设置”。

6.2.4 设定参数

设定启停控制参数，具体说明请见第 7.7 节。

功能码	名 称	说 明	设定值
P8.0	启动方式选择	[0]数字输入端子 [1]操作面板 [2]DP 通讯 [3]MODBUS [4]自由功能模块	1
P8.3	停车方式	[0]斜坡停车 [1]自由停车	1
P8.6	运行延迟时间	0~300s	0
P8.7	零速后转矩保持	停止时零速状态保持时间	0
P8.10	速度给定源	[0]I/O 端子 [1]模拟量输入 1 [2]模拟量输入 2 [3]操作面板 [4]DP 通讯 [5]MODBUS [6]自由功能模块	3
P8.14	加速时间倍数	0.1~10.0	1
P8.15	加速区 1	设定第一个加速梯度模式	100
P8.16	加速时间 1	从停止状态到 P8.15 设定值的加速时间	3
P8.17	加速区 2	设定第二个加速梯度模式	200
P8.18	加速时间 2	从 P8.15 设定值到 P8.17 设定值的加速时间	4
P8.33	减速时间倍数	0.1~10.0	1
P8.34	减速区 1	设定第一个减速梯度模式	100
P8.35	减速时间 1	从 P8.34 设定值到停止的减速时间	3
P8.36	减速区 2	设定第二个减速梯度模式	200
P8.37	减速时间 2	从 P8.34 设定值到 P8.36 设定值的减速时间	4

设定电机规格参数

功能码	参数名	设定值
P16.0	输入电压设定	380V
P16.2	电机额定功率	参考电机铭牌
P16.3	电机额定电压	参考电机铭牌
P16.4	电机额定电流	参考电机铭牌
P16.5	电机额定频率	参考电机铭牌
P16.6	电机额定转速	参考电机铭牌
P16.7	电机额定极数	根据额定转速设置 ($120 \times P16.5 / P16.6$) 取整
P16.9	电机同步转速	根据额定转速设置 ($120 \times P16.5 / P16.7$)
P16.11	控制方式选择	[0]V/F控制 [1]开环矢量 [2]闭环矢量 根据需求设定

6.2.5 电机参数自学习

电机电线过长或选择矢量控制时，有必要进行自学习。请按以下顺序进行自学习，自动辨识电机参数。

(1) 选择控制模式

设定 P16.11 的值，若选择为[1]或[2]则为矢量控制，需要进行静态自学习和动态自学习。若选择为[0]则为 V/F 控制，只需要进行静态自学习。

(2) 静态自学习

在 V/F 控制模式下的静态自学习也可称为线间电阻自学习，只辨识定子电阻 (P20.74) 的值。在矢量控制模式下的静态自学习会辨识定子、转子电阻以及电感参数 (P20.74、P20.78、P20.79、P20.84)。

在功能设置中选中静态自学习，然后按确认键，进行自学习。自学习过程中显示“静态自学习正在进行！”，自学习完成后显示“静态自学习完成！”。

(3) 动态自学习

在矢量控制模式下进行动态自学习，动态自学习优化 P20.79、P20.84 参数的值，辨识出 P20.85~P20.97 参数的值。在动态自学习开始之前，矢量控制模式下的静态的自

学习一定要先完成。

在功能设置中选中动态自学习，然后按确认键，进行自学习。自学习过程中显示“动态自学习正在进行！”，自学习完成后显示“动态自学习完成！”。

（4）转动惯量自学习

在矢量控制模式下完成动态自学习后，并且务必在电机轴与负载连接的情况下，进行转动惯量自学习。进行转动惯量自学习时，电机的负载不能超过额定负载的 50%。转动惯量自学习只对机械转动惯量进行优化（P20.98）。动态自学习完成后，P20.98 使用默认值，矢量控制可以正常运行，若追求更好的控制性能则进行转动惯量自学习。

6.2.6 实施自学习模式前注意事项

HF680NLC 系列变频器提供参数自学习功能。准确的参数自学习来源于电机铭牌参数的正确设置。为了保证控制性能，请按变频器标准适配电机进行电机配置，若电机功率与标准适配电机差距过大，变频器的控制性能将明显下降。

电机自学习前请确认以下四个事项：

检查项目	检查事项
电机轴是否与其它机械设备连接	电机动态自学习中，电机将以额定速度的7.5%进行旋转。推荐无负载状态下进行动态自学习，若电机与其他机械设备相连，请确认负载是否超过额定负载的50%，若负载超过额定负载50%动态自学习可能不成功。
电机容量和变频器容量是否差别很大	电机功率与变频器功率相比过小时，可能无法正常完成电机自学习（电机功率要求不小于变频器功率的1/5）。
确认电机参数输入是否正确	P16组参数是否与电机铭牌参数一致，如额定功率、电压、电流、速度、极数、同步转速。如输入有误可能导致自学习失败或电机无法正常运行。
电机上是否安装有编码器	若采用闭环矢量控制，电机上应安装编码器。若采用V/F控制或开环矢量控制，有无安装编码器不影响电机自学习。

6.2.7 空载状态下试运行

下面对电机在空载状态下试运行的方法进行说明。

运行前要确认电机和机械周围的安全，确认紧急停止回路和机械安全装置是否能正

确动作。运行时确认电机的旋转是否正常（是否有异常声音及振动），确认电机的加速和减速是否正常。

使用操作面板时的操作步骤如下所述：

- （1）接通电源，显示初始画面；
- （2）选为本地控制，按 LOCAL/REMOTE 键选择 LOCAL，LOCAL 指示灯点亮；
- （3）按操作面板的 RUN 键，运行变频器，RUN 指示灯点亮，电机正转；（建议给定频率为 5Hz）
- （4）确认电机以正确的方向旋转，且变频器无故障显示；
- （5）步骤 4 中若无故障，则请逐步增加频率给定值至 50Hz，通过操作面板确认输出电流，确保电流不超出电机额定电流；
- （6）确认完毕后，按 STOP 键，停止运行。

6.2.8 带载状态下试运行

下面对电机带载状态下试运行的方法进行说明。

连接机械系统时请注意以下事项：

- （1）请确认电机和机械周围的安全；
- （2）请确认电机完全停止；
- （3）请连接机械系统；
- （4）请确认安装螺丝有无松动，将电机轴和机械系统固定牢靠；
- （5）请确认紧急停止回路和机械侧安全装置是否正确动作；
- （6）为防止出现异常情况，请做好随时按下操作面板 STOP 键的准备。

运行时请确认以下事项：

- （1）机械的动作方向是否正确（电机的旋转方向是否正确）；
- （2）电机的加速和减速是否正常。

在电机上连接机械系统后，请按与空载运行相同的操作步骤进行试运行。

- （1）确认输出电流是否过大；
- （2）改变频率指令和旋转方向，确认是否有异常声音和振动。

6.2.9 参数保存

在功能设置中选中备份参数，把变频器的参数值拷贝到操作面板的存储区内。变频器若需要更换控制板，将操作面板记录的数据拷贝到新控制板，即可恢复运行。（还原参数时控制板内的软件版本必须与之前的一致，否则还原参数无法成功）。

7. 变频器参数设置说明

7.1 并机及面板观察设置 P2

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P2.0	并机设置	[0] 单机模式：表示作为单机使用； [1] 主：表示作为并机中的主机使用； [2] 从：表示作为并机中的从机使用。	0~2	0	详见8.1
P2.1	电机切换设置	选择电机切换来源 [0] 数字输入：表示由端子控制切换电机； [1] DP通讯：表示由通讯控制切换电机。	0~1	0	
P2.2	语言选择	[0] 中文；[1] 英文。	0~1	0	
P2.3	从机数量	并机情况下，设置从机数量	0~5	1	

7.2 数字输入端子组 P3

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P3.0	数字输入端子1	可编程多功能端子	0~32	1	
P3.1	数字输入端子2	可编程多功能端子	0~32	2	
P3.2	数字输入端子3	可编程多功能端子	0~32	5	
P3.3	数字输入端子4	可编程多功能端子	0~32	6	
P3.4	数字输入端子5	可编程多功能端子	0~32	7	
P3.5	数字输入端子6	可编程多功能端子	0~32	8	
P3.6	数字输入端子7	可编程多功能端子	0~32	0	
P3.7	数字输入端子8	可编程多功能端子	0~32	0	
P3.12	上电自动运行控制	[0] 禁止；[1] 使能	0~1	0	

此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。

设定值	功 能	说 明
0	禁用	即使有信号输入变频器也不动作。可将未使用的端子设定为禁用，防止误动作。
1	正转运行	通过外部端子来控制电机正转与反转
2	反转运行	

3	驱动使能 (高电平)	此端子为高电平时使能
4	驱动使能.NC (低电平)	此端子为低电平时使能
5	故障复位	外部故障复位功能。与操作键盘上的</RST键功能相同。用此功能可实现远距离故障复位
6	多段速1 (位0)	多段速指令输入端子 (详见8.2)
7	多段速2 (位1)	
8	多段速3 (位2)	
9	多段速4 (位3)	
10	吊钩模式	此端子上有信号时此功能使能
11	方向转换信号	此端子上有信号时改变运行方向
12	本地急停信号 (高电平)	输入端子高电平时为有效
13	本地急停信号.NC (低电平)	输入端子低电平时为有效
14	远程急停信号 (高电平)	输入端子高电平时为有效
15	远程急停信号.NC (低电平)	输入端子低电平时为有效
16	从机准备信号	此端子上有信号时从机准备好
17	选择电机0	电机选择位1和电机选择位0组合成电机选择信号, 00表示目标电机为1, 01表示目标电机为2, 10表示目标电机为3, 11表示目标电机为4
18	选择电机1	
19	防开斗功能	此端子上有信号时此功能使能
20	主接触器吸合确认	AFE控制模式时进行主接触器吸合确认
21	强磁场不使能	此端子上有信号时不使能
22	FUNC 22	备用
23	FUNC 23	备用
24	自由停车	此端子上有信号时此功能使能
25	FUNC 25	备用
26	动态转矩控制	此端子上有信号时是转矩控制模式, 否则是速度控制模式
27	FUNC 27	备用
28	零转矩信号	此端子上有信号时转矩给定为零
29	FUNC 29	备用

7.3 数字输出端子组 P4

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P4.0	数字输出端子1	多功能开关量输出端子	0~64	0	
P4.1	数字输出端子2	多功能开关量输出端子	0~64	0	
P4.2	数字输出端子3	多功能开关量输出端子	0~64	0	
P4.3	数字输出端子4	多功能开关量输出端子	0~64	0	
P4.4	数字输出端子5	多功能开关量输出端子	0~64	0	
P4.16	自由功能块数字输出1	自由功能模块设置	0~500	0	
P4.17	自由功能块数字输出2	自由功能模块设置	0~500	0	
P4.18	自由功能块数字输出3	自由功能模块设置	0~500	0	
P4.19	自由功能块数字输出4	自由功能模块设置	0~500	0	

多功能开关量输出端子功能见下表：

设定值	功 能	说 明
0	禁用	该端子无任何功能
1	运行信号	正常运行时为有效（详见8.3）
2	故障输出	当变频器发生故障时，输出ON信号
3	制动抱闸	当制动器满足开放条件为有效（详见8.3）
4	运行请求	当输入运行信号时为有效
5	准备运行	变频器准备完成时有效
6	多段速1	[6]~[9]输入多段数指令时为有效
7	多段速2	
8	多段速3	
9	多段速4	
10	FUNC 10	备用
11	方向	输入方向有信号时有效
12	警告	发生警告时有效
13	过温警告	过热发生时为有效
14	过载警告	发生过负载警告时有效
15	过速警告	发生过速度警告时有效
16	FUNC 16	备用
17	电机选择0	选择电机1时此信号有效

18	电机选择1	选择电机2时此信号有效
19	电机选择2	选择电机3时此信号有效
20	电机选择3	选择电机4时此信号有效
21	FUNC 21	备用
22	低速限制	发生低速限制时为有效
23	高速限制	发生高速限制时为有效
24~31	FUNC 24~FUNC 31	备用
32	预充电完成信号	AFE控制模式时有运行信号时此端子上会有信号
33~48	FUNC 33~FUNC 48	备用
49	PROFIBUS功能1	此端子有信号时选择PROFIBUS功能1
50	PROFIBUS功能2	此端子有信号时选择PROFIBUS功能2
51	PROFIBUS功能3	此端子有信号时选择PROFIBUS功能3
52	PROFIBUS功能4	此端子有信号时选择PROFIBUS功能4
53	PROFIBUS功能5	此端子有信号时选择PROFIBUS功能5
54~56	FUNC 54~FUNC 56	备用
57	本地功能1	
58	本地功能2	
59	本地功能3	
60	本地功能4	
61	自由功能模块1	此端子有信号时选择自由功能模块1
62	自由功能模块2	此端子有信号时选择自由功能模块2
63	自由功能模块3	此端子有信号时选择自由功能模块3
64	自由功能模块4	此端子有信号时选择自由功能模块4

7.4 模拟输入端子组 P5

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P5.0	AI1 类型	[0]禁止 [1]0~+10V [2]-10~+10V [3]0~20mA	0~3	1	
P5.1	AI1滤波时间	设置模拟端子 AI1 模拟量所对应的滤波时间。 设定值受周围环境干扰而其波动较大时使用。 滤波时间设较大值则会缩小设定上下波动但响应会变慢。	0.0~1000.0 [ms]	25.0 [ms]	
P5.2	AI1电压偏置	设置AI1电压偏置	-10.00~10.00 [V]	0.000 [V]	详见8.4
P5.3	AI1电流偏置	设置AI1电流偏置	-20.00~20.00 [mA]	0.000 [mA]	详见8.4
P5.4	AI1最小电压	设置AI1最小电压	-10.00~10.00 [V]	0.000 [V]	详见8.4
P5.5	AI1最小电流	设置AI1最小电流	0.00~20.00 [mA]	0.000 [mA]	详见8.4
P5.6	AI1最小给定值	设置AI1最小给定值	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	详见8.4
P5.7	AI1最大电压	设置AI1最大电压	-10.00~10.00 [V]	10.000 [V]	详见8.4
P5.8	AI1最大电流	设置AI1最大电流	0.00~20.00 [mA]	20.000 [mA]	详见8.4
P5.9	AI1最大给定值	设置AI1最大给定值	-300.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.4
P5.18	AI2 类型	[0]禁止 [1]0~+10V [2]-10~+10V [3]0~20mA	0~3	3	

P5.19	AI2滤波时间	设置模拟端子 AI2 模拟量所对应的滤波时间。 设定值受周围环境干扰而其波动较大时使用。 滤波时间设较大值则会缩小设定值上下波动但响应会变慢。	0.0~1000.0 [ms]	25.0 [ms]	
P5.20	AI2电压偏置	设置AI2电压偏置	-10.00~10.00 [V]	0.000 [V]	
P5.21	AI2电流偏置	设置AI2电流偏置	-20.00~20.00 [mA]	0.000 [mA]	
P5.22	AI2最小电压	设置AI2最小电压	-10.00~10.00 [V]	0.000 [V]	
P5.23	AI2最小电流	设置AI2最小电流	0.00~20.00 [mA]	0.000 [mA]	
P5.24	AI2最小给定值	设置AI2最小给定值	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P5.25	AI2最大电压	设置AI2最大电压	-10.00~10.00 [V]	10.000 [V]	
P5.26	AI2最大电流	设置AI2最大电流	0.00~20.00 [mA]	20.000 [mA]	
P5.27	AI2最大给定值	设置AI2最大给定值	-300.0~300.0 [%]	100.0 [%]	

7.5 模拟输出端子组 P6

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P6.0	A01输出设定	见表 7-1	0~14	2	
P6.1	自由功能块模拟输出1	自由功能模块模拟量输出值	0~1000	0	详见8.5
P6.2	A01输出最小值	设置A01输出最小值	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	详见8.5
P6.3	A01输出最大值	设置A01输出最大值	-300.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.5
P6.4	A01最小输出[mA, V]	设置A01最小输出	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.5
P6.5	A01最大输出[mA, V]	设置A01最大输出	0.0~100.0 [%]	100.0 [%]	详见8.5
P6.6	A01偏差值	设置A01偏差值	-100.00~100.00 [%]	0.00 [%]	
P6.7	A01固定输出	设置A01固定输出(P6.0设置为[13]时此设定值有效)	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	
P6.8	A01滤波时间	设置模拟端子 A01 模拟量所对应的滤波时间。 输出值受周围环境干扰而其波动较大时使用。 滤波时间设较大值则会缩小输出值上下波动但响应会变慢。	0.0~1000.0 [ms]	10.0 [ms]	
P6.14	A02输出设定	见表 7-1	0~14	4	
P6.15	自由功能块模拟输出2	自由功能模块模拟量输出值	0~1000	0	
P6.16	A02输出最小值	设置A02输出最小值	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P6.17	A02输出最大值	设置A02输出最大值	-300.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P6.18	A02最小输出[mA, V]	设置A02最小输出	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	
P6.19	A02最大输出[mA, V]	设置A02最大输出	0.0~100.0 [%]	100.0 [%]	
P6.20	A02偏差值	设置A02偏差值	-100.00~100.00 [%]	0.00 [%]	

P6. 21	A02固定输出	设置A02固定输出 (P6. 14设置为[13]时此设定值有效)	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	
P6. 22	A02滤波时间	设置模拟端子A01模拟量所对应的滤波时间。 输出值受周围环境干扰而其波动较大时使用。 滤波时间设较大值则会缩小输出值上下波动但响应会变慢。	0.0~1000.0 [ms]	10.0 [ms]	

表 7-1 模拟量输出说明

设定值	名称	说明
0	无符号输出频率	无符号的变频器输出频率
1	有符号输出频率	有符号的变频器输出频率
2	无符号电机速度	无符号的电机速度
3	有符号电机速度	有符号的电机速度
4	输出电流	输出电流
5	无符号电机转矩	无符号的电机转矩
6	有符号电机转矩	有符号的电机转矩
7	电机负载	电机负载
8	母线电压 (%)	母线电压 (百分比输出)
9	输出功率	输出功率
10	输出电压	输出电压
11	变频器温度 (%)	变频器温度 (最高温度 150℃ 的百分比输出)
12	DP 通讯设定	Profibus 设定
13	参数设定	以参数 P6. 7 或 P6. 21 设定值来输出
14	本地设定	上位机软件上设定值来输出

7.6 保护参数组 P7

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P7.0	电流限制值[电机1]	设置电机1电流限制值	0.0~ 300.0 [%]	180.0 [%]	详见8.6
P7.1	电流限制值[电机2]	设置电机2电流限制值	0.0~ 300.0 [%]	180.0 [%]	详见8.6
P7.2	电流限制值[电机3]	设置电机3电流限制值	0.0~ 300.0 [%]	180.0 [%]	详见8.6
P7.3	电流限制值[电机4]	设置电机4电流限制值	0.0~ 300.0 [%]	180.0 [%]	详见8.6
P7.4	过流保护[电机1]	设置电机1过流保护值	0.0~ 300.0 [%]	235.0 [%]	详见8.6
P7.5	过流保护[电机2]	设置电机2过流保护值	0.0~ 300.0 [%]	235.0 [%]	详见8.6
P7.6	过流保护[电机3]	设置电机3过流保护值	0.0~ 300.0 [%]	235.0 [%]	详见8.6
P7.7	过流保护[电机4]	设置电机4过流保护值	0.0~ 300.0 [%]	235.0 [%]	详见8.6
P7.8	零序电流过流[电机1]	设置电机1零序电流过流	0.0~ 100.0 [%]	20.0 [%]	详见8.6
P7.9	零序电流过流[电机2]	设置电机2零序电流过流	0.0~ 100.0 [%]	20.0 [%]	详见8.6
P7.10	零序电流过流[电机3]	设置电机3零序电流过流	0.0~ 100.0 [%]	20.0 [%]	详见8.6
P7.11	零序电流过流[电机4]	设置电机4零序电流过流	0.0~ 100.0 [%]	20.0 [%]	详见8.6
P7.12	母线过压	设置母线过压值	800~1250 [V]	1200 [V]	详见8.6

P7.13	母线欠压	设置母线欠压值	400~750 [V]	550 [V]	详见8.6
P7.14	过温故障	设置过温故障值	60.0~ 100.0 [°C]	87.5 [°C]	详见8.6
P7.15	过温报警	设置过温报警值	50.0~ 100.0 [°C]	80.0 [°C]	详见8.6
P7.19	超速故障[电机1]	设置电机1超速故障值	100.0~ 720.0 [%]	120.0 [%]	详见8.6
P7.20	超速故障[电机2]	设置电机2超速故障值	100.0~ 720.0 [%]	120.0 [%]	详见8.6
P7.21	超速故障[电机3]	设置电机3超速故障值	100.0~ 720.0 [%]	120.0 [%]	详见8.6
P7.22	超速故障[电机4]	设置电机4超速故障值	100.0~ 720.0 [%]	120.0 [%]	详见8.6
P7.23	开环矢量保护1时间M1	设置电机1开环矢量保护时间	0.00~ 3.00 [s]	0.50 [s]	详见8.6
P7.24	开环矢量保护1时间M2	设置电机2开环矢量保护时间	0.00~ 3.00 [s]	0.50 [s]	详见8.6
P7.25	开环矢量保护1时间M3	设置电机3开环矢量保护时间	0.00~ 3.00 [s]	0.50 [s]	详见8.6
P7.26	开环矢量保护1时间M4	设置电机4开环矢量保护时间	0.00~ 3.00 [s]	0.50 [s]	详见8.6
P7.27	电机1堵转检测时间	设置电机1堵转保护检测时间	0.00~ 3.00 [s]	2.00 [s]	
P7.28	电机2堵转检测时间	设置电机2堵转保护检测时间	0.00~ 3.00 [s]	2.00 [s]	
P7.29	电机3堵转检测时间	设置电机3堵转保护检测时间	0.00~ 3.00 [s]	2.00 [s]	

P7.30	电机4堵转检测时间	设置电机4堵转保护检测时间	0.00~ 3.00 [s]	2.00 [s]	
P7.31	速度异常范围	设置异常速度保护百分比	0.0~ 100.0 [%]	25.0 [%]	
P7.32	速度异常检测时间	设置异常速度保护检测时间	0.00~ 5.00 [s]	1 [s]	
P7.33	自学习失败时间	设置自学习失败检测时间	0.0~ 1000.0 [s]	360.0 [s]	
P7.47	持续电流	设置允许长时间运行的电流值	0.0~ 300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.6
P7.48	过载电流1	设置过载电流1的值 单机功率 $\geq 1200\text{Kw}$ 时, 过载电流1 = 110%	0.0~ 300.0 [%]	150.0 [%] 功率 $< 1200\text{Kw}$ 110.0 [%] 功率 $\geq 1200\text{Kw}$	详见8.6
P7.49	过载时间1	设置允许过载电流1时间	0.00~ 60.00 [s]	60.00 [s]	详见8.6
P7.50	过载电流2	设置过载电流2的值 单机功率 $\geq 1200\text{Kw}$ 时, 过载电流2 = 141%	0.0~ 300.0 [%]	200.0 [%] 功率 $< 1200\text{Kw}$ 141.0 [%] 功率 $\geq 1200\text{Kw}$	详见8.6
P7.51	过载时间2	设置允许过载电流2时间 单机功率 $\geq 1200\text{Kw}$ 时, 过载时间2 = 1.00s	0.00~ 5.00 [s]	5.00 [s] 功率 $< 1200\text{Kw}$ 1.00 [s] 功率 $\geq 1200\text{Kw}$	详见8.6
P7.55	输入缺相保护使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P7.56	输入缺相预设置		0.0~ 200.0 [%]	120.0 [%]	
P7.57	输入缺相侦测时间		0.0~12.0 [s]	5 [s]	
P7.59	输出缺相保护使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P7.60	输出缺相侦测时间		0.10~ 3.00 [s]	0.30 [s]	

P7.64	制动模式	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.6
P7.65	制动启动偏差电压	设置制动启动电压偏差值	-25~100 [V]	0 [V]	详见8.6
P7.66	制动工作偏差电压	设置制动开通保持电压偏差值	-25~100 [V]	0 [V]	详见8.6
P7.69	过压抑制使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.6
P7.70	过压抑制偏差值	设置过压抑制值偏差	-25~100 [V]	0 [V]	详见8.6
P7.73	欠压限制使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P7.74	欠电压限制值		400~750 [V]	550 [V]	
P7.75	欠电压控制器增益		0.0~ 1000.0 [%]	100.0 [%]	
P7.76	欠压恢复时间		0.00~ 300.00 [s]	1.00 [s]	
P7.77	欠压降速值		0.0~ 200.0 [%]	15.0 [%]	
P7.94	晶闸管动作选项	[0]运行控制 [1]母线电压控制	0~1	1	
P7.95	预充电失败时间	设置AFE控制模式下预充电失败时间	0.0~ 3000.0 [s]	15.0 [s]	
P7.96	晶闸管关断延时	晶闸管关断延时	0.00~ 300.00 [s]	0.00 [s]	

7.7 电机 1 启停控制组 P8

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P8.0	启动源选择	[0] 数字输入端子 [1] 操作面板 [2] DP通讯 [3] MODBUS [4] 自由功能模块	0~4	0	
P8.1	自由块启动源选择	设置启动方式的自由功能模块来源			
P8.2	自由块方向选择	设置方向的自由功能模块来源			
P8.3	停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	0	详见8.7
P8.6	运行延迟时间	设置运行延迟时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P8.7	零速后转矩保持	停止时零速状态保持时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P8.10	速度给定源	[0] I/O端子 [1] 模拟量输入 1 [2] 模拟量输入 2 [3] 操作面板 [4] DP通讯 [5] MODBUS [6] 自由功能模块	0~6	0	
P8.11	自由块速度源	速度给定的自由功能模块来源			
P8.13	加速时间控制来源	[0] 禁用 [1] PROFIBUS [2] MODBUS [3] 本地设置	0~3	0	详见8.7
P8.14	加速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P8.15	加速区1	设定第一个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P8.16	加速时间1	从停止状态到P8.15设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P8.17	加速区2	设定第二个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P8. 18	加速时间2	从P8. 15设定值到P8. 17设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	4. 00 [s]	详见8. 7
P8. 19	加速区3	设定第三个加速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	240. 0 [%]	详见8. 7
P8. 20	加速时间3	从P8. 17设定值到P8. 19设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	7. 00 [s]	详见8. 7
P8. 21	加速区4	设定第四个加速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 22	加速时间4	从P8. 19设定值到P8. 21设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 23	加速区5	设定第五个加速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 24	加速时间5	从P8. 21设定值到P8. 23设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 25	加速区6	设定第六个加速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 26	加速时间6	从P8. 23设定值到P8. 25设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 27	加速区7	设定第七个加速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 28	加速时间7	从P8. 25设定值到P8. 27设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 29	加速区8	设定第八个加速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 30	加速时间8	从P8. 27设定值到P8. 29设定值的加速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 32	减速时间控制来源	[0] 禁用 [1] PROFIBUS [2] MODBUS [3] 本地设置	0~3	0	详见8. 7
P8. 33	减速时间倍数		0. 1~10. 0	1. 0	详见8. 7
P8. 34	减速区1	设定第一个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	100. 0 [%]	详见8. 7
P8. 35	减速时间1	从P8. 34设定值到停止的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	3. 00 [s]	详见8. 7
P8. 36	减速区2	设定第二个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	200. 0 [%]	详见8. 7

P8. 37	减速时间2	从P8. 34设定值到P8. 36设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	4. 00 [s]	详见8. 7
P8. 38	减速区3	设定第三个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	240. 0 [%]	详见8. 7
P8. 39	减速时间3	从P8. 36设定值到P8. 38设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	7. 00 [s]	详见8. 7
P8. 40	减速区4	设定第四个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 41	减速时间4	从P8. 38设定值到P8. 40设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 42	减速区5	设定第五个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 43	减速时间5	从P8. 40设定值到P8. 42设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 44	减速区6	设定第六个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 45	减速时间6	从P8. 42设定值到P8. 44设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 46	减速区7	设定第七个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 47	减速时间7	从P8. 44设定值到P8. 46设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 48	减速区8	设定第八个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P8. 49	减速时间8	从P8. 46设定值到P8. 48设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P8. 54	自由运行开始速度		0. 0~300. 0 [%]	0. 0 [%]	
P8. 55	变向减速使能	[0] 禁止 [1] 使能	0~1	0	
P8. 56	变向减速时间		0. 00~300. 00 [s]	3. 00 [s]	
P8. 57	紧急停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	1	
P8. 58	急停减速时间		0. 00~300. 00 [s]	1. 50 [s]	

7.8 电机 2 启停控制组 P9

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P9.0	启动源选择	[0] 数字输入端子 [1] 操作面板 [2] DP通讯 [3] MODBUS [4] 自由功能模块	0~4	0	
P9.1	自由块启动源选择	设置启动方式的自由功能模块来源			
P9.2	自由块方向选择	设置方向的自由功能模块来源			
P9.3	停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	0	详见8.7
P9.6	运行延迟时间	设置运行延迟时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P9.7	零速后转矩保持	停止时零速状态保持时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P9.10	速度给定源	[0] I/O端子 [1] 模拟量输入 1 [2] 模拟量输入 2 [3] 操作面板 [4] DP通讯 [5] MODBUS [6] 自由功能模块	0~6	0	
P9.11	自由块速度源	速度给定的自由功能模块来源			
P9.13	加速时间控制来源	[0] 禁用 [1] PROFIBUS [2] MODBUS [3] 本地设置	0~3	0	详见8.7
P9.14	加速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P9.15	加速区1	设定第一个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P9.16	加速时间1	从停止状态到P9.15设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P9.17	加速区2	设定第二个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P9.18	加速时间2	从P9.15设定值到P9.17设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	4.00 [s]	详见8.7
P9.19	加速区3	设定第三个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	240.0 [%]	详见8.7
P9.20	加速时间3	从P9.17设定值到P9.19设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	7.00 [s]	详见8.7
P9.21	加速区4	设定第四个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P9.22	加速时间4	从P9.19设定值到P9.21设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P9.23	加速区5	设定第五个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P9.24	加速时间5	从P9.21设定值到P9.23设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P9.25	加速区6	设定第六个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P9.26	加速时间6	从P9.23设定值到P9.25设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P9.27	加速区7	设定第七个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P9.28	加速时间7	从P9.25设定值到P9.27设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P9.29	加速区8	设定第八个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P9.30	加速时间8	从P9.27设定值到P9.29设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P9.32	减速时间控制来源	[0]禁用 [1]PROFIBUS [2]MODBUS [3]本地设置	0~3	0	详见8.7
P9.33	减速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P9.34	减速区1	设定第一个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P9.35	减速时间1	从P9.34设定值到停止的减速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P9.36	减速区2	设定第二个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P9. 37	减速时间2	从P9. 34设定值到P9. 36设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	4. 00 [s]	详见8. 7
P9. 38	减速区3	设定第三个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	240. 0 [%]	详见8. 7
P9. 39	减速时间3	从P9. 36设定值到P9. 38设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	7. 00 [s]	详见8. 7
P9. 40	减速区4	设定第四个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P9. 41	减速时间4	从P9. 38设定值到P9. 40设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P9. 42	减速区5	设定第五个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P9. 43	减速时间5	从P9. 40设定值到P9. 42设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P9. 44	减速区6	设定第六个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P9. 45	减速时间6	从P9. 42设定值到P9. 44设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P9. 46	减速区7	设定第七个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P9. 47	减速时间7	从P9. 44设定值到P9. 46设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P9. 48	减速区8	设定第八个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P9. 49	减速时间8	从P9. 46设定值到P9. 48设定值的 减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P9. 54	自由运行开始速度		0. 0~300. 0 [%]	0. 0 [%]	
P9. 55	变向减速使能	[0] 禁止 [1] 使能	0~1	0	
P9. 56	变向减速时间		0. 00~300. 00 [s]	3. 00 [s]	
P9. 57	紧急停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	1	
P9. 58	急停减速时间		0. 00~300. 00 [s]	1. 50 [s]	

7.9 电机 3 启停控制组 P10

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P10.0	启动源选择	[0] 数字输入端子 [1] 操作面板 [2] DP通讯 [3] MODBUS [4] 自由功能模块	0~4	0	
P10.1	自由块启动源选择	设置启动方式的自由功能模块来源			
P10.2	自由块方向选择	设置方向的自由功能模块来源			
P10.3	停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	0	详见8.7
P10.6	运行延迟时间	设置运行延迟时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P10.7	零速后转矩保持	停止时零速状态保持时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P10.10	速度给定源	[0] I/O端子 [1] 模拟量输入 1 [2] 模拟量输入 2 [3] 操作面板 [4] DP通讯 [5] MODBUS [6] 自由功能模块	0~6	0	
P10.11	自由块速度源	速度给定的自由功能模块来源			
P10.13	加速时间控制来源	[0] 禁用 [1] PROFIBUS [2] MODBUS [3] 本地设置	0~3	0	详见8.7
P10.14	加速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P10.15	加速区1	设定第一个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P10.16	加速时间1	从停止状态到P10.15设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P10.17	加速区2	设定第二个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P10.18	加速时间2	从P10.15设定值到P10.17设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	4.00 [s]	详见8.7
P10.19	加速区3	设定第三个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	240.0 [%]	详见8.7
P10.20	加速时间3	从P10.17设定值到P10.19设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	7.00 [s]	详见8.7
P10.21	加速区4	设定第四个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P10.22	加速时间4	从P10.19设定值到P10.21设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P10.23	加速区5	设定第五个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P10.24	加速时间5	从P10.21设定值到P10.23设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P10.25	加速区6	设定第六个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P10.26	加速时间6	从P10.23设定值到P10.25设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P10.27	加速区7	设定第七个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P10.28	加速时间7	从P10.25设定值到P10.27设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P10.29	加速区8	设定第八个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P10.30	加速时间8	从P10.27设定值到P10.29设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P10.32	减速时间控制来源	[0]禁用 [1]PROFIBUS [2]MODBUS [3]本地设置	0~3	0	详见8.7
P10.33	减速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P10.34	减速区1	设定第一个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P10.35	减速时间1	从P10.34设定值到停止的减速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P10.36	减速区2	设定第二个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P10. 37	减速时间2	从P10. 34设定值到P10. 36设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	4. 00 [s]	详见8. 7
P10. 38	减速区3	设定第三个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	240. 0 [%]	详见8. 7
P10. 39	减速时间3	从P10. 36设定值到P10. 38设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	7. 00 [s]	详见8. 7
P10. 40	减速区4	设定第四个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P10. 41	减速时间4	从P10. 38设定值到P10. 40设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P10. 42	减速区5	设定第五个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P10. 43	减速时间5	从P10. 40设定值到P10. 42设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P10. 44	减速区6	设定第六个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P10. 45	减速时间6	从P10. 42设定值到P10. 44设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P10. 46	减速区7	设定第七个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P10. 47	减速时间7	从P10. 44设定值到P10. 46设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P10. 48	减速区8	设定第八个减速梯度模式	0. 0~300. 0 [%]	300. 0 [%]	详见8. 7
P10. 49	减速时间8	从P10. 46设定值到P10. 48设定值的减速时间	0. 0~300. 0 [s]	10. 00 [s]	详见8. 7
P10. 54	自由运行开始速度		0. 0~300. 0 [%]	0. 0 [%]	
P10. 55	变向减速使能	[0] 禁止 [1] 使能	0~1	0	
P10. 56	变向减速时间		0. 00~300. 00 [s]	3. 00 [s]	
P10. 57	紧急停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	1	
P10. 58	急停减速时间		0. 00~300. 00 [s]	1. 50 [s]	

7.10 电机 4 启停控制组 P11

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P11.0	启动源选择	[0] 数字输入端子 [1] 操作面板 [2] DP通讯 [3] MODBUS [4] 自由功能模块	0~4	0	
P11.1	自由块启动源选择	设置启动方式的自由功能模块来源			
P11.2	自由块方向选择	设置方向的自由功能模块来源			
P11.3	停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	0	详见8.7
P11.6	运行延迟时间	设置运行延迟时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P11.7	零速后转矩保持	停止时零速状态保持时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.7
P11.10	速度给定源	[0] I/O端子 [1] 模拟量输入 1 [2] 模拟量输入 2 [3] 操作面板 [4] DP通讯 [5] MODBUS [6] 自由功能模块	0~6	0	
P11.11	自由块速度源	速度给定的自由功能模块来源			
P11.13	加速时间控制来源	[0] 禁用 [1] PROFIBUS [2] MODBUS [3] 本地设置	0~3	0	详见8.7
P11.14	加速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P11.15	加速区1	设定第一个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P11.16	加速时间1	从停止状态到P11.15设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P11.17	加速区2	设定第二个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P11.18	加速时间2	从P11.15设定值到P11.17设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	4.00 [s]	详见8.7
P11.19	加速区3	设定第三个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	240.0 [%]	详见8.7
P11.20	加速时间3	从P11.17设定值到P11.19设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	7.00 [s]	详见8.7
P11.21	加速区4	设定第四个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.22	加速时间4	从P11.19设定值到P11.21设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.23	加速区5	设定第五个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.24	加速时间5	从P11.21设定值到P11.23设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.25	加速区6	设定第六个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.26	加速时间6	从P11.23设定值到P11.25设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.27	加速区7	设定第七个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.28	加速时间7	从P11.25设定值到P11.27设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.29	加速区8	设定第八个加速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.30	加速时间8	从P11.27设定值到P11.29设定值的加速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.32	减速时间控制来源	[0]禁用 [1]PROFIBUS [2]MODBUS [3]本地设置	0~3	0	详见8.7
P11.33	减速时间倍数		0.1~10.0	1.0	详见8.7
P11.34	减速区1	设定第一个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	详见8.7
P11.35	减速时间1	从P11.34设定值到停止的减速时间	0.0~300.0 [s]	3.00 [s]	详见8.7
P11.36	减速区2	设定第二个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.7

P11.37	减速时间2	从P11.34设定值到P11.36设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	4.00 [s]	详见8.7
P11.38	减速区3	设定第三个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	240.0 [%]	详见8.7
P11.39	减速时间3	从P11.36设定值到P11.38设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	7.00 [s]	详见8.7
P11.40	减速区4	设定第四个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.41	减速时间4	从P11.38设定值到P11.40设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.42	减速区5	设定第五个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.43	减速时间5	从P11.40设定值到P11.42设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.44	减速区6	设定第六个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.45	减速时间6	从P11.42设定值到P11.44设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.46	减速区7	设定第七个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.47	减速时间7	从P11.44设定值到P11.46设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.48	减速区8	设定第八个减速梯度模式	0.0~300.0 [%]	300.0 [%]	详见8.7
P11.49	减速时间8	从P11.46设定值到P11.48设定值的减速时间	0.0~300.0 [s]	10.00 [s]	详见8.7
P11.54	自由运行开始速度		0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P11.55	变向减速使能	[0] 禁止 [1] 使能	0~1	0	
P11.56	变向减速时间		0.00~300.00 [s]	3.00 [s]	
P11.57	紧急停车方式	[0] 斜坡停车 [1] 自由停车	0~1	1	
P11.58	急停减速时间		0.00~300.00 [s]	1.50 [s]	

7.11 电机1段速制动组 P12

功能码	名称	说明	设定范围	缺省值	详细说明
P12.0	多段速模式选择	[0] 直接输入 [1] 二进制	0~1	1	详见8.8
P12.1	多段速单位选择	[0] [%] [1] [Hz] [2] [rpm]	0~2	1	
P12.2	多段速1		0.0~3000.0	10.0	
P12.3	多段速2		0.0~3000.0	20.0	
P12.4	多段速3		0.0~3000.0	35.0	
P12.5	多段速4		0.0~3000.0	50.0	
P12.6	多段速5		0.0~3000.0	50.0	
P12.7	多段速6		0.0~3000.0	50.0	
P12.8	多段速7		0.0~3000.0	50.0	
P12.9	多段速8		0.0~3000.0	50.0	
P12.10	多段速9		0.0~3000.0	50.0	
P12.11	多段速10		0.0~3000.0	50.0	
P12.12	多段速11		0.0~3000.0	50.0	
P12.13	多段速12		0.0~3000.0	50.0	
P12.14	多段速13		0.0~3000.0	50.0	
P12.15	多段速14		0.0~3000.0	50.0	
P12.16	多段速15		0.0~3000.0	50.0	
P12.17	多段速16		0.0~3000.0	50.0	
P12.22	开闸正向速度值	设置开闸正向速度值	0.0~20.0 [%]	2.0 [%]	详见8.8
P12.23	开闸反向速度值	设置开闸反向速度值	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P12.24	开闸正向转矩	设置开闸正向转矩	0.0~200.0 [%]	30.0 [%]	详见8.8
P12.25	开闸反向转矩	设置开闸反向转矩	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	详见8.8
P12.26	正向开闸延时	设置正向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8

P12.27	反向开闸延时	设置反向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P12.28	正向开闸控制延时	设置正向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P12.29	反向开闸控制延时	设置反向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P12.32	正向抱闸速度	设置正向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P12.33	反向抱闸速度	设置反向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P12.34	正向抱闸延迟时间	设置正向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P12.35	反向抱闸延迟时间	设置反向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P12.36	正向抱闸时间	设置正向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8
P12.37	反向抱闸时间	设置反向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8

7.12 电机2段速制动组 P13

功能码	名称	说明	设定范围	缺省值	详细说明
P13.0	多段速模式选择	[0]直接输入 [1]二进制	0~1	1	详见8.8
P13.1	多段速单位选择	[0] [%] [1] [Hz] [2] [rpm]	0~2	1	
P13.2	多段速1		0.0~3000.0	10.0	
P13.3	多段速2		0.0~3000.0	20.0	
P13.4	多段速3		0.0~3000.0	35.0	
P13.5	多段速4		0.0~3000.0	50.0	
P13.6	多段速5		0.0~3000.0	50.0	
P13.7	多段速6		0.0~3000.0	50.0	
P13.8	多段速7		0.0~3000.0	50.0	
P13.9	多段速8		0.0~3000.0	50.0	
P13.10	多段速9		0.0~3000.0	50.0	

P13.11	多段速10		0.0~3000.0	50.0	
P13.12	多段速11		0.0~3000.0	50.0	
P13.13	多段速12		0.0~3000.0	50.0	
P13.14	多段速13		0.0~3000.0	50.0	
P13.15	多段速14		0.0~3000.0	50.0	
P13.16	多段速15		0.0~3000.0	50.0	
P13.17	多段速16		0.0~3000.0	50.0	
P13.22	开闸正向速度值	设置开闸正向速度值	0.0~20.0 [%]	2.0 [%]	详见8.8
P13.23	开闸反向速度值	设置开闸反向速度值	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P13.24	开闸正向转矩	设置开闸正向转矩	0.0~200.0 [%]	30.0 [%]	详见8.8
P13.25	开闸反向转矩	设置开闸反向转矩	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	详见8.8
P13.26	正向开闸延时	设置正向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P13.27	反向开闸延时	设置反向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P13.28	正向开闸控制延时	设置正向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P13.29	反向开闸控制延时	设置反向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P13.32	正向抱闸速度	设置正向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P13.33	反向抱闸速度	设置反向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P13.34	正向抱闸延迟时间	设置正向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P13.35	反向抱闸延迟时间	设置反向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P13.36	正向抱闸时间	设置正向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8
P13.37	反向抱闸时间	设置反向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8

7.13 电机 3 段速制动组 P14

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P14.0	多段速模式选择	[0] 直接输入 [1] 二进制	0~1	1	详见8.8
P14.1	多段速单位选择	[0] [%] [1] [Hz] [2] [rpm]	0~2	1	
P14.2	多段速1		0.0~3000.0	10.0	
P14.3	多段速2		0.0~3000.0	20.0	
P14.4	多段速3		0.0~3000.0	35.0	
P14.5	多段速4		0.0~3000.0	50.0	
P14.6	多段速5		0.0~3000.0	50.0	
P14.7	多段速6		0.0~3000.0	50.0	
P14.8	多段速7		0.0~3000.0	50.0	
P14.9	多段速8		0.0~3000.0	50.0	
P14.10	多段速9		0.0~3000.0	50.0	
P14.11	多段速10		0.0~3000.0	50.0	
P14.12	多段速11		0.0~3000.0	50.0	
P14.13	多段速12		0.0~3000.0	50.0	
P14.14	多段速13		0.0~3000.0	50.0	
P14.15	多段速14		0.0~3000.0	50.0	
P14.16	多段速15		0.0~3000.0	50.0	
P14.17	多段速16		0.0~3000.0	50.0	
P14.22	开闸正向速度值	设置开闸正向速度值	0.0~20.0 [%]	2.0 [%]	详见8.8
P14.23	开闸反向速度值	设置开闸反向速度值	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P14.24	开闸正向转矩	设置开闸正向转矩	0.0~200.0 [%]	30.0 [%]	详见8.8
P14.25	开闸反向转矩	设置开闸反向转矩	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	详见8.8
P14.26	正向开闸延时	设置正向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8

P14.27	反向开闸延时	设置反向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P14.28	正向开闸控制延时	设置正向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P14.29	反向开闸控制延时	设置反向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P14.32	正向抱闸速度	设置正向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P14.33	反向抱闸速度	设置反向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P14.34	正向抱闸延迟时间	设置正向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P14.35	反向抱闸延迟时间	设置反向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P14.36	正向抱闸时间	设置正向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8
P14.37	反向抱闸时间	设置反向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8

7.14 电机4段速制动组 P15

功能码	名称	说明	设定范围	缺省值	详细说明
P15.0	多段速模式选择	[0] 直接输入 [1] 二进制	0~1	1	详见8.8
P15.1	多段速单位选择	[0] [%] [1] [Hz] [2] [rpm]	0~2	1	
P15.2	多段速1		0.0~3000.0	10.0	
P15.3	多段速2		0.0~3000.0	20.0	
P15.4	多段速3		0.0~3000.0	35.0	
P15.5	多段速4		0.0~3000.0	50.0	
P15.6	多段速5		0.0~3000.0	50.0	
P15.7	多段速6		0.0~3000.0	50.0	
P15.8	多段速7		0.0~3000.0	50.0	
P15.9	多段速8		0.0~3000.0	50.0	
P15.10	多段速9		0.0~3000.0	50.0	

P15.11	多段速10		0.0~3000.0	50.0	
P15.12	多段速11		0.0~3000.0	50.0	
P15.13	多段速12		0.0~3000.0	50.0	
P15.14	多段速13		0.0~3000.0	50.0	
P15.15	多段速14		0.0~3000.0	50.0	
P15.16	多段速15		0.0~3000.0	50.0	
P15.17	多段速16		0.0~3000.0	50.0	
P15.22	开闸正向速度值	设置开闸正向速度值	0.0~20.0 [%]	2.0 [%]	详见8.8
P15.23	开闸反向速度值	设置开闸反向速度值	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P15.24	开闸正向转矩	设置开闸正向转矩	0.0~200.0 [%]	30.0 [%]	详见8.8
P15.25	开闸反向转矩	设置开闸反向转矩	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	详见8.8
P15.26	正向开闸延时	设置正向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P15.27	反向开闸延时	设置反向开闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P15.28	正向开闸控制延时	设置正向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P15.29	反向开闸控制延时	设置反向开闸时间	0.00~2.00 [s]	0.07 [s]	详见8.8
P15.32	正向抱闸速度	设置正向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P15.33	反向抱闸速度	设置反向时抱闸速度	0.0~20.0 [%]	0.0 [%]	详见8.8
P15.34	正向抱闸延迟时间	设置正向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P15.35	反向抱闸延迟时间	设置反向抱闸延迟时间	0.00~2.00 [s]	0.00 [s]	详见8.8
P15.36	正向抱闸时间	设置正向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8
P15.37	反向抱闸时间	设置反向抱闸时间	0.00~2.00 [s]	0.50 [s]	详见8.8

7.15 电机 1 参数 V/F 组 P16

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P16.0	输入电压设定	根据实际输入电压设置	560~760 [V]	690 [V]	
P16.2	电机额定功率	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [kW]	机型确定 [kW]	
P16.3	电机额定电压	根据电机铭牌参数设置	0~700 [V]	690 [V]	
P16.4	电机额定电流	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [A]	机型确定 [A]	
P16.5	电机额定频率	根据电机铭牌参数设置	0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P16.6	电机额定转速	根据电机铭牌参数设置	0~6000 [rpm]	1465 [rpm]	
P16.7	电机额定极数	根据电机铭牌参数设置	2~12 [pole]	4 [pole]	详见8.9
P16.9	电机同步转速	根据电机铭牌参数设置	0~7200 [rpm]	1500 [rpm]	详见8.9
P16.11	控制方式选择	[0]V/F控制 [1]开环矢量 [2]闭环矢量 [3]整流回馈 [4]线性滤波	0~4	0	
P16.12	载波频率设定	设定载波频率	1.00~10.00 [kHz]	3.00 [kHz]	详见8.9
P16.14	V/F曲线设定	[0]直线V/F曲线 [1]多点V/F曲线 [2]二次幂曲线	0~3	0	详见8.9
P16.15	转矩补偿	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.9
P16.16	转矩补偿时间	设定转矩补偿时间	2~500 [ms]	500 [ms]	
P16.17	V/F控制模式	[0]频率控制 [1]滑差控制	0~1	0	
P16.18	滑差补偿时间	设定滑差补偿时间	10~1000 [ms]	200 [ms]	
P16.19	定子电阻自学习选项	[0]在线 [1]离线	0~1	0	

P16.22	启动延时时间	设定启动延时时间	0.00~100.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P16.23	最小频率	设定最小频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	0.00 [Hz]	
P16.24	最大频率	设定最大频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	50.00 [Hz]	
P16.25	最大调制率	设定最大调制率	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	
P16.26	V/F启动电压偏置	设定V/F启动电压偏置	0.00~10.00 [%]	0.75 [%]	详见8.9
P16.27	额定频率输出电压	设定额定频率时的输出电压	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P16.30	二次幂启动电压补偿	设定二次幂曲线启动电压补偿	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.9
P16.33	多点V/F曲线	设定多点V/F曲线的点数	0~6	2	详见8.9
P16.34	V/F频率点1		0.0~300.0 [Hz]	5.0 [Hz]	
P16.35	V/F电压点1		0.0~125.0 [%]	11.5 [%]	
P16.36	V/F频率点2		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P16.37	V/F电压点2		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P16.38	V/F频率点3		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P16.39	V/F电压点3		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P16.40	V/F频率点4		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P16.41	V/F电压点4		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P16.42	V/F频率点5		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P16.43	V/F电压点5		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P16.44	V/F频率点6		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P16.45	V/F电压点6		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P16.46	V/F曲线@自由块		0~300	0	
P16.47	电压调节@自由块		0~300	0	

P16.48	频率调节源	[0] 禁止 [1] PID模块1 [2] PID模块2 [3] 自由功能块	0~3	0	
P16.49	频率调节源@自由块		0~300	0	
P16.50	启动直流制动时间	设定启动直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P16.51	启动直流制动电流	设定启动直流制动电流	0.0~150.0 [%]	70.0 [%]	详见8.9
P16.52	启动直流制动频率	设定启动直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P16.54	停止直流制动时间	设定停止直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P16.55	停止直流制动电流	设定停止直流制动电流	0.0~150.0 [%]	75.0 [%]	详见8.9
P16.56	停止直流制动频率	设定停止直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P16.59	过流保护比例增益	设定过流保护比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.60	过流保护积分增益	设定过流保护积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.61	过压限制比例	设定过压限制比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.62	过压限制积分	设定过压限制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.64	V/F稳定作用增益	设定V/F稳定作用增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P16.66	电流限制比例增益	设定V/F模式下电流限制环比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.67	启动直流制动比例	设定启动直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.68	启动直流制动积分	设定启动直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.69	停止直流制动比例	设定停止直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P16.70	停止直流制动积分	设定停止直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

7.16 电机 2 参数 V/F 组 P17

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P17.0	输入电压设定	根据实际输入电压设置	560~760 [V]	690 [V]	
P17.2	电机额定功率	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [kW]	机型确定 [kW]	
P17.3	电机额定电压	根据电机铭牌参数设置	0~700 [V]	690 [V]	
P17.4	电机额定电流	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [A]	机型确定 [A]	
P17.5	电机额定频率	根据电机铭牌参数设置	0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P17.6	电机额定转速	根据电机铭牌参数设置	0~6000 [rpm]	1465 [rpm]	
P17.7	电机额定极数	根据电机铭牌参数设置	2~12 [pole]	4 [pole]	详见8.9
P17.9	电机同步转速	根据电机铭牌参数设置	0~7200 [rpm]	1500 [rpm]	详见8.9
P17.11	控制方式选择	[0]V/F控制 [1]开环矢量 [2]闭环矢量 [3]整流回馈 [4]线性滤波	0~4	0	
P17.12	载波频率设定	设定载波频率	1.00~10.00 [kHz]	3.00 [kHz]	详见8.9
P17.14	V/F曲线设定	[0]直线V/F曲线 [1]多点V/F曲线 [2]二次幂曲线	0~3	0	详见8.9
P17.15	转矩补偿	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.9
P17.16	转矩补偿时间	设定转矩补偿时间	2~500 [ms]	500 [ms]	
P17.17	V/F控制模式	[0]频率控制 [1]滑差控制	0~1	0	
P17.18	滑差补偿时间	设定滑差补偿时间	10~1000 [ms]	200 [ms]	
P17.19	定子电阻自学习选项	[0]在线 [1]离线	0~1	0	

P17.22	启动延时时间	设定启动延时时间	0.00~100.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P17.23	最小频率	设定最小频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	0.00 [Hz]	
P17.24	最大频率	设定最大频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	50.00 [Hz]	
P17.25	最大调制率	设定最大调制率	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	
P17.26	V/F启动电压偏置	设定V/F启动电压偏置	0.00~10.00 [%]	0.75 [%]	详见8.9
P17.27	额定频率输出电压	设定额定频率时的输出电压	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P17.30	二次幂启动电压补偿	设定二次幂曲线启动电压补偿	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.9
P17.33	多点V/F曲线	设定多点V/F曲线的点数	0~6	2	详见8.9
P17.34	V/F频率点1		0.0~300.0 [Hz]	5.0 [Hz]	
P17.35	V/F电压点1		0.0~125.0 [%]	11.5 [%]	
P17.36	V/F频率点2		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P17.37	V/F电压点2		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P17.38	V/F频率点3		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P17.39	V/F电压点3		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P17.40	V/F频率点4		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P17.41	V/F电压点4		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P17.42	V/F频率点5		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P17.43	V/F电压点5		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P17.44	V/F频率点6		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P17.45	V/F电压点6		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P17.46	V/F曲线@自由块		0~300	0	
P17.47	电压调节@自由块		0~300	0	

P17.48	频率调节源	[0] 禁止 [1] PID模块1 [2] PID模块2 [3] 自由功能块	0~3	0	
P17.49	频率调节源@自由块		0~300	0	
P17.50	启动直流制动时间	设定启动直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P17.51	启动直流制动电流	设定启动直流制动电流	0.0~150.0 [%]	70.0 [%]	详见8.9
P17.52	启动直流制动频率	设定启动直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P17.54	停止直流制动时间	设定停止直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P17.55	停止直流制动电流	设定停止直流制动电流	0.0~150.0 [%]	75.0 [%]	详见8.9
P17.56	停止直流制动频率	设定停止直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P17.59	过流保护比例增益	设定过流保护比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.60	过流保护积分增益	设定过流保护积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.61	过压限制比例	设定过压限制比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.62	过压限制积分	设定过压限制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.64	V/F稳定作用增益	设定V/F稳定作用增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P17.66	电流限制比例增益	设定V/F模式下电流限制环比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.67	启动直流制动比例	设定启动直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.68	启动直流制动积分	设定启动直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.69	停止直流制动比例	设定停止直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P17.70	停止直流制动积分	设定停止直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

7.17 电机 3 参数 V/F 组 P18

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P18.0	输入电压设定	根据实际输入电压设置	560~760 [V]	690 [V]	
P18.2	电机额定功率	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [kW]	机型确定 [kW]	
P18.3	电机额定电压	根据电机铭牌参数设置	0~700 [V]	690 [V]	
P18.4	电机额定电流	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [A]	机型确定 [A]	
P18.5	电机额定频率	根据电机铭牌参数设置	0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P18.6	电机额定转速	根据电机铭牌参数设置	0~6000 [rpm]	1465 [rpm]	
P18.7	电机额定极数	根据电机铭牌参数设置	2~12 [pole]	4 [pole]	详见8.9
P18.9	电机同步转速	根据电机铭牌参数设置	0~7200 [rpm]	1500 [rpm]	详见8.9
P18.11	控制方式选择	[0]V/F控制 [1]开环矢量 [2]闭环矢量 [3]整流回馈 [4]线性滤波	0~4	0	
P18.12	载波频率设定	设定载波频率	1.00~10.00 [kHz]	3.00 [kHz]	详见8.9
P18.14	V/F曲线设定	[0]直线V/F曲线 [1]多点V/F曲线 [2]二次幂曲线	0~3	0	详见8.9
P18.15	转矩补偿	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.9
P18.16	转矩补偿时间	设定转矩补偿时间	2~500 [ms]	500 [ms]	
P18.17	V/F控制模式	[0]频率控制 [1]滑差控制	0~1	0	
P18.18	滑差补偿时间	设定滑差补偿时间	10~1000 [ms]	200 [ms]	
P18.19	定子电阻自学习选项	[0]在线 [1]离线	0~1	0	

P18.22	启动延时时间	设定启动延时时间	0.00~100.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P18.23	最小频率	设定最小频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	0.00 [Hz]	
P18.24	最大频率	设定最大频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	50.00 [Hz]	
P18.25	最大调制率	设定最大调制率	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	
P18.26	V/F启动电压偏置	设定V/F启动电压偏置	0.00~10.00 [%]	0.75 [%]	详见8.9
P18.27	额定频率输出电压	设定额定频率时的输出电压	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P18.30	二次幂启动电压补偿	设定二次幂曲线启动电压补偿	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.9
P18.33	多点V/F曲线	设定多点V/F曲线的点数	0~6	2	详见8.9
P18.34	V/F频率点1		0.0~300.0 [Hz]	5.0 [Hz]	
P18.35	V/F电压点1		0.0~125.0 [%]	11.5 [%]	
P18.36	V/F频率点2		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P18.37	V/F电压点2		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P18.38	V/F频率点3		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P18.39	V/F电压点3		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P18.40	V/F频率点4		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P18.41	V/F电压点4		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P18.42	V/F频率点5		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P18.43	V/F电压点5		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P18.44	V/F频率点6		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P18.45	V/F电压点6		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P18.46	V/F曲线@自由块		0~300	0	
P18.47	电压调节@自由块		0~300	0	

P18.48	频率调节源	[0] 禁止 [1] PID模块1 [2] PID模块2 [3] 自由功能块	0~3	0	
P18.49	频率调节源@自由块		0~300	0	
P18.50	启动直流制动时间	设定启动直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P18.51	启动直流制动电流	设定启动直流制动电流	0.0~150.0 [%]	70.0 [%]	详见8.9
P18.52	启动直流制动频率	设定启动直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P18.54	停止直流制动时间	设定停止直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P18.55	停止直流制动电流	设定停止直流制动电流	0.0~150.0 [%]	75.0 [%]	详见8.9
P18.56	停止直流制动频率	设定停止直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P18.59	过流保护比例增益	设定过流保护比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.60	过流保护积分增益	设定过流保护积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.61	过压限制比例	设定过压限制比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.62	过压限制积分	设定过压限制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.64	V/F稳定作用增益	设定V/F稳定作用增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P18.66	电流限制比例增益	设定V/F模式下电流限制环比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.67	启动直流制动比例	设定启动直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.68	启动直流制动积分	设定启动直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.69	停止直流制动比例	设定停止直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P18.70	停止直流制动积分	设定停止直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

7.18 电机 4 参数 V/F 组 P19

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P19.0	输入电压设定	根据实际输入电压设置	560~760 [V]	690 [V]	
P19.2	电机额定功率	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [kW]	机型确定 [kW]	
P19.3	电机额定电压	根据电机铭牌参数设置	0~700 [V]	690 [V]	
P19.4	电机额定电流	根据电机铭牌参数设置	0.0~3000.0 [A]	机型确定 [A]	
P19.5	电机额定频率	根据电机铭牌参数设置	0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P19.6	电机额定转速	根据电机铭牌参数设置	0~6000 [rpm]	1465 [rpm]	
P19.7	电机额定极数	根据电机铭牌参数设置	2~12 [pole]	4 [pole]	详见8.9
P19.9	电机同步转速	根据电机铭牌参数设置	0~7200 [rpm]	1500 [rpm]	详见8.9
P19.11	控制方式选择	[0]V/F控制 [1]开环矢量 [2]闭环矢量 [3]整流回馈 [4]线性滤波	0~4	0	
P19.12	载波频率设定	设定载波频率	1.00~10.00 [kHz]	3.00 [kHz]	详见8.9
P19.14	V/F曲线设定	[0]直线V/F曲线 [1]多点V/F曲线 [2]二次幂曲线	0~3	0	详见8.9
P19.15	转矩补偿	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.9
P19.16	转矩补偿时间	设定转矩补偿时间	2~500 [ms]	500 [ms]	
P19.17	V/F控制模式	[0]频率控制 [1]滑差控制	0~1	0	
P19.18	滑差补偿时间	设定滑差补偿时间	10~1000 [ms]	200 [ms]	
P19.19	定子电阻自学习选项	[0]在线 [1]离线	0~1	0	

P19.22	启动延时时间	设定启动延时时间	0.00~100.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P19.23	最小频率	设定最小频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	0.00 [Hz]	
P19.24	最大频率	设定最大频率（此参数只在V/F控制模式下有效）	0.00~300.00 [Hz]	50.00 [Hz]	
P19.25	最大调制率	设定最大调制率	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	
P19.26	V/F启动电压偏置	设定V/F启动电压偏置	0.00~10.00 [%]	0.75 [%]	详见8.9
P19.27	额定频率输出电压	设定额定频率时的输出电压	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P19.30	二次幂启动电压补偿	设定二次幂曲线启动电压补偿	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.9
P19.33	多点V/F曲线	设定多点V/F曲线的点数	0~6	2	详见8.9
P19.34	V/F频率点1		0.0~300.0 [Hz]	5.0 [Hz]	
P19.35	V/F电压点1		0.0~125.0 [%]	11.5 [%]	
P19.36	V/F频率点2		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P19.37	V/F电压点2		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P19.38	V/F频率点3		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P19.39	V/F电压点3		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P19.40	V/F频率点4		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P19.41	V/F电压点4		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P19.42	V/F频率点5		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P19.43	V/F电压点5		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P19.44	V/F频率点6		0.0~300.0 [Hz]	50.0 [Hz]	
P19.45	V/F电压点6		0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	
P19.46	V/F曲线@自由块		0~300	0	
P19.47	电压调节@自由块		0~300	0	

P19.48	频率调节源	[0] 禁止 [1] PID模块1 [2] PID模块2 [3] 自由功能块	0~3	0	
P19.49	频率调节源@自由块		0~300	0	
P19.50	启动直流制动时间	设定启动直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P19.51	启动直流制动电流	设定启动直流制动电流	0.0~150.0 [%]	70.0 [%]	详见8.9
P19.52	启动直流制动频率	设定启动直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P19.54	停止直流制动时间	设定停止直流制动时间	0.00~300.00 [s]	0.00 [s]	详见8.9
P19.55	停止直流制动电流	设定停止直流制动电流	0.0~150.0 [%]	75.0 [%]	详见8.9
P19.56	停止直流制动频率	设定停止直流制动频率	0.00~5.00 [Hz]	0.00 [Hz]	详见8.9
P19.59	过流保护比例增益	设定过流保护比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.60	过流保护积分增益	设定过流保护积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.61	过压限制比例	设定过压限制比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.62	过压限制积分	设定过压限制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.64	V/F稳定作用增益	设定V/F稳定作用增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.9
P19.66	电流限制比例增益	设定V/F模式下电流限制环比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.67	启动直流制动比例	设定启动直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.68	启动直流制动积分	设定启动直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.69	停止直流制动比例	设定停止直流制动比例	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P19.70	停止直流制动积分	设定停止直流制动积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

7.19 电机 1 矢量控制组 P20

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P20.0	转矩控制	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P20.1	正转矩源选择	[0]速度环输出 [1]模拟量输入1 [2]模拟量输入2 [3]操作面板 [4]参数设置：根据P20.3的值 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P20.2	负转矩源选择	同上	0~7	0	
P20.3	固定转矩值设定	固定转矩值设定	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P20.4	转矩给定@自由块		0~300	0	
P20.5	转矩输入值滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	
P20.6	转矩设定系数		0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.7	转矩限制值给定方式	[0]内部限制值 [1]参数设置：根据P20.8和P20.9 [2]模拟量输入1 [3]模拟量输入2 [4]操作面板 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P20.8	正向转矩限制值	若P20.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P20.9	反向转矩限制值	若P20.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P20.10	转矩限制值自由块		0~300	0	
P20.11	转矩限制滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	

P20.13	估算转速滤波时间	设定开环矢量速度估算滤波时间	20.0~500.0 [ms]	100.0 [ms]	详见8.10
P20.14	编码器脉冲数	设定电机旋转1圈的脉冲数	0~60000	1024	
P20.15	编码器相序反向	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P20.16	正向最大速度	设定正向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P20.17	反向最大速度	设定反向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P20.18	正向最小速度	设定正向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P20.19	反向最小速度	设定反向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P20.20	恒功率速度限制使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P20.21	恒功率速度限制曲线	[0]抛物线型 [1]直线型	0~1	0	
P20.22	轻载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	160.0 [%]	
P20.23	轻载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	
P20.24	重载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P20.25	重载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	
P20.26	位置环增益	位置环增益	0.0~1000.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P20.27	位置环速度补偿	位置环输出限制值, 对应最大速度调节量	0.00~15.00 [%]	2.00 [%]	详见8.10
P20.28	转矩控制速度限制	[0]最大速度值: 速度受限于 P20.16和P20.17 [1]斜坡输入 [2]斜坡输出 [3]DP通讯	0~3	0	
P20.30	速度偏置设定源 (转矩模式下)	[0]速度偏置值: 对于P20.31和 P20.32设定值的速度偏置 [1]模拟输入 1 [2]模拟输入 2 [3]面板设置	0~3	0	

P20.31	正转速度偏置	设置正转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P20.32	反转速度偏置	设置反转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P20.34	同步补偿使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P20.35	磁场保持时间	停后磁场保持时间	0.0~100.0 [s]	0.0 [s]	
P20.36	启动磁场电流	设置启动磁场电流值	50.0~150.0 [%]	110.0 [%]	
P20.37	启动磁通量	启动磁通量	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.38	启动磁通量结束速度	启动磁通量结束速度	0.0~100.0 [%]	25.0 [%]	详见8.10
P20.39	基本磁通量	基本磁通量	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.40	基本磁通量开始速度	基本磁通量开始速度	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.41	最大磁通量	最大磁通量	0.0~150.0 [%]	135.0 [%]	
P20.42	转矩观测功能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P20.43	转矩观测时间	负载观测时间	25~1000 [ms]	75 [ms]	
P20.44	负载观测时间	重量观测时间（恒功率下起作用）	25~1000 [ms]	250 [ms]	
P20.45	空载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效（重量）	0.0~100.0 [%]	22.0 [%]	
P20.46	空载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~100.0 [%]	18.0 [%]	
P20.47	重载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	92.0 [%]	
P20.48	重载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	87.0 [%]	
P20.49	重载时负载值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	
P20.51	过压抑制比例增益	母线过压抑制比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P20.52	过压抑制积分	母线过压抑制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

P20.53	励磁控制 K _p	磁通量控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P20.54	励磁控制 K _i	磁通量控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P20.55	速度追踪比例增益	速度追踪控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.56	速度追踪积分增益	速度追踪控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.57	消磁使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P20.58	消磁最大电流	设置磁场消磁最大电流值	0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.59	消磁停后励磁	设置磁场消磁停后励磁值	1.0~25.0 [%]	2.5 [%]	详见8.10
P20.60	DR00P控制增益	设定为0时，DR00P控制无效	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P20.61	DR00P控制滤波时间	调整DR00P控制响应。发生振动和振荡时，请增大此值	30~2000 [ms]	50 [ms]	详见8.10
P20.62	电流比例增益	电流控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.63	电流积分增益	电流控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P20.66	磁通量自适应增益1	磁通量自适应控制增益1	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P20.67	磁通量自适应增益2	磁通量自适应控制增益2	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P20.69	加权常数相位		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P20.70	加权常数幅值		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P20.71	定子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P20.72	转子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P20.73	电阻精度	[0]×1 [1]×10	0~1	0	
P20.74	定子电阻	定子电阻	0.00~650.00 [mΩ]	0.00 [mΩ]	
P20.75	定子电阻加权数	定子电阻加权常数	0.70~1.00	0.90	
P20.76	定子电阻增益1	定子电阻在线增益1	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	

P20.77	定子电阻增益2	定子电阻在线增益2	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	
P20.78	转子电阻	转子电阻	0.00~650.00 [mOhm]	0.00 [mOhm]	
P20.79	漏感	漏感	0.00~65.50 [mH]	0.000 [mH]	
P20.80	漏感因数1	漏感因数1	0.800~1.350	1.140	
P20.81	漏感因数2	漏感因数2	0.800~1.350	0.940	
P20.82	漏感因数3	漏感因数3	0.800~1.350	1.080	
P20.83	漏感因数4	漏感因数4	0.800~1.350	0.950	
P20.84	定子电感	定子电感	0.00~655.00 [mH]	0.00 [mH]	
P20.85	定子电感磁场85%	85%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	108.0 [%]	
P20.86	定子电感磁场87.5%	87.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	106.5 [%]	
P20.87	定子电感磁场90%	90%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	105.0 [%]	
P20.88	定子电感磁场92.5%	92.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	103.5 [%]	
P20.89	定子电感磁场95%	95%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	102.0 [%]	
P20.90	定子电感磁场102.5%	102.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	99.0 [%]	
P20.91	定子电感磁场105%	105%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	96.5 [%]	
P20.92	定子电感磁场110%	110%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	93.0 [%]	
P20.93	定子电感磁场115%	115%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	88.5 [%]	
P20.94	定子电感磁场120%	120%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	83.0 [%]	
P20.95	定子电感磁场125%	125%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	77.0 [%]	
P20.96	定子电感磁场130%	130%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	70.5 [%]	
P20.97	定子电感磁场135%	135%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	63.5 [%]	
P20.98	转动惯量	转动惯量(以时间表示)	0.01~300.00 [s]	0.75 [s]	
P20.99	摩擦损耗系数	摩擦损耗系数	0.00~10.00 [%]	0.00 [%]	

7.20 电机 2 矢量控制组 P21

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P21.0	转矩控制	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P21.1	正转矩源选择	[0]速度环输出 [1]模拟量输入1 [2]模拟量输入2 [3]操作面板 [4]参数设置：根据P21.3的值 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P21.2	负转矩源选择	同上	0~7	0	
P21.3	固定转矩值设定	固定转矩值设定	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P21.4	转矩给定@自由块		0~300	0	
P21.5	转矩输入值滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	
P21.6	转矩设定系数		0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.7	转矩限制值给定方式	[0]内部限制值 [1]参数设置：根据P21.8和P21.9 [2]模拟量输入1 [3]模拟量输入2 [4]操作面板 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P21.8	正向转矩限制值	若P21.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P21.9	反向转矩限制值	若P21.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P21.10	转矩限制值自由块		0~300	0	
P21.11	转矩限制滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	
P21.13	估算转速滤波时间	设定开环矢量速度估算滤波时间	20.0~500.0 [ms]	100.0 [ms]	详见8.10

P21.14	编码器脉冲数	设定电机旋转1圈的脉冲数	0~60000	1024	
P21.15	编码器相序反向	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P21.16	正向最大速度	设定正向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P21.17	反向最大速度	设定反向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P21.18	正向最小速度	设定正向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P21.19	反向最小速度	设定反向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P21.20	恒功率速度限制使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P21.21	恒功率速度限制曲线	[0]抛物线型 [1]直线型	0~1	0	
P21.22	轻载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	160.0 [%]	
P21.23	轻载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	
P21.24	重载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P21.25	重载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	
P21.26	位置环增益	位置环增益	0.0~1000.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P21.27	位置环速度补偿	位置环输出限制值, 对应最大速度调节量	0.00~15.00 [%]	2.00 [%]	详见8.10
P21.28	转矩控制速度限制	[0]最大速度值: 速度受限于 P21.16和P21.17 [1]斜坡输入 [2]斜坡输出 [3]DP通讯	0~3	0	
P21.30	速度偏置设定源 (转矩模式下)	[0]速度偏置值: 对于P21.31和 P21.32设定值的速度偏置 [1]模拟输入 1 [2]模拟输入 2 [3]面板设置	0~3	0	
P21.31	正转速度偏置	设置正转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	

P21.32	反转速度偏置	设置反转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P21.34	同步补偿使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P21.35	磁场保持时间	停后磁场保持时间	0.0~100.0 [s]	0.0 [s]	
P21.36	启动磁场电流	设置启动磁场电流值	50.0~150.0 [%]	110.0 [%]	
P21.37	启动磁通量	启动磁通量	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.38	启动磁通量结束速度	启动磁通量结束速度	0.0~100.0 [%]	25.0 [%]	详见8.10
P21.39	基本磁通量	基本磁通量	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.40	基本磁通量开始速度	基本磁通量开始速度	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.41	最大磁通量	最大磁通量	0.0~150.0 [%]	135.0 [%]	
P21.42	转矩观测功能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P21.43	转矩观测时间	负载观测时间	25~1000 [ms]	75 [ms]	
P21.44	负载观测时间	重量观测时间（恒功率下起作用）	25~1000 [ms]	250 [ms]	
P21.45	空载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效（重量）	0.0~100.0 [%]	22.0 [%]	
P21.46	空载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~100.0 [%]	18.0 [%]	
P21.47	重载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	92.0 [%]	
P21.48	重载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	87.0 [%]	
P21.49	重载时负载值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	
P21.51	过压抑制比例增益	母线过压抑制比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P21.52	过压抑制积分	母线过压抑制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P21.53	励磁控制 Kp	磁通量控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

P21.54	励磁控制 Ki	磁通量控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P21.55	速度追踪比例增益	速度追踪控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.56	速度追踪积分增益	速度追踪控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.57	消磁使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P21.58	消磁最大电流	设置磁场消磁最大电流值	0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.59	消磁停后励磁	设置磁场消磁停后励磁值	1.0~25.0 [%]	2.5 [%]	详见8.10
P21.60	DR00P控制增益	设定为0时，DR00P控制无效	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P21.61	DR00P控制滤波时间	调整DR00P控制响应。发生振动和振荡时，请增大此值	30~2000 [ms]	50 [ms]	详见8.10
P21.62	电流比例增益	电流控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.63	电流积分增益	电流控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P21.66	磁通量自适应增益1	磁通量自适应控制增益1	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P21.67	磁通量自适应增益2	磁通量自适应控制增益2	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P21.69	加权常数相位		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P21.70	加权常数幅值		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P21.71	定子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P21.72	转子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P21.73	电阻精度	[0]×1 [1]×10	0~1	0	
P21.74	定子电阻	定子电阻	0.00~650.00 [mΩ]	0.00 [mΩ]	
P21.75	定子电阻加权数	定子电阻加权常数	0.70~1.00	0.90	
P21.76	定子电阻增益1	定子电阻在线增益1	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	
P21.77	定子电阻增益2	定子电阻在线增益2	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	

P21.78	转子电阻	转子电阻	0.00~650.00 [mOhm]	0.00 [mOhm]	
P21.79	漏感	漏感	0.00~65.50 [mH]	0.000 [mH]	
P21.80	漏感因数1	漏感因数1	0.800~1.350	1.140	
P21.81	漏感因数2	漏感因数2	0.800~1.350	0.940	
P21.82	漏感因数3	漏感因数3	0.800~1.350	1.080	
P21.83	漏感因数4	漏感因数4	0.800~1.350	0.950	
P21.84	定子电感	定子电感	0.00~655.00 [mH]	0.00 [mH]	
P21.85	定子电感磁场85%	85%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	108.0 [%]	
P21.86	定子电感磁场87.5%	87.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	106.5 [%]	
P21.87	定子电感磁场90%	90%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	105.0 [%]	
P21.88	定子电感磁场92.5%	92.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	103.5 [%]	
P21.89	定子电感磁场95%	95%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	102.0 [%]	
P21.90	定子电感磁场102.5%	102.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	99.0 [%]	
P21.91	定子电感磁场105%	105%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	96.5 [%]	
P21.92	定子电感磁场110%	110%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	93.0 [%]	
P21.93	定子电感磁场115%	115%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	88.5 [%]	
P21.94	定子电感磁场120%	120%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	83.0 [%]	
P21.95	定子电感磁场125%	125%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	77.0 [%]	
P21.96	定子电感磁场130%	130%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	70.5 [%]	
P21.97	定子电感磁场135%	135%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	63.5 [%]	
P21.98	转动惯量	转动惯量(以时间表示)	0.01~300.00 [s]	0.75 [s]	
P21.99	摩擦损耗系数	摩擦损耗系数	0.00~10.00 [%]	0.00 [%]	

7.21 电机 3 矢量控制组 P22

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P22.0	转矩控制	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P22.1	正转矩源选择	[0]速度环输出 [1]模拟量输入1 [2]模拟量输入2 [3]操作面板 [4]参数设置：根据P22.3的值 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P22.2	负转矩源选择	同上	0~7	0	
P22.3	固定转矩值设定	固定转矩值设定	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P22.4	转矩给定@自由块		0~300	0	
P22.5	转矩输入值滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	
P22.6	转矩设定系数		0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.7	转矩限制值给定方式	[0]内部限制值 [1]参数设置：根据P22.8和P22.9 [2]模拟量输入1 [3]模拟量输入2 [4]操作面板 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P22.8	正向转矩限制值	若P22.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P22.9	反向转矩限制值	若P22.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P22.10	转矩限制值自由块		0~300	0	
P22.11	转矩限制滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	

P22.13	估算转速滤波时间	设定开环矢量速度估算滤波时间	20.0~500.0 [ms]	100.0 [ms]	详见8.10
P22.14	编码器脉冲数	设定电机旋转1圈的脉冲数	0~60000	1024	
P22.15	编码器相序反向	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P22.16	正向最大速度	设定正向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P22.17	反向最大速度	设定反向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P22.18	正向最小速度	设定正向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P22.19	反向最小速度	设定反向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P22.20	恒功率速度限制使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P22.21	恒功率速度限制曲线	[0]抛物线型 [1]直线型	0~1	0	
P22.22	轻载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	160.0 [%]	
P22.23	轻载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	
P22.24	重载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P22.25	重载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	
P22.26	位置环增益	位置环增益	0.0~1000.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P22.27	位置环速度补偿	位置环输出限制值, 对应最大速度调节量	0.00~15.00 [%]	2.00 [%]	详见8.10
P22.28	转矩控制速度限制	[0]最大速度值: 速度受限于 P22.16和P22.17 [1]斜坡输入 [2]斜坡输出 [3]DP通讯	0~3	0	
P22.30	速度偏置设定源 (转矩模式下)	[0]速度偏置值: 对于P22.31和 P22.32设定值的速度偏置 [1]模拟输入 1 [2]模拟输入 2 [3]面板设置	0~3	0	

P22.31	正转速度偏置	设置正转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P22.32	反转速度偏置	设置反转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P22.34	同步补偿使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P22.35	磁场保持时间	停后磁场保持时间	0.0~100.0 [s]	0.0 [s]	
P22.36	启动磁场电流	设置启动磁场电流值	50.0~150.0 [%]	110.0 [%]	
P22.37	启动磁通量	启动磁通量	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.38	启动磁通量结束速度	启动磁通量结束速度	0.0~100.0 [%]	25.0 [%]	详见8.10
P22.39	基本磁通量	基本磁通量	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.40	基本磁通量开始速度	基本磁通量开始速度	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.41	最大磁通量	最大磁通量	0.0~150.0 [%]	135.0 [%]	
P22.42	转矩观测功能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P22.43	转矩观测时间	负载观测时间	25~1000 [ms]	75 [ms]	
P22.44	负载观测时间	重量观测时间（恒功率下起作用）	25~1000 [ms]	250 [ms]	
P22.45	空载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效（重量）	0.0~100.0 [%]	22.0 [%]	
P22.46	空载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~100.0 [%]	18.0 [%]	
P22.47	重载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	92.0 [%]	
P22.48	重载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	87.0 [%]	
P22.49	重载时负载值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	
P22.51	过压抑制比例增益	母线过压抑制比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P22.52	过压抑制积分	母线过压抑制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

P22.53	励磁控制 Kp	磁通量控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P22.54	励磁控制 Ki	磁通量控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P22.55	速度追踪比例增益	速度追踪控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.56	速度追踪积分增益	速度追踪控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.57	消磁使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P22.58	消磁最大电流	设置磁场消磁最大电流值	0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.59	消磁停后励磁	设置磁场消磁停后励磁值	1.0~25.0 [%]	2.5 [%]	详见8.10
P22.60	DR00P控制增益	设定为0时，DR00P控制无效	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P22.61	DR00P控制滤波时间	调整DR00P控制响应。发生振动和振荡时，请增大此值	30~2000 [ms]	50 [ms]	详见8.10
P22.62	电流比例增益	电流控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.63	电流积分增益	电流控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P22.66	磁通量自适应增益1	磁通量自适应控制增益1	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P22.67	磁通量自适应增益2	磁通量自适应控制增益2	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P22.69	加权常数相位		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P22.70	加权常数幅值		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P22.71	定子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P22.72	转子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P22.73	电阻精度	[0]×1 [1]×10	0~1	0	
P22.74	定子电阻	定子电阻	0.00~650.00 [mOhm]	0.00 [mOhm]	
P22.75	定子电阻加权数	定子电阻加权常数	0.70~1.00	0.90	
P22.76	定子电阻增益1	定子电阻在线增益1	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	

P22.77	定子电阻增益2	定子电阻在线增益2	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	
P22.78	转子电阻	转子电阻	0.00~650.00 [mOhm]	0.00 [mOhm]	
P22.79	漏感	漏感	0.00~65.50 [mH]	0.000 [mH]	
P22.80	漏感因数1	漏感因数1	0.800~1.350	1.140	
P22.81	漏感因数2	漏感因数2	0.800~1.350	0.940	
P22.82	漏感因数3	漏感因数3	0.800~1.350	1.080	
P22.83	漏感因数4	漏感因数4	0.800~1.350	0.950	
P22.84	定子电感	定子电感	0.00~655.00 [mH]	0.00 [mH]	
P22.85	定子电感磁场85%	85%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	108.0 [%]	
P22.86	定子电感磁场87.5%	87.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	106.5 [%]	
P22.87	定子电感磁场90%	90%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	105.0 [%]	
P22.88	定子电感磁场92.5%	92.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	103.5 [%]	
P22.89	定子电感磁场95%	95%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	102.0 [%]	
P22.90	定子电感磁场102.5%	102.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	99.0 [%]	
P22.91	定子电感磁场105%	105%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	96.5 [%]	
P22.92	定子电感磁场110%	110%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	93.0 [%]	
P22.93	定子电感磁场115%	115%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	88.5 [%]	
P22.94	定子电感磁场120%	120%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	83.0 [%]	
P22.95	定子电感磁场125%	125%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	77.0 [%]	
P22.96	定子电感磁场130%	130%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	70.5 [%]	
P22.97	定子电感磁场135%	135%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	63.5 [%]	
P22.98	转动惯量	转动惯量(以时间表示)	0.01~300.00 [s]	0.75 [s]	
P22.99	摩擦损耗系数	摩擦损耗系数	0.00~10.00 [%]	0.00 [%]	

7.22 电机 4 矢量控制组 P23

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P23.0	转矩控制	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P23.1	正转矩源选择	[0]速度环输出 [1]模拟量输入1 [2]模拟量输入2 [3]操作面板 [4]参数设置：根据P23.3的值 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P23.2	负转矩源选择	同上	0~7	0	
P23.3	固定转矩值设定	固定转矩值设定	-300.0~300.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P23.4	转矩给定@自由块		0~300	0	
P23.5	转矩输入值滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	
P23.6	转矩设定系数		0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.7	转矩限制值给定方式	[0]内部限制值 [1]参数设置：根据P23.8和P23.9 [2]模拟量输入1 [3]模拟量输入2 [4]操作面板 [5]DP通讯 [6]MODBUS [7]自由功能块	0~7	0	详见8.10
P23.8	正向转矩限制值	若P23.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P23.9	反向转矩限制值	若P23.7选择[1]此值有效	0.0~300.0 [%]	200.0 [%]	详见8.10
P23.10	转矩限制值 自由块		0~300	0	
P23.11	转矩限制滤波时间		0~1000 [ms]	0 [ms]	

P23.13	估算转速滤波时间	设定开环矢量速度估算滤波时间	20.0~500.0 [ms]	100.0 [ms]	详见8.10
P23.14	编码器脉冲数	设定电机旋转1圈的脉冲数	0~60000	1024	
P23.15	编码器相序反向	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P23.16	正向最大速度	设定正向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P23.17	反向最大速度	设定反向最大速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P23.18	正向最小速度	设定正向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P23.19	反向最小速度	设定反向最小速度 (只在矢量控制下有效)	0.0~300.0 [%]	0.0 [%]	
P23.20	恒功率速度限制使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P23.21	恒功率速度限制曲线	[0]抛物线型 [1]直线型	0~1	0	
P23.22	轻载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	160.0 [%]	
P23.23	轻载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	20.0 [%]	
P23.24	重载时速度限制值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~300.0 [%]	100.0 [%]	
P23.25	重载设置值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	100.0 [%]	
P23.26	位置环增益	位置环增益	0.0~1000.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P23.27	位置环速度补偿	位置环输出限制值, 对应最大速度调节量	0.00~15.00 [%]	2.00 [%]	详见8.10
P23.28	转矩控制速度限制	[0]最大速度值: 速度受限于 P23.16和P23.17 [1]斜坡输入 [2]斜坡输出 [3]DP通讯	0~3	0	
P23.30	速度偏置设定源 (转矩模式下)	[0]速度偏置值: 对于P23.31和 P23.32设定值的速度偏置 [1]模拟输入 1 [2]模拟输入 2 [3]面板设置	0~3	0	

P23.31	正转速度偏置	设置正转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P23.32	反转速度偏置	设置反转速度偏置值	0.0~100.0 [%]	5.0 [%]	
P23.34	同步补偿使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P23.35	磁场保持时间	停后磁场保持时间	0.0~100.0 [s]	0.0 [s]	
P23.36	启动磁场电流	设置启动磁场电流值	50.0~150.0 [%]	110.0 [%]	
P23.37	启动磁通量	启动磁通量	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.38	启动磁通量结束速度	启动磁通量结束速度	0.0~100.0 [%]	25.0 [%]	详见8.10
P23.39	基本磁通量	基本磁通量	0.0~120.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.40	基本磁通量开始速度	基本磁通量开始速度	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.41	最大磁通量	最大磁通量	0.0~150.0 [%]	135.0 [%]	
P23.42	转矩观测功能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P23.43	转矩观测时间	负载观测时间	25~1000 [ms]	75 [ms]	
P23.44	负载观测时间	重量观测时间（恒功率下起作用）	25~1000 [ms]	250 [ms]	
P23.45	空载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效（重量）	0.0~100.0 [%]	22.0 [%]	
P23.46	空载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~100.0 [%]	18.0 [%]	
P23.47	重载正向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	92.0 [%]	
P23.48	重载反向负载转矩值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~200.0 [%]	87.0 [%]	
P23.49	重载时负载值	此参数在恒功率模式下有效	0.0~150.0 [%]	100.0 [%]	
P23.51	过压抑制比例增益	母线过压抑制比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P23.52	过压抑制积分	母线过压抑制积分	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	

P23.53	励磁控制 Kp	磁通量控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P23.54	励磁控制 Ki	磁通量控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P23.55	速度追踪比例增益	速度追踪控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.56	速度追踪积分增益	速度追踪控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.57	消磁使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	详见8.10
P23.58	消磁最大电流	设置磁场消磁最大电流值	0.0~125.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.59	消磁停后励磁	设置磁场消磁停后励磁值	1.0~25.0 [%]	2.5 [%]	详见8.10
P23.60	DR00P控制增益	设定为0时，DR00P控制无效	0.0~100.0 [%]	0.0 [%]	详见8.10
P23.61	DR00P控制滤波时间	调整DR00P控制响应。发生振动和振荡时，请增大此值	30~2000 [ms]	50 [ms]	详见8.10
P23.62	电流比例增益	电流控制器比例增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.63	电流积分增益	电流控制器积分增益	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	详见8.10
P23.66	磁通量自适应增益1	磁通量自适应控制增益1	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P23.67	磁通量自适应增益2	磁通量自适应控制增益2	0.0~1000.0 [%]	100.0 [%]	
P23.69	加权常数相位		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P23.70	加权常数幅值		0.00~2.00 [%]	1.00 [%]	
P23.71	定子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P23.72	转子电阻自适应使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	1	
P23.73	电阻精度	[0]×1 [1]×10	0~1	0	
P23.74	定子电阻	定子电阻	0.00~650.00 [mOhm]	0.00 [mOhm]	
P23.75	定子电阻加权数	定子电阻加权常数	0.70~1.00	0.90	
P23.76	定子电阻增益1	定子电阻在线增益1	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	

P23.77	定子电阻增益2	定子电阻在线增益2	90.0~110.0 [%]	100.0 [%]	
P23.78	转子电阻	转子电阻	0.00~650.00 [mOhm]	0.00 [mOhm]	
P23.79	漏感	漏感	0.00~65.50 [mH]	0.000 [mH]	
P23.80	漏感因数1	漏感因数1	0.800~1.350	1.140	
P23.81	漏感因数2	漏感因数2	0.800~1.350	0.940	
P23.82	漏感因数3	漏感因数3	0.800~1.350	1.080	
P23.83	漏感因数4	漏感因数4	0.800~1.350	0.950	
P23.84	定子电感	定子电感	0.00~655.00 [mH]	0.00 [mH]	
P23.85	定子电感磁场85%	85%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	108.0 [%]	
P23.86	定子电感磁场87.5%	87.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	106.5 [%]	
P23.87	定子电感磁场90%	90%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	105.0 [%]	
P23.88	定子电感磁场92.5%	92.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	103.5 [%]	
P23.89	定子电感磁场95%	95%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	102.0 [%]	
P23.90	定子电感磁场102.5%	102.5%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	99.0 [%]	
P23.91	定子电感磁场105%	105%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	96.5 [%]	
P23.92	定子电感磁场110%	110%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	93.0 [%]	
P23.93	定子电感磁场115%	115%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	88.5 [%]	
P23.94	定子电感磁场120%	120%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	83.0 [%]	
P23.95	定子电感磁场125%	125%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	77.0 [%]	
P23.96	定子电感磁场130%	130%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	70.5 [%]	
P23.97	定子电感磁场135%	135%磁链时互感系数	40.0~150.0 [%]	63.5 [%]	
P23.98	转动惯量	转动惯量(以时间表示)	0.01~300.00 [s]	0.75 [s]	
P23.99	摩擦损耗系数	摩擦损耗系数	0.00~10.00 [%]	0.00 [%]	

7.23 总线通讯 P33

功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值	详细说明
P33.0	Profibus通讯使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P33.1	通讯站地址	根据PLC设置	1~255	1	
P33.2	通讯类型选择	[0]PPO 1 [1]PPO 2 [2]PPO 5 [3]GUIDE	0~3	2	
P33.3	通讯输入区内存	根据通讯协议设置	0~16	14	
P33.4	通讯输出区内存	根据通讯协议设置	0~16	14	
P33.5	有故障时动作	[0]有故障急停 [1]有故障减速停 [2]有警告减速停 [3]忽略	0~3	0	
P33.6	故障检测延时时间		0~1000 [ms]	50 [ms]	
P33.7	故障自动复位	[0]禁止 [1]使能	0~1	0	
P33.8	自动复位时间		0.0~10.0 [s]	3.0 [s]	
P33.13	通讯输入字[W0]	见表7-2	0~37	0	
P33.14	通讯输入字精度 [W0]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33.15	通讯输入字[W1]	见表7-2	0~37	0	
P33.16	通讯输入字精度 [W1]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33.17	通讯输入字[W2]	见表7-2	0~37	0	

P33. 18	通讯输入字精度 [W2]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	0	
P33. 19	通讯输入字[W3]	见表7-2	0~37	0	
P33. 20	通讯输入字精度 [W3]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	0	
P33. 21	通讯输入字[W4]	见表7-2	0~37	1	
P33. 22	通讯输入字精度 [W4]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	0	
P33. 23	通讯输入字[W5]	见表7-2	0~37	18	
P33. 24	通讯输入字精度 [W5]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	2	
P33. 25	通讯输入字[W6]	见表7-2	0~37	21	
P33. 26	通讯输入字精度 [W6]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	1	
P33. 27	通讯输入字[W7]	见表7-2	0~37	22	
P33. 28	通讯输入字精度 [W7]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	1	
P33. 29	通讯输入字[W8]	见表7-2	0~37	23	
P33. 30	通讯输入字精度 [W8]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	1	

P33. 31	通讯输入字[W9]	见表7-2	0~37	0	
P33. 32	通讯输入字精度 [W9]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33. 33	通讯输入字[W10]	见表7-2	0~37	0	
P33. 34	通讯输入字精度 [W10]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33. 35	通讯输入字[W11]	见表7-2	0~37	0	
P33. 36	通讯输入字精度 [W11]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33. 37	通讯输入字[W12]	见表7-2	0~37	0	
P33. 38	通讯输入字精度 [W12]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33. 39	通讯输入字[W13]	见表7-2	0~37	0	
P33. 40	通讯输入字精度 [W13]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33. 41	通讯输入字[W14]	见表7-2	0~37	0	
P33. 42	通讯输入字精度 [W14]	[0]×1 [1]×10 [2]×100 [3]×1000 [4]×10000	0~4	0	
P33. 43	通讯输入字[W15]	见表7-2	0~37	0	

P33. 44	通讯输入字精度 [W15]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000	0~4	0	
P33. 45	通讯输出字[W0]	见表7-3	0~48	0	
P33. 46	通讯输出字精度 [W0]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 47	通讯输出字[W1]	见表7-3	0~48	0	
P33. 48	通讯输出字精度 [W1]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 49	通讯输出字[W2]	见表7-3	0~48	0	
P33. 50	通讯输出字精度 [W2]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 51	通讯输出字[W3]	见表7-3	0~48	0	
P33. 52	通讯输出字精度 [W3]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 53	通讯输出字[W4]	见表7-3	0~48	1	

P33. 54	通讯输出字精度 [W4]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	0	
P33. 55	通讯输出字[W5]	见表7-3	0~48	19	
P33. 56	通讯输出字精度 [W5]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	2	
P33. 57	通讯输出字[W6]	见表7-3	0~48	26	
P33. 58	通讯输出字精度 [W6]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	6	
P33. 59	通讯输出字[W7]	见表7-3	0~48	30	
P33. 60	通讯输出字精度 [W7]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	1	
P33. 61	通讯输出字[W8]	见表7-3	0~48	14	

P33. 62	通讯输出字精度 [W8]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 63	通讯输出字[W9]	见表7-3	0~48	13	
P33. 64	通讯输出字精度 [W9]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 65	通讯输出字[W10]	见表7-3	0~48	40	
P33. 66	通讯输出字精度 [W10]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	6	
P33. 67	通讯输出字[W11]	见表7-3	0~48	0	
P33. 68	通讯输出字精度 [W11]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~7	0	
P33. 69	通讯输出字[W12]	见表7-3	0~48	0	

P33.70	通讯输出字精度 [W12]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	0	
P33.71	通讯输出字[W13]	见表7-3	0~48	0	
P33.72	通讯输出字精度 [W13]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	0	
P33.73	通讯输出字[W14]	见表7-3	0~48	0	
P33.74	通讯输出字精度 [W14]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	0	
P33.75	通讯输出字[W15]	见表7-3	0~48	0	
P33.76	通讯输出字精度 [W15]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$ $[5] [\%] \times 1$ $[6] [\%] \times 10$ $[7] [\%] \times 100$	0~7	0	

表 7-2 通讯输入字说明

设定值	说明
0	不使用
1	控制字 0
2	控制字 1
3	控制字 2
4	控制字 3
5	控制字 4
6	编码器高位[32]
7	编码器低位[32]
8	32_MSW
9	32_LSW
10	数字输出
11	参数控制字
12	参数 0 @32bit
13	参数 1 @32bit
14	参数 2 @32bit
15	参数 3 @32bit
16	参数 4 @32bit
17	参数 5 @32bit
18	给定频率 [Hz]
19	给定速度 [rpm]
20	给定速度 [%]
21	给定转矩 [%]
22	转矩限制值 [%]
23	速度限制值 [Hz]
24	有功电流设定
25	无功电流设定
26	模拟量输出 1[%]
27	模拟量输出 2[%]
28	加速时间控制
29	减速时间控制
30~37	SET_W12~19

表 7-3 通讯输出字说明

设定值	说明
0	不使用
1	状态字 0
2	状态字 1
3	状态字 2
4	状态字 3
5	状态字 4
6	状态字 5
7	参数 0 @32bit
8	参数 1 @32bit
9	参数 2 @32bit
10	参数 3 @32bit
11	参数 4 @32bit
12	参数 5 @32bit
13	编码器高位[32]
14	编码器低位[32]
15	32bit_MSW
16	32bit_LSW
17	数字量输入
18	数字量输出
19	输出频率
20	估算转速 [rpm]
21	实测转速 [rpm]
22	直流母线电压
23	母线滤波电压
24	温度
25	电机转矩
26	负载转矩
27	A 相电流有效值
28	B 相电流有效值

29	C 相电流有效值
30	电流有效值
31	输出电压
32	设定频率
33	模拟量输入 1
34	模拟量输入 2
35	输出功率
36	电机滤波转矩
37	负载滤波转矩
38	负载重量
39	电流峰值
40	滤波转矩设定
41~48	AW22~29

8. 详细参数功能说明

8.1 并机及面板观察设置

并机设置

800kW 以上的变频器需要两台变频器并机组合而成，例如 1600kW 需要两台 800kW 并机组成，此时需要设置相应的参数 P2.0（并机设置）。

8.2 数字输入端子

多段速控制

多段速指令值根据参数 P12.0（多段速设定模式）选择[0]直接输入或[1]二进制来进行设定。

A. 选择[0]直接输入

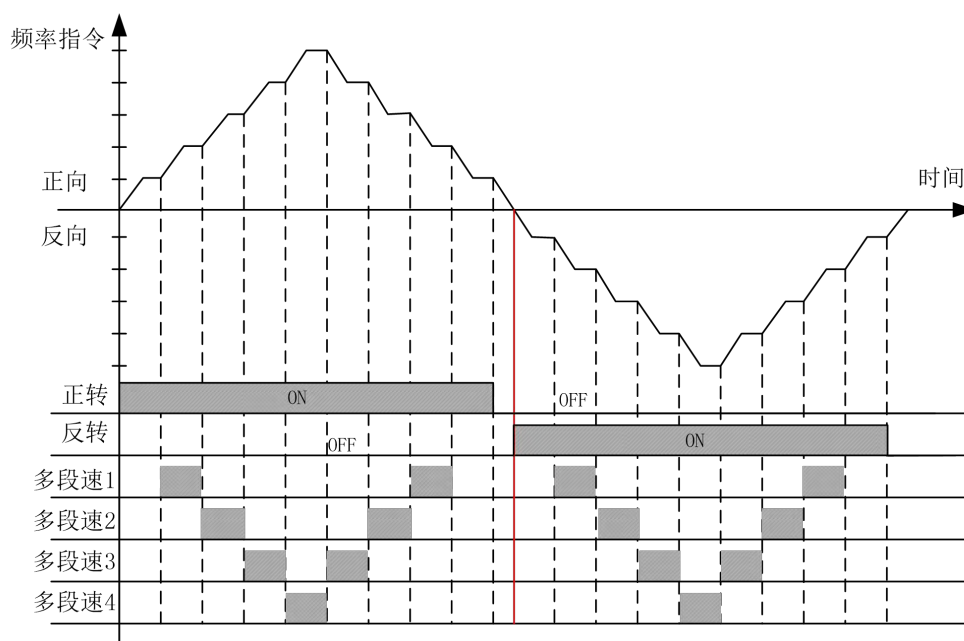
[1]正转运行 [2]反转运行---1 段

[6]多段速 1（位 0）---2 段

[7]多段速 2（位 1）---3 段

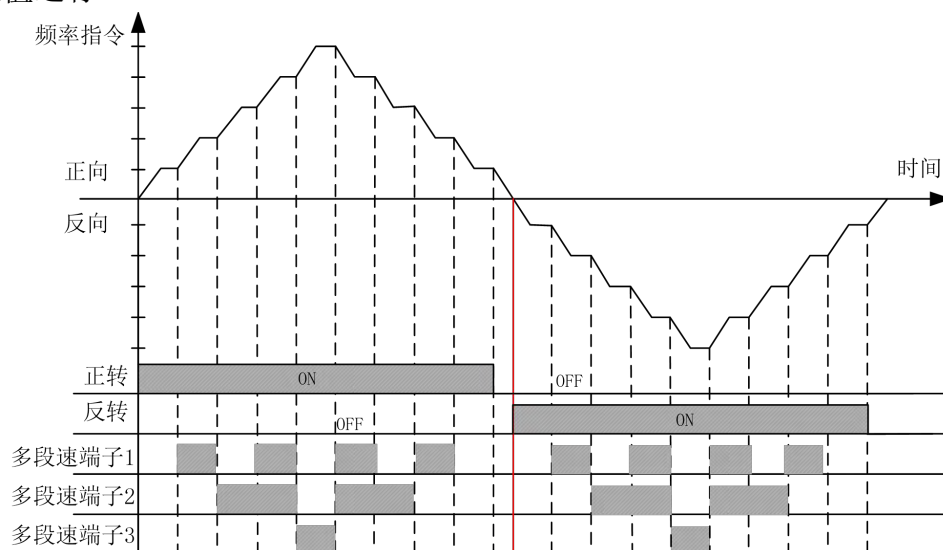
[8]多段速 3（位 2）---4 段

[9]多段速 4（位 3）---5 段



B. 选择[1]二进制

由4个多段速端子来构成16阶段的构成图(用8421解码来算)。只输入正转运行(FORWARD)或反转运行(REVERSE)信号时,以参数P12.2(多段速1)和最低速度的设定值中的较大值运行。

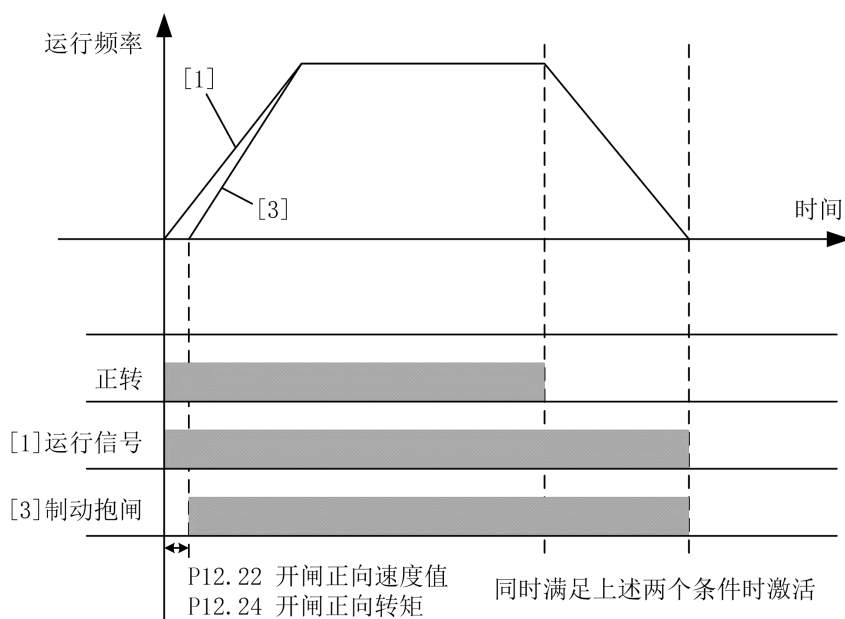


8.3 数字输出端子

制动器开闸控制

当电机带有制动器时,变频器能控制制动器的开/关信号。水平负载制动器控制信号设置为[1]运行信号或者[3]制动抱闸;垂直负载制动器控制信号设置为[3]制动抱闸。

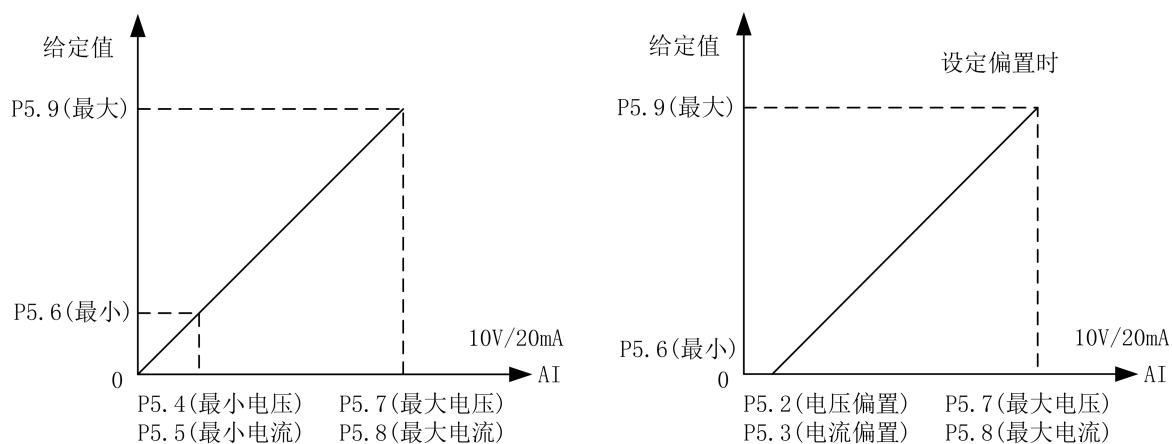
输出信号选择[1]运行信号与[3]制动抱闸的区别请参考下图:



备注: 变频器允许在运行过程中反向, 且此过程中制动器不会抱闸。

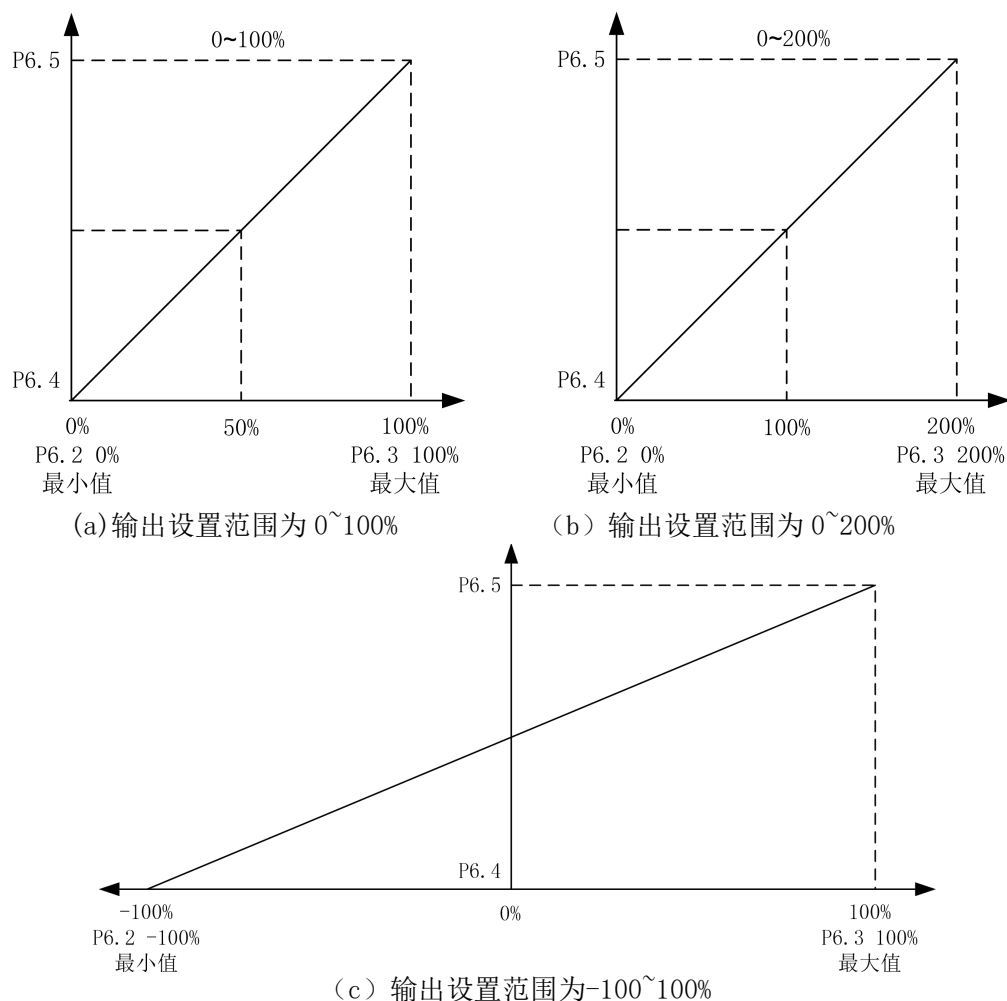
8.4 模拟量输入

模拟量输入设置见下图：



8.5 模拟量输出

模拟量输出设置见下图：



8.6 保护参数

(1) 电流限制功能

P7.0、P7.1、P7.2、P7.3 电流限制功能：限制电机流过大电流。电机电流超过限制值时此功能被启动。

(2) 过流保护功能

P7.4、P7.5、P7.6、P7.7 过流保护功能：电机电流超过参数 P7.4 乘以参数 P16.4（电机额定电流）的值时此功能被启动，将切断变频器输出。此值为电机额定电流的百分比。

(3) 零序电流保护

P7.8、P7.9、P7.10、P7.11 零序电流保护值：变频器输出三相电流和： $I_a + I_b + I_c$ ；
电机额定电流：P16.4。当 $\frac{(I_a + I_b + I_c)}{3} > P7.8 \times P16.4 \times 1.414$ 时，此功能被启动，且切断变频器输出。

注：电机三相有短路或者接地时会报零序电流故障。

(4) 母线过压欠压保护

P7.12、P7.13 母线过压或欠压保护功能：变频器的母线电压超过参数 P7.12 值时，此功能被启动，且切断变频器输出。变频器的母线电压低于 P7.13 值时，此功能被启动，且切断变频器输出。建议按缺省值来设定。

(5) 温度保护

P7.14 过温故障功能：变频器的 IGBT 温度超过参数 P7.14 的值时，此功能被启动，且切断变频器输出，变频器报过温故障。

P7.15 过温报警功能：变频器在停机状态下，变频器的 IGBT 温度超过参数 P7.15 的值时，此功能被启动。

(6) 超速保护

P7.19、P7.20、P7.21、P7.22 超速故障功能：电机速度超过参数 P7.19 的值时，此功能被启动，且切断变频器输出。P7.19~P7.22 的值为电机额定速度的百分比。

（7）开环矢量启动保护

P7.23 的保护只在控制模式为开环矢量（P16.11=1）时起作用。P7.23 设为最大值时，禁用此保护功能。开环矢量控制模式下，若启动转矩偏低或磁场没建立好，在启动瞬间电机速度跟随给定很差，且持续时间超过 P7.23 的设定值，则此功能被启动，且切断变频器输出。

P7.24~P7.26 的保护也只在控制模式为开环矢量（P17.11=1、P18.11=1、P19.11=1）时起作用，只是针对电机不同。

（8）速度异常保护

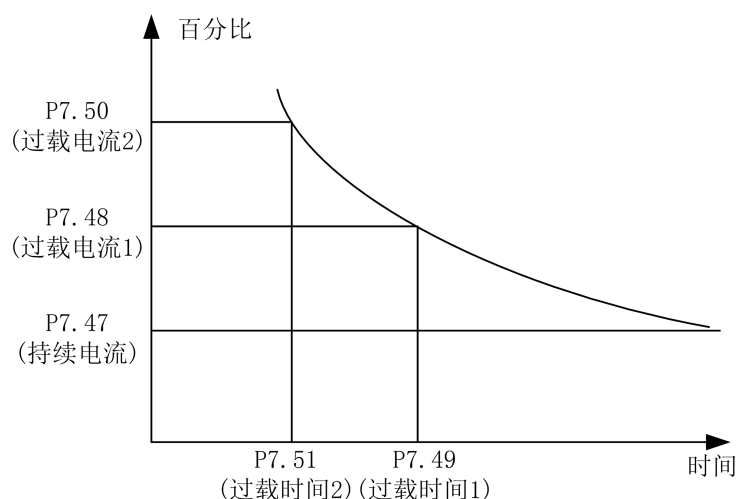
P7.31、P7.32 速度异常保护功能，只在控制模式为闭环矢量（P16.11=2）时起作用。P7.31 设置速度异常的偏差值，100%对应电机额定频率。P7.32 设置速度异常的检测时间。当编码器检测速度与给定速度之差，超出 P7.31 设置的速度值，并运行 P7.32 设置的时间时，此功能被启动，且切断变频器输出。

（9）自学习保护

P7.33 设置自学习失败时间，在静态自学习操作中起作用，当静态自学习的时间超过 P7.33 时，此功能被启动，静态自学习终止。

（10）过载保护功能

P7.48、P7.50 过载保护功能：电机电流超过电流保护值时，此功能被启动，且切断变频器输出。其保护参数如下图：



单机大功率过载说明：

1. 当单机功率为 1200kW 或者超过 1200kW 时，过载能力会自动降额；
2. 冷启动时，重载过载能力 141% 且持续时间为 10 秒

（11） 内置制动单元

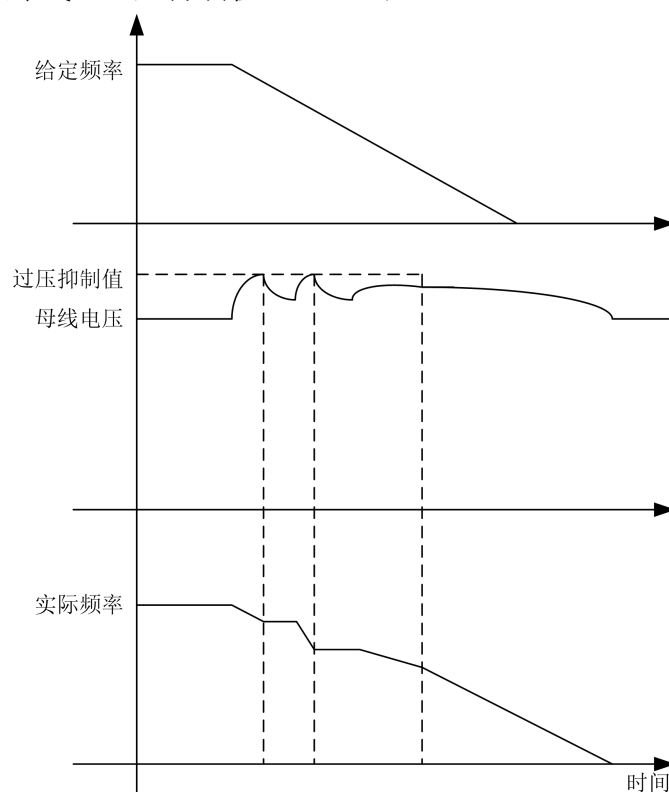
P7.64、P7.65、P7.66 的参数只在变频器有内置制动单元时有效，即 HF680NLC 系列变频器中的 30kW 及以下功率段起作用。在 P7.64 设置为 1 后，此功能使能。母线电压高于制动启动电压值时，内置制动单元开始工作，由参数 P7.65 确定。制动全开通电压值由参数 P7.66 确定，制动全开通电压值一定要不小于制动启动电压值，因此，要求 $P7.66 \geq P7.65$ 。P16.0 输入电压设定为 690V，P7.65 为 0V 时，制动启动电压值为 1068V；P7.66 为 20V 时，制动全开通电压值为 1088V。计算公式如下：

$$\text{制动启动电压值} = 1.075 \times \sqrt{2} \times P16.0 + 20 + P7.65 ;$$

$$\text{制动全开通电压值} = 1.075 \times \sqrt{2} \times P16.0 + 20 + P7.66 。$$

（12） 过压抑制功能

P7.69、P7.70 的参数起作用后，会影响电机实际减速时间。P7.69 缺省值为 0 时，变频器必须接制动单元和电阻。P16.0 输入电压设定为 690V，P7.70 为 0V 时，过压抑制值为 1093V。计算公式：过压抑制值 = $1.1 \times \sqrt{2} \times P16.0 + 20 + P7.70$ 。具体说明见下图：



8.7 电机启停控制参数

(1) 飞车启动:

1.1 电机 1

功能码	功能名称	设定范围	默认值
P16.11	Basic Control Function 控制方式选择	0: V/F控制 1: 开环矢量 2: 闭环矢量 3: 整流回馈 4: 线性滤波	0: V/F控制
P16.57	Flying Start CL 追踪电流限制值	0-100%	75%
P16.58	Flying Start Mode 追踪方式	0: FWD 1: REV 2: REV-FWD 3: FWD-REV	0: FWD
P16.71	Flying Start IsFlt 滤波系数	0-500.0ms	0.0ms
P16.72	Flying Start FeType 追踪方式	0: 方式1 1: 方式2	0: 方式1
P16.73	Flying Start FeAdjE 追踪频率调整使能	0: 禁止 1: 使能	1: 使能
说明: 1. 通过DI多功能端子激活此功能; 对应端子功能设置为 21: 飞车启动; 2. 设置追踪前的消磁处理; P8.06 [运行延时] = 5.0秒; 3. P16.11必须选择 0: V/F控制; 4. 通过P16.58 选择追踪方式; 追踪方式与电机运行方向要保持一致, 否则可能触发过流, 过压故障; 在电机运行方向不明确的情况下选择 方式2、3; 5. 通过P16.71 抑制追踪过程中的电流噪声, 当电流噪声过大时可能会追踪失效; 可适当增加滤波时长 6. P16.72 设置为 0、P16.73 设置为 1			

1.2 电机 2

功能码	功能名称	设定范围	默认值
P17.11	Basic Control Function 控制方式选择	0: V/F控制 1: 开换矢量 2: 闭环矢量 3: 整流回馈 4: 线性滤波	0: V/F控制
P17.57	Flying Start CL 追踪电流限制值	0-100%	75%
P17.58	Flying Start Mode 追踪方式	0: FWD 1: REV 2: REV-FWD 3: FWD-REV	0: FWD
P17.71	Flying Start IsFlt 滤波系数	0-500.0ms	0.0ms
P17.72	Flying Start FeType 追踪方式	0: 方式1 1: 方式2	0: 方式1
P17.73	Flying Start FeAdjE 追踪频率调整使能	0: 禁止 1: 使能	1: 使能
说明: 1. 通过DI多功能端子激活此功能; 对应端子功能设置为 21: 飞车启动 2. 设置追踪前的消磁处理; P8.06 [运行延时] = 5.0秒 3. P17.11必须选择 0: V/F控制 4. 通过P17.58 选择追踪方式; 追踪方式与电机运行方向要保持一致, 否则可能触发过流, 过压故障; 在电机运行方向不明确的情况下选择 方式2、3 5. 通过P17.71 抑制追踪过程中的电流噪声, 当电流噪声过大时可能会追踪失效; 可适当增加滤波时长 6. P17.72 设置为0、P17.73设置为1			

1.3 电机 3

功能码	功能名称	设定范围	默认值
P18.11	Basic Control Function 控制方式选择	0: V/F控制 1: 开换矢量 2: 闭环矢量 3: 整流回馈 4: 线性滤波	0: V/F控制
P18.57	Flying Start CL 追踪电流限制值	0-100%	75%
P18.58	Flying Start Mode 追踪方式	0: FWD 1: REV 2: REV-FWD 3: FWD-REV	0: FWD
P18.71	Flying Start IsFlt 滤波系数	0-500.0ms	0.0ms
P18.72	Flying Start FeType 追踪方式	0: 方式1 1: 方式2	0: 方式1
P18.73	Flying Start FeAdjE 追踪频率调整使能	0: 禁止 1: 使能	1: 使能
说明: 1. 通过DI多功能端子激活此功能; 对应端子功能设置为 21: 飞车启动 2. 设置追踪前的消磁处理; P8.06 [运行延时] = 5.0秒 3. P18.11必须选择 0: V/F控制 4. 通过P18.58 选择追踪方式; 追踪方式与电机运行方向要保持一致, 否则可能触发过流, 过压故障; 在电机运行方向不明确的情况下选择 方式2、3 5. 通过P18.71 抑制追踪过程中的电流噪声, 当电流噪声过大时可能会追踪失效; 可适当增加滤波时长 6. P18.72 设置为0、P18.73设置为1			

1.4 电机 4

功能码	功能名称	设定范围	默认值
P19.11	Basic Control Function 控制方式选择	0: V/F控制 1: 开换矢量 2: 闭环矢量 3: 整流回馈 4: 线性滤波	0: V/F控制
P19.57	Flying Start CL 追踪电流限制值	0-100%	75%
P19.58	Flying Start Mode 追踪方式	0: FWD 1: REV 2: REV-FWD 3: FWD-REV	0: FWD
P19.71	Flying Start IsFlt 滤波系数	0-500.0ms	0.0ms
P19.72	Flying Start FeType 追踪方式	0: 方式1 1: 方式2	0: 方式1
P19.73	Flying Start FeAdjE 追踪频率调整使能	0: 禁止 1: 使能	1: 使能

说明:

1. 通过DI多功能端子激活此功能； 对应端子功能设置为 21: 飞车启动
2. 设置追踪前的消磁处理； P8.06 [运行延时] = 5.0秒
3. P19.11必须选择 0: V/F控制
4. 通过P19.58 选择追踪方式； 追踪方式与电机运行方向要保持一致，否则可能触发过流，过压故障； 在电机运行方向不明确的情况下选择 方式2、3
5. 通过P19.71 抑制追踪过程中的电流噪声，当电流噪声过大时可能会追踪失效；可适当增加滤波时长
6. P19.72 设置为0、P19.73设置为1

（2）停车方式：

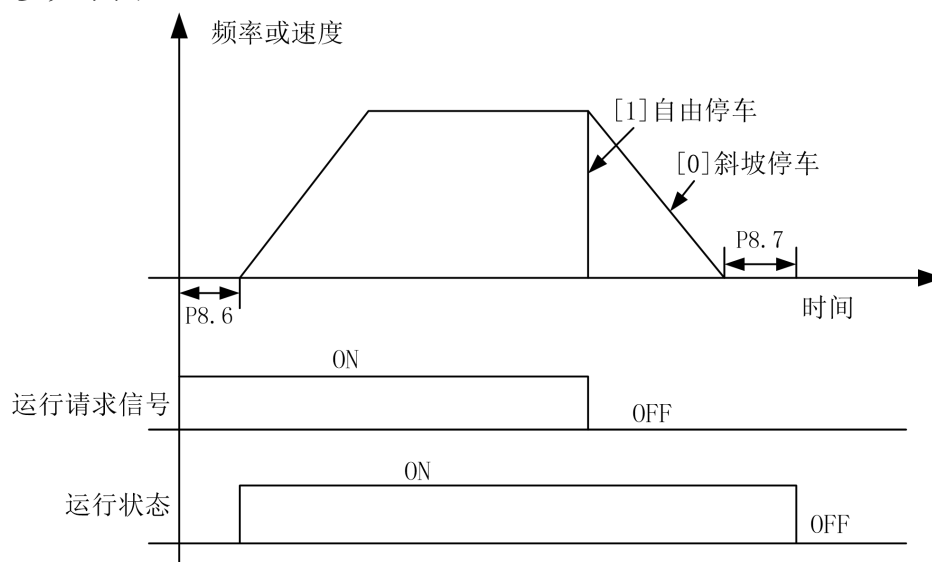
P8.3 停车方式：设定停车时电机转速减速方法。参见下图。

[0]斜坡停车：电机转速将按照设定的减速时间缓慢减速到零。

[1]自由停车：在实施停止模式的同时立即切断变频器输出电压。

P8.6 运行延迟时间：变频器从发出启动指令时刻开始，在 P8.6 设定的时间内维持一段时间停止状态，然后才实现启动模式。参见下图。

P8.7 零速后转矩保持：即使电机转速变为零，在这个参数所设定时间内，变频器将仍然保持运行模式，此时有转矩输出，经过该时间后才实现真正意义上的停车。参见下图。

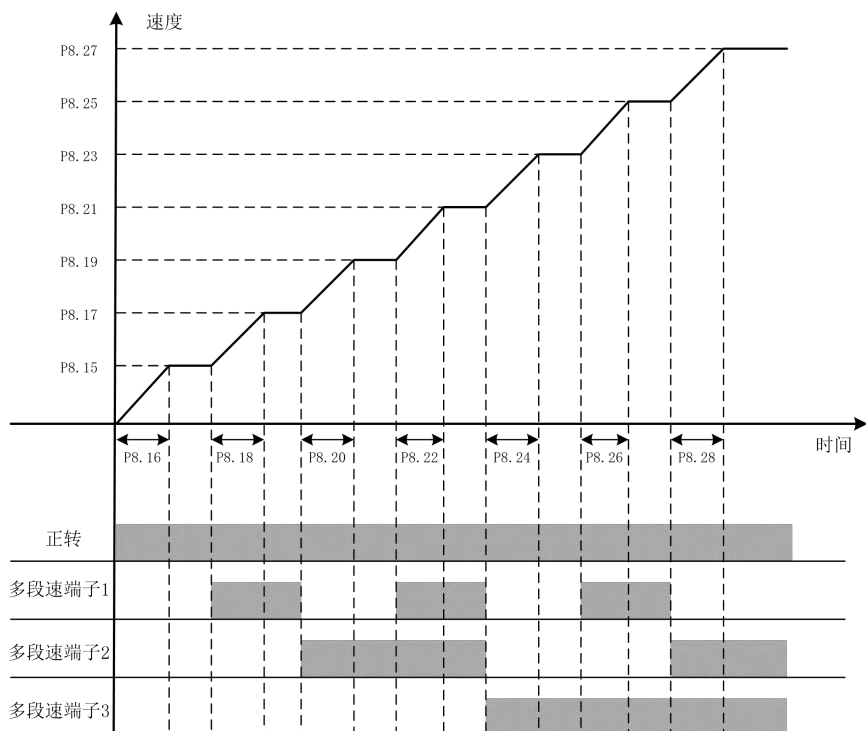


停车方式控制图

（3）加减速控制：

变频器运行时，可调整加减速时间及加减速模式。P8.14 调整加速时间的倍数，即实际的加速时间为设置的加速时间乘以 P8.14 的值。P8.33 调整减速时间的倍数，即实际的减速时间为设置的减速时间乘以 P8.33 的值。

加速模式为多段速的情况如下图：



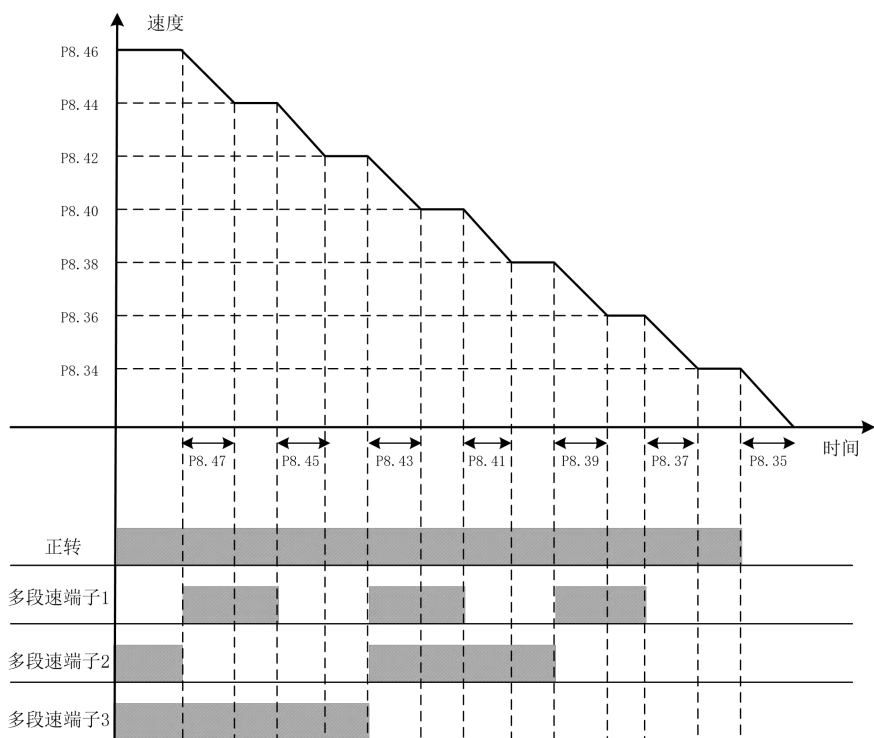
设置加速区的值时，请遵循以下要求：

$$P8.15 < P8.17 < P8.19 < P8.21 < P8.23 < P8.25 < P8.27$$

电机以额定速度运行时其参数设定为例：

P8.15	P8.17	P8.19	P8.21	P8.23	P8.25	P8.27
10%	20%	30%	50%	60%	80%	100%

减速模式为多段速的情况如下图：



设置减速区的值时，请遵循以下要求：

$$P8.34 < P8.36 < P8.38 < P8.40 < P8.42 < P8.44 < P8.46$$

电机以额定速度运行时其参数设定为例：

P8.34	P8.36	P8.38	P8.40	P8.42	P8.44	P8.46
10%	20%	30%	50%	60%	80%	100%

(4) 加减速调整：

在运行过程中，可用 PROFIBUS 或 MODBUS 通讯方式对加减速时间倍数进行修改，通过 P8.13 设置加速时间控制来源，P8.32 设置减速时间控制来源。可选为禁用，使此功能不起作用。示例：

加速区 1 加速时间 = $P8.14 \times P8.16 \times (\text{通讯给定的时间加速倍数} \times 0.001)$ ；

减速区 1 减速时间 = $P8.33 \times P8.35 \times (\text{通讯给定的时间减速倍数} \times 0.001)$ 。

8.8 电机多段速和制动控制

(1) 端子与多段速的关系：

P12.2 ~ P12.17 多段速是设定变频器进行多段速度运转时的转速参考值。以 P12.0=[1] 二进制为例，下表给出了多段速端子与多段速速段的关系：

运行段	多段速端子1	多段速端子2	多段速端子3	多段速端子4
多段速1	0	0	0	0
多段速2	1	0	0	0
多段速3	0	1	0	0
多段速4	1	1	0	0
多段速5	0	0	1	0
多段速6	1	0	1	0
多段速7	0	1	1	0
多段速8	1	1	1	0
多段速9	0	0	0	1
多段速10	1	0	0	1
多段速11	0	1	0	1
多段速12	1	1	0	1
多段速13	0	0	1	1
多段速14	1	0	1	1
多段速15	0	1	1	1
多段速16	1	1	1	1

0 代表多段速端子 OFF 1 代表多段速端子 ON

（2）制动器开抱闸控制：

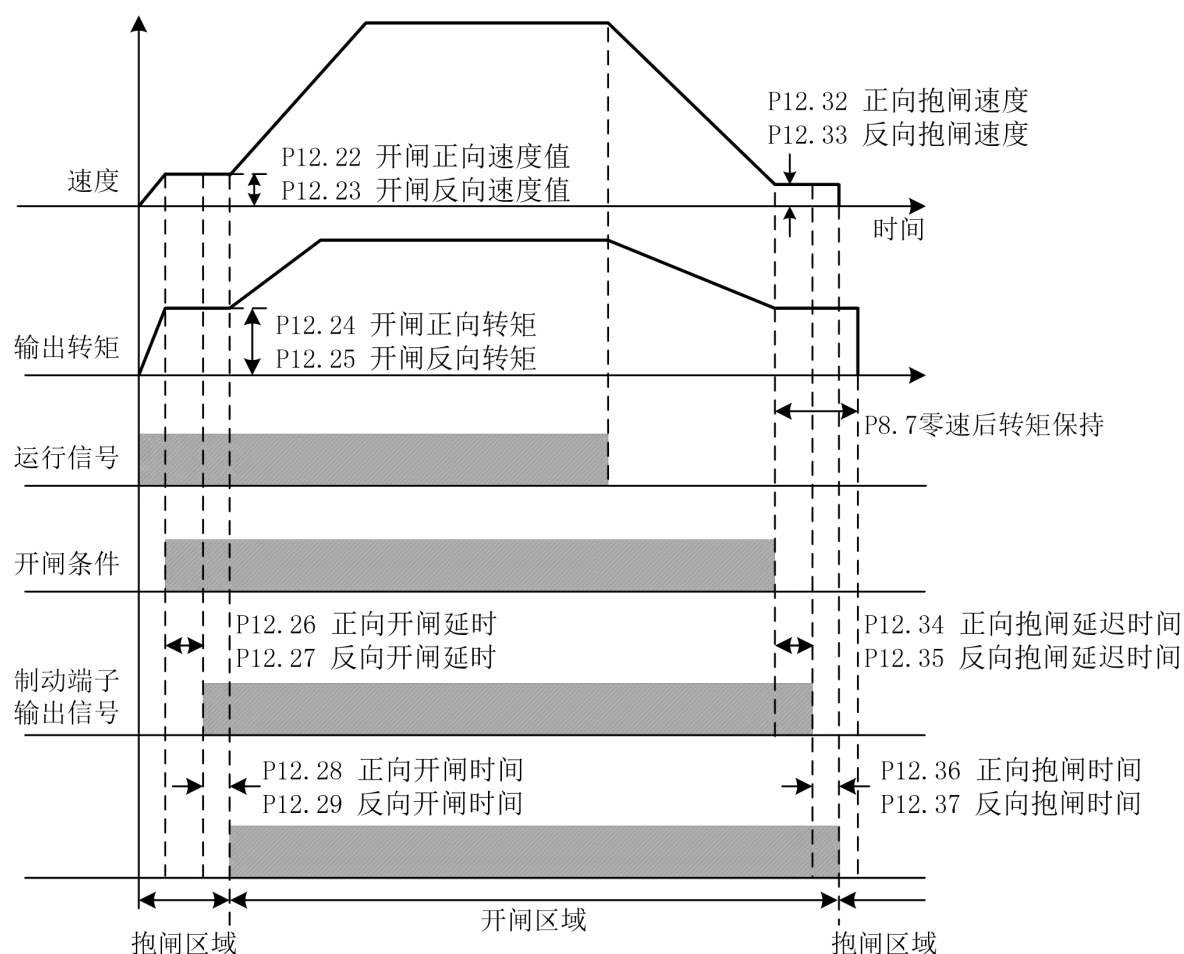
P12. 22~P12. 37 在使用电磁制动器的系统时，用此功能控制开抱闸。只有数字输出端子设定为[3]制动抱闸时，制动器控制功能才会有效。

如果在电机停止状态下，变频器收到运行信号，则根据正反方向给予电机其相应的转矩值。如果同时满足开闸速度值（P12. 22 或 P12. 23）和开闸转矩（P12. 24 或 P12. 25）两个条件，则开抱闸控制用的输出继电器或输出端子上会有开闸信号。

如果在电机运行状态下，收到停止信号则电机开始减速。如果输出频率达到参数 P12. 32[正向抱闸速度]或 P12. 33[反向抱闸速度]的值，其所对应的输出端子上会有抱闸信号。

P12. 28 和 P12. 29 表示机械闸从变频器制动端子信号输出开闸命令到开闸完成的时间；P12. 36 和 P12. 37 表示机械闸从变频器制动端子信号输出抱闸命令到抱闸完成的时间。

注意：转矩及速度设定值以 P16 组的电机参数为基准。



8.9 电机基本参数和 V/F 控制参数

（1）电机额定参数：

P16.0~P16.9 电机参数：为了正确驱动电机，必须确认电机铭牌上的参数，且输入到变频器的对应参数上。如果电机参数输入有误，可能导致变频器无法正常使用，且自学习也会失败。P16.7 电机级数按以下公式设定： $120 \times P16.5 / P16.6$ 的值取整。P16.9 同步转速按以下公式设定： $120 \times P16.5 / P16.7$ 。

由两台电机并列连接时 P16.2（额定功率）、P16.4（额定电流）这两个参数值为两台电机铭牌参数的累加值。

（2）载波频率：

P16.12 载波频率主要用于改善电机运行的噪音以及变频器对外界的干扰等问题。

采用高载波频率的优点：电流波形比较理想、电流谐波少，电机噪音小；

采用高载波频率的缺点：开关损耗增大，变频器温升增大，变频器的输出能力受到影响，同时变频器的漏电流增大，对外界的电磁干扰增加。在高载波频率下，变频器需降额使用。

采用低载波频率则与上述情况相反，过低的载波频率将引起低频运行不稳定，转矩降低甚至振荡现象。

下图表示的是载频对环境的影响关系图：

载波频率	电磁噪音、杂音	漏电流	发热量
1kHz	载波频率越大 电磁噪音、杂音越小	载波频率越大 漏电流越大	载波频率越大 发热量越大
5kHz			
10kHz			

（3）V/F 曲线选择：

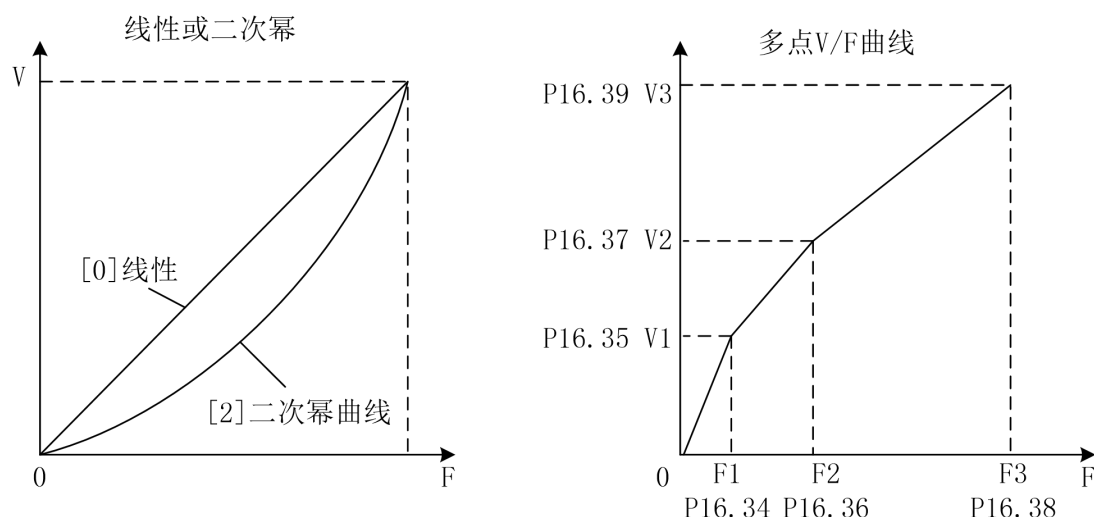
P16.14 的参数在 V/F 控制有效（P16.11=0），对矢量控制无效。

[0] 直线 V/F 曲线。适用于普通恒转矩负载。

[1] 多点 V/F 曲线。可通过设置（P16.33~P16.45）来定义 V/F 曲线。

[2] 二次幂曲线。适用于变转矩负载场合，如：风机、水泵等。

各曲线如下图所示：



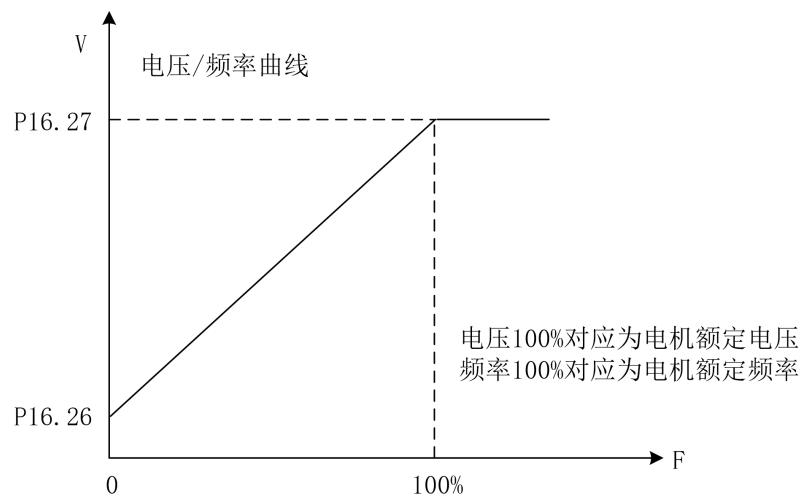
P16.34~P16.45 十二个参数定义多点 V/F 曲线。V/F 曲线的设定值通常根据电机的负载特性来设定。注意： $V1 < V2 < V3$ ， $F1 < F2 < F3$ 。低频电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁，变频器可能会失速或过电流保护。

(4) 转矩补偿：

P16.15 转矩补偿只在 V/F 控制模式下有效。当启动转矩偏低时，使能此参数。但要在 V/F 控制模式下的静态自学习完成后，才可以使能此参数。使能此参数会增加启动电流和启动电压，可能会出现过流现象。建议只在启动转矩需要很大时（搅拌机、砖窑等）使能此参数。

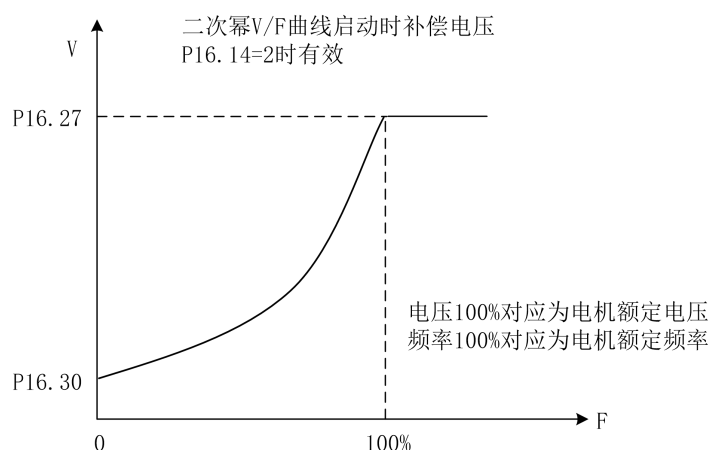
(5) 启动时补偿电压：

当 P16.14=[0] 直线 V/F 曲线时，V/F 启动补偿电压设置值为 P16.26。P16.26 和 P16.27 可以参照下图设置：



当 P16.14=[2] 二次幂曲线时，V/F 启动补偿电压设置值为 P16.30。P16.30 和 P16.27

可以参照下图设置：

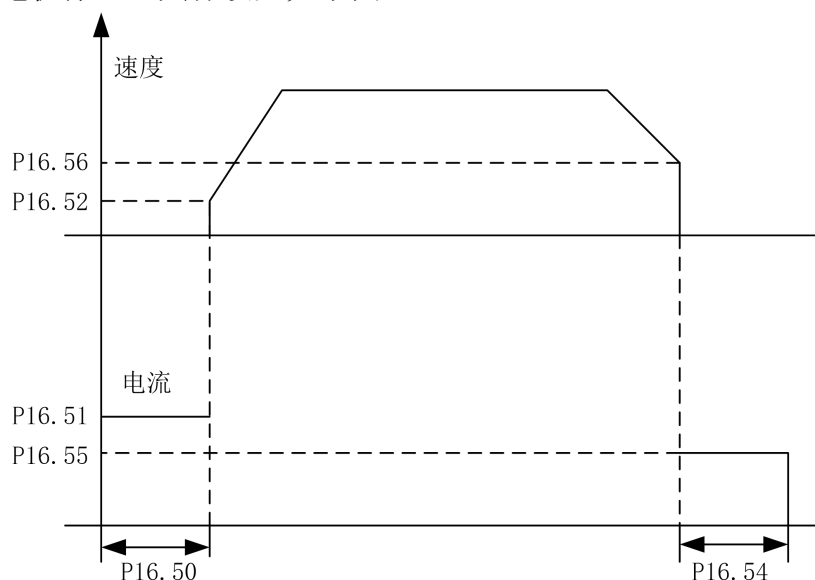


（6） 直流制动：

P16.50~P16.56 为直流制动功能，分为启动时直流制动和停止时直流制动。此功能只在 V/F 控制模式下起作用。

启动时直流制动：设置 P16.50、P16.51、P16.52 的值给正在自由滑行停止中的电机加上直流制动电流，使电机先停止然后再启动。

停止时直流制动：设置 P16.54、P16.55、P16.56 的值给正在减速中的电机加入直流制动电流，使电机停止。具体设置见下图：



（7） 抑制共振：

P16.64 稳定作用增益是在电机发生机械或电气上的共振时，自动消除共振的参数。如设置值不为零，稳定控制器动作，可抑制消除机械或电气原因引起的共振现象。如设置为零，稳定控制器就不会动作。

8.10 电机矢量控制参数

(1) 转矩和速度切换:

P20.0 为转矩控制和速度控制切换所要设定的值。

P20.0=0 且 P20.1=0、P20.2=0 则为速度控制模式，此设置下无法切换到转矩控制模式。

P20.0=0 且 P20.1≠0、P20.2≠0 时为转矩控制模式，此设置下无法切换到速度控制模式。

P20.0=1 且 P20.1≠0、P20.2≠0 在转矩与速度切换信号置 1 时为转矩控制模式，在转矩与速度切换信号置 0 时为速度控制模式。

在转矩控制时，电机输出转矩大于负载转矩时，电机速度会逐渐上升到平衡值或限制值。电机输出转矩小于负载转矩时，电机速度会逐渐下降到平衡值或负限制值。为了使用转矩控制，应做好在 P16.11 选择为[1]开环矢量或[2]闭环矢量模式时，能够正常运行的准备工作。

P20.3 固定转矩值设定：参数 P20.1 设置为[4]时此参数才有效。

(2) 转矩限制:

P20.7 为转矩限制的设置来源，此设置值在速度控制模式下和转矩控制模式下都有效。P20.8、P20.9 的值只在 P20.7=1 时有效。

(3) 估算转速滤波时间:

P20.13 仅在开环矢量控制下起作用，对估算的转速进行滤波。若开环矢量控制下，负载惯性较大，低速时电机振动，请增大此值。

(4) 编码器方向:

P20.15 编码器相序反向功能：具有电机正转时，使编码器输出 A 或 B 相超前的功能。如编码器 A、B 相连接被颠倒，或电机 U、V、W 相连接被颠倒时，可不调换编码器接线而用变更参数的方法变更相序。

[0]禁止时，编码器旋转方向与电机旋转方向一致；

[1]使能时，若编码器与电机旋转方向相反，变频器内部将 A 相和 B 相互换识别的功能。

（5）同步补偿控制：

用两台电机非刚性连接驱动一个负载时，调节其中一台电机速度，使两台电机保持位置平衡功能。此功能只在闭环矢量控制下起作用，且必须配合 GDHF-PGD1 同步 PG 卡使用。

控制两台电机的变频器中只需一台（安装有 GDHF-PGD1 同步 PG 卡的变频器）的同步补偿控制有效。当 DI 功能“[10]吊钩模式”有效或 DP 控制“CW0.9 吊钩模式”有效，设定 P20.26 和 P20.27 的值都大于 0，在两台电机都开闸，且另一台电机速度达到额定转速的 2% 后，同步补偿控制才动作。

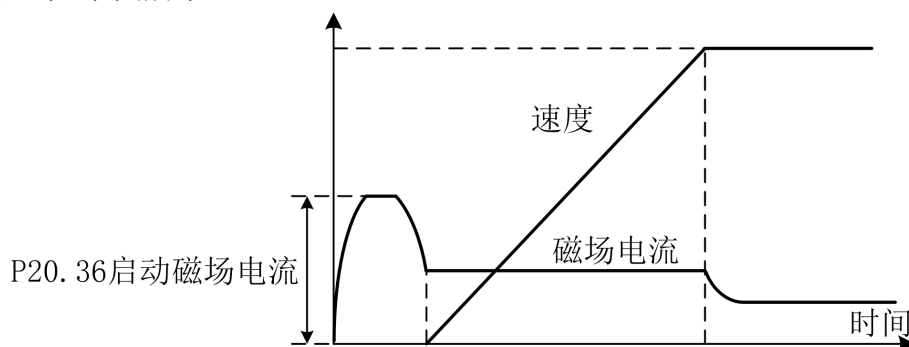
当 P20.34 设为[0]时，同步补偿控制算法 1 将两台电机的编码器脉冲误差最小控制为 0 个脉冲。将 P20.26 和 P20.27 设为大于 0 的值，调节同步补偿控制响应。一般建议 P20.26 设为 50%~100%，P20.27 设为 3%~5%。

当 P20.34 设为[1]时，同步补偿控制算法 2 将两台电机的编码器脉冲误差最小控制为 200 个脉冲。由于此控制算法内部固定，只需将 P20.26 和 P20.27 设为大于 0 的任何值即可。

若两台变频器都是港迪 HF680NLC 系列变频器，建议 P20.34 设为[1]；若一台是港迪 HF680NLC 系列变频器，另一台是其他品牌变频器，建议 P20.34 设为[0]。

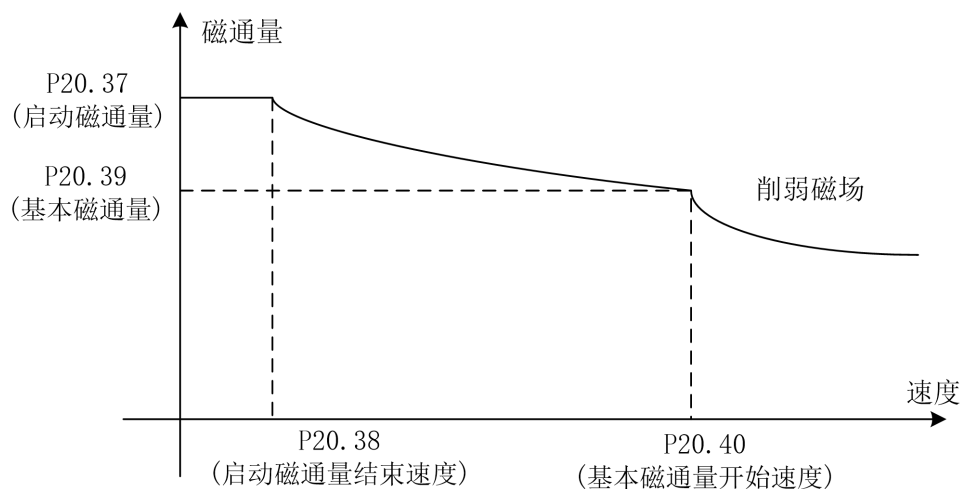
（6）启动磁场电流：

P20.36 启动磁场电流：此项控制启动时磁场电流的基础限幅值，矢量控制时可以减小启动电流，如下图所示：



(7) 磁通量:

P20. 37~P20. 40 设置速度所对应的磁场大小，如下图所示:



(8) 磁场消磁功能:

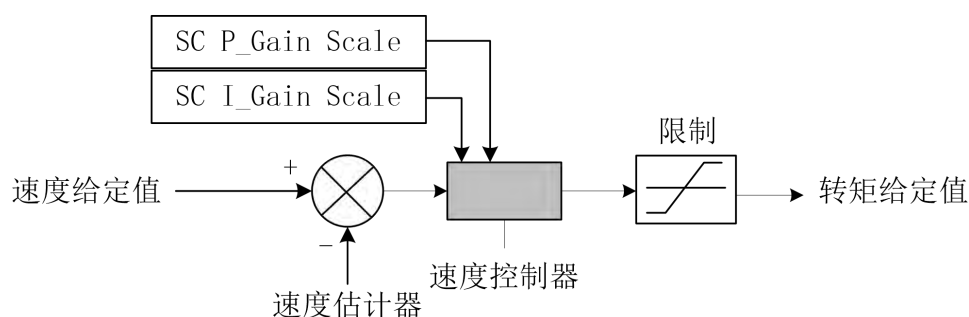
P20. 57、P20. 58 和 P20. 59 为磁场消磁功能，进行快速消磁，P20. 57 设为 1 时，此功能使能。P20. 58 为磁场消磁阶段的最大电流值。消磁阶段开始后，当实际磁场小于 P20. 59 的值时停止消磁功能。

(9) 速度环:

P20. 55 速度追踪控制器比例增益: 具有随速度误差上升, 高转矩输出指令变大的特性。如其值设为较大速度偏差很快减小。

P20. 56 速度追踪控制器积分增益: 是指恒定的速度误差持续存在时, 速度控制器输出额定转矩指令所花费的时间。如其值设为较小速度偏差很快减小。

按百分率 (%) 设定的速度控制器增益可通过转动惯量自学习后自动获得, 速度控制框图如下:

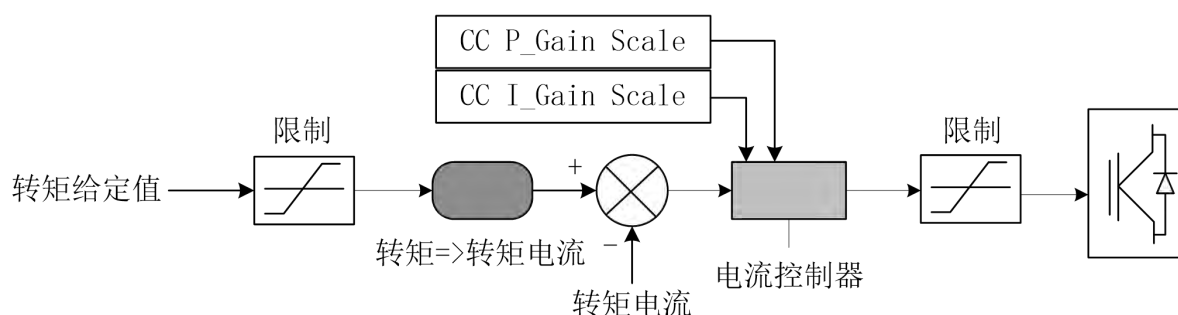


（10） DROOP 控制：

用两台电机刚性连接驱动一个负载时，稳定电机力矩，在两台电机之间取得负载平衡的功能。控制两台电机的变频器的 DROOP 控制功能必须都为有效。DROOP 控制在负载转矩过高时使电机减速，过低时使电机加速，从而保持负载平衡。当 P20.60 设为 0 时，DROOP 控制无效。P20.61 是调节 DROOP 控制响应的参数，发生振动和振荡时请增大此设定值。

（11） 电流环：

P20.62 和 P20.63 为电流环比例与积分增益。设定电流控制器增益的百分率(%)值。可自动调谐而获得。矢量控制框图如下：



8.11 高级应用

在运行过程中，如果发生振动或失调等问题，由控制性能引起的故障时，请对应控制模式调整下表中的参数，在下表中只记载调整频繁的参数。

控制模式	参数名	性能	默认值	推荐值	调整方法
V/F 控制	P16.64 V/F 稳定作用增益	抑制中速 (10~40Hz) 的乱调、震动	100	80~150	重负载力矩不足时：调小此参数值； 轻负载发生震荡时：调大此参数值
	P16.12 载波频率设定	改善电机电磁噪音	因功率而不同	因功率而不同 (若改变载波频率后，建议重新做一遍电机参数自学习)	电机电磁噪音大时：调大此参数值； 低速、中速发生振动时：调小此参数值
	P16.15 转矩补偿	改善电机力矩	禁止	禁止	重载和低速力矩不足时：使能此参数； 轻载振荡时：禁止此参数
	P16.26 V/F 启动电压偏置	改善低速力矩	0.75	0.5~1.2	低速力矩不足时：调大此参数值；启动冲击过大时：调小此参数值
	P7.0 电流限制值	改善电流冲击	150	150~220	重载下电机速度响应慢和失调时：调大此参数值； 轻载时电机电流冲击大时：调小此参数值
矢量控制	P16.12 载波频率设定	改善电机电磁噪音	因功率而不同	因功率而不同 (若改变载波频率后，建议重新做一遍电机参数自学习)	电机电磁噪音大时：调大此参数值；低速、中速发生振动时：调小此参数值
	P7.0 电流限制值	改善电流冲击	150	150~220	重载下电机速度响应慢和失调时：调大此参数值； 轻载时电机电流冲击大时：调小此参数值
	P20.43 转矩观测时间	改善电机振动和失调	75	50~100	负载下电机振动时：调大此参数值； 负载变化电机转矩响应慢时：调小此参数值
	P20.56 速度追踪积分增益	改善速度和力矩响应，抑制振动和乱调	100	80~150	速度、力矩响应太慢时：调大此参数值；启动时冲击大时：调小此参数值

9. 异常对策及检查

为了保护设备，变频器拥有过电流，过电压，低电压等保护功能。保护功能被启动时会切断变频器输出，停止电机，此状态保持到强制重置（复位）。

9.1 警告代码

在停止状态显示警告代码

警告代码	警告信息	警告原因	措施
W01	系统没有准备好 SYS_NOT_RDY	上电时变频器还没达到准备好(Ready)状态	确认变频器输入电压，母线电压
W02	没有驱动使能信号 NO_DRV_ENABLE	数字输入端子设定为[驱动使能]时，没达到其所对应的条件； 通讯相应控制字没信号	确认参数组 P3 的数字输入参数， 所对应的外部继电器及接线 确认通讯中控制字的状态
W03	端子本地警告 LOCAL_EM	数字输入端子设定为[本地急停信号]时，达到其所对应的条件	确认参数组 P3 的数字输入参数， 所对应的外部继电器及接线
W04	端子远程警告 REMOTE_EM	数字输入端子设定为[远程急停信号]时，达到其所对应的条件	确认参数组 P3 的数字输入参数， 所对应的外部继电器及接线
W06	过温 OT	变频器过热，散热器温度上升到 参数 P7.14(过温故障)值	确认外壳温度，冷却风扇，负载 电流
W09	DP 通讯警告 P/B ALARM	DP 卡通讯外部警告	确认 DP 通讯相应控制位的状态
W10	MODBUS 通讯警告 MODBUS ALARM	Modbus 通讯外部警告	确认 Modbus 通讯相应控制位的 状态
W15	参数设置错误 PARAMETER ERROR	参数设置错误	确认参数设置是否超出范围
W18	温度检测异常 Temp_Sensing Fail	温度检测异常警告	确认温度采样连接线 确认电源板与控制板之间通讯 确认确认电源板是否正常
W20	从机没准备好 SLV_NOT_RDY	并机时，从机上发生异常	确认并机控制线，从机状态是否 正常
W21	从机 1 通讯错误 SLV1_CAN_ERR	并机时，从机 1 通讯错误	确认并机通讯线，从机 1 通讯是 否正常

9.2 故障代码

运行状态下显示故障代码。

故障代码	故障信息	故障原因及措施
[E050]	U 相上桥臂故障 (不可复位) ERR_UT not reset	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E051]	U 相下桥臂故障 (不可复位) ERR_UT not reset	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E052]	V 相上桥臂故障 (不可复位) ERR_UT not reset	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E053]	V 相下桥臂故障 (不可复位) ERR_UT not reset	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E054]	W 相上桥臂故障 (不可复位) ERR_UT not reset	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E055]	W 相下桥臂故障 (不可复位) ERR_UT not reset	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E056]	从机故障 (不可复位) ERR_SLAVE_FAULT not reset	确认从机是否正常 从机断电后重新上电
[E057]	内置制动单元 (不可复位) ERR_DB not reset	确认制动 IGBT 是否正常 确认制动 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 断电后重新上电
[E100]	过压 OV	确认制动电阻器 确认参数 P8.35 (减速时间 1) 并调整其时间 确认参数 P7.12 (母线过压)
[E105]	欠压 UV	因输入电压下降而导致母线电压降到其限制值或 输入电压缺相 确认输入电压 确认变频器输入侧电磁接触器 确认参数 P7.13 (母线欠压)
[E110]	过流 OC	检查电机负载; 检查是否开闸 确认加减速时间 确认电机及其接线是否正常 确认编码器及接线是否正常 确认参数 P7.4 (过流保护)

[E111]	过载 OL	变频器输出电流超过参数 P7. 48 (过载电流 1), 时间超过 P7. 49 (过载时间 1) 检查电机负载 确认负载电流 确认参数 P7. 48, P7. 49 确认电机及其接线是否正常
[E112]	对地短路 ZC	确认参数 P7. 8 确认电机是否短路 确认变频器地线已接好 确认电流传感器接线是否正常
[E113]	输入缺相 MIP	确认变频器输入线接线是否正常 确认线性滤波板上控制线连接是否正常
[E114]	输出缺相 MOP	确认变频器输出线到电机是否正常
[E115]	超速 OS	电机速度超过参数 P7. 19 确认参数 P7. 19 确认编码器好坏及线路是否有干扰
[E116]	开环矢量控制错误 SLVC Fail	确认加减速时间是否太短 确认参数 P7. 23
[E117]	电机堵转 MOTOR STALL	检查制动器的连接 若带编码器, 确认编码器的连接和参数 P20. 14、P20. 15 设置是否正确
[E118]	编码器错误 PG ERROR	确认编码器的电气连接和参数 P20. 14、P20. 15 设置是否正确
[E119]	速度异常 SPEED ABNORMAL	确认编码器的电气连接和参数 P20. 14、P20. 15 设置是否正确 确认参数 P7. 31, P7. 32
[E121]	变频器 IGBT1 过热 OT1	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E122]	变频器 IGBT2 过热 OT2	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E123]	变频器 IGBT3 过热 OT3	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E124]	变频器 IGBT4 过热 OT4	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E125]	变频器 IGBT5 过热 OT5	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E126]	变频器 IGBT6 过热 OT6	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流

[E127]	变频器 IGBT7 过热 OT7	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E128]	变频器 IGBT8 过热 OT8	确认外部和内部温度 确认变频器冷却风扇 确认负载电流
[E137]	风扇堵转 FAN STALL	确认风扇是否正常
[E138]	温度采样故障 TEMP_SENSING FAIL	确认温度采样连接线 确认电源板与控制板之间的通讯 确认电源板是否正常
[E152]	U 相 IGBT 故障 PDP [UB]	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 确认输出接线或电机是否正常
[E154]	V 相 IGBT 故障 PDP[VB]	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 确认输出接线或电机是否正常
[E155]	W 相 IGBT 故障 PDP [WT]	确认此 IGBT 是否正常 确认此 IGBT 驱动线及驱动电路是否正常 确认输出接线或电机是否正常
[E156]	硬件过流 Hardware OC	检查电机负载；检查是否开闸 确认加减速时间 确认电机及其接线是否正常 确认变频器输出电流是否过大
[E157]	内置制动单元故障 PDP [DB]	确认此功率器件是否正常 确认此功率器件驱动线及驱动电路是否正常
[E160]	从机故障 SLAVE FAULT	确认从机是否报错
[E161]	从机没准备好 SLV_NOT_RDY	确认从机是否满足运行条件
[E162]	从机 1 CAN 错误 SLV1_CAN_ERR	确认并机光纤线，从机 1 通讯是否正常
[E167]	CAN 通讯错误 CAN_ERR	确认变频器通讯是否正常
[E170]	自学习失败 MOTOR TUNING FAIL	确认电机铭牌参数 确认参数 P7.33
[E180]	DP 通讯错误 P/B ERROR	确认通讯卡连接是否正常 确认通讯配置是否正确
[E181]	DP 通讯警告 P/B_EM	确认通讯控制字 CW0.4 的状态
[E200]	端子本地故障 LOCAL_EM	数字输入端子设定为[本地急停信号]时，相应端子有信号。 确认参数组 P3 的数字输入参数，所对应的外部继电器及接线。

[E201]	端子远程故障 REMOTE_EM	数字输入端子设定为[远程急停信号]时，相应端子有信号。 确认参数组 P3 的数字输入参数，所对应的外部继电器及接线。
[E202]	Modbus 通讯故障 MODBUS EMERGENCY	Modbus 通讯控制字 CW0.4 有信号，确认其状态
[E203]	没有驱动控制信号 DRIVE DISABLED	DP 通讯中相应的控制字没有信号；端子控制中相应的端子没信号
[E210]	键盘操作器故障 Panel Error	确认操作键盘连接是否正常
[E220]	存储器 CRC 校验错误 MEMORY CRC ERR	更换控制板
[E221]	参数错误 PARAMETER ERROR	确认参数设置是否符合要求

9.3 故障诊断

故障现象		检查事项	措施
电机无法旋转	变频器无输出	• 数字输入端子是否分配好 • 运行指令信号是否为ON • 正向或反向端子是否和 COM 端子接触好	• 确认数字输入端子分配 • 运行指令信号设为ON • 请接好正向或反向端子和COM端子（选择为端子模式）
		• 输入电源三相的电源供给是否正常	• 请确认端子螺丝紧固状态 • 测量输入三相端子电压
		• 操作面板电源灯是否为亮。如果是，再确认运行信号灯是否为亮。	• 如果操作面板电源灯没亮，把面板连接线重新插上之后并无改善时，请咨询代理商或本司 • 如果操作面板电源灯亮，但运行信号灯没亮时，请再给一次运行命令。
		• 操作面板上是否已显示警告或者错误信息	• 复位后再运行
		• 变频器的操作模式及指令值是否正确	• 确认变频器操作模式参数
	变频器有输出	• 电机是否为抱闸状态或负载是否过重	• 解除抱闸，减轻负载 • 试试单独运行电机
		• 电机上附有制动器时，制动器动作是否正常	• 谨慎开闸后再运行
		• 电机接线是否正常或电机是否发生缺相	• 确认变频器输出和电机输出连接状态
		• 变频器输出电流是否大于等于电流限制值	• 确认参数设置是否正确，尝试调整加减速时间缓慢增加速度。
		• 变频器和电机之间配有电磁接触器时接触器状态是否为 ON	• 确认电磁接触器的 ON 状态及接线状态

故障现象	检查事项	措施
电机转向为反向时	•变频器输出三相与电机接线是否正常	•互换V相和W相
	•与控制电路连接的端子和其参数设定是否正常	•确认正/反方向端子接线和参数值
无法提高电机转速时	•负载是否过重	•减轻负载 •如果是过负载状态则启动其限制功能，从而转速会低于其速度设定值。 解除负载或减轻负载
	•速度指令信号是否正常	•确认控制电路接线或信号及设定值
运行时电机有抖动现象	•负载变动是否过大 •输入电压是否有较大变动 •是否在某一特定频率下发生	•提高电机及变频器的功率一个档位 •减轻负载及输入电压变动 •微调其输出频率设定值
电机电流超过额定电流时	•输入电压是否有回落现象	•确认变频器输入电源
	•负载是否过大	•解除负载或减轻负载
	•电机是否为抱闸状态	•解除电机抱闸状态
	•负载是否为动态的（其重量为可变的）	•再确认变频器功率计算
	•电机自学习是否正常完成	•再实行电机自学习

10. 维护与保养



危险

1. 请勿触摸变频器的接线端子，端子上有高电压。
有触电的危险。

2. 通电前，请务必安装好端子外罩，拆卸外罩时，一定要断开电源。
有触电的危险。

3. 切断主回路电源，确认发光二极管熄灭后，方可进行保养、检查。
电解电容上有残余电压的危险。

4. 非专业技术人员，请勿进行保养、检查工作。
有触电的危险。



注意

1. 操作键盘板、控制电路板、驱动电路板上安装了 CMOS 集成电路，使用时请特别注意。
用手指直接触摸电路板，静电感应可能会损坏电路板上的集成芯片。

2. 通电中，请勿变更接线及拆卸端子接线。
有触电的危险。

3. 运行中，请勿检查信号。
会损坏设备。

10.1 保养和维护说明

由于变频器是电力电子技术与微电子技术相结合的典型产品，所以具有工业设备与微电子装置的双重特点。变频器使用环境的变化，如温度、湿度、烟雾等的影响，以及变频器内部元器件的老化等因素，可能会导致变频器发生各种故障。因此，为使本产品长期正常运行，在存贮、使用过程中对变频器进行日常检查和定期（至少每六个月一次）保养维护是十分必要的。

10.2 日常维护

为了防止变频器发生故障，保证设备正常运行，延长变频器的使用寿命，需要对变频器进行日常的维护，日常维护的内容如下表示：

检查项目	检查内容	判别标准
运行环境	1. 温度、湿度 2. 灰尘、气体	1. 温度 $> 40^{\circ}\text{C}$ 时应停机或降低环境温度 湿度 $< 95\%$ ，无凝露 2. 无异味，无易燃、易爆气体
冷却系统	1. 安装环境 2. 变频器本体风机 3. 水冷系统	1. 安装环境通风良好，风道无阻塞 2. 本体风机运转正常，无异常噪声 3. 冷却水路无泄漏 4. 进出水口温差正常，压降正常 5. 水泵运行正常，无异常噪音 6. 冷却液液位正常
变频器本体	1. 振动、温升 2. 噪声 3. 导线、端子	1. 振动平稳、出风口风温正常 2. 无异常噪声、无异味 3. 紧固螺钉无松动
电机	1. 振动、温升 2. 噪声	1. 运行平稳、温度正常 2. 无异常、不均匀噪声
输入、输出参数	1. 输入电压 2. 输出电流	1. 输入电压在规定范围内 2. 输出电流在额定值以下

10.3 定期维护

为了防止变频器发生故障，确保其长时间高性能稳定运行，用户必须定期（半年以内）对变频器进行检查，检查内容如下表示：

检查项目	检查内容	排除方法
外部端子的螺丝	螺丝是否松动	拧紧
功率元器件	粉尘、脏物	用干燥压缩空气全面清除杂物
散热器	粉尘、脏物	用干燥压缩空气全面清除杂物
电解电容	是否变色、有无异味	更换电解电容
风扇	异常噪声和振动 累计时间是否超过2万小时	1. 清除杂物 2. 更换风扇
PCB板	粉尘、脏物	用干燥压缩空气全面清除杂物

10.4 易损部件的更换

变频器中的风扇和电解电容是容易损坏的部件，其寿命与使用环境及保养状况密切相关。易损器件一般寿命时间如下：

风扇：使用超过 5 年后须更换。如果变频器应用于关键岗位，那么请在风扇刚开始发生异常噪声时就及时更换风扇。武汉港迪技术股份有限公司提供风扇备件。

电解电容：使用超过 5 年后须更换。具体操作方法，请联系武汉港迪技术股份有限公司，或致电我司全国统一服务热线（400-0077-570）。

备注：寿命时间为在下列条件下使用时的时间。

- （1）环境温度：40℃；
- （2）负载率：80%；
- （3）运行率：24 小时/日

10.5 存放与保修

变频器购买后暂时不用或长期存放，应注意以下事项：

- （1）避免将变频器存放于高温、潮湿或有振动、金属粉尘的地方，保证通风良好。

(2) 变频器若长期不用，每半年应通一次电以恢复滤波电容器的特性，同时检查变频器的功能。通电时应通过一个自耦变压器逐步增大电压，且通电时间不小于 5 小时。

在保修期内，由以下原因引起的故障，应收取一定的维修费用：

- ① 不按操作手册使用或超出标准规范使用所引发的故障。
- ② 未经允许，自行修理、改装所引起的故障。
- ③ 由于保管不善引发的故障。
- ④ 将变频器用于非正常功能时引发的故障。
- ⑤ 由于火灾、盐蚀、气体腐蚀、地震、风暴、洪水、雷电、电压异常或其它不可抗力引起的机器损坏。

即使超过保修期，本公司亦提供终生有偿维修服务。

港迪水冷变频器 HF680NLC 系列

使用说明书 版本：1.04

GUIDE

注意事项

- 1、使用变频器产品前请务必阅读本说明书。
- 2、为了安全，请专业人员进行调试及接线。
- 3、本说明书内容可能变动，恕不另行通知。

武汉港迪技术股份有限公司

Wuhan Guide Technology Co., Ltd.

地址：武汉东湖新技术开发区理工大科技园理工园路 6 号

邮编：430223

电话：86-027-87927230

邮箱：shfw@gdetec.com

网址：www.gdetec.com

售后服务专线：400-0077-570

武汉港迪技术股份有限公司

Wuhan Guide Technology Co., Ltd.