

MD290系列

通用变频器用户手册





前言

首先感谢您购买使用汇川技术开发生产的 MD290 系列变频器!

MD290 系列变频器是一款通用型变频器,主要用于控制和调节异步电机的速度,是 MD280/MD380 系列的技术升级产品。MD290 具备用户可编程功能及后台软件监控、通讯总线功能,组合功能丰富强大,性能稳定。可用于纺织、造纸、拉丝、机床、包装、食品、风机、水泵及各种自动化生产设备的驱动。



产品外观图

§ 初次使用

对于初次使用本产品的用户,应先认真阅读本手册。若对一些功能及性能方面有所疑惑,请咨询我公司的 技术支持人员,以获得帮助,对正确使用本产品有利。

§ 符合标准

相关认证指令与标准如下表所示,是否获得相关认证资质以产品铭牌标识为准。

认证名称	指令名称		标准
	EMC 指令	2014/30/EU	EN 61800-3
CE 认证	LVD 指令	2014/35/EU	EN 61800-5-1
	RoHS 指令	2011/65/EU	EN 50581
TUV 认证	-		EN 61800-5-1
1.11 2.1.277			UL508C/UL61800-5-1
UL 认证	-		C22.2 No.14-13

版本变更记录

日期	变更后版本	变更内容
2014-05	V0.0	第一版发行
2017-06	A01	增加第九章参数说明
2018-12	A02	 ● 增加 0.4~18.5kW 小功率机型,涉及以下节点更新: 1.1 铭牌及型号 1.2 各部件说明 3.1.3 壁挂式安装和嵌入式安装 3.2.2 主回路端子功能说明及注意事项 7.3.2 冷却风扇的使用数量 8 规格与选型 ● 制动组件选型表更新,涉及 "8.5.3 制动组件选型表"一节更新; ● 补充 MD38IO3 扩展卡及 Profinet 通讯扩展卡,涉及 "8.3 选配件一览表"一节更新; ● 功能码 F9-17~F9-44 补充设定范围及出厂值,涉及 "C.1 基本功能参数简表"一节更新; ● 前言符合标准更新; ● 全文 logo 更新。



- 本系列产品应严格遵守手册中 EMC 相关的电气安装要求,才满足上述 EMC 标准要 求。
- CE 标记贴于装有本系列产品的设备或装置时,请确认最终设备或装置是否符合欧洲 统一标准,相关责任由最终组装产品的客户承担。
- 更多产品认证信息请向本公司代理或销售负责人咨询。

§ 手册及获取

本手册随产品发货,如需另行订购,请与您的产品销售商联系。

安全注意事项

在本手册中,安全等级有以下三类:



危险: 如果操作错误,极有可能会导致死亡或重伤;



*告:如果操作错误,可能会导致死亡或重伤;



注意: 如果操作错误,可能会导致中度伤害或轻伤,及设备损坏的情况。

本手册中凡使用到这3类标记,均表示该处是有关安全的重要内容。如果不遵守这些注意事项,可能会导 致死亡或重伤、并损坏本产品、相关机器及系统。另外,因贵公司或贵公司客户未遵守本手册的内容而造 成的伤害和设备损坏, 本公司将不负任何责任。



- 开箱时发现控制系统进水、部件缺少或有部件损坏时,请不要安装!
- 装箱单与实物名称不符时,请不要安装!



- 搬运变频器时,请务必抓牢壳体。如果抓住前盖板搬运变频器,变频器主体会掉落,有导致 受伤的危险。
- 搬运时应该轻抬轻放,否则有损害设备的危险!
- 有损伤的变频器或缺件的变频器请不要使用,有受伤的危险!
- 本装置在出厂前已经进行过耐电压测试,对变频器的任何部件都不能进行耐电压试验。并且 高压可能会而导致变频器绝缘及内部器件的损坏。

安装时



- 不可随意拧动设备元件的固定螺栓,特别是带有红色标记的螺栓!
- 严禁改装变频器。改装后的变频器可能会有触电的危险。如果贵公司或贵公司的客户对产品 进行了改造,本公司将不负任何责任。



- 非电气施工专业人员请勿进行安装、维护、检查或部件更换。否则会有触电的危险。
- MD290 系统产品为机柜内安装产品,需要安装在最终系统中使用,最终系统应提供相应的 防火外壳、电气防护外壳和机械防护外壳等,并符合当地法律法规和相关 IEC 标准要求。



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



- 请勿在电源接通的状态下进行接线作业,否则会有触电的危险。进行检查前,请切断所有 设备的电源。即使切断电源,内部电容器中还有残余电压。切断电源后,请至少等待10分钟。
- 变频器的接触电流大于 3.5mA, 请务必保证变频器的接地良好。否则会有电击危险。



- 请将变频器输出端子 U、V、W 分别连接到电机的输入端子 U、V、W 上。此时,请务必 使电机端子与变频器端子的相序一致。如果相序不一致,将会导致电机反向旋转。
- 请勿将电源连接到变频器的输出端子上。否则会导致变频器损坏,甚至会引发火灾。
- 有些系统在通电时机械可能会突然动作,有导致死亡或重伤的危险。
- 在接通变频器电源前,请确认变频器盖板安装牢固,且电机允许重新起动。
- 在接通变频器电源前,请确认变频器的额定电压与电源电压是否一致。
- 如果主回路电源电压使用有误, 会有引发火灾的危险。
- 严禁将输入电源连接到变频器的输出端子(U、V、W)上。否则引起变频器损坏!
- 绝不能将制动电阻直接连接于直流母线(+)、(-)端子之间。否则引起火灾!



- 在使用变频器时,请遵守静电防止措施(ESD)规定的步骤,否则会损坏变频器。
- 请遵照当地标准,采取一定的支路、短路回路的保护措施。如果保护措施不当,可能会导 致变频器损坏。
- 请勿与焊机或需要大电流的动力机器等共用接地线,否则会导致变频器或机器的动作不良。
- 当使用多台变频器时,注意不要使接地线绕成环形。否则会导致变频器或机器的动作不良。
- 如果机器明显损坏或者有部件丢失,请勿连接或进行操作。
- 接线、检查等请由专业人员讲行。



上电后

- 上电后不要打开盖板。否则有触电的危险!
- 不要触摸变频器的任何输入输出端子。否则有触电危险!
- 请勿在通电状态下拆下变频器的盖板或触摸印刷电路板,否则会有触电的危险。



- 若需要进行参数辨识,请注意电机旋转中伤人的危险。否则可能引起事故!
- 请勿随意更改变频器厂家参数。否则可能造成设备的损害!





- 非专业技术人员请勿在运行中检测信号。否则可能引起人身伤害或设备损坏!
- 请勿触摸散热风扇及放电电阻以试探温度。否则可能引起灼伤!



- 变频器运行中,应避免有东西掉入设备中。否则引起设备损坏!
- 不要采用接触器通断的方法来控制变频器的启停。否则引起设备损坏!

维护保养时



- 请勿带电对设备进行维修及保养。否则有触电危险!
- 确认将变频器的输入电源断电 10 分钟后,才能对变频器实施保养及维修。否则电容上的残余电荷对人会造成伤害!

没有经过专业培训的人员请勿对变频器实施维修及保养,否则造成人身伤害或设备损坏!

- 在变频器上开展维护保养工作之前,请确保变频器与所有电源安全断开连接。
- 所有可插拔插件必须在断电情况下插拔!
- 更换变频器后必须进行参数的设置和检查。
- 请勿上电运行已经损坏的机器,否则会扩大机器的损坏。



旋转的电机会向变频器回馈一定的电能,这样即使在电机停止并切断电源时也会造成变频器带电。在变频器上开展维护保养工作之前,请确保电机与变频器安全断开连接。

§ 变频器安全有关的标志

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



- 安装、运行前请务必阅读使用说明书,否则会有电击危险!
- 在通电状态下和切断电源 10 分钟以内,请勿拆下盖板!
- 进行维护、检查及接线时,请在切断输入侧和输出侧电源后,等待 10 分钟,待电源指示灯彻底熄灭后开始作业。

§ 关于本产品的适用

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

	目录		4.3 LCD 外引操作面板	67
		5	基本操作和试运行	68
前	言2		5.1 快速调试指南	68
版	本变更记录3		5.2 变频器调试总流程图	69
安	全注意事项4		5.3 接通电源前确认事项	71
1	产品信息10		5.4 接通电源后显示状态确认	71
	1.1 铭牌及型号10		5.5 参数初始化	
	1.2 各部件说明11		5.6 电机控制方式选择依据	
2	系统连接16		5.7 启动和停机命令	
	2.1 MD290 系统连接图17		5.7.1 操作面板启停	
	2.2 MD290 系统构成说明18		5.7.2 端子启停 (DI)	72
3	安装与接线19		5.8 启动过程设置	75
	3.1 安装19		5.8.1 启动方式选择	
	3.1.1 安装环境19		5.8.2 启动频率	76
	3.1.2 安装空间与方向20		5.9 观察运行状态	77
	3.1.3 壁挂式安装和嵌入式安装22		5.9.1 数字量输出 DO	77
	3.1.4 机柜内安装25		5.9.2 模拟量输出 AO	
	3.1.5 盖板的拆卸与安装36		5.10 自学习	
	3.2 接线39			
	3.2.1 标准接线图39	6	故障诊断及对策	80
	3.2.2 主回路端子功能说明及注意事项40		6.1 安全注意事项	80
	3.2.3 主回路端子分布及尺寸45		6.2 变频器试运行前的调整指南	80
	3.2.4 控制板55 3.2.5 控制回路端子分布56		6.3 变频器的警报及故障显示	81
4	面板操作58		6.4 故障发生后变频器的再起动方法。	
	4.1 操作面板说明58		6.5 故障报警及对策	
	4.2 LED 操作面板58		6.6 常见故障及处理方法	
	4.2.1 功能指示灯58	_		
	4.2.2 LED 显示区59	7	日常保养与维护	
	4.2.3 键盘按钮功能59		7.1 日常保养	88
	4.2.4 功能码查看、修改方法60		7.1.1 日常检查项目	89
	4.2.5 功能码组成61		7.2 定期检查	89
	4.2.6 功能码查阅62		7.2.1 定期检查项目	89
	4.2.7 多功能按键操作66			

	7.2.2 主回路绝缘测试90	9.2.1 选择主频率指令的输入方法	129
	7.3 变频器易损件更换90	9.2.2 通过"操作面板"设定主频率(数字设)定)
	7.3.1 易损件寿命90	131	
	7.3.2 冷却风扇的使用数量91	9.2.3 通过"模拟量"设定主频率	
	7.3.3 冷却风扇更换	9.2.4 通过"脉冲"设定主频率	
	7.3.4 滤波电解电容	9.2.5 通过"多段指令"设定主频率	
		9.2.6 通过 "简易 PLC" 设定主频率	
	7.4 变频器的存储96	9.2.7 通过 "PID" 设定主频率	143
	7.5 变频器的保修说明96	9.2.8 通过"通讯"设定主频率	149
		9.2.9 选择辅助频率指令的输入方法	150
8	规格与选型97	9.2.10 选择主、辅频率叠加指令的输入方法	Š
	8.1 MD290 系列变频器技术规格97	151 9.2.11 运行指令绑定主频率指令	153
	8.2 MD290 系列变频器外型与尺寸102	9.2.12 频率指令极限(频率设定)	154
	8.2.1 MD290T0.4G/0.7PB~MD290T160G/200P	9.2.13 低于下限频率动作设定	155
整	机尺寸102 8.2.2 MD290T18.5G/22P~MD290T160G/200P	9.3 启停方法	155
帯	+部安装支架的外形尺寸104	9.3.1 启动方法	155
.,.	8.2.3 MD290T200G/220P~MD290T450G/500P	9.3.2 停止方式	158
整	机尺寸109	9.3.3 加减速时间和曲线设定	160
ME	8.2.4 MD290T200G/220P-L ~ D290T450G/500P-L 整机尺寸110	9.4 电机调谐	161
	8.2.5 MD290T200G/220P(-	9.5 控制性能	165
L)	-MD290T450G/500P(-L) 安装支架尺寸说明 111	9.5.1 V/F 曲线的设定	
	8.3 选配件一览表113	9.5.2 变频器输出电流(转矩)限制	
		9.5.3 变频器过压失速抑制	
	8.4 线缆、断路器、接触器选型指导114	9.5.4 提高 V/F 运行性能	
	8.5 制动组件选型指导115		
	8.5.1 制动电阻阻值的选择115	9.5.5 辅助控制参数	172
	8.5.2 制动电阻功率的选择115	9.6 保护功能	173
	8.5.3 制动组件选型表116	9.6.1 启动保护	173
		9.6.2 电机过载保护设定	173
	表 8-10 MD290 变频器制动组件选型表 116	9.6.3 缺相保护设定	175
	8.5.4 交流输出电抗器选型指导	9.6.4 故障复位	176
	8.5.5 制动单元外形与安装尺寸	9.6.5 故障动作保护选择	176
	8.5.5 AFE 单元外形与安装尺寸120	9.6.6 电机过热保护选择	178
	8.6 适配电机选型指导122	9.6.7 瞬时停电连续运行(瞬停不停)	179
	8.7 外引操作面板安装尺寸122	9.6.8 掉载保护	180
	0.7 万	9.6.9 欠压点、过压点设定、快速限流保护.	
9	参数说明123		
		9.7 监视	180
	9.1 运行指令设定方法123	9.8 工艺功能	

	9.8.1 摆频控制功能	188
	9.8.2 定长控制功能	190
	9.8.3 计数功能	191
	9.8.4 第二电机参数	192
	9.8.5 用户可编程多功能卡功能	195
	9.8.6 主从控制	199
ç	9.9 输入输出端子	206
	9.9.1 数字输入端子功能 (DI)	206
	9.9.2 数字输出端子功能 (DO)	211
	9.9.3 虚拟数字输入端子功能 (VDI)	214
	9.9.4 虚拟数字输出端子功能 (VDO)	216
	9.9.5 模拟量输入端子	217
	9.9.6 模拟量、脉冲输出端子	218
ç	9.10 通讯	221
	9.10.1 读写参数	224
	9.10.2 读取状态参数	225
	9.10.3 控制命令	227
	9.10.4 设定频率、转矩	229
	9.10.5 控制数字输出(DO、RELAY、FM	MR)
229		
	9.10.6 控制模拟量输出、高速脉冲输出	
	?)	230
FMF	9.10.7 初始化参数	230 230
FMF	?)	230 230
FMF	9.10.7 初始化参数	230 230 231
FMF	9.10.7 初始化参数 9.11 辅助功能	230 230 231
FMF	9.10.7 初始化参数	230 230 231 231
FMF	9.10.7 初始化参数	230 230 231 231 234
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 231 234 234
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 231 234 234 235
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 *禁止 234 234 235 236
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237 237
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237 238 239
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237 237 239
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237 237 238 239 239
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 234 234 235 236 237 237 238 239 239
FMF	9.10.7 初始化参数	230 231 231 231 234 235 236 237 238 239 239 240 240

9.11.16 本次运行达到时间	. 241
9.11.17 输出功率校正	. 242
9.11.18 急停减速时间	. 242
附录 A 选配卡	.243
A.1 扩展卡的安装与功能说明	.243
A.1.1 扩展卡的安装	. 243
A.1.2 扩展卡的功能说明	. 243
A.2 RS-485 扩展卡(MD38TX1)端 功能说明	
A.3 MD38IO1 端子分布与功能说明	.245
A.4 MD38IO2 端子分布与功能说明	.247
附录 B 通讯数据地址定义与 Modbu 协议	
B.1 通讯数据地址定义	.248
B.1.1 MD290 功能码数据	. 248
B.1.2 MD290 非功能码数据	.249
B.2 Modbus 通讯协议	
	.251
B.2.1 应用方式	
B.2.1 应用方式 B.2.2 总线结构	. 251
	. 251 . 251
B.2.2 总线结构	.251 .251 .252
B.2.2 总线结构 B.3 通讯资料结构	.251 .251 .252 254
B.2.2 总线结构	. 251 . 251 . 252 . 254 . 257
B.2.2 总线结构	.251 .251 .252 .254 .257

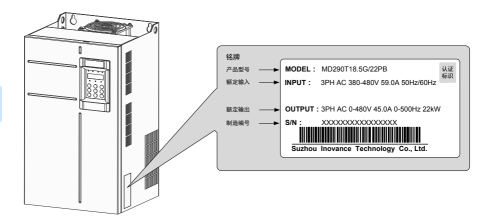
1 产品信息

安全注意事项



- 请勿抓住前盖板或端子外罩搬运变频器。如果仅抓住前盖板,则会使主体掉落,有砸伤的 危险:
- 操作变频器时,请遵守静电防止措施(ESD)规定的步骤。否则会因静电而损坏变频器内部的回路。

1.1 铭牌及型号



	•
标识	适配电机类型
Р	风机水泵型
G	通田 机刑

标识	电抗器
空	无
-L	含输出交流电抗器,适 用MD290T200G-L ~MD290T450G-L, MD290T220P-L ~MD290T500P-L
-T	含直流电抗器,适用 MD290T18.5G/22P~ MD290T22G/37P

	标识	制动单元	
	空	无	
ĺ	В	含制动单元	

图 1-1 产品命名与铭牌标识

1.2 各部件说明

MD290 系列变频器根据电压和功率等级不同,共有两种结构类型。分别是塑胶结构,钣金结构。如下图所示:

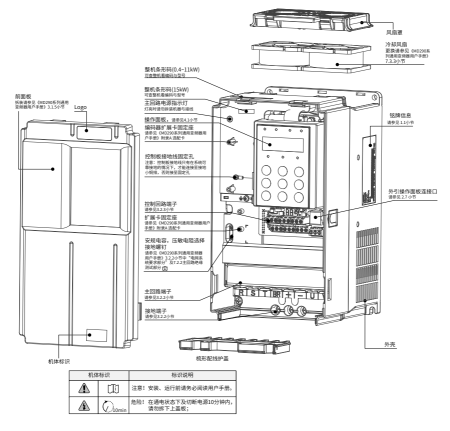


图 1-2 产品部件示意图【三相 380V~480V, MD290T0.4G/0.7PB~MD290T15G/18.5PB】

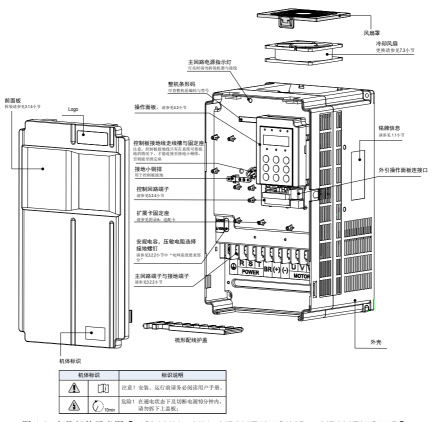


图 1-3 产品部件示意图【三相 380V~480V, MD290T18.5G/22P~ MD290T37G/45P】

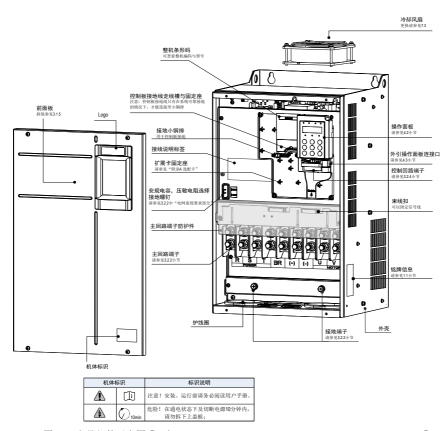


图 1-4 产品部件示意图【三相 380V~480V,MD290T45G/55P ~ MD290T160G/200P】

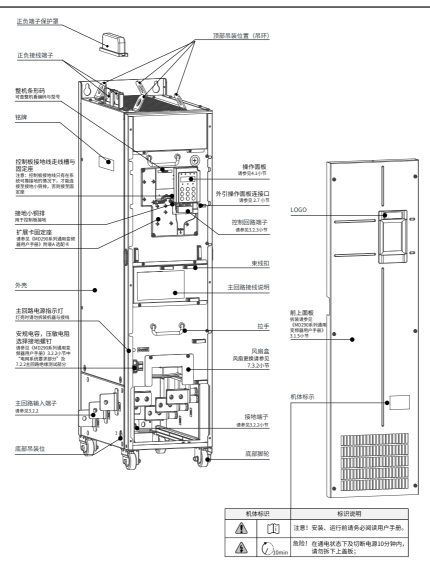


图 1-5 产品部件示意图【三相 380V~480V, MD290T200G/220P~ MD290T450G/500P】

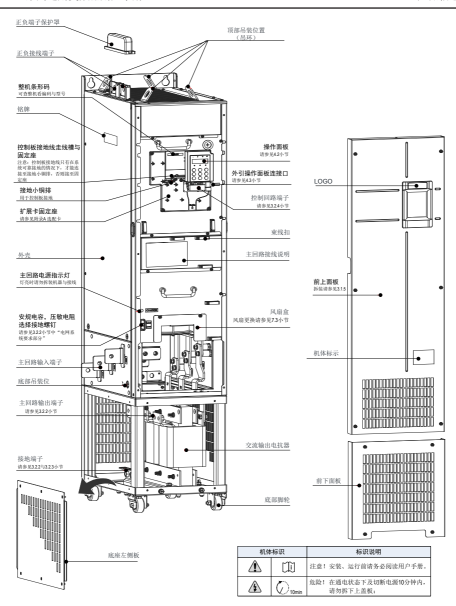


图 1-6 产品部件示意图【三相 380V~480V,MD290T200G-L~ MD290T450G-L、MD290T220P-L~ MD290T500P-L】

2 系统连接

安全注意事项



 严禁在电源接通的状态下进行接线。否则会有触电的危险。请务必将断路器保持在 OFF 状态。



警生

- 将变频器安装在封闭的柜内或机壳箱内时,请用冷却风扇或冷却空调等充分冷却,以使 变频器进气温度保持在50℃以下。
- 否则会导致过热或火灾。



 进行安装作业时,请用布或纸等遮住变频器的上部,以防止钻孔时的金属屑、油、水等 讲入变频器内部。

- 如果异物讲入变频器内部,可能导致变频器故障。
- 作业结束后,请拿掉这些布或纸。如果继续盖在上面,则会使通气性变差,导致变频器 异常发热。
- 操作变频器时,请遵守静电防止措施(ESD)规定的步骤,否则会因静电而损坏变频器内部的回路。
- 电机低速运行时,冷却效果会下降,随着温度的升高,因过热而导致电机故障。可考虑 改善电机散热条件。
- 电机的速度控制范围因润滑方式和生产厂家而异。
- 在速度控制范围以外运行电机时,请向电机生产厂家咨询。
- 用变频器驱动时和用商用电源驱动时的转矩特性不同,请确认要连接的机械的负载转矩 特性。
- 在选择变频器容量时敬请注意。另外,电机和变频器间的接线距离较长时,电机的转矩 将因电压降而减小,因此请用足够粗的电缆进行接线。
- 变极电机的额定电流与标准电机不同,请确认电机的最大电流,选择相应的变频器。请 务必在电机停止后进行极数切换。
- 请勿在拆下外罩的状态下吊起变频器,否则可能导致变频器的电路板或端子排损坏。

2.1 MD290 系统连接图

使用 MD290 系列变频器控制异步电机构成控制系统时,需要在变频器的输入输出侧安装各类电气元件保证系统的安全稳定。三相 380V~480V 0.4kW 及以上功率的产品系统构成如下图所示:



图 2-1 MD290 系列系统构成



● 上图仅作为 MD290 变频系统连接示意图,外围设备选型参见 "第8章 规格与选型"。

2.2 MD290 系统构成说明

表 2-1 MD290 变频系统外围电气元件的使用说明

配件名称	安装位置	功能说明
		短路断路器: 在下游设备过流时切断电源, 防止发生事故
断路器	电源与变频器输入侧之间	漏电保护断路器:变频器工作时可能会产生高频漏电流,为防止触电事故以及诱发电火灾,请根据现场情况选择安装适合的漏电保护断路器。
保险丝	电源与变频器输入侧之间	防止因短路而发生事故,保护后级半导体器件
(电磁)接触器	断路器与变频器输入侧之 间	变频器通断电操作,应避免通过接触器对变频器进行频繁上下电操作(间隔时间不低于一小时)或进行直接启动操作。
44 > -1-12-		提高输入侧的功率因数;
输入电抗 器	变频器输入侧	有效消除输入侧的高次谐波,防止因电压波形畸变造成其它设备损坏;
пп		消除电源相间不平衡而引起的输入电流不平衡。
EMC 滤	变频器输入侧	减少变频器对外的传导及辐射干扰;
波器	文则奋制八侧	降低从电源端流向变频器的传导干扰,提高变频器的抗干扰能力。
	MD290 系列变频器	提高输入侧的功率因数;
直流电抗器	37kW 以上标配直流电抗器: 18.5~30kW 可选配	提高变频器整机效率和热稳定性;
裔	益; 18.5~30KW 可远配 直流电抗器	有效消除输入侧高次谐波对变频器的影响,减少对外传导和辐射干扰。
4.1-1 -1 111	MD290T75G/90PB 及以	MD290T75G/90PB 及以下机型请选配使用制动电阻;
制动电阻	下机型	电机在减速时通过制动电阻消耗再生能量。
制动单元	MD290T90G/110P 及以 上机型	MD290T90G/110P 及以上机型请选用我司制动单元(MDBUN)以及推荐制动电阻;
	工机至	电机在减速时通过制动电阻消耗再生能量。
输出电抗	在变频器输出侧和电机之	变频器输出侧一般含较多高次谐波。当电机与变频器距离较远时,因线路中有较大的分布电容。其中某次谐波可能在回路中产生谐振,带来两方面影响:
器	间,靠近变频器安装	a) 破坏电机绝缘性能,长时间会损坏电机。
		b) 产生较大漏电流,引起变频器频繁保护。
		一般变频器和电机距离超过 100m,建议加装输出交流电抗器。
dv/dt 电 抗器	在变频器输出侧靠近变频 器安装	可选的 dv/dt 电抗器可以保护电机绝缘和减少轴承电流。
输出磁环	在变频器输出侧靠近变频 器安装	输出磁环主要用来减少轴承电流。
电机	变频器输出侧	请按照推荐选择适配电机。



- 不要在变频器输出侧安装电容器或浪涌抑制器,否则将会导致变频器的故障或电容和浪涌抑制器的损坏。
- 变频器的输入/输出(主回路)包含有谐波成分,可能干扰变频器附近的通讯设备。可安装抗干扰滤波器,使干扰降至最小。

3 安装与接线

3.1 安装

3.1.1 安装环境

- 1) 环境温度:周围环境温度对变频器寿命有很大影响,不允许变频器的运行环境温度超过允许温度范围(-10° C~ 50° C)。
- 2) 将变频器装于阻燃物体的表面,周围要有足够空间散热。变频器工作时易产生大量热量。并用螺丝垂直安装在安装支座上。
- 3) 请安装在不易振动的地方。振动应不大于 0.6G。特别注意远离冲床等设备。
- 4) 避免装于阳光直射、潮湿、有水珠的地方。
- 5) 避免装于空气中有腐蚀性、易燃性、易爆性气体的场所。
- 6) 避免装在有油污、粉尘的场所。

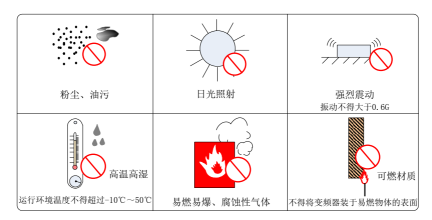


图 3-1 安装环境要求

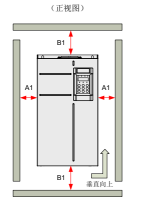
7) MD290 系列产品为机柜内安装产品,需要安装在最终系统中使用,最终系统应提供相应的防火外壳、电气防护外壳和机械防护外壳等,并符合当地法律法规和相关 IEC 标准要求。

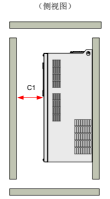
3.1.2 安装空间与方向

1) 安装空间

MD290 系列变频器根据功率等级不同,周围安装空间和间隔空间要预留。

◆ 单台机器安装



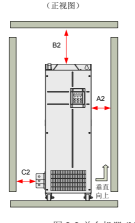


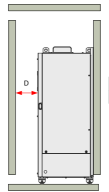
安装空间要求

功率等级	尺寸要求(单位mm)		
0.4kW~15kW	A1≥10	B1≥100	C1≥40
18.5kW~22kW	A1≥10	B1≥200	C1≥40
30kW~37kW	A1≥50	B1≥200	C1≥40
45kW~160kW	A1≥50	B1≥300	C1≥40

图 3-2 单台机器 (MD290T0.4G/0.7P-MD290T160G/200P) 安装空间

(侧视图)





安装空间要求

 功率等级
 尺寸要求(单位mm)

 200kW~450kW
 A2≥10
 B2≥250
 C2≥20
 D≥20

图 3-3 单台机器 (MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L)) 安装空间

◆ 多台机器安装

MD290 系列变频器散热时热量由下往上散发,多台变频器工作时,通常进行并排安装。

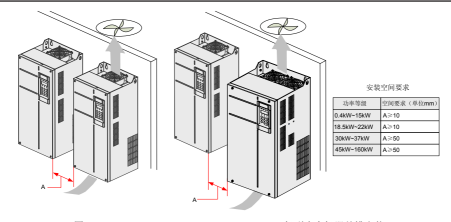


图 3-4 MD290T0.4G/0.7P~MD290T160G/200P 机型多台机器并排安装



MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 机型仅支持柜内单台安装,如需并排安装,请与厂家联系。

◆ 上下排安装

在需要上下排安装的场合,由于下排变频器的热量会引起上排变频器的温度上升,从而引起上排变频器的过热/过载故障,故应采取安装隔热导流板等措施,如下图:

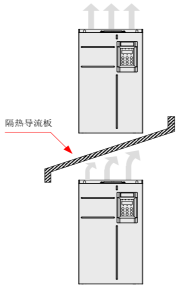


图 3-5 上下排安装要求



● 请注意: MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 机型不支持上下排安装。

2) 安装方向

变频器安装时请以垂直向上的方式进行安装,禁止以躺卧、侧卧、倒立等其他方向进行安装。

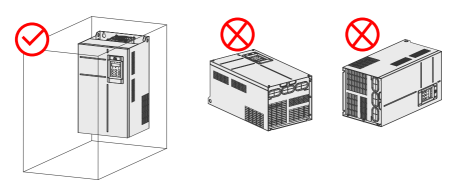


图 3-6 安装方向示意图

3.1.3 壁挂式安装和嵌入式安装

MD290T0.4G/0.7P~MD290T160G/200P 机型支持壁挂式安装和嵌入式安装,请结合具体机型及安装应用场合的需要,遵循以下安装指导进行产品安装。



- 安装空间要求如图 3-2 所示,需保证变频器有足够的散热空间,预留空间时请考虑柜内其它 器件的散热情况:
- 请垂直向上安装变频器,便于热量向上散发。若柜内有多台变频器时,请并排安装。在需上下安装的场合,请参考图 3-5,安装隔热导流板;
- 需要使用安装支架时,安装支架的材质请务必采用阻燃材质;
- 对于有金属粉尘的应用场合,建议使用能将变频器完全封闭的安装柜,使变频器与金属粉尘相隔离,此时全密封的柜内空间要尽可能大;此时,建议对散热器采用柜外安装的方式进行安装。

1) 壁挂式安装

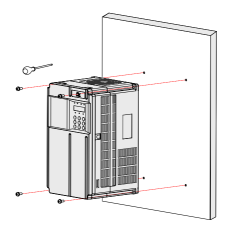


图 3-7 MD290T0.4G/0.7P~MD290T37G/45P 机型壁挂式安装示意图



图 3-8 MD290T45G/55P~MD290T160G/200P 机型壁挂式安装示意图



● 在该种安装方式下,禁止只固定变频器最上面的两个固定螺母,否则长时间运行中可能出现 变频器固定部分因受力不均而脱落损坏。

2) 嵌入式安装

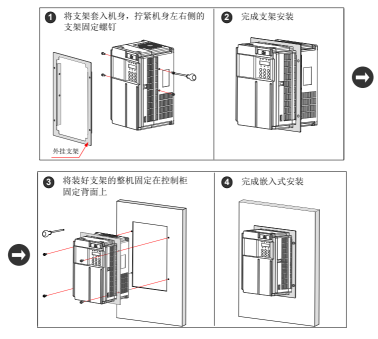


图 3-9 MD290T0.4G/0.7P~MD290T37G/45P 机型嵌入式安装示意图

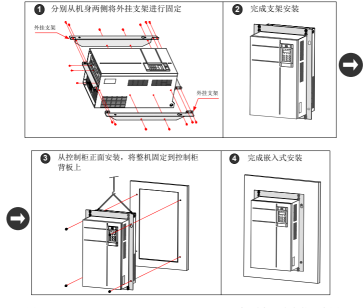


图 3-10 MD290T45G/55P~MD290T160G/200P 机型嵌入式安装示意图

3) 嵌入式安装支架型号

表 3-1 嵌入式安装支架型号表

嵌入式安装支架型号	适配机型	尺寸
	MD290T0.4G/0.7P(B)	
MD500-AZJ-A1T1	MD290T0.7G/1.1P(B)	
	MD290T1.1G/1.5P(B)	
MD300-AZJ-ATTT	MD290T1.5G/2.2P(B)	
	MD290T2.2G/3.0P(B)	
	MD290T3.0G/3.7P(B)	
MD500-AZJ-A1T2	MD290T3.7G/5.5P(B)	
MD500-AZJ-ATTZ	MD290T5.5G/7.5P(B)	
MD500-AZJ-A1T3	MD290T7.5G/11P(B)	
WD300-AZ3-A113	MD290T11G/15P(B)	
MD500-AZJ-A1T4	MD290T15G/18.5P(B)	中部安装支架的安装尺寸数据请参
MD500-AZJ-A1T5	MD290T18.5G/22P	见"第8章 规格与选型"8.2 小节
MD300-AZJ-A113	MD290T22G/30P	
MD500-AZJ-A1T6	MD290T30G/37P	
MD300-AZJ-A110	MD290T37G/45P	
MD500-AZJ-A1T7	MD290T45G/55P	
MD300-AZJ-ATT7	MD290T55G/75P	
	MD290T75G/90P	
MD500-AZJ-A1T8	MD290T90G/110P	
	MD290T110G/132P	
MD500-AZJ-A1T9	MD290T132G/160P	
MD200-AZJ-A119	MD290T160G/200P	

3.1.4 机柜内安装

◆ 散热说明

MD290T132G/160P~MD290T450G/500P(-L) 机型支持机柜内安装, 机柜内安装布局需要考虑散热空间。

● 直排风机柜(机柜顶部无风扇)

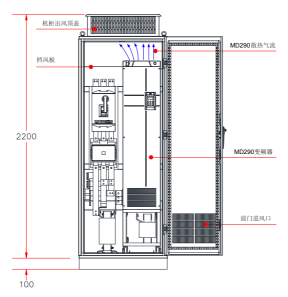


图 3-11 直排风机柜示意图

表 3-2 直排风机柜散热参数表

机型	风扇 数量	工作点总风量 (CFM)	直排风机柜进风口实际有 效面积(mm²)	直排风机柜出风口实际 有效面积(mm²)
MD290T132G/160P	2	541	31809	50894
MD290T160G/200P	2	620	31809	50894
MD290T200G/220P/250P (-L)	2	586	31809	50894
MD290T220G/280P (-L)	2	722	31809	50894
MD290T250G/315P (-L)	3	789	47713	76341
MD290T280G/355P (-L)	3	882	47713	76341
MD290T315G/400P (-L)	3	644	47713	76341
MD290T355G/450P (-L)	3	796	47713	76341
MD290T400G/500P (-L)	3	796	47713	76341
MD290T450G (-L)	3	796	47713	76341

说明:

- 1 、CFM=0.0283 m³ /min
- 2、上述"实际有效面积"是指通孔面积

● 顶部风扇抽风机柜(机柜顶部带抽风风扇)

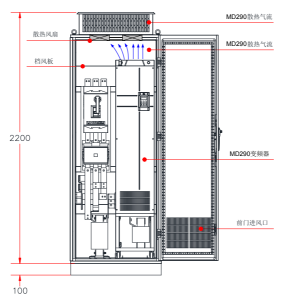


图 3-12 顶部风扇抽风机柜示意图 (机柜顶部带抽风风扇)

表 3-3 顶部风扇抽风机柜散热参数表

MD290T132G/160P 2 541 31809 649	机型	风扇 数量	工作点 总风量 (CFM)	顶部风扇抽风机 柜进风口实际有 效面积(mm²)	顶部抽风机柜抽 风风扇最大风量 需求(CFM)	顶部抽风机柜出风口实 际有效面积(mm²)
MD290T200G/220P/250P (-L) 2 586 31809 703 DHUB2) MD290T220G/280P (-L) 2 722 31809 866 MD290T250G/315P (-L) 3 789 47713 947 上式中,N 为项部抽风 人扇的数量,Dout 为 项部抽风风扇的直径,MD290T315G/400P (-L) 3 644 47713 773 DHUB 为项部抽风风扇 MD290T315G/450P (-L) 3 796 47713 955 中心 HUB 的直径。	MD290T132G/160P	2	541	31809	649	上式中,N 为顶部抽风 风扇的数量,Dout 为 顶部抽风风扇的直径, DHUB 为顶部抽风风扇
MD290T200G/220P/250P (-L) 2 586 31809 703 DHUB2) MD290T220G/280P (-L) 2 722 31809 866 MD290T250G/315P (-L) 3 789 47713 947 风扇的数量, Dout 为顶部抽风风扇的数量, Dout 为顶部抽风风扇的直径, MD290T315G/400P (-L) 3 644 47713 773 DHUB 为顶部抽风风扇的直径, MD290T355G/450P (-L) 3 796 47713 955 中心 HUB 的直径。	MD290T160G/200P	2	620	31809	744	
MD290T250G/315P (-L) 3 789 47713 947 上式中,N为顶部抽风风扇的数量,Dout为顶部抽风风扇的直径, MD290T280G/355P (-L) 3 882 47713 1058 顶部抽风风扇的直径, MD290T315G/400P (-L) 3 644 47713 773 DHUB为顶部抽风风扇的直径, MD290T355G/450P (-L) 3 796 47713 955 中心 HUB 的直径。	MD290T200G/220P/250P (-L)	2	586	31809	703	
MD290T280G/3515P (-L) 3 789 47713 947 风扇的数量, Dout 为顶部抽风风扇的直径, 顶部抽风风扇的直径, DHUB 为顶部抽风风扇的直径, DHUB 为顶部抽风风扇的直径, DHUB 为顶部抽风风扇的直径, DHUB 为顶部抽风风扇 DHUB 为顶部抽风风扇 Pro HUB 的直径。	MD290T220G/280P (-L)	2	722	31809	866	
MD290T280G/355P (-L) 3 882 47713 1058 顶部抽风风扇的直径, MD290T315G/400P (-L) 3 644 47713 773 DHUB 为项部抽风风扇的直径, MD290T355G/450P (-L) 3 796 47713 955 中心 HUB 的直径。	MD290T250G/315P (-L)	3	789	47713	947	
MD290T315G/400P (-L) 3 644 47713 773 DHUB 为顶部抽风风扇 MD290T355G/450P (-L) 3 796 47713 955 中心 HUB 的直径。	MD290T280G/355P (-L)	3	882	47713	1058	
MB23013330/4301 (-E) 3 730 47713 333	MD290T315G/400P (-L)	3	644	47713	773	
MD290T400G/500P (-L) 3 796 47713 955	MD290T355G/450P (-L)	3	796	47713	955	
	MD290T400G/500P (-L)	3	796	47713	955	
MD290T450G (-L) 3 796 47713 955	MD290T450G (-L)	3	796	47713	955	

说明:

如图 3-13 所示,MD290 的散热风道必须在机柜内进行隔离,防止变频器出风口的热风在机柜内循环,做挡风板进行隔离,确保了变频器的散热热风从机柜顶部的散热孔排出。

^{1 、}CFM=0.0283 m3/min

^{2、}上述"实际有效面积"是指通孔面积

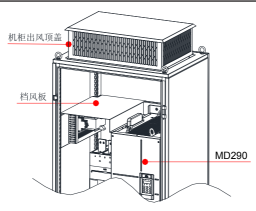


图 3-13 机柜挡风板示意图

◆ 机柜内安装注意事项

建议机柜柜体采用九折型材机柜(PS 机柜),安装前,必须先在机柜内安装底部安装支架和安装导轨,并设计变频器固定用的安装横梁,安装横梁上须预留固定孔位(具体位置及尺寸请参照 8.2.3 小节)。机柜内部请预留变频器侧出铜排的搭接操作空间。

通过安装导轨和变频器底部的四个脚轮,可实现变频器的进柜和出柜操作。请注意: 务必将变频器脚轮对准导轨后再推入或拉出,为确保安全,请安排两个人相互配合,完成变频器进出柜操作。



- 安装空间要求如图 3-3 所示,需要保证变频器有足够的散热器空间,预留空间时请考虑柜内其它器件的散热情况,如图 3-11、图 3-12:
- 主回路动力线铜排端子,需使用类似带加长杆套筒工具操作;
- 需要将变频器推入或推出机柜时,务必将变频器脚轮对准导轨后再推入或拉出,为确保安全, 必须要求两个人操作,如图 3-19、图 3-20;
- 在柜内安装时,请参照机柜布局示意图(如下图 3-14 所示),机柜框架为 2200*800*600(单位 mm,含 H200 机柜通风顶盖),为了确保机柜的安装,必须加上 H100 的机柜底座。要在柜内顶部安装档风板,防止 MD290 散热气流在柜内循环,在柜门下部必须开进风通风孔;
- 在柜内的安装支架尺寸(随本机发货)请参考8.2节。另外,必须确保安装导轨具有足够的强度和刚性):
- 变频器推入机柜后,务必将变频器出风口上的纸板拆下,避免散热气流无法排出而报过热故障。

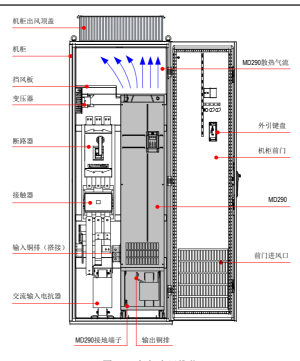


图 3-14 机柜布局推荐

◆ 柜内安装步骤

步骤	操作说明
1	在九折型材机内安装好变频器固定用的安装横梁(如图 3-15)。
2	在九折型材机内固定好底部安装支架(如图 3-17)。
3	组装好安装导轨(选配件),并安装到机柜上。
4	拆卸变频器盖板(请参见 3.1.5 小节),露出变频器上的安装辅助把手。
5	两个人配合操作,将变频器脚轮对准安装导轨后,缓缓推入机柜(如图 3-19、图 3-20)。安装过程中请使用安装辅助绳,避免变频器在推入/拉出过程中发生侧翻。
6	拆下安裝辅助绳,从变频器接线仓往里看,可以看到变频器背后底部的两个安裝固定孔:分别用螺丝紧固变频器背后顶部及底部的固定孔位,将变频器固定到机柜内的安装横梁上(如图 3-22)。
7	确认安装牢固后,拆下安装导轨。

● 固定安装横梁并预留固定孔位

- 1、建议机柜柜体采用九折型材机柜(PS 机柜),九折型材截面如放大图如图 3-15 所示;
- 2、MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 装入九折型材 600mm 深机柜时,安装横梁必须向内 弯折(如图 3-16 所示),借用立柱的空间(在装 800mm 深或以上标准机柜时,无此限制)。

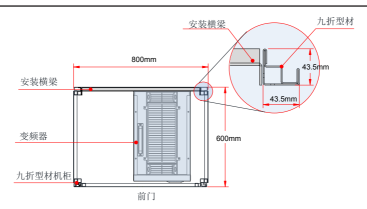


图 3-15 MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 机柜俯视示意图

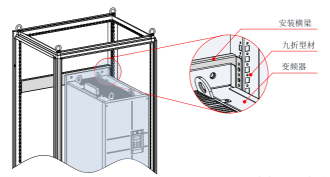


图 3-16 MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 机柜 3D 示意图



- 如机柜为前后开门形式,那么 MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 装不下 600mm 深的标准机柜,此时建议装 800mm 深的标准机柜。
 - 固定底部安装支架
- 1、用6个M5自攻螺钉,按下图所示把安装支架固定在九折形材机柜框架底座上(安装支架图纸参见8.2.5)。
- 2、如客户所使用的机柜非九折型材机柜,那么安装支架的固定孔需要现场进行配钻、装配。

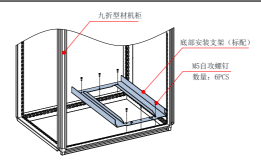
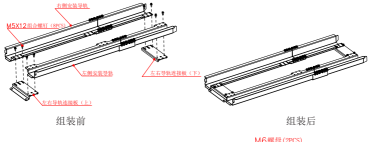


图 3-17 底部安装支架安装示意图

● 组装安装导轨(选配件)型号: MD500-AZJ-A3T10

如下图, 把相对应的机型安装导轨装配好, 前端的两个圆孔对准安装支架的螺杆, 然后用 2 个 M6 螺母锁紧。



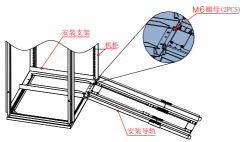


图 3-18 安装导轨机柜内的安装示意图



● 使用前请详细阅读安装导轨中说明页: 19010353《MD500-AZJ-A3T10 安装导轨操作说明》。

● 变频器入柜

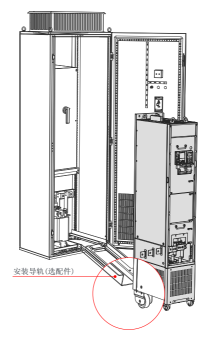


图 3-19 将变频器脚轮对准安装导轨

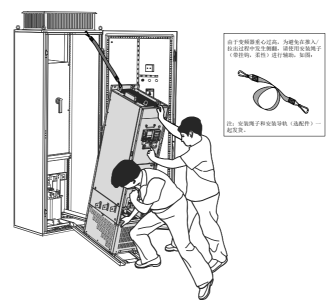


图 3-20 将变频器缓缓推入机柜

3

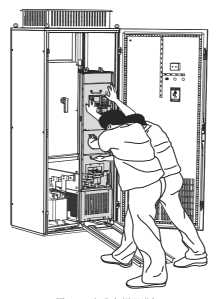


图 3-21 完成变频器进柜

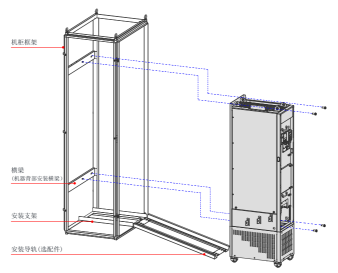


图 3-22 通过变频器背后的四个固定孔位将变频器固定到机柜横梁上

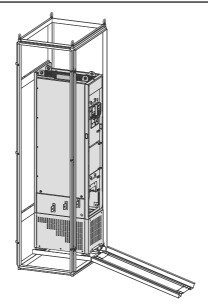
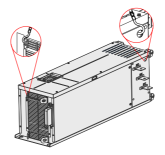


图 3-19 MD290T200G/220P~MD290T450G/500P 机型柜内安装效果图

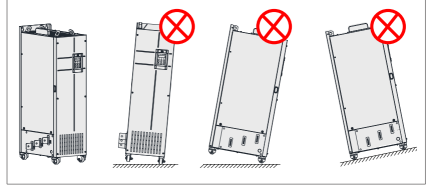
- 请按上述相反步骤,将变频器从机柜中拆离出来;
- 在固定变频器时,务必确保变频器背部的四个壁挂安装孔与安装横梁牢固连接;
- 进柜安装完毕后,请务必把顶部的风道档板纸取下(风道档板纸用来预防在机柜内安装变频器的时候,螺丝等异物掉入风道内)



● 请使用产品项部的吊环进行吊装及移动,如需平躺放置,再次吊起时请使用机器顶部和底部的吊装件,但正负母线端子禁止受力:



● 如需垂直放置,请避免机器侧部受力或将机器置放于倾斜的面上,产品体积较大且重量较重 (接近 200kg),如果倾斜超过 5°,很可能发生侧翻。这样可能会导致机器倾倒。



3.1.5 盖板的拆卸与安装

MD290 系列变频器需要拆除盖板进行主回路和控制回路接线。



- 拆卸盖板前,确保机器下电超过10分钟;
- 拆卸时避免盖板脱落,可能对设备及人身造成伤害。
- 1) MD290T0.4G/0.7P~MD290T37G/45P 机型盖板的拆卸与安装

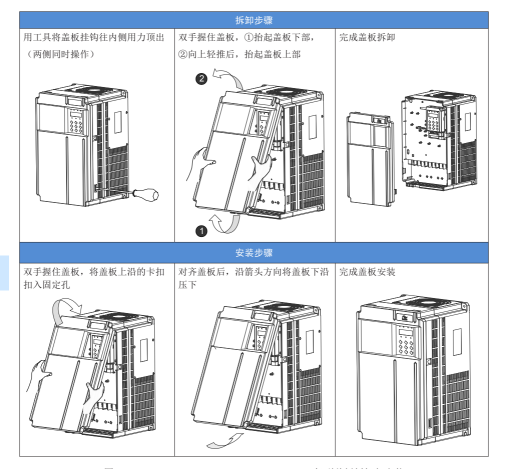


图 3-23 MD290T18.5G/22P~MD290T37G/45P 机型盖板拆卸与安装

2) MD290T45G/55P~MD290T160G/200P 机型盖板的拆卸与安装

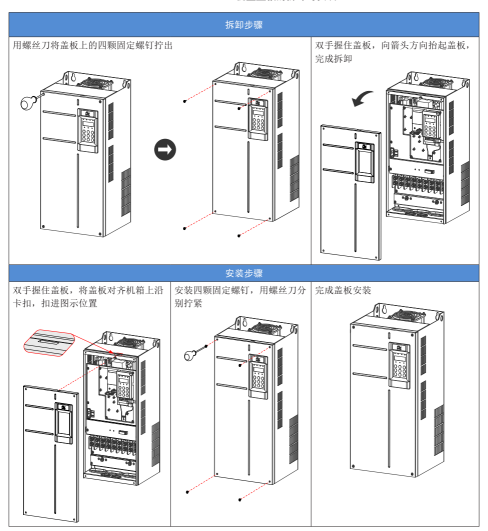
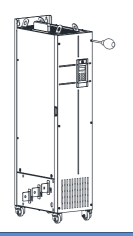


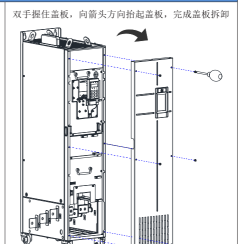
图 3-24 MD290T45G/55P~MD290T160G/200P 机型盖板拆卸与安装

3) MD290T200G/220P~MD290T450G/500P 机型盖板拆卸与安装

拆卸步骤

用螺丝刀将盖板上的六颗固定螺钉拧出





安装步骤

① 双手握住盖板,将盖板上沿对齐机箱上沿卡扣,扣 ② 安尝 进图示位置;再将盖板上的六个螺钉安装孔对齐机箱上 安装。的盖板固定孔位,并贴紧。

② 安装六颗固定螺钉,用螺丝刀分别拧紧,完成盖板 安装。

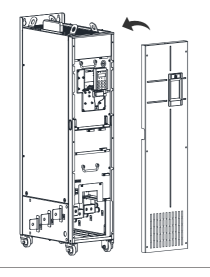


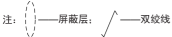


图 3-25 MD290T200G/220P~MD290T450G/500P 机型盖板拆卸与安装

3.2 接线

3.2.1 标准接线图

如下图所示,请注意 0.4G/0.7PB ~ 75G/90P 机型、90G/110P ~ 450G/5000P 机型在图中双箭头处的接线部分有区别。



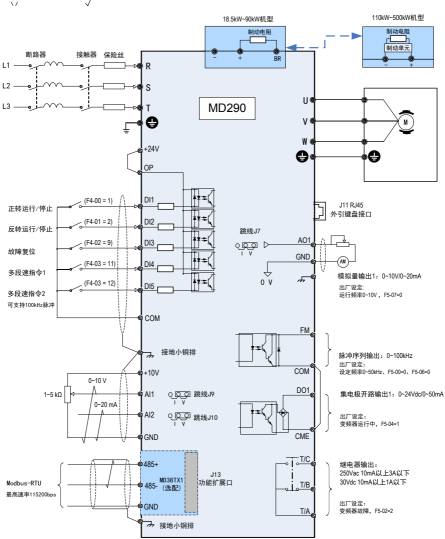


图 3-26 三相 380~480V 典型接线图

3.2.2 主回路端子功能说明及注意事项

1) MD290 系列变频器主回路端子

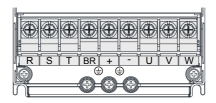


图 3-26 MD290T0.4G/0.7P~MD290T15G/18.5P 主回路端子分布图

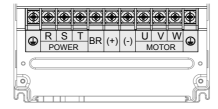


图 3-27 MD290T18.5G/22P~MD290T160G/200P 主回路端子分布图

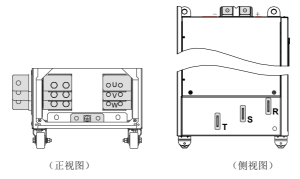


图 3-28 MD290T200G/220P~MD290T450G/500P 主回路端子分布图

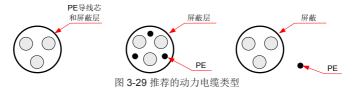
表 3-4 MD290 系列变频器主回路端子说明

端子标记	端子名称	功能说明
R、S、T	三相电源输入端子	交流输入三相电源连接点
(+), (-)	直流母线正、负端子	共直流母线输入点,110kW 及以上外置制动单元的连接点
(+) 、BR	制动电阻连接端子	90kW 及以下制动电阻连接点
U, V, W	变频器输出端子	连接三相电动机
	接地端子 (PE)	保护接地

2) 主回路电缆选型

输入输出主回路电缆推荐使用对称屏蔽电缆。与四芯电缆相比,使用对称屏蔽电缆可以减少整个传导系统的电磁辐射。

◆ 推荐的动力电缆类型——对称屏蔽电缆:



◆ 不推荐的动力电缆:



图 3-30 不推荐的动力电缆

3) 输入电源R、S、T

- 变频器的输入侧接线,无相序要求。
- 外部主回路配线的规格和安装方式要符合当地法规及相关 IEC 标准要求。
- 滤波器的安装应靠近变频器的输入端子,之间的连接电缆应小于 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。

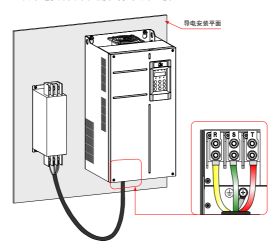


图 3-31 滤波器安装示意图

4) 直流母线(+)、(-)

- 注意刚停电后直流母线(+)、(-)端子有残余电压,须等 CHARGE 灯熄灭,并确认停电 10 分钟后才能进行配线操作,否则有触电的危险。
- 90kW 及以上选用外置制动组件时,注意(+)、(一)极性不能接反,否则导致变频器和制动组件损坏甚至火灾。
- 制动单元的配线长度不应超过 10m,应使用双绞线或紧密双线并行配线。
- 不可将制动电阻直接接在直流母线上,可能引起变频器损坏甚至火灾。

5) 制动电阻连接端子(+)、BR

- 90kW 及以下且确认已经内置制动单元的机型,其制动电阻连接端子才有效。
- 制动电阻选型参考推荐值且配线距离应小于 5m。否则可能导致变频器损坏。
- 注意制动电阻周围不能有可燃物。避免制动电阻过热引燃周围器件。
- 连接制动电阻后,90kW以下且已经内置制动单元的机型,根据实际负载合理设置 "F6-15"制动使用率和 "F9-08"制动单元动作起始电压参数;

6) 变频器输出侧 U、V、W

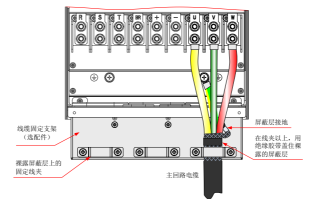


图 3-32 屏蔽层接线

图 3-29 中所示的线缆屏蔽层接地支架部件,需另行购买【MD290T160G/200P 及以下机型适用】,其安装指导如下:

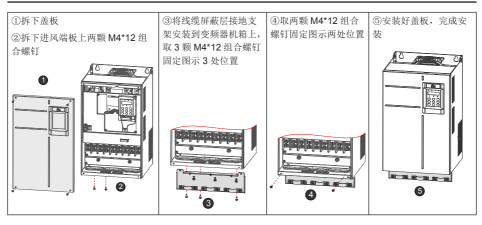


图 3-33 线缆屏蔽层接地支架安装示意图表 3-5 线缆屏蔽层接地支架型号表

线缆屏蔽层接地支架型号	适配机型			
	MD290T0.4G/0.7P(B)			
	MD290T0.7G/1.1P(B)			
MD500-AZJ-A2T1	MD290T1.1G/1.5P(B)			
WID500-AZJ-AZTT	MD290T1.5G/2.2P(B)			
	MD290T2.2G/3.0P(B)			
	MD290T3.0G/3.7P(B)			
MD500 A71 A0T0	MD290T3.7G/5.5P(B)			
MD500-AZJ-A2T2	MD290T5.5G/7.5P(B)			
MD500 A71 A070	MD290T7.5G/11P(B)			
MD500-AZJ-A2T3	MD290T11G/15P(B)			
MD500-AZJ-A2T4	MD290T15G/18.5P(B)			
MDF00 AZLAOTE	MD290T18.5G/22P(B)			
MD500-AZJ-A2T5	MD290T22G/30P(B)			
MD500 AZLAGTO	MD290T30G/37P(B)			
MD500-AZJ-A2T6	MD290T37G/45P(B)			
MD500 A7 LA0T7	MD290T45G/55P(B)			
MD500-AZJ-A2T7	MD290T55G/75P(B)			
	MD290T75G/90P			
MD500-AZJ-A2T8	MD290T90G/110P			
	MD290T110G/132P			
MD500 AZ LAOTO	MD290T132G/160P			
MD500-AZJ-A2T9	MD290T160G/200P			

● 外部主回路配线规格和安装方式需要符合当地法规及相关 IEC 标准要求。

- 主回路线缆配线请根据"表 8-8 MD290 变频器部分外围电气元件选型指导"的值选择 对应尺寸的铜导线。
- 变频器的输出侧不可连接电容器或浪涌吸收器,否则会引起变频器经常保护甚至损坏。
- 电机电缆过长时,由于分布电容的影响,易产生电气谐振,从而引起电机绝缘破坏或产生较大漏电流使变频器过流保护。电机电缆长度大于 100m 时,须在变频器附近加装交流输出电抗器。
- 輸出电机电缆推荐使用屏蔽线,屏蔽层需要用线缆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。
- 电机电缆屏蔽层引出线应尽量短,且宽度不小于 1/5 长度。

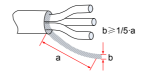


图 3-34 电机电缆屏蔽层引出示意图

7) 接地端子(PE)

- 端子必须可靠接地,接地线阻值必须少于100。否则会导致设备工作异常甚至损坏。
- 不可将接地端子(上)和电源零线 N 端子共用。
- 保护接地导体的尺寸根据"表 8-7 MD290 变频器部分外围电气元件选型指导"进行选择。
- 保护接地导体必须采用黄绿线缆。
- 主回路屏蔽层接地位置。
- 变频器推荐安装在导电金属安装面上,确保变频器的整个导电底部与安装面良好搭接;
- 滤波器要和变频器安装在同一安装面上,保证滤波器的滤波效果。

8) 主回路线缆防护要求

在主回路线缆的线耳铜管与电缆芯线部分要加套管热缩,并确保套管完全包覆线缆导体部分,如下图示意:

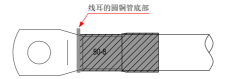


图 3-35 线缆导体加套管热缩示意图

9) 对前级保护装置的要求

● 在输入配电线路上要加装合适的保护器件,保护器件需提供过流保护、短路保护和隔离 保护等功能。 ● 选择保护器件时应考虑主回路电缆电流容量、系统过载能力要求和设备前级配电的短路能力等因素,一般请根据"表 8-7 MD290 变频器部分外围电气元件选型指导"中的推荐值选择。

10) 电网系统要求

- 本产品适用于中性点接地的电网系统,如果用于IT电网系统(中性点未接地的电网系统),需要将压敏电阻(VDR)对地跳线和安规电容(EMC)对地跳线都拆掉,如图中所示的1号和2号螺钉,并且不能安装滤波器,否则可能会导致伤害或变频器损坏。
- 在配置漏电断路器场合中,如果出现起动中跳漏保现象,可以将安规电容 (EMC) 对地 跳线拆掉,如图中所示的 2 号螺钉。



图 3-36 压敏电阻 (VDR) 、安规电容 (EMC) 对地跳线位置示意图

3.2.3 主回路端子分布及尺寸



- MD290T200G/220P(-L) ~MD290T450G/500P(-L) 机型出厂默认带侧出铜排,用户可根据 需求将侧出铜排进行拆除;
- 本小节各表推荐的数据和型号仅供参考,用户自行选用的线径宽度不能大于图中的端子尺寸宽度;
- IEC 线缆选型基于:
 - EN 60204-1 和 IEC 60364-5-52 标准:
 - PVC 绝缘:
 - 40℃环境温度,70℃表面温度;
 - 带铜网屏蔽的对称电缆;
 - 同一电缆桥架内并排放置的电缆不超过9根。
- 在以下表中, 3 x 10 代表 1 根 3 芯线, 2x (3x95) 代表 2 根 3 芯线。

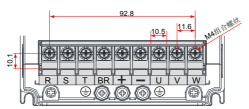


图 3-37 MD290T0.4G/0.7P~MD290T5.5G/7.5P(B) 主回路端子尺寸

表 3-6 MD290T0.4G/0.7P~MD290T5.5G/7.5P(B) 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出功 率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地线 缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T0.4G/0.7P(B)	1.8	3 x 0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T0.7G/1.1P(B)	2.4	3 x 0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T1.1G/1.5P(B)	3.7	3 x 0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T1.5G/2.2P(B)	4.6	3 x 0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T2.2G/3.0P(B)	6.3	3 x 0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	0.75	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T3.0G/3.7P(B)	9.0	3 x 1	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T3.7G/5.5P(B)	11.4	3 x 1	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1	圆形 TNR0.75-4 叉形 TNS0.75-4	1.2
MD290T5.5G/7.5P(B)	16.7	3 x 1.5	圆形 TNR1.25-4 叉形 TNS1.25-4	1.5	圆形 TNR1.25-4 叉形 TNS1.25-4	1.2

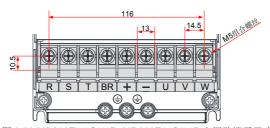


图 3-38 MD290T7.5G/11P~MD290T11G/15P 主回路端子尺寸

表 3-7 MD290T7.5G/11P~MD290T11G/15P 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m		
MD290T7.5G/11P(B)	21.9	2.5	圆形 TNR2-5	2.5	圆形 TNR2-5	2.8		
MD29017.3G/11F(B)	21.9	2.5	叉形 TNS2-5	2.5	叉形 TNS2-5			
MD000T44O(45D(D)	B) 32.2	22.2	20.0	圆形 TNR3.5-5		圆形 TNR3.5-5	0.0	
MD290T11G/15P(B)		4	叉形 TNS3.5-5	4	叉形 TNS3.5-5	2.8		

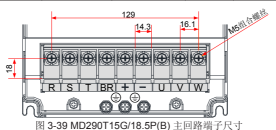


表 3-8 MD290T15G/18.5P(B) 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m	
MD200T15C/19 5D/D)	ID000T450/40 5D/D) 44 0	41.3	圆形 TNR5.5-5	6	圆形 TNR5.5-5	2.0	
MD290T15G/18.5P(B) 41.3	41.3	0	叉形 TNS5.5-5	0	叉形 TNS5.5-5	2.8	

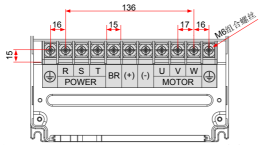


图 3-37 MD290T18.5G/22P~MD290T22G/30P 主回路端子尺寸

表 3-6 MD290T18.5G/22P~MD290T22G/30P 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T18.5G	49.5	3 x 10	GTNR10-6	10	GTNR10-6	4.0
MD290T22P	59	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	4.0
MD290T22G	59	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	4.0
MD290T30P	65.8	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	4.0

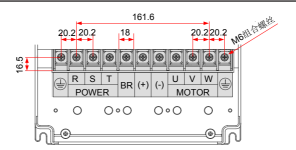


图 3-38 MD290T30G/37P~MD290T37G/45P 主回路端子尺寸

表 3-7 MD290T30G/37P~MD290T37G/45P 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地线 缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T30G	57	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	4.0
MD290T37P	71	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	4.0
MD290T37G	69	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	4.0
MD290T45P	86	3 x 25	GTNR25-6	25	GTNR25-6	4.0

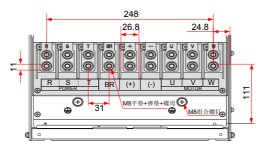


图 3-39 MD290T45G/55P~MD290T55G/75P 主回路端子尺寸

表 3-8 MD290T45G/55P~MD290T55G/75P 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出功 率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T45G	89	3 x 25	GTNR25-8	25	GTNR25-8	10.5
MD290T55P	111	3 x 50	GTNR50-8	25	GTNR25-8	10.5
MD290T55G	106	3 x 50	GTNR50-8	25	GTNR25-8	10.5
MD290T75P	143	3 x 70	GTNR70-8	35	GTNR70-8	10.5

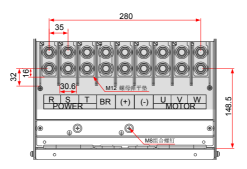


图 3-40 MD290T75G/90P~MD290T110G/132P 主回路端子尺寸表 3-9 MD290T75G/90P~MD290T110G/132P 主回路线缆选型

变频器型号	额定输 入电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T75G	139	3 x 70	GTNR70-12	35	GTNR35-12	35.0
MD290T90P	167	3 x 95	GTNR95-12	50	GTNR50-12	35.0
MD290T90G	164	3 x 95	GTNR95-12	50	GTNR50-12	35.0
MD290T110P	198	3 x 120	GTNR120-12	70	GTNR70-12	35.0
MD290T110G	196	3 x 120	GTNR120-12	70	GTNR70-12	35.0
MD290T132P	239	3 x 150	GTNR150-12	95	GTNR95-12	35.0

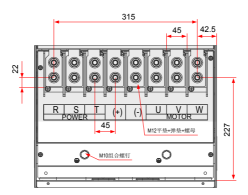


图 3-41 MD290T132G/160P~MD290T160G/200P 主回路端子尺寸表 3-10 MD290T132G/160P~MD290T160G/200P 主回路线缆选型

变频器型号	额定输 入电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线耳型号	紧固力矩 N ·m
MD290T132G	240	3 x 150	BC150-12	95	BC95-12	35.0
MD290T160P	295	3 x 185	BC185-12	95	BC95-12	35.0
MD290T160G	287	3 x 185	BC185-12	95	BC95-12	35.0
MD290T200P	359	3 x 240	BC240-12	120	BC120-12	35.0

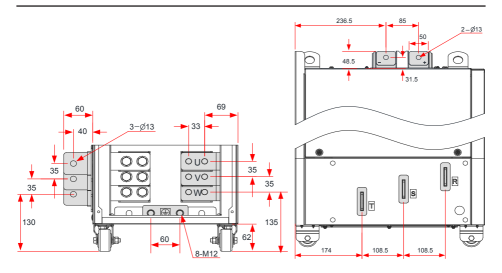


图 3-42 MD290T200G/220P~MD290T220G/280P 主回路端子尺寸(不带输出电抗器)

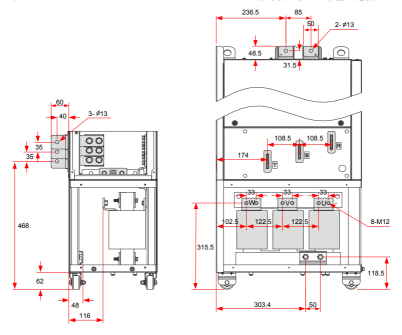


图 3-43 MD290T200G/220P-L~MD290T220G/280P-L 主回路端子尺寸(带输出电抗器)

其中,上述图中的侧出铜排均可以根据需要进行拆卸,拆卸后的主回路端子尺寸如下:

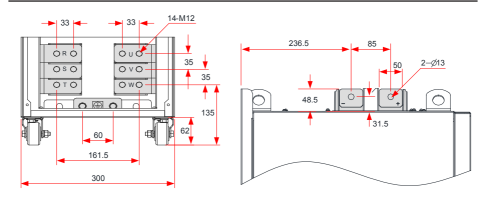
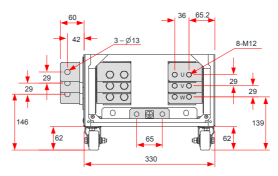


图 3-44 MD290T200G/220P-L~MD290T220G/280P-L 主回路端子尺寸(不带侧出铜排,不带输出电抗器) 表 3-11 MD290T200G/220P(-L)~MD290T220G/280P(-L)主回路线缆选型

变频器型号	额定输 入电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线 线耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T200G(-L)	365	2 x (3 x 95)	BC95-12	95	BC95-12	35.0
MD290T220P(-L)	410	2 x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12	35.0
MD290T250P(-L)	456	2 x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12	35.0
MD290T220G(-L)	410	2 x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12	35.0
MD290T280P(-L)	507	2 x (3 x 150)	BC150-12	150	BC150-12	35.0



2-Ø13

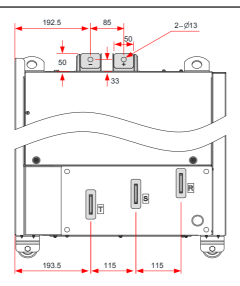


图 3-45 MD290T250G315P~MD290T280G/355P 主回路端子尺寸(不带输出电抗器)

192.5

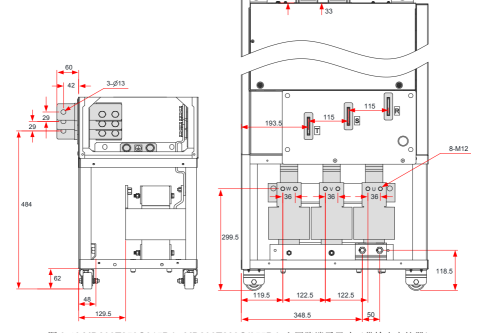


图 3-46 MD290T250G315P-L~MD290T280G/355P-L 主回路端子尺寸(带输出电抗器)

其中,上述图中的侧出铜排均可以根据需要进行拆卸,拆卸后的主回路端子尺寸如下:

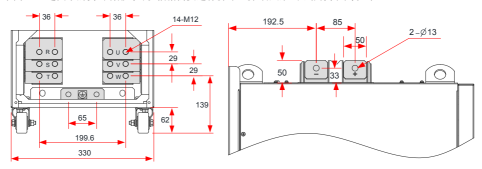


图 3-47 MD290T250G315P-L~MD290T280G/355P-L 主回路端子尺寸(不带侧出铜排,不带输出电抗器) 表 3-12 MD290T250G315P(-L)~MD290T280G/355P(-L) 主回路线缆选型

变频器型号	额定输 入电流 A	推荐输入输出 功率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线 耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T250G(-L)	441	2 x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12	35.0
MD290T315P(-L)	559	2 x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16	35.0
MD290T280G(-L)	495	2 x (3 x 150)	BC150-12	150	BC150-12	35.0
MD290T355P(-L)	624	2 x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16	35.0

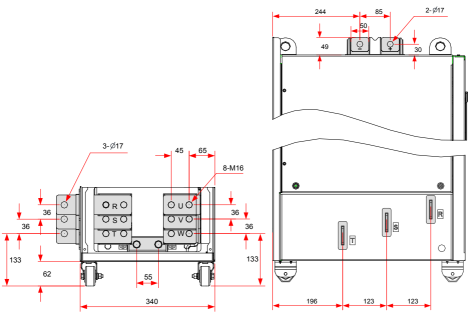


图 3-48 MD290T315G/400P- MD290T450G/500P 主回路端子尺寸(不带输出电抗器)

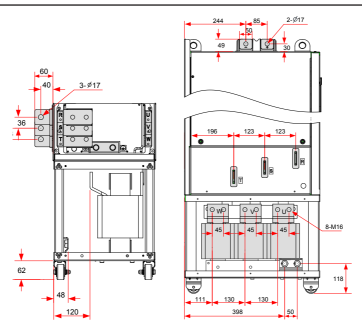


图 3-49 MD290T315G/400P-L- MD290T450G/500P-L 主回路端子尺寸(带输出电抗器) 其中,上述图中的侧出铜排均可以根据需要进行拆卸,拆卸后的主回路端子尺寸如下:

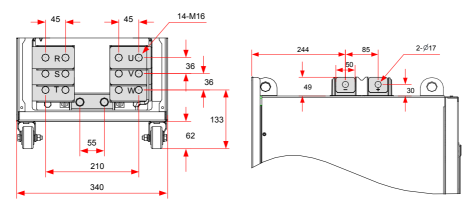


图 3-50 MD290T315G/400P- MD290T450G/500P 主主回路端子尺寸(不带侧出铜排,不带输出电抗器) 表 3-13 MD290T315G/400P(-L)- MD290T450G/500P(-L) 主回路线缆选型

变频器型号	额定输入 电流 A	推荐输入输出功 率线缆 mm²	推荐线耳型号	推荐接地 线缆 mm²	推荐接地线线 耳型号	紧固力矩 N·m
MD290T315G(-L)	565	2 x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16	85.0
MD290T400P(-L)	708	2 x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16	85.0
MD290T355G(-L)	617	2 x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16	85.0

MD290T450P(-L)	782	2 x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16	85.0
MD290T400G(-L)	687	2 x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16	85.0
MD290T500P(-L)	840	2 x (3 x 300)	BC300-16	300	BC300-16	85.0
MD290T450G(-L)	782	2 x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16	85.0

以上推荐的线耳厂家为苏州源利 GTNR 系列及 BC 系列线耳。

推荐线耳参考资料 (苏州源利金属企业有限公司)



3.2.4 控制板

在进行控制回路接线时,如涉及跳线操作、功能扩展卡接入时,需要先拆下变频器的外盖板(具体拆卸方法请参见 3.1.5 小节)。外盖板拆下后,控制板位置、跳线及各扩展卡安装位置如下图所示。

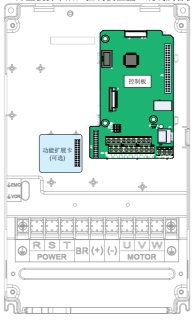


图 3-52 MD290 控制板

3.2.5 控制回路端子分布

◆ 控制回路端子布置图

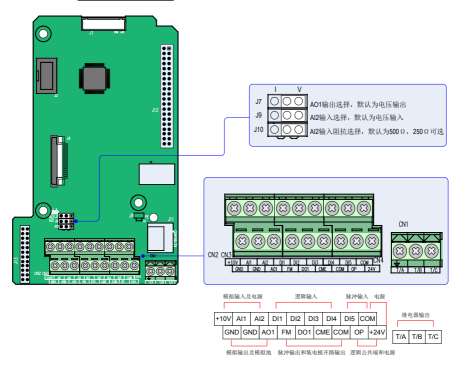


图 3-53 控制回路端子布置图

表 3-14 MD290 变频器控制端子功能说明

类别	端子符号	端子名称	功能说明
	+10V-GND	外接+ 10V 电源	向外提供 +10V 电源,最大输出电流: 10mA 一般用作外接电位器工作电源,电位器阻值范围: 1kΩ~5kΩ
电源	+24V-COM	外接+ 24V 电源	向外提供 +24V 电源,一般用作数字输入输出端子工作电源和外接传感器电源最大输出电流:200mA 【注 1】
OP 1		外部电源输入端子	出厂默认与+24V连接 当利用外部信号驱动 DI1~DI5 时,OP 需与外部电源连接,且与+24V电源端 子断开
模拟	AI1-GND	模拟量输 入端子 1	输入电压范围: DC 0V~10V 输入阻抗: 22kΩ
输入	Al2-GND	模拟量输入端子2	输入范围: 0Vdc~10Vdc/0mA~20mA, 由控制板上的 J9 跳线选择决定。输入阻抗: 电压输入时 $22k\Omega$,电流输入时通过 J10 跳线可选阻抗为 500Ω 或者 250Ω 。 【注 2】

类别	端子符号	端子名称	功能说明
	DI1- OP	数字输入1	小舞直身 兼空型杠骨砂
数	DI2- OP	数字输入2	光藕隔离,兼容双极性输入 输入阻抗: 1.39kΩ
	DI3- OP 数字轴字		····· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	DI4- OP	数字输入4	有效电平输入时电压范围: 9V~30V
输入	DI5- OP	高速脉冲输入端子	除有 DI1~DI4 的特点外,还可作为高速脉冲输入通道。 最高输入频率: 100kHz 输入阻抗: 1.03kΩ
模拟输出	AO1-GND	模拟输出 1	由控制板上的 J7 跳线选择决定电压或电流输出。 输出电压范围: 0V~10V 输出电流范围: 0mA~20mA
数字输	字		光藕隔离,双极性开路集电极输出输出电压范围: 0V~24V输出电压范围: 0V~24V输出电流范围: 0mA~50mA注意: 数字输出地 CME 与数字输入地 COM 是内部隔离的,但出厂时 CME 与COM 已经外部短接(此时 DO1 默认为+24V驱动)。当 DO1 想用外部电源驱动时,必须断开 CME 与 COM 的外部短接。
出	FM- COM	高速脉冲输出	受功能码 F5-00 "FM 端子输出方式选择"约束; 当作为高速脉冲输出,最高频率到 100kHz; 当作为集电极开路输出,与 DO1 规格一样。
继电	T/A-T/B	常闭端子	触点驱动能力:
器输出	T/A-T/C	常开端子	250Vac, 3A, COSΦ=0.4 30Vdc, 1A
辅助	J13	功能扩展 卡接口	28 芯端子,与可选卡(I/O扩展卡、PLC卡、各种总线卡等选配卡)的接口
接口	J11	外引键盘 接口	外引键盘
跳线	J7	AO1 输出 选择	电压、电流输出可选,默认为电压输出
【注	J9	AI2 输入选 择	电压、电流输入可选,默认为电压输入
3]	J10	AI2 输入阻 抗选择	500 Ω 、250 Ω 可选,默认为 500 Ω

【注1】在环境温度大于23℃时,用户需按照"环境温度每升高1℃,输出电流降低1.8mA"进行降额使用; 40℃环境温度时最大输出电流为170mA,当用户将OP与24V短接时,DI端子的电流也须考虑在内。

【注 2】请用户根据信号源带载能力选择 $500\,\Omega$ 或者 $250\,\Omega$ 阻抗,选择的依据是信号源的最大输出电压,例如使用 $500\,\Omega$ 阻抗,需保证信号源最大输出电压不小于 10V,才能保证 Al2 能够测量到 20mA 的电流。

【注3】跳线 J7、J9 与 J10 在控制板上的位置如图 3-53 所示。

4

4 面板操作

4.1 操作面板说明

MD290 系列变频器可通过 LED 操作面板或 LCD 操作面板进行功能码操作、状态监控与控制。

除变频器自带的 LED 操作面板外,用户还可选配 LED 操作面板 (MD32NKE1)或 LCD 操作面板 (MDKE7) 实现面板外引。其中通过 LED 操作面板可实现参数的修改、查看,其外观及使用介绍请参见 4.2 小节;通过选配 LCD 操作面板,可实现参数拷贝、上下载等功能。该键盘外观请参见 4.3 小节。

4.2 LED 操作面板

通过该操作面板,可对变频器进行功能码设定/修改、工作状态监控、运行控制(起动、停止)等操作。 操作面板的外观和操作键名称如下图所示:



图 4-1 操作面板示意图

4.2.1 功能指示灯

下表中 表示灯亮: 表示灯灭。 表示灯灰。 表示闪烁

表 4-1 操作面板指示灯说明

:	指示灯状态	状态说明	
RUN	RUN	灯灭: 停机	
运行指示灯	RUN	灯亮: 运行	
	LOCAL/ REMOT	灯灭: 面板控制	
LOCAL/REMOT 运行指令指示灯	LOCAL/REMOT	灯亮: 端子控制	
	LOCAL/REMOT	闪烁: 通讯控制	

U

u

1	指示灯状态	状态说明	
FWD/REV	FED/REV	灯灭: 正转运行	
正反转指示灯	FED/REV	灯亮: 反转运行	
TUNE/TC	TUNE/TC	灯灭: 正常运行	
调谐 / 故障指示灯	TUNE/TC	慢闪:调谐状态(1次/秒)	
	TUNE/TC	快闪:故障状态(4次/秒)	
Hz,—RPM	ı — Å — % — ♥	频率单位 Hz	
Hz — RPM	∧ — % — V	电流单位 A	
Hz RPM		电压单位 V	
Hz RPM	1 — % — V	转速单位 RMP	
Hz — RPM		百分数 %	

4.2.2 LED 显示区

操作面板上共有5位LED显示,可以显示设定频率、输出频率,各种监视数据以及报警代码等。

В

LED 显示 实际对应 LED 显示 实际对应 LED 显示 实际对应 LED 显示 实际对应 7 P Ρ 1 С D 2 8 8 9 R 3 9 Ε F U 4 Α

表 4-2 实际对应与 LED 显示对应表

4.2.3 键盘按钮功能

5、S

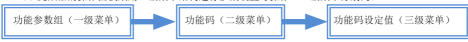
表 4-3 键盘按键功能表

按键	按键名称	按键功能
PRG	编程键	一级菜单进入或退出。
ENTER	确认键	逐级进入菜单画面、设定参数确认。
	递增键	数据或功能码的递增。
	递减键	数据或功能码的递减。

按键	按键名称	按键功能
	移位键	在停机显示界面和运行显示界面下,可循环选择显示参数;
	移位挺	在修改参数时,可以选择参数的修改位。
RUN	运行键	在"操作面板"启停控制方式下,用于运行操作。
STOP	停止/复位	运行状态时,按此键可以停止运行操作,此特性受功能码 F7-02 制约;
RES	停止/ 发位	故障报警状态时,可用来复位操作。
MF.K	多功能选择键	根据 F7-01 的设定值,在选择的功能之间切换。详细操作方法见 4.3 中 "多功能按键操作"
QUICK	菜单模式选择键	根据 FP-03 中值切换不同的菜单模式(默认为一种菜单模式)。

4.2.4 功能码查看、修改方法

MD290 变频器的操作面板采用三级菜单结构进行参数设置等操作。三级菜单分别为:



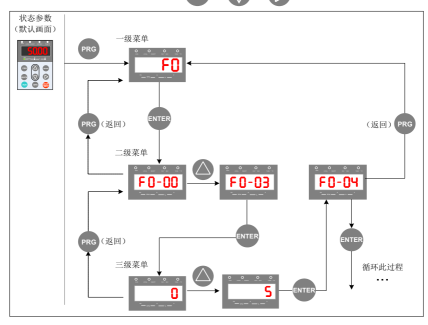


图 4-2 三级菜单操作流程图

4

举例

将功能码 F3-02 从 10.00Hz 更改设定为 15.00Hz 的示例。

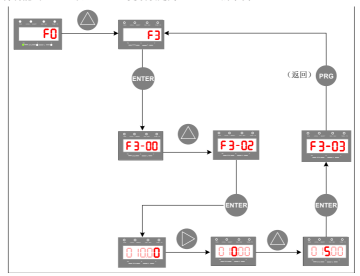


图 4-3 功能码修改示意图

- a) 在三级菜单操作时,可按 PRG 键或 ENTER 键返回二级菜单。两者的区别是:
- 按 ENTER 键将设定参数保存后返回二级菜单,并自动转移到下一个功能码;按 PRG 键 是放弃当前的参数修改,直接返回当前功能码序号的二级菜单。
- b) 在第三级菜单状态下, 若参数没有闪烁位, 表示该功能码不能修改, 可能原因有:
 - (1) 该功能码为不可修改参数,如变频器类型、实际检测参数、运行记录参数等。
 - (2) 该功能码在运行状态下不可修改,需停机后才能进行修改。

4.2.5 功能码组成

表 4-4 功能码组成

功能码组	功能描述	说明
${\sf F0}\sim{\sf FP}$	基本功能码	运行指令、频率指令、电机参数、控制方式、Al/AO 特性校正、优化控制等参数。
$A0 \sim AC$	至华勿能问	是自由《、颁牛用》、它们多数、江闸刀及、AIIAO 的正依正、阮阳江闸守多数。
U0	监视功能码组	变频器基本监视参数的显示。

在用操作面板查看功能码之前,要先设置功能码 FP-02 (功能参数组显示选择),确保要查看的功能码组是在显示状态。查看功能码组号的方式如下图:

功能码	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FP-02	功能参数组 显示选择	11	个位: U 组显示选择 0: 不显示; 1: 显示 十位: A 组显示选择 0: 不显示; 1: 显示	用于 A 组、U 组功能码是否显示的控制。

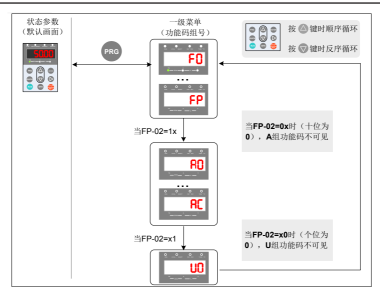


图 4-4 功能码组号查看方法示意图

4.2.6 功能码查阅

MD290 系列变频器的功能码较多,一共提供三种功能码查阅方式。默认为基本查看方式(可查看所有的功能码组),通过功能码设置(FP-03)还可以提供两种快速查阅功能码的方法,以方便用户快速查找。

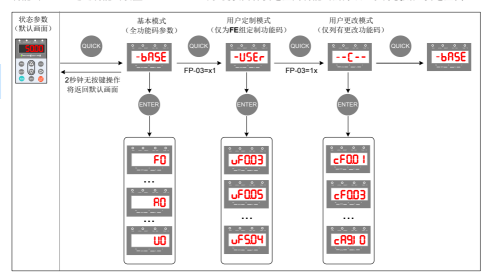


图 4-5 功能码参数查阅方法示意图

上图中,用户定制模式菜单中,参数的显示形式如"uF3.02",表示功能参数 F3-02,在用户定制菜单中 修改参数与在普通编程状态下修改相应的参数操作方法是一样的。

提供的三种功能码查阅方式,各参数显示方式和显示编码为:

参数显示方式	显示	说明
用户定制参数方式	-USEr	查看用户自定义的功能码
用户更改参数方式		查看与出厂值不同的功能码
功能参数方式	-bASE	查看所有的功能码

1) 基本查阅方法

2) 快速查阅方法

如果要显示用户自定义组和用户更改参数组,需要将功能码 FP-03 设置为 11。

功能码	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FP-03	功能参数组显 示选择	00	个位: -USEr 组显示选择 0: 不显示; 1: 显示 +位:[]组显示选择 0: 不显示; 1: 显示	决定用户自定义 组、用户更改参数 组是否显示。

◆ 查阅用户自定义功能码组

在面板上按 QUICK 键,进入"用户自定义参数"模式 -USEr, 查看用户自定义的功能码。

用户自定义功能码方法: 用户通过设置 FE 组(FE-00 \sim FE-29)的功能码,自定义常用的功能码,最多可以自定义 30 个,FE 组默认有 16 个自定义功能码(FE-00 \sim FE-15),用户也可以根据自己的具体需要对默心的这些功能码进行修改。如果 FE 组的某个功能码设置为 F0.00,则表示未制定自定义功能码。

若按 QUICK 键进入菜单时显示 " UNULL ",表示用户定制菜单为空。用户定制菜单中默认的功能码如下表所示:

表 4-5 用户定制菜单常用参数

功能码	自定义功能码	名称	功能码	自定义功能码	名称
FE-00	F0-01	F0-01 控制方式		F0-02	运行指令选择
FE-02	F0-03	主频率指令输入选择	FE-03	F0-07	频率源叠加选择
FE-04	F0-08	预置频率	FE-05	F0-17	加速时间
FE-06	F0-18	减速时间	FE-07	F3-00	V/F 曲线设定

功能码	自定义功能码	名称	功能码	自定义功能码	名称
FE-08	F3-01	转矩提升	FE-09	F4-00	DI1 端子功能选择
FE-10	F4-01	DI2 端子功能选择	FE-11	F4-02	DI3 端子功能选择
FE-12	F5-04	DO1 输出选择	FE-13	F5-07	AO1 输出选择
FE-14	F6-00	启动方式	FE-15	F6-10	停机方式

◆ 查阅用户已更改的功能码

在面板上按 QUICK 键, 进入"用户更改参数"模式 --[--, 查看与出厂值不同的功能码。

此模式下便于用户快速访问修改的功能码。在用户已更改功能码组中,列出了已经被用户修改过的功能码,即当前的设定值与出厂值不同。这些功能码是由变频器自动生成的列表。

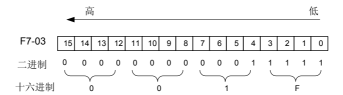
3) 状态参数的查询

在停机或运行状态下,用操作面板上的 键, 切换功能码 F7-03、F7-04、F7-05 的每一字节,可以显示多个状态参数。

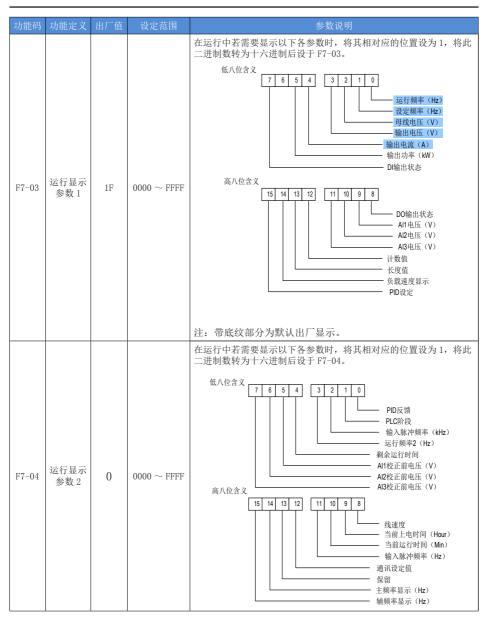
运行状态下有 32 个运行状态参数,由功能码 F7-03 (运行显示参数 1)和 F7-04 (运行显示参数 2)按二进制的位选择每位的对应参数是否显示。停机状态下有 13 个停机状态参数,由功能码 F7-05 (停机显示参数)按二进制的位选择每位的对应参数是否显示。

通过面板查看运行状态下的参数: (运行频率、母线电压、输出电压、输出电流、输出功率、PID 设定)。

- 1. 根据功能码 F7-03(运行显示参数 1)中的每一字节与上述参数的对应关系,将对应的位设置为 1。
- 2. 将此二进制数转为十六进制后设置到 F7-03 中。键盘设定值,显示为 H.001F。
- 3. 用操作面板上的 键, 切换功能码 F7-03 的每一字节, 即可查看相关参数的值。设定如下图所示:



其他状态参数的查看方法,同 F7-03的方法。状态参数在 F7-03、F7-04、F7-05的每一字节的对应关系如下:





变频器断电后再上电,显示的参数默认为变频器掉电前选择的参数。

4.2.7 多功能按键操作

操作面板上面的 MF.K 键为多功能键,可以通过功能码 F7-01(MF.K 键功能选择)设置 MF.K 键的功能。

在停机或者运行状态都可以通过此键对运行指令或者变频器的旋转方向进行切换,或者实现正反转的点动。

4

功能码	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
	MF.K 键 功能选择	- 0	0: MF.K 键无效	此键无功能
				F0-02 设置为 0(操作面板),按下 健后 无效果;
			1: 操作面板与端子 切换或者操作面板与 通讯切换	F0-02 设置为 1(端子),通过 MF K 键可实现 端子与操作面板之间的切换;
F7-01				F0-02 设置为 2(通讯),通过 键可实现 通讯与操作面板之间的切换;
F7-01			2: 正反转切换	通过 MF.K 键切换频率指令的方向。该功能只在命令源 运行指令为操作面板时有效。
			3: 正转点动	通过键盘 MF.K 键实现正转点动(FJOG)。该功能只在命令源 运行指令为操作面板时有效。
			4: 反转点动	通过键盘 MF.K 键实现反转点动(RJOG)该功能只在命令源运行指令为操作面板时有效。

4.3 LCD 外引操作面板

LCD 外引操作面板 MDKE7(选配件)支持参数拷贝与下载,通过该面板也可方便地更改参数。该面板提供中文显示,外观和操作键名称如下图所示。



图 4-6 LCD 外引操作面板 (MDKE7) 外观示意图

本章介绍变频器的基本调试步骤,主要包括变频器的频率指令设置、启动和停机的控制,根据本章内容可以实现变频器控制电机的试运行。

5.1 快速调试指南

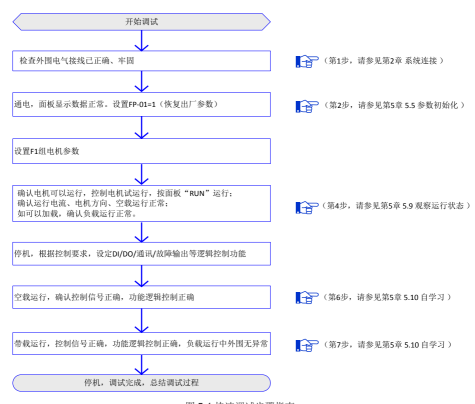


图 5-1 快速调试步骤指南

5

5.2 变频器调试总流程图

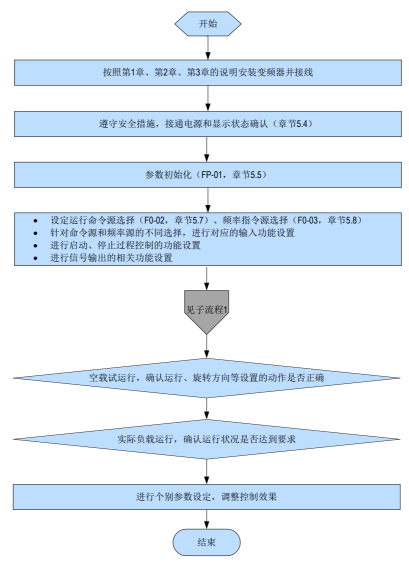


图 5-2 变频器调试总流程图

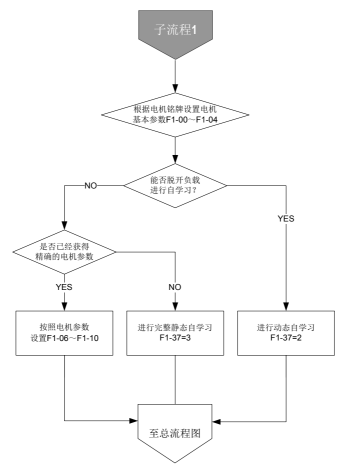


图 5-3 变频器调试子流程图 1 (V/F 控制)

5.3 接通电源前确认事项

请务必确认以下项目后, 再接通电源。

项目	内容			
	请确认电源电压是否正确 AC380V~480V 50/60Hz			
电源电压的确认	请对电源输入端子(R/S/T)可靠接线			
	确认变频器和电机正确接地			
变频器输出端子和电机端子的连接确认	请确认变频器输出端子(U/V/W)和电机端子的连接是否牢固			
和变频器控制回路端子的连接确认	请确认变频器的控制回路端子和其他控制装置的连接是否牢靠			
变频器控制端子的状态确认	请确认变频器控制回路端子是否都处于 OFF 状态(变频器不运行状态)			
负载确认	请确认电机是否为空载状态,未与机械系统连接			

5.4 接通电源后显示状态确认

接通电源后, 正常状态下的操作器显示如下所示。

状态	显示	说明
正常时	50.00	出厂默认显示为数字设定 50.00Hz
故障时	Err02	故障时变频器处停机状态,显示故障类型

5.5 参数初始化

可将变频器的设定恢复到出厂设定,初始化后,FP-01自动归零。

	参数初始化		出厂值	0
	设定范围	0	无操作	
FP-01		1	恢复出厂参数,不包括电机参数	
FP-01		2		清除记录信息
		4		备份用户当前参数
		501		恢复用户备份参数

1: 恢复出厂设定值,不包括电机参数

设置 FP-01 为 1 后,变频器功能参数大部分都恢复为厂家出厂参数,但是电机参数、频率指令小数点 (F0-22)、故障记录信息、累计运行时间(F7-09)、累计上电时间(F7-13)、累计耗电量(F7-14)、 逆变器模块散热器温度(F7-07)不恢复。

2: 清除记录信息

清除变频器故障记录信息、累计运行时间(F7-09)、累计上电时间(F7-13)、累计耗电量(F7-14)。

4: 备份用户当前参数

备份当前用户所设置的参数。将当前所有功能参数的设置值备份下来。以方便客户在参数调整错乱后恢复。 501: 恢复用户备份参数

恢复之前备份的用户参数,即恢复通过设置 FP-01 为 4 所备份参数。

5.6 电机控制方式选择依据

功能码	说明	应用场合
F0-01:选择 电机控制方式	设置为2 V/F 控制(速度开环控制)	适用于对负载要求不高,或一台变频器拖动多台电机的场合,如风机、泵类负载。可用于一台变频器拖动多台电机的场合。

5.7 启动和停机命令

	命令指令选择		出厂值	0
F0-02	设定范围	0	操作面板(LED 灭)	
FU-U2		1		端子(LED 亮)
		2		通讯(LED 闪烁)

选择变频器控制命令的输入通道。变频器控制命令包括: 启动、停机、正转、反转、点动等。

- 0:操作面板命令通道("LOCAL/REMOT"灯灭); 由操作面板上的 RUN、STOP/RES 按键进行运行命令控制。
- 1: 端子命令通道 ("LOCAL/REMOT"灯亮); 由多功能输入端子功能 FWD、REV、JOGF、JOGR 等,进行运行命令控制。
- 2: 通讯命令通道("LOCAL/REMOT"灯闪烁)

5.7.1 操作面板启停

由操作面板上的 RUN、STOP/RES 按键进行运行命令控制,操作器上的"LOCAL/REMOT"为灯灭状态。按键说明请参考"第 4 章 面板操作"。

5.7.2 端子启停(DI)

	端子命令方式		出厂值	0
	设定范围	0	两线式 1	
F4-11		1	两线式 2	
		2	三线式 1	
		3		三线式 2

该参数定义了通过外部端子控制变频器运行的四种不同方式。

为方便说明,下面任意选取 DI1 \sim DI10 的多功能输入端子中的 DI1、DI2、DI3 三个端子作为外部端子。即通过设定 F4-00 \sim F4-02 的值来选择 DI1、DI2、DI3 三个端子的功能,详细功能定义见 F4-00 \sim F4-09 的设定范围。

0: 两线式模式 1: 此模式为最常使用的两线模式。由端子 DI1、DI2 来决定电机的正、反转运行。功能码设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	0	两线式 1
F4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
F4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)

K1	K2	运行命令
1	0	正转
0	1	反转
1	1	停止
0	0	停止

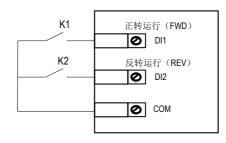


图 5-4 两线式模式 1

如上图所示,该控制模式下, K1 闭合,变频器正转运行。K2 闭合反转, K1、K2 同时闭合或者断开,变频器停止运转。

1: 两线式模式 2: 用此模式时 DI1 端子功能为运行使能端子,而 DI2 端子功能确定运行方向。 功能码设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	1	两线式 2
F4-00	DI1 端子功能选择	1	运行使能
F4-01	DI2 端子功能选择	2	正反运行方向

K1	K2	运行命令
1	0	正转
1	1	反转
0	0	停止
0	1	停止

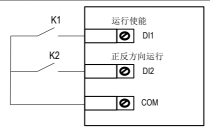


图 5-5 两线式模式 2

如上图所示,该控制模式在 K1 闭合状态下, K2 断开变频器正转, K2 闭合变频器反转; K1 断开,变频器停止运转。

2: 三线式控制模式 1: 此模式 DI3 为使能端子,方向分别由 DI1、DI2 控制。功能码设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	2	三线式 1
F4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
F4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)
F4-02	DI3 端子功能选择	3	三线式运行控制

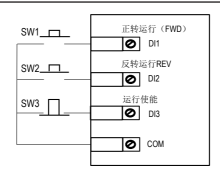


图 5-6 三线式控制模式 1

如上图所示,该控制模式在 SW3 按钮闭合状态下,按下 SW1 按钮变频器正转,按下 SW2 按钮变频器反转, SW3 按钮断开瞬间变频器停机。正常启动和运行中,必需保持 SW3 按钮闭合状态,SW1、SW2 按钮的命令则在闭合动作沿即生效,变频器的运行状态以该 3 个按钮最后的按键动作为准。

3: 三线式控制模式 2: 此模式的 DI3 为使能端子,运行命令由 DI1 来给出,方向由 DI2 的状态来决定。功能码设定如下:

功能码	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	3	三线式 2
F4-00	DI1 端子功能选择	1	运行使能
F4-01	DI2 端子功能选择	2	正反运行方向
F4-02	DI3 端子功能选择	3	三线式运行控制

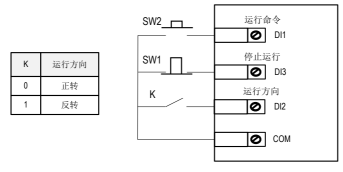


图 5-7 三线式控制模式 2

如上图所示,该控制模式在 SW1 按钮闭合状态下,按下 SW2 按钮变频器运行,K 断开变频器正转,K 闭合变频器反转;SW1 按钮断开瞬间变频器停机。正常启动和运行中,必需保持 SW1 按钮闭合状态,SW2 按钮的命令则在闭合动作沿即生效。

5.7.3 通讯启停

通讯启停是指运行命令由上位机通过通讯方式给出 MD290 需要安装通讯卡(选配)可实现与上位机通讯。通过 F0-28 设置不同的通讯方式,详见如下表,其中 CANlink 始终有效,无需设置。选配卡具体内容详见 附录 A 选配卡,用户可根据需要自行选择。

设置步骤	相关功能码		治明
频率指令选择通讯给定	F0-02	F0-0	02 = 2
		使用 MODBUS 通讯	F0-28 = 0
选择通讯方式	F0-28	使用 Profibus-DP 通讯	F0-28 = 1
		使用 CANopen 通讯	F0-28 = 1
CANlink 始终有效,无需设置。			

5.8 启动过程设置

5.8.1 启动方式选择

	启动方式	,	出厂值	0
F6 00		0	直接启动 转速跟踪再启动	
F6-00	设定范围	1		
	2 预励磁启动(交流异步电机)		预励磁启动 (交流异步电机)	

0: 直接启动

若启动直流制动时间设置为 0,则变频器从启动频率开始运行。若启动直流制动时间不为 0,则先直流制动,然后再从启动频率开始运行。适用小惯性负载,在启动时电机可能有转动的场合。

适用于大多数小惯性负载,启动过程频率曲线如下图。其启动前的"直流制动"功能适用于电梯、起重型负载的驱动; "启动频率"适用于需要启动力矩冲击启动的设备驱动,如水泥搅拌机设备。

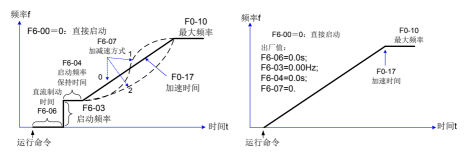


图 5-8 直接启动方式

1: 转速跟踪再启动

适用于大惯性机械负载的驱动,启动过程频率曲线如下图,若变频器启动运行时,负载电机仍在靠惯性运转, 采取转速跟踪再启动,可以避免启动过流的情况发生。

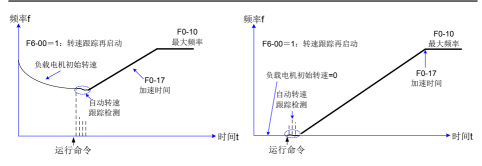


图 5-9 转速跟踪再启动方式

2: 异步机预励磁启动

该方式只适用于感应式异步电机负载。启动前对电机进行预励磁,可以提高异步电机的快速响应特性,满足要求加速时间比较短的应用要求,启动过程频率曲线如下:

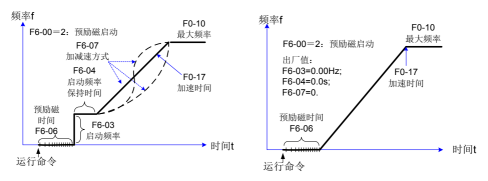


图 5-10 预励磁启动方式

5.8.2 启动频率

F6-03	启动频率	出厂值	0.00Hz	
设定范围		0.00 Hz ~ 10.00 Hz		
F6 04	启动频率保持时间	出厂值	0.0s	
F6-04 设定范围		0	.0s ∼ 100.0s	

为保证启动时的电机转矩,请设定合适的启动频率。为使电机启动时充分建立磁通,需要启动频率保持一 定时间。

启动频率 F6-03 不受下限频率限制。但是设定目标频率小于启动频率时,变频器不启动,处于待机状态。 启动频率保持时间不包含在加速时间内,但包含在简易 PLC 的运行时间里。

5.9 观察运行状态

5.9.1 数字量输出 DO

控制板自带 3 路 DO 输出,分别为 FM、DO1、TA/TB/TC, 其中 FM、DO1 为晶体管型输出,可驱动 24Vdc 低压信号回路,TA/TB/TC 则为继电器输出,可驱动 250Vac 控制回路。

通过外接扩展卡可以扩展 2 路输出,分别为 DO2、PA/PB/PC,其中 DO2 为晶体管输出,PA/PB/PC 为继 电器输出。

通过设置功能参数 F5-01 到 F5-05 的值可以定义各路 DO 输出功能,可以用于指示变频器的各种工作状态、各种告警,共有约 40 个功能设定,以便用户实现特定的自动控制要求。

端口名称	对应功能码	输出特性说明
FM-COM	F5-00=0 时,F5-06	晶体管,可输出高频脉冲 10Hz ~ 100kHz;驱动能力: 24Vdc, 50mA
FIVI-COIVI	F5-00=1 时,F5-01	晶体管; 驱动能力: 24Vdc, 50mA
TA-TB-TC	F5-02	继电器; 驱动能力: 250Vac, 3A
PA-PB-PC	F5-03	扩展卡,继电器;驱动能力: 250Vac, 3A
DO1-CME	F5-04	晶体管; 驱动能力: 24Vdc, 50mA
DO2-CME	F5-05	扩展卡,晶体管;驱动能力: 24Vdc,50mA

当 F5-00=0 时,FM 端口为高速脉冲输出工作模式,以输出脉冲的频率来指示内部运行参数的数值,读数 越大,输出脉冲频率越高,100%读数时,对应 F5-09 中设定的 FMP 输出最大频率。至于所要指示内部参数的属性,由 F5-06 功能码定义。

5.9.2 模拟量输出 AO

变频器共支持 2 路 AO 输出,其中 AO1 为控制板自带,AO2 需要外接扩展。AO1、AO2 可用于模拟量方式指示内部运行参数,所指示的参数属性可通过功能码 F5-07、F5-08 来选择。

端口	输入信号特性
AO1 CND	J7 短接"V"标识位置,可输出 0 ~ 10Vdc 信号
AO1-GND	J7 短接"I"标识位置,可输出 0 \sim 20mA 电流信号
AO2-GND	该端口在扩展板提供,可输出 0 \sim 10Vdc 信号

F5-10	AO1 零偏系数	出厂值	0.0%
F0-10	设定范围	-100.0% ~ +100.0%	
F5-11	AO1 增益	出厂值	1.00
F0-11	设定范围	-10.00 ∼ +10.00	
F5-12	扩展卡 AO2 零偏系数	出厂值	0.00%
F0-12	设定范围		-100.0% ~ +100.0%
EE 12	扩展卡 AO2 增益	出厂值	1.00
F5-13	设定范围		-10.00 ~ +10.00

上述功能码可以用于自定义所需要的 AO 输出曲线。

若零偏用"b"表示,增益用 k表示,实际输出用 Y表示,标准输出用 X表示,则实际输出为:

Y=kX+b.

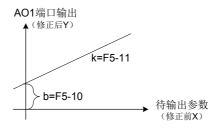


图 5-11 AO 信号修正特性曲线

其中,AO1、AO2 的零偏系数 100% 对应 10V(或者 20mA),标准输出是指在无零偏及增益修正下,输出 0V \sim 10V(或者 0mA \sim 20mA)对应模拟输出表示的量。

例如,若模拟输出内容为运行频率,希望频率为0Hz时,修正后输出8V,频率为40Hz时,修正后输出4V。则AO1增益(F5-11)应该设为-0.5,AO1零偏系数(F5-10)应该设为80%。

5.10 自学习

让变频器获得被控电机内部电气参数的方法有: 动态调谐、静态调谐 1、静态调谐 2、手动输入电机参数等方式。

调谐方式	适用情况	调谐效果	
空载动态调谐 F1-37 = 2	电机与应用系统方便脱离的场合	最佳	
带载动态调谐 F1-37 = 2	电机与应用系统不方便脱离的场合,但可以带着负载一起运 行。负载的摩擦力较小,恒速运行时接近空载。	摩擦力越小,效果越好	
静态调谐 1 F1-37 = 1	电机与负载很难脱离,且不允许动态调谐运行的场合。	一般	
静态调谐 2 F1-37 = 3	电机与负载很难脱离,且不允许动态调谐运行的场合,静态调谐建议使用该模式,调谐时间相对于静态调谐 1 较长。	较好	
手动输入参数	电机与应用系统很难脱离的场合,将之前变频器成功调谐过的同型号电机参数复制输入到 F1-00 ~ F1-10 对应功能码		

电机参数自动调谐步骤如下:

以下以默认电机 1 的参数调谐方法为例进行讲解,电机 2 的调谐方法与之相同,只是功能码号要作针对性的改变。

第一步:如果是电机可和负载完全脱开,在断电的情况下,从机械上将电机与负载部分脱离,让电机能空载自由转动。

第二步: 上电后, 首先将变频器命令指令 (F0-02) 选择为操作面板命令通道。

第三步:准确输入电机的铭牌参数(如 $F1-00 \sim F1-05$),请按电机实际参数输入下面的参数(根据当前电机选择):

电机选择	参 数	
	F1-00: 电机类型选择 F1-01: 电机额定功率	
电机 1	F1-02: 电机额定电压 F1-03: 电机额定电流	
	F1-04: 电机额定频率 F1-05: 电机额定转速	
电机 2	A2-00 ~ A2-05: 与上述定义相同	

第四步: 如果是异步电机,则F1-37(调谐选择,电机2则对应为A2-37功能码)请选择2(异步机完整调谐),按 ENTER 键确认,此时,键盘显示 TUNE,如下图所示:

LUUE

然后按键盘面板上 RUN 键,变频器会驱动电机加减速、正反转运行,运行指示灯点亮,调谐运行持续时间约 2 分钟,当上述显示信息消失,退回正常参数显示状态,表示调谐完成。

经过该完整调谐,变频器会自动算出电机的下列参数:

电机选择	参 数
	F1-06: 异步电机定子电阻 F1-07: 异步电机转子电阻
电机 1	F1-08: 异步电机漏感抗 F1-09: 异步电机互感抗
	F1-10: 异步电机空载电流
电机 2	A2-06 ~ A2-10: 定义同上

如果电机不可和负载完全脱开,则 F1-37 (电机 2 为 A2-37) 请选择 3 (异步机静止调谐 2) ,然后按键盘面板上 RUN 键,开始电机参数的调谐操作。

6 故障诊断及对策

6.1 安全注意事项

安全注意事项



.

严禁在电源接通的状态下进行接线,请务必将所有断路器保持在 OFF 状态。否则会有触电的危险。



警

- 请保证变频器按照当地法规进行接地。否则会有触电危险或火灾危险。
- 变频器带电后请勿拆卸外壳或触摸内部电路。否则会有触电危险。
- 故障查检必须由专业人员进行,非专业人员严禁对变频器进行查检、维护、维修。否则会有触电危险或火灾危险。
- 将变频器安装在封闭的柜内或机壳箱内时,请用冷却风扇或冷却空调等充分冷却,以使变频器进气温度保持在50℃以下。否则会导致过热或火灾。
- 请按规定扭矩锁紧所有螺钉。否则可能有火灾或触电危险。
- 请确认产品的输入电压在铭牌的额定电压范围内,否则会有触电或火灾危险。
- 变频器附近请勿放置易燃易爆物品。



- 进行安装作业时,请用布或纸等遮住变频器的上部,以防止钻孔时的金属屑、油、水等进入变频器内部。如果异物进入变频器内部,可能导致变频器故障。
- 作业结束后,请拿掉这些布或纸。如果继续盖在上面,则会使通气性变差,导致变频器异常发热。
- 操作变频器时,请遵守静电防止措施(ESD)规定的步骤,否则会因静电而损坏变频器内部的电路。

6.2 变频器试运行前的调整指南

V/F 控制模式是在电机没有编码器速度反馈的应用场合下使用,对电机参数不敏感,只需要正确设置电机的额定电压和额定频率值。

故障	处理对策		
运行中电机震荡	● 増加震荡抑制参数(F3-11),以 10 为单位增加(最大调整到 100);		
大功率起动报过流	● 降低转矩提升(F3-01),以 0.5% 为单位调节;		
运行中市济护士	● 正确设置电机的额定电压(F1-02)、额定频率(F1-04);		
运行中电流偏大 	● 降低转矩提升(F3-01),以 0.5% 为单位调节;		

故障	处理对策
电机噪音大	● 适当增加载频频率值(F0-15),以 1.0kHz 为单位升高;(注意:升高载频电机
电机柴百人	漏电流会增大)
	● 确认过压失速使能(F3-23)设定成使能状态;增大过压失速增益(F3-24/F3-
突卸重载报过压、减速	25, 出厂30),以10为单位增大(最大调整到100);
报过压	● 减小过压失速动作电压(F3-22 出厂 770V),以 10V 为单位减小(最小调整到
	700V);
	● 增大过流失速增益(F3-20 出厂 20),以 10 为单位增大(最大调整到 100);
突加重载报过流、加速 报讨流	● 减小过流失速动作电流(F3-18 出厂 150%),以 10% 为单位减小(最小调整到
1K/Z-W	50%);

6.3 变频器的警报及故障显示

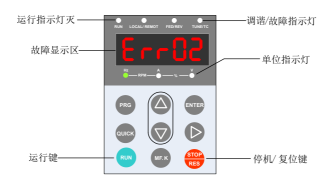
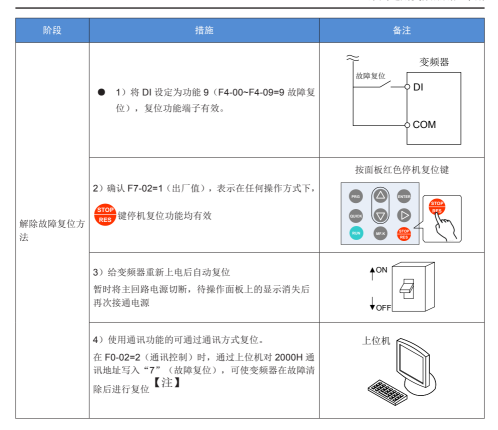


图 6-1 界面示意图

6.4 故障发生后变频器的再起动方法

阶段	措施	备注
故障时	通过操作面板显示查看最近三次的故障时刻、故障类型、故障时刻频率/电流/母线电压/输入输出端子状态/上电和运行时间	通过 F9-14~F9-44 可查看 F9-14 ··· F9-44
故障复位前	从操作面板显示的故障类型上查找故障原因并解除故障,解除故障原因后再复位	请参考"6.5 故障报警及对策"进行 处理



【注】_{具体可参考}"附录 B:通讯数据地址定义与 Modbus 通讯协议"

6.5 故障报警及对策

变频器使用过程中可能会遇到下列故障类型情况,请参考下述方法进行简单故障分析:

故障名称	面板显示	故障原因排查	故障处理对策
		本格界处山口吹 去大校业子标吹	● 排除外围故障,检测电机或者中断接触器是
		变频器输出回路存在接地或短路	否发生短路
		急加速工况,加速时间设定太短	● 増大加速时间
			● 确认过流失速抑制功能 (F3-19) 已经使能;
			● 过流失速动作电流(F3-18)设定值太大,
		过流失速抑制设定不合适	推荐在 120% 到 150% 之内调整;
加速过电流	Err02		● 过流失速抑制增益(F3-20)设定太小,推
			荐在 20 到 40 之内调整 ;
		手动转矩提升或 V/F 曲线不合适	● 调整手动提升转矩或 V/F 曲线
		对正在旋转的电机进行启动	● 选择转速追踪启动或等电机停止后再启动
			● 查看历史故障记录,若故障时电流值远未达
		受外部干扰	到过流点值,需查找干扰源。若无其它干扰
			源则可能为驱动板或霍尔器件问题。
		 变频器输出回路存在接地或短路	● 排除外围故障,检测电机是否发生短路或断
		2/X HI 100 III III II	路
		急减速工况,减速时间设定太短	● 増大减速时间
			● 确认过流失速抑制功能 (F3-19) 已经使能;
		过流失速抑制设定不合适	● 过流失速动作电流(F3-18)设定值太大,
	Err03		推荐在 120% 到 150% 之内调整:
减速过电流			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			● 过流失速抑制增益(F3-20)设定太小,推
			荐在 20 到 40 之内调整;
		没有加装制动单元和制动电阻	● 加装制动单元及电阻
		受外部干扰	● 查看历史故障记录,若故障时电流值远未达
			到过流点值,需查找干扰源。若无其它干扰
			源则可能为驱动板或霍尔器件问题。
		变频器输出回路存在接地或短路	● 排除外围故障,检测电机是否发生短路或断
			路→ 确认过流失速抑制功能(F3-19)已经使能;
			● 过流失速动作电流(F3-18)设定值太大,
		过浓化油抑制仍克不入还	推荐在 120% 到 150% 之内调整:
		过流失速抑制设定不合适	
恒速过电流	Err04		
巴	בררטא		荐在 20 到 40 之内调整; ◆ 在稳定运行状态下,若运行电流已超过电机
		 变频器选型偏小	额定电流或变频器额定输出电流值,请选用
		受规器选型偏小	功率等级更大的变频器
			●
		受外部干扰	到过流点值,需查找干扰源。若无其它干扰
			源则可能为驱动板或霍尔器件问题。
			195天1911比/1911以以住小的下門壓。

故障名称	面板显示	故障原因排查	故障处理对策
		输入电压偏高	● 将电压调至正常范围
	Err05	加速过程中存在外力拖动电机运 行	● 取消此外动力或加装制动电阻
加速过电压		过压抑制设定不合适	● 确认过压抑制功能(F3-23)已经使能; ● 过压抑制动作电压(F3-22)设定值太大, 推荐在770V~700V之内调整; ● 过压抑制增益(F3-24)设定太小,推荐在 30到50之内调整;
			■ 加装制动单元及电阻
		加速时间过短	● 増大加速时间
减速过电压	Err06	过压抑制设定不合适	● 确认过压抑制功能 (F3-23) 已经使能; ● 过压抑制动作电压 (F3-22) 设定值太大, 推荐在 770V~700V 之内调整; ● 过压抑制增益 (F3-24) 设定太小,推荐在 30 到 50 之内调整;
	21100	减速过程中存在外力拖动电机运 行	● 取消此外动力或加装制动电阻
		减速时间过短	● 增大减速时间
		没有加装制动单元和制动电阻	● 加装制动单元及电阻
恒速过电压	Errol	过压抑制设定不合适	 确认过压抑制功能(F3-23)已经使能; 过压抑制动作电压(F3-22)设定值太大,推荐在770V~700V之内调整; 过压抑制频率增益(F3-24)设定太小,推荐在30到50之内调整; 过压抑制最大上升频率(F3-26)设定太小,推荐在5~20Hz之内调整;
		运行过程中存在外力拖动电机运 行	● 取消此外动力或加装制动电阻
控制电源故障	Err08	输入电压不在规范规定的范围内	● 将电压调至规范要求的范围内
		瞬时停电	● 使能瞬停不停功能(F9-59),可以防止瞬 时停电欠压故障
欠压故障	Err09	变频器输入端电压不在规范要求 的范围	● 调整电压到正常范围
		母线电压不正常	● 寻求技术支持
		整流桥、缓冲电阻、驱动板、控 制板异常	● 寻求技术支持
变频器过载	Err 10	负载是否过大或发生电机堵转	● 减小负载并检查电机及机械情况
~/A HI ~2 4A	ברר וט	变频器选型偏小	● 选用功率等级更大的变频器
电机过载	Errii	电机保护参数 F9-01 设定是否合适	● 正确设定此参数
		负载是否过大或发生电机堵转	● 减小负载并检查电机及机械情况

故障名称	面板显示	故障原因排查		故障处理对策
		三相输入电源不正常	◆ ħ	检查并排除外围线路中存在的问题
输入缺相	Err 12	驱动板、防雷板、主控板、整流 桥异常	• =	寻求技术支持
		电机故障	◆ †	检测电机是否断路
		变频器到电机的引线不正常	∮	排除外围故障
输出缺相	Err 13	电机运行时变频器三相输出不平 衡	• t	检查电机三相绕组是否正常并排除故障
		驱动板、IGBT 模块异常	• -	寻求技术支持
		环境温度过高	• ß	降低环境温度
		风道堵塞	• 1	青理风道
模块过热	Err 14	风扇损坏	• 5	更换风扇
		模块热敏电阻损坏	• 5	更换热敏电阻
		逆变模块损坏	• 5	更换逆变模块
		通过多功能端子 DI 输入外部故障	● ‡	排查外围故障,确认机械允许重新启动
外部设备故障	Err IS	的信号		(F8-18) ,复位运行
71 印以田以件	C1 F 13	通过虚拟 IO 功能输入外部故障的	● A	确认 A1 组 虚拟 IO 组参数设置正确,复位
		信号	į	运行
		上位机工作不正常	● †	检查上位机接线
		通讯线不正常	◆ ħ	检查通讯连接线
通讯故障	Err 16	通讯扩展卡 F0-28 设置不正确	• 1	正确设置通讯扩展卡类型
		通讯参数 FD 组设置不正确	Ī	正确设置通讯参数
		以上检测后可尝试恢复出厂设置。		
		驱动板和电源异常	• 5	更换驱动板或电源板
接触器故障	Err 17	接触器异常	• 5	更换接触器
		防雷板异常	• 5	更换防雷板
-L- > IA 701 II 034	C 10	检查霍尔器件异常	• 5	更换霍尔器件
电流检测故障	Err 18	驱动板异常	• 5	更换驱动板
-L ln \m \k 1/ n\	C 10	电机参数未按铭牌设置	◆ †	根据铭牌正确设定电机参数
电机调谐故障	Err 19	参数辨识过程超时	◆ †	检查变频器到电机引线
EEPROM 读写故障	Err21	EEPROM 芯片损坏	• 5	更换主控板
对地短路故障	Err23	电机对地短路	• 5	更换电缆或电机
累计运行时间 到达故障	Err26	累计运行时间达到设定值	• 1	使用参数初始化功能清除记录信息
用户自定义	C 77	通过多功能端子 DI 输入用户自定 义故障 1 的信号	• 1	复位运行
故障 1	Err27	通过虚拟 IO 功能输入用户自定义 故障 1 的信号	• 1	复位运行

故障名称	面板显示	故障原因排查	故障处理对策
用户自定义	Err28	通过多功能端子 DI 输入用户自定 义故障 2 的信号	● 复位运行
故障 2	CFFCO	通过虚拟 IO 功能输入用户自定义 故障 2 的信号	● 复位运行
累计上电时间 到达故障	Err29	累计上电时间达到设定值	● 使用参数初始化功能清除记录信息
掉载故障	Err30	变频器运行电流小于 F9-64	● 确认负载是否脱离或 F9-64、F9-65 参数设置是否符合实际运行工况
运行时 PID 反馈丢失故障	Err31	PID 反馈小于 FA-26 设定值	● 检查 PID 反馈信号或设置 FA-26 为一个合适值
逐波限流故障	C - 110	负载是否过大或发生电机堵转	● 减小负载并检查电机及机械情况
建 被限机 似 厚	Err40	变频器选型偏小	● 选用功率等级更大的变频器
运行时切换 电机故障	ЕггЧТ	在变频器运行过程中通过端子更 改当前电机选择	● 变频器停机后再进行电机切换操作
		温度传感器接线松动	● 检测温度传感器接线并排除故障
电机过温故障	Err45	电机温度过高	● 提高载频或采取其它散热措施对电机进行散 热处理
主从控制从 机故障	ErrSS	从机发生故障,检查从机	● 按照从机故障码进行排查
制动单元过载	Err61	制动电阻值太小	● 更换更大阻值的制动电阻
制动回路短路	Err62	制动模块异常	● 寻求技术支持

6.6 常见故障及处理方法

序号	故障现象	可能原因	解决方法
		电网电压没有或者过低	● 检查输入电源
		变频器驱动板上的开关电源故障	● 检查母线电压
1	上电无显示	控制板与驱动板、键盘之间连线断	● 重新拔插 8 芯和 40 芯排线
'		变频器缓冲电阻损坏	
		控制板、键盘故障	● 寻求厂家服务
		整流桥损坏	
		驱动板与控制板之间的连线接触不良	● 重新拔插 8 芯和 28 芯排线
	上电一直显示 HC	控制板上相关器件损坏	
2	116	电机或者电机线有对地短路	■ 3 平 广 空 吅 友
	HC	霍尔故障	● 寻求厂家服务
		电网电压过低	
3	上电显示 "Err23" 报警	电机或者输出线对地短路	■ 用摇表测量电机和输出线的绝缘
3	Err23	变频器损坏	● 寻求厂家服务

序号	故障现象	可能原因	解决方法
4	上电变频器显示正常,运行后显示"HC"并马上停机	风扇损坏或者堵转	● 更换风扇
4	开与工序机 HC	外围控制端子接线有短路	● 排除外部短路故障
	频繁报 Err14(模块	载频设置太高	● 降低载频 (F0-15)
5	过热) 故障	风扇损坏或者风道堵塞	● 更换风扇、清理风道
	Ecc 14	变频器内部器件损坏(热电偶或其他)	● 寻求厂家服务
		电机及电机线	● 重新确认变频器与电机之间连线正确
6	变频器运行后电机不 转动	变频器参数设置错误(电机参数)	 恢复出厂参数,重新设置使用参数组; 检查F0-01(控制方式)、F0-02(运行方式)、设置正确; V/F 模式下,重载起动下,调整F3-01(转矩提升)参数。
		驱动板与控制板连线接触不良	● 重新拔插连接线吗,确认接线牢固;
		驱动板故障	● 寻求厂家服务
		参数设置错误	● 检查并重新设置 F4 组相关参数
7	DI 端子失效	外部信号错误	● 重新接外部信号线
'	DI编)大双	OP 与 +24V 跳线松动	● 重新确认OP与+24V跳线,并确保紧固。
		控制板故障	● 寻求厂家服务
	变频器频繁报过流和	电机参数设置不对	● 重新设置电机参数或者进行电机调谐
8	受	加减速时间不合适	● 设置合适的加减速时间
	过压取样。	负载波动	● 寻求厂家服务
	上电(或运行)报		● 检查接触器电缆是否松动
9	Err17	 软启动接触器未吸合	● 检查接触器是否有故障
	Ecc 17		● 检查接触器 24V 供电电源是否有故障
			● 寻求厂家服务 ● 如果已配置制动电阻,需将"过压失
10	减速或减速停车时电 机自由停车或无制动	过压失速保护生效	速使能"选择为"无效"(设置 F3-
10	能力	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23=0),关闭过压失速
			20-0/,大阳及压入坯

7.1 日常保养

安全注意事项

7 日常保养与维护



● 请勿在电源接通条状态下进行操作接线,否则有触电危险!

- 进行检查前,请切断所有的设备电源,切断变频器输入电源后,因变频器内部直流电容上仍有残压,请至少等待几分钟待电源指示灯熄灭后方可操作,再次上电操作时,需要等待变频器规定的间隔上电时间;
- 在变频器上电后,请勿更改接线、拆下线缆、拆下选配卡和更换冷却风扇,否则有触电危险;
- 请务必将电机的接地端子接地,否则与电机外壳接触有触电危险;
- 非专业电气人员,请勿进行维护、保养和维修;
- 安装、接线、调试、修理、检查和元器件更换,请由熟悉变频器的安装、调试、维修、电 气专业施工人员进行。



请勿在拆下变频器外壳下,使变频器处于运行状态;

- ▶ 为说明产品细节部分,本说明书中的图解有时为拆下外罩和端盖状态,请务必在安装有规定的外罩下和安全遮盖物下遵照说明书运行变频器;
- 请按指定的拧固力紧固螺钉端子,防止连接松动导致电线连接处发热而引发火灾;
- 请勿接错主回路输入电压的范围,防止因输入变频器的额定电压超出变频器允许的范围, 导致运行异常;
- 请勿使易燃物紧密接触变频器或将变频器安装易燃物体上。



- 请遵照本说明书指示正确更换风扇。特别针对风扇出风口方向,如果方向错误,会导致冷却效果差,不能发挥冷却作用;
- 在变频器运行时,请勿拆装电机。否则会引起触电和变频器损坏;
- 对控制回路接线时,请使用屏蔽性电缆:
- 防止变频器异动作,同时将屏蔽层单端可靠接地。
- 请勿更改变频器回路,否则会引起变频器损坏:
- 请正确连接变频器输出回路端子同电机回路接线端子;
- 如果需要更改电机运行方向,请任意调换变频器输出端子;
- 请勿操作已损坏的变频器,以免波及变频器以外的设备器件损坏。

7.1.1 日常检查项目

由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影响,会导致变频器内部的器件老化,导致变频器潜在的故障发生或降低了变频器的使用寿命。因此,有必要对变频器实施日常和定期的保养及维护,特别是针对高温环境、频繁起停场合、存在交流电源和负载波动环境、存在大震动或冲击的环境、存在粉尘/盐酸类腐蚀性环境中应该缩短定期检查周期间隔。

为确保变频器功能正常和产品免受损坏,请每日对以下项目进行确认,请复印该检查确认表进行使用,每次确认后在确认栏上盖签"确认"章。

检查项目	检查内容	故障时对策	确认栏
电机	电机是否存在异常声音和 振动现象		
风扇	变频器和电机冷却风扇使 用异常		
安装环境	电柜和线缆槽是否异常		
负载	变频器运行电流是否超出 变频器额定和电机额定一 定时间		
输入电压	主回路和控制回路间电源 电压是否		

7.2 定期检查

7.2.1 定期检查项目

请定期对运行中难以检查的地方检查, 应始终保持变频器处于清洁状态,有效清除变频器上表面积尘,防止积尘进入变频器内部,特别是金属粉尘,有效清除变频器散热风扇的油污。



- 为防止触电,请勿在带电状态下进行检查作业,否则有触电危险。
- 检查前请切断所有设备的电源,并等待10分钟以上,以免变频器内部电容的残余电压造成危险。

检查项目	检查内容	检查内容	检查栏
整机	表面是否有垃圾、污垢、粉尘堆积	确认变频器柜是否断电;用吸尘器清除垃圾或粉尘,以免接触部件;用软布浸入中性清洁剂轻轻擦去油污。	
线缆	动力线及连接处是否变色; 绝缘层是否老化或开裂。	更换已经开裂的线缆;更换已经损坏的连接端子。	

检查项目	检查内容	检查内容	检查栏
电磁接触器外围	动作时是否吸合不牢或发出异响; 是否有短路、被水污、膨胀、破裂 的外围器件	● 更换已异常的元器件。	
风道通风口	风道、散热片是否阻塞; 风扇是否损坏;	 清扫风道; 更换风扇。	
控制回路	控制元器件是否有接触不良;端子 螺丝是否松动;控制线缆是否有绝 缘开裂。	2200 000	

7.2.2 主回路绝缘测试

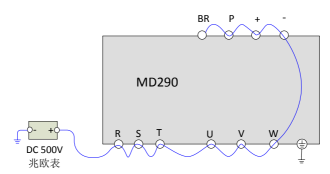


图 7-1 主回路绝缘测试示意图

要求测量结果大于 $5 M \Omega$ 。

测试前需将压敏电阻螺钉卸下,断开压敏接入。压敏电阻(VDR)、安规电容(EMC)对地跳线位置请参见《3 安装与接线》图 3-33。

7.3 变频器易损件更换

7.3.1 易损件寿命

变频器易损件主要有冷却风扇和滤波用电解电容器,其寿命与使用的环境及保养状况密切相关。一般寿命时间为:

器件名称	寿命时间【注】
风扇	≥5年
电解电容	≥5年

- 【注】: 寿命时间为在下列条件下使用时的时间,用户可以根据运行时间确定更换年限。
 - 1) 环境温度: 40°C
 - 2) 负载率: 80%
 - 3) 运行率: 24 小时 / 日

7

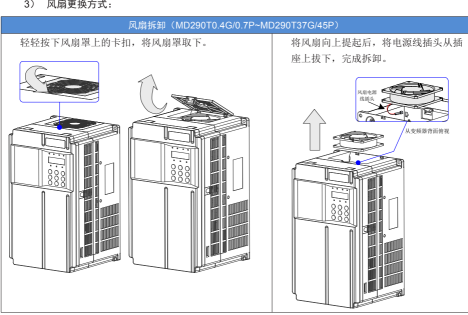
7.3.2 冷却风扇的使用数量

型묵	冷却风扇
三相 380~480	V, 50/60Hz
MD290T0.4G/0.7P(B)	/
MD290T0.7G/1.1P(B)	/
MD290T1.1G/1.5P(B)	/
MD290T1.5G/2.2P(B)	1
MD290T2.2G/3.0P(B)	1
MD290T3.0G/3.7P(B)	1
MD290T3.7G/5.5P(B)	1
MD290T5.5G/7.5P(B)	1
MD290T7.5G/11P(B)	1
MD290T11G/15P(B)	2
MD290T15G/18.5P(B)	2
MD290T18.5G/22P(B)	1
MD290T22G/30P	1
MD290T30G/37P	1
MD290T37G/45P	1
MD290T45G/55P	1
MD290T55G/75P	1
MD290T75G/90P	2
MD290T90G/110P	2
MD290T110G/132P	2
MD290T132G/160P	2
MD290T160G/200P	2
MD290T200G(-L)	2
MD290T220P(-L)	2
MD290T250P(-L)	2
MD290T220G(-L)	2
MD290T280P(-L)	2
MD290T250G(-L)	3

型号	冷却风扇
MD290T315P(-L)	3
MD290T280G(-L)	3
MD290T355P(-L)	3
MD290T315G(-L)	3
MD290T400P(-L)	3
MD290T355G(-L)	3
MD290T450P(-L)	3
MD290T400G(-L)	3
MD290T500P(-L)	3
MD290T450G(-L)	3

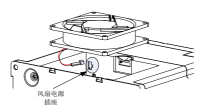
7.3.3 冷却风扇更换

- 1) 可能损坏原因:轴承磨损、叶片老化。
- 2) 判别标准:风扇叶片等是否有裂缝,开机时声音是否有异常振动声,风叶是否运行异常。
- 3) 风扇更换方式:

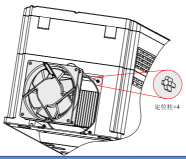


风扇安装(MD290T18.5G/22P~MD290T37G/45P)

- ① 请按拆卸相反步骤进行安装,请注意辨别风扇的正反向:
- ② 将风扇电源线插头插入机器自带电源插座,如下图。

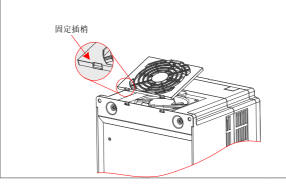


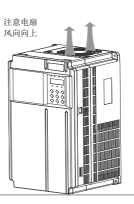
③ 将风扇放入机体安装部位,放入时注意要将风扇底部四个固定孔对准定位柱



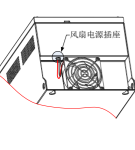
风扇安装(MD290T18.5G/22P~MD290T37G/45P)

④ 将风扇罩上的两个小卡扣插入机体扣槽,轻轻按下固定卡扣:

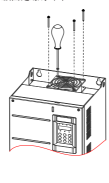


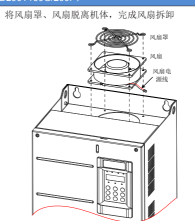


将风扇电源线插头从插座上拔下 (俯视图)



用螺丝刀将风扇罩上的四 颗固定螺钉卸下





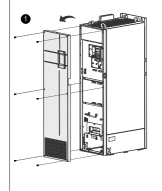
风扇安装(MD290T45G/55P~MD290T160G/200P)

- ① 请按拆卸相反步骤进行安装,请注意辨别风扇的正反向;
- ② 将风扇罩、风扇装进机体时,将两者的安装固定孔与机体固定孔对齐,如图③虚线所示;
- ③ 更换风扇后,保证风向向上吹,注意风向。

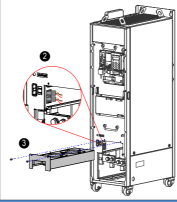


风扇拆卸(MD290T200G/220P~MD290T450G/500P)

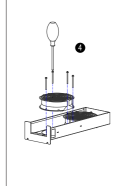
① 拆下盖板上的六颗固定螺钉, 双手握住盖板,向箭头方向抬 起盖板,完成盖板拆卸;



- ② 如局部图所示,将风扇电源线接头拔下 (每个风扇对应一个接头):
- ③ 然后拆下风扇盒上的固定螺钉,将风扇 盒沿箭头方向抽出;



④ 拆下每个风扇罩上的固 定螺钉,完成风扇拆卸



风扇安装(MD290T200G/220P~MD290T450G/500P)

- ① 请按拆卸相反步骤进行安装,请注意辨别风扇的正反向;
- ② 将风扇盒装进机体时,注意对齐风扇盒安装滑轨,再将盒子推入机体;
- ③ 固定风扇盒前,请先连接电源线插头。更换风扇后,注意风向,保证风向向上吹。



7.3.4 滤波电解电容

- 1) 可能损坏原因:输入电源品质差、环境温度较高,频繁的负载跳变、电解质老化。
- 2) 判别标准:有无液体漏出、安全阀是否已凸出,静电电容的测定,绝缘电阻的测定。
- 3) 滤波电容更换:因滤波电容设计到变频器内部元器件,禁止用户自行更换,请联系我司进行更换。

7.4 变频器的存储

用户购买变频器后,暂时存贮和长期存贮必须注意以下几点:

- 1) 存储时尽量按原包装装入本公司的包装箱内。
- 2) 不允许整机长时间放置在潮湿、高温、或户外暴晒场合下。
- 3) 长时间存放会导致电解电容的劣化,必须保证在6个月之内通一次电,通电时间至少5小时, 输入电压必须用调压器缓缓升高至额定值或咨询变频器专业人员技术支持。

7.5 变频器的保修说明

免费保修范围仅指变频器本身。

在正常使用情况下,发生故障或损坏,我公司负责 18 个月保修(从出厂之日起,以机身上条形码为准,有合同协议的按照协议执行),18 个月以上,将收取合理的维修费用。

在 18 个月内, 如发生以下情况, 应收取一定的维修费用。

- 1) 用户不按使用手册中的规定,带来的机器损害;
- 2) 由于火灾、水灾、电压异常等造成的损害;
- 3) 将变频器用于非正常功能时造成的损害:
- 4) 变频器的使用超出了说明的规格范围:
- 5) 不可抗力(自然灾害、地震、雷击)以及由这些原因引起的二次损坏。

有关服务费用按照厂家统一标准计算,如有契约,以契约优先的原则处理。

详细保修说明请参见《产品保修卡》。

8

8 规格与选型

8.1 MD290 系列变频器技术规格

表 1-1 MD290TXXP 变频器型号与技术数据

	项目							规	各							
MD	290TXXP	0.7	1.1	1.5	2.2	3.0	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	适配电机 (kW)	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	额定输出 电流 (A)	2.1	3.1	3.8	5.1	7.2	9	13	17	25	32	37	45	60	75	91
输出	输出电压	0~ 输入	电压													
	最高输出 频率	500Hz(可通过参数更改)														
	载波频率	0.8kHz	8kHz~8.0kHz(可根据温度特性,自动调整载波频率)													
过载能力 130% 额定电流 60s																
	额定输入 电流 (A)	2.5	3.7	4.6	6.4	9.1	11.3	15.9	22.4	32.9	39.7	44	59	65.8	71	86
	额定输入 电压	AC: 三相 380~480V,50/60Hz														
输入	电压允许 波动范围	-15~10%,实际允许范围:AC323V~528V														
	频率允许 波动范围	±5%														
	电源容量 (kVA)	2.3	3.4	4.2	5.9	8.3	10.4	15.5	20.5	30.2	38.2	44.4	54	60	65	79
散热	发热功耗 (kW)	0.048	0.060	0.068	0.088	0.112	0.140	0.207	0.273	0.388	0.491	0.561	0.616	0.76	0.85	1.04
设计	排风量 (CFM)	-	-	-	9	9	9	20	24	30	40	42	51.9	57.4	118.5	118.5

	TE C								1 □ 1 /2							
	项目							;	规格 ———							
MD2	290TXXP	55	75	90	110	132	160	200	220	250	280	315	355	400	450	500
	适配电机 (kW)	55	75	90	110	132	160	200	220	250	280	315	355	400	450	500
	额定输出 电流 (A)	112	150	176	210	253	304	377	426	465	520	585	650	725	820	880
	输出电压	三相 3	80 ~ 48	OV(跟	随输入	电压)										
输出	最高输出 频率	500Hz	500Hz(可通过参数更改)													
	载波频率	0.8kHz	0.8kHz ~ 8.0kHz													
		可根据	可根据温度特性,自动调整载波频率													
	过载能力	130% 额定电流 60s														
	额定输入 电流 (A)	111	143	167	198	239	295	359	410	456	507	559	624	708	782	840
	额定输入 电压	AC: 三相 380~480V,50/60Hz														
输入	电压允许 波动范围	-15 ~ ·	10%,实	宗际允许	范围:	AC323\	/ ~ 528	8V								
	频率允许	±5%														
	波动范围	±3%														
	电源容量 (kVA)	102	131	153	181	219	270	328	375	417	464	511	571	647	715	768

	项目															
MD	290TXXP	55	75	90	110	132	160	200	220	250	280	315	355	400	450	500
散热	发热功耗 (kW)	1.22	1.61	1.91	2.22	2.67	3.61	4.68	5.27	5.74	6.63	7.14	7.52	8.62	8.97	9.60
设计	排风量 (CFM)	122.2	122.2	218.6	287.2	354.2	547	627	638.4	722.5	789.4	882	645	860	860	860



● 变频器额定功率是在输入 440Vac 条件下测定。

表 1-2 MD290TXXG 变频器型号与技术数据

	项目								规格							
M	D290TXXG	0.4	0.7	1.1	1.5	2.2	3.0	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37
	适配电机 (kW)	0.4	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37
	额定输出电 流 (A)	1.5	2.1	3.1	3.8	5.1	7.2	9.0	13.0	17.0	25.0	32.0	37	45	60	75
输	输出电压	0~ 输	ì入电压	i												
出	最高输出 频率	500H	lz (可)	通过参数	(更改											
	载波频率	0.8kH	Hz ∼ 8.	0kHz(可根据》	温度特性	生,自云	力调整载	 波频率	₫)						
	过载能力 150% 额定电流 60s (其中 HVD100-4T450G 过载能力为: 130% 额定电流 60s)															
	额定输入电 流 (A)	1.8	2.4	3.7	4.6	6.3	9.0	11.4	16.7	21.9	32.2	41.3	49.5	59	57	69
	额定输入电 压	AC: 三相 380~480V,50/60Hz														
输入	电压允许 波动范围	-15~10%,实际允许范围: AC323V~528V														
	频率允许 波动范围	±5%	, D													
	电源容量 (kVA)	2	2.8	4.1	5	6.7	9.5	12	17.5	22.8	33.4	42.8	45	54	52	63
散热	(KVV)	0.039	0.046	0.057	0.068	0.081	0.109	0.138	0.201	0.24	0.355	0.454	0.478	0.551	0.694	0.815
设计	排风量 (CFM)	-	-	-	9	9	9	20	24	30	40	42	51.9	57.4	118.5	118.5
	项目								规格							

	项目								规格									
М	D290TXXG	45	55	75	90	110	132	160	200	220	250	280	315	355	400	450		
	适配电机 (kW)	45	55	75	90	110	132	160	200	220	250	280	315	355	400	450		
	额定输出电 流 (A)	91	112	150	176	210	253	304	377	426	465	520	585	650	725	820		
输	输出电压	三相 38	80 ~ 48	80V(跟	随输入的	电压)												
出	最高输出 频率	500Hz	(可通	过参数更	[改)													
	载波频率	0.8kHz ~ 8.0kHz																
	秋0又9火牛	可根据温度特性,自动调整载波频率																
	过载能力	150% 额定电流 60s (其中 HVD100-4T450G 过载能力为: 130% 额定电流 60s)																

项目		规格														
	额定输入电 流 (A)	89	106	139	164	196	240	287	365	410	441	495	565	617	687	782
	额定输入电 压	AC: 三相 380 ~ 480V,50/60Hz														
输入	电压允许 波动范围	-15~10%,实际允许范围: AC323V~528V														
	频率允许 波动范围	$\pm 5\%$														
	电源容量 (kVA)	81	97	127	150	179	220	263	334	375	404	453	517	565	629	716
散热	发热功耗 (kW)	1.01	1.21	1.57	1.81	2.14	2.85	3.56	4.15	4.55	5.06	5.33	5.69	6.31	6.91	7.54
设计	排风量 (CFM)	122.2	122.2	218.6	287.2	354.2	547	627	638.4	722.5	789.4	882	645	860	860	860



● 变频器额定功率是在输入 440Vac 条件下测定。

表 8-3 MD290 系列变频器技术规格

	项 目	技术规格						
	输入频率分辨率	数字设定: 0.01Hz 模拟设定: 最高频率 ×0.025%						
	控制方式	V/F 控制						
	转矩提升	自动转矩提升; 手动转矩提升 0.1%~30.0%。						
	V/F 曲线	五种方式:直线型;多点型;平方 V/F;完全 V/F 分离;不完全 V/F 分离。						
	ho vet car this At-	直线或 S 曲线加减速方式;						
	加减速曲线	四种加减速时间,加减速时间范围 0.0~6500.0s。						
		直流制动起始频率: 0.00Hz~ 最大频率;						
基本	直流制动	制动时间: 0.0s~36.0s;						
功		制动动作电流值: 0.0%~100.0%。						
能	是二十十分也可	点动频率范围: 0.00Hz~50.00Hz;						
	点动控制	点动加减速时间 0.0s~6500.0s。						
	简易 PLC、多段速 运行	通过内置 PLC 或控制端子实现最多 16 段速运行。						
	内置 PID	可方便实现过程控制闭环控制系统。						
	自动电压调整(AVR)	当电网电压变化时,能自动保持输出电压恒定。						
	过压过流失速控制	对运行期间电流电压自动限制,防止频繁过流过压跳闸。						
	快速限流功能	最大限度减小过流故障,保护变频器正常运行。						
	电流限定与控制	"挖土机"特性,对运行期间电流自动限制,防止频繁过流跳闸。						

	项 目	技术规格						
	瞬停不停	瞬时停电时通过负载回馈能量补偿电压的降低,维持变频器短时间内继续运行。						
	快速限流	避免变频器频繁的出现过流故障。						
	虚拟 IO	五组虚拟 DIDO,可实现简易逻辑控制。						
个	定时控制	定时控制功能: 设定时间范围 0.0Min ~ 6500.0Min。						
性	多电机切换	两组电机参数,可实现两个电机切换控制。						
化	多线程总线支持	支持四种现场总线: Modbus、Profibus-DP、CANlink、CANopen。						
功能	电机过热保护	选配 IO 扩展卡 1,模拟量输入 AI3 可接受电机温度传感器输入 (PT100、PT1000)。						
	用户可编程	选配用户可编程卡,可以实现二次开发,编程方式兼容汇川公司的 PLC。						
	强大的后台软件	支持变频器参数操作及虚拟示波器功能;						
	短人的戶台執行	通过虚拟示波器可实现对变频器内部的状态监视。						
	运行指令	操作面板给定、控制端子给定、串行通讯口给定。可通过多种方式切换						
	频率指令	10 种频率指令: 数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、						
	ググキュ14 ユ	脉冲给定、串行口给定。可通过多种方式切换						
	辅助频率指令	10 种辅助频率指令。可灵活实现辅助频率微调、频率合成						
运行	输入端子	 标准: 5 个数字输入端子,其中 1 个支持最高 100kHz 的高速脉冲输入 2 个模拟量输入端子,1 个仅支持 0 ~ 10V 电压输入,1 个支持 0 ~ 10V 电压输入或0 ~ 20mA 电流输入 扩展能力: 5 个数字输入端子 1 个模拟量输入端子,支持-10V ~ 10V 电压输入,且支持 PT100/PT1000 						
	输出端子	标准: 1 个高速脉冲输出端子(可选为开路集电极式), 支持 0~100kHz 的方波信号输出 1 个数字输出端子 1 个继电器输出端子 1 个模拟输出端子,支持 0~20mA 电流输出或 0~10V 电压输出扩展能力: 1 个数字输出端子 1 个数字输出端子 1 个继电器输出端子 1 个继电器输出端子 1 个模拟输出端子,支持 0~20mA 电流输出或 0~10V 电压输出						
显	LED 显示	显示参数						
示与	LCD 显示	可选件,中/英文提示操作内容						
键盘	参数拷贝	可通过 LCD 操作面板选件实现参数的快速复制						
操作	按键锁定和功能选择	实现按键的部分或全部锁定,定义部分按键的作用范围,以防止误操作						

	项 目	技术规格							
保护功能	缺相保护	输入缺相保护,输出缺相保护							
	瞬间过电流保护	在额定输出电流的 250% 以上时停机							
	过压保护	主回路直流电压在 820V 以上时停机							
	欠压保护	主回路直流电压在 350V 以下时停机							
	过热保护	逆变桥过热时会触发保护							
	过载保护	130% 额定电流运行 60s 停机							
	过流保护	超过变频器 2.5 倍额定电流停机保护							
	制动保护	制动单元过载保护,制动电阻短路保护							
	短路保护	输出相间短路保护,输出对地短路保护							
环境	使用场所	室内,不受阳光直晒,无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐份等							
	海拔高度	1000m 以下使用无需降额, 1000m 以上每升高 100m 降额 1%, 最高使用海拔为 3000m							
	环境温度	 - 10℃~+40℃,温度超过40℃时需要降额使用,环境温度每升高1℃降额 1.5%,最高使用环境温度为50℃ 							
	湿度	小于 95%RH,无水珠凝结							
	振动	小于 5.9m/s²(0.6g)							
	存储温度	_ 20°C ~ + 60°C							

8.2 MD290 系列变频器外型与尺寸

8.2.1 MD290T0.4G/0.7PB~MD290T160G/200P 整机尺寸

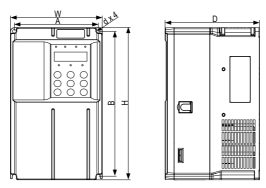


图 1-4 MD290T0.4G/0.7PB~MD290T15G/18.5PB 外型尺寸及安装尺寸示意图

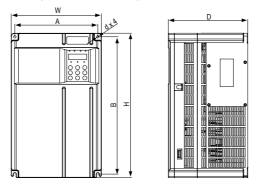


图 1-5 MD290T18.5G/22P(B)~MD290T37G/45P(B) 外型尺寸及安装尺寸示意图

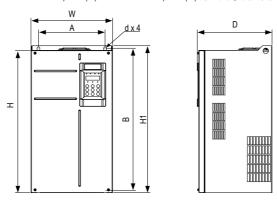


图 1-6 MD290T45G/55P(B)~MD290T160G/200P 外型尺寸及安装尺寸示意图

变频器型号	安装孔位	ī (mm)		外型尺寸	安装孔径 (mm)	重量		
	A	В	Н	H1	W	D	d	kg
MD290T0.4G/0.7PB		189	200	-	130	152	Ø5	1.6
MD290T0.7G/1.1PB								
MD290T1.1G/1.5PB	119							
MD290T1.5G/2.2PB	119							
MD290T2.2G/3.0PB								
MD290T3.0G/3.7PB								
MD290T3.7G/5.5PB	110	189	200	-	130	162	Ø5	2.0
MD290T5.5G/7.5PB	119							
MD290T7.5G/11PB	128	238	250	-	140	170	Ø6	3.3
MD290T11G/15PB	128	238						
MD290T15G/18.5PB	166	266	280	-	180	170	Ø6	4.3
MD290T18.5G/22P(B)	105	335	350	-	210	192	Ø6	7.6
MD290T22G/30P(B)	195							
MD290T18.5G/22P(B)-T	105	225	350	-	210	192	Ø6	10.0
MD290T22G/30P(B)-T	195	335						
MD290T30G/37P(B)	220		400	-	250	220	Ø7	17.5
MD290T37G/45P(B)	230	380						
MD290T45G/55P(B)	2.45	523	525	542	300	275	Ø10	35.0
MD290T55G/75P(B)	245							
MD290T75G/90P(B)		560	554	580	338	315	Ø10	
MD290T90G/110P	270							51.5
MD290T110G/132P								
MD290T132G/160P	220	000	074				G10	05.6
MD290T160G/200P	320	890	874	915	400	320	Ø10	85.0

8.2.2 MD290T18.5G/22P~MD290T160G/200P 带中部安装支架的外形尺寸

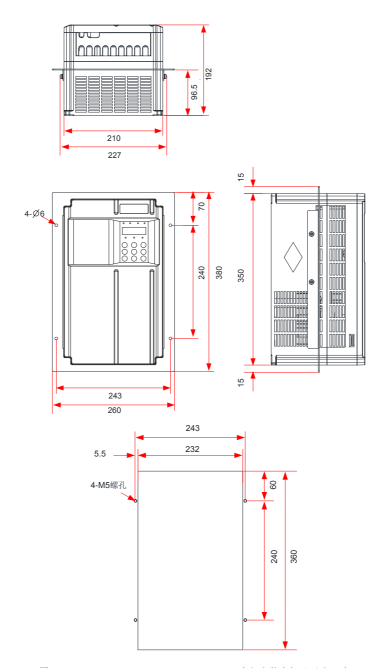


图 8-3 MD290T18.5G/22P-MD290T22G/30P 中部安装支架及开孔尺寸

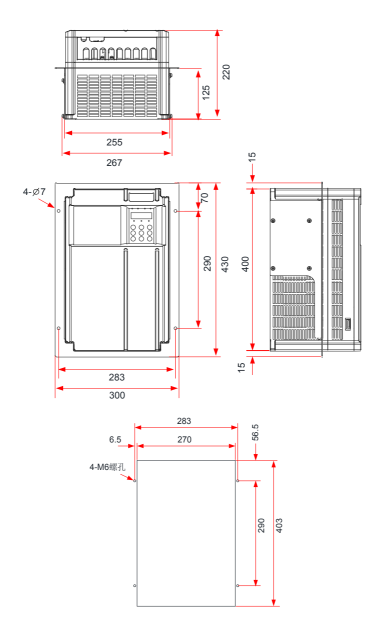


图 8-4 MD290T30G/37P-MD290T37G/45P 中部安装支架及开孔尺寸

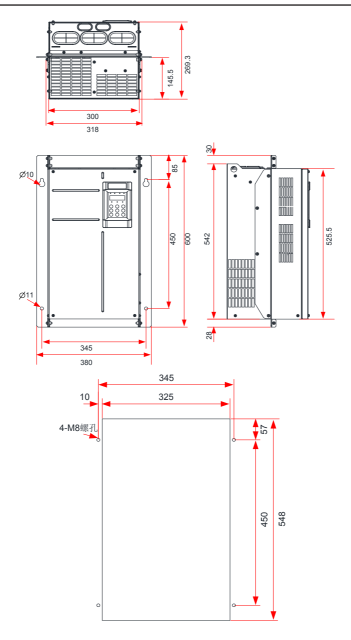


图 8-5 MD290T45G/55P-MD290T55G/75P 中部安装支架及开孔尺寸

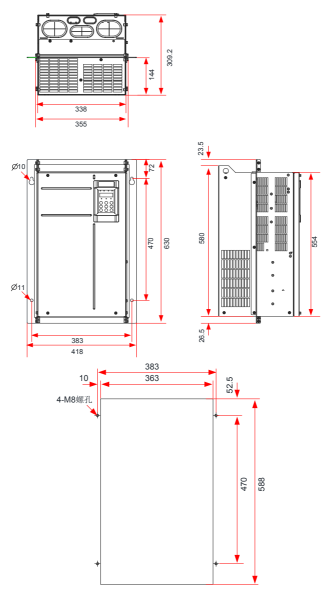


图 8-6 MD290T75G-MD290T110G 中部安装支架及开孔尺寸

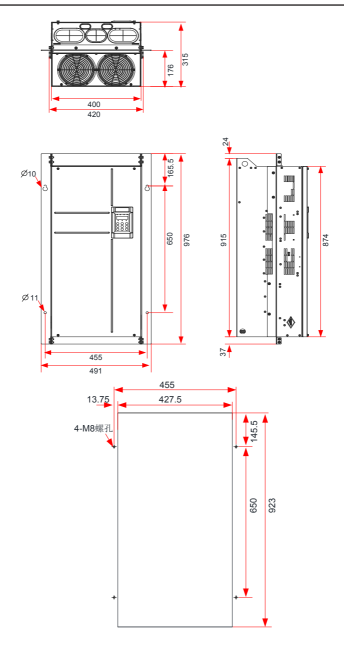


图 8-7 MD290T132G/160P-MD290T160G/200P 中部安装支架及开孔尺寸

8.2.3 MD290T200G/220P~MD290T450G/500P 整机尺寸

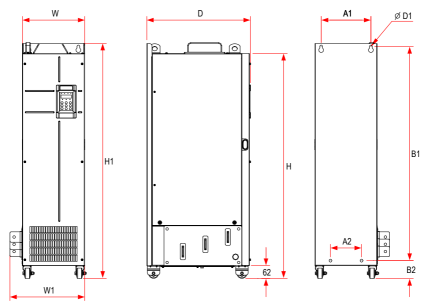


图 8-8 MD290T200G/220P ~ MD290T450G/500P 外型尺寸及安装尺寸示意图 表 8-5 MD290T200G/220P ~ MD290T450G/500P 安装孔位尺寸

变频器	变频器型号		安装孔位 mm			外形尺寸 mm					安装孔径 mm	重量
		A1	A2	B1	B2	Н	H1	W	W1	D	D1	Kg
MD290T200G	MD290T220P											
-	MD290T250P	240	150	1035	86	1086	1134	300	360	500	Ф13	110
MD290T220G	MD290T280P											
MD290T250G	MD290T315P	225	185	1175	97	1248	1284	330	390	545	Ф13	155
MD290T280G	MD290T355P	225	100	1173	91	1240	1204	000	000	343	Ψ13	133
MD290T315G	MD290T400P											
MD290T355G	MD290T450P	240	200	1280	101	1355	4055 4405	4405 040	040 400 5	545	Ф16	185
MD290T400G	MD290T500P	240	200	1200	101	1333	1405	340	400	345	Ψ10	165
MD290T450G	-											

8.2.4 MD290T200G/220P-L ~ MD290T450G/500P-L 整机尺寸

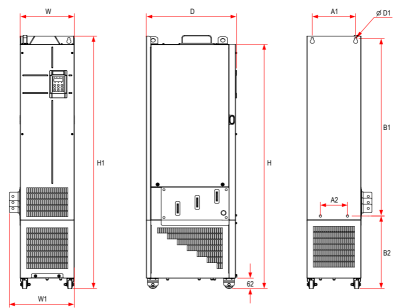


图 8-9 MD290T200G/220P-L \sim MD290T450G/500P-L 外型尺寸及安装尺寸示意图(带电抗器底座)表 8-6 MD290T200G/220P-L \sim MD290T450G/500P-L 安装孔位尺寸(带电抗器底座)

变频器型号		安装孔位 mm			外形尺寸 mm					安装孔 径 mm	重量	
			A2	B1	B2	Н	H1	W	W1	D	D1	Kg
MD290T200G-L	MD290T220P-L											
-	MD290T250P-L	240	150	1035	424	1424	1472	300	360	500	Ф13	160
MD290T220G-L	MD290T280P-L											
MD290T250G-L	MD290T315P-L	225	185	1175	435	1586	1622	330	390	545	Φ13	215
MD290T280G-L	MD290T355P-L	225	100	1175	435	1566	1022	330	390	545	Ψ13	215
MD290T315G-L	MD290T400P-L											
MD290T355G-L	MD290T450P-L	240	200	1280	432	1683	1722	240	400	EAE	Φ16	245
MD290T400G-L	MD290T500P-L	240	200	1200	432	1003	1733	1733 340	400	545	Ψ16	245
MD290T450G-L	-											

8.2.5 MD290T200G/220P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 安装支架尺寸说明

◆ MD290T200G/220P(-L)~MD290T220G/280P(-L) 安装支架尺寸

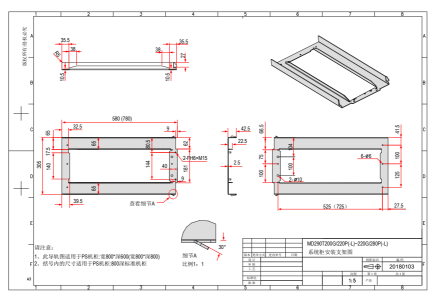


图 8-10 MD290T200G/220P(-L)~MD290T220G/280P(-L) 安装支架尺寸(出厂标配)

◆ MD290T250G/315P(-L)~MD290T280G/355P(-L) 安装支架尺寸

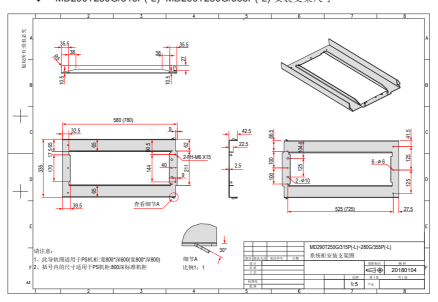


图 8-11 MD290T250G/315P(-L)~MD290T280G/355P(-L) 安装支架尺寸(出厂标配)

MD290T315G/400P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 安装支架尺寸

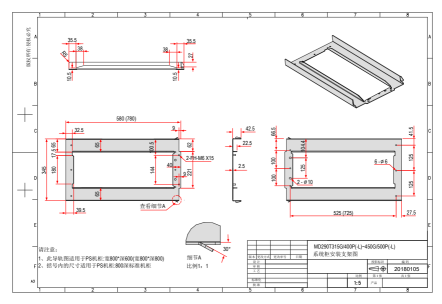


图 8-12 MD290T315G/400P(-L)~MD290T450G/500P(-L) 安装支架尺寸(出厂标配)

8.3 选配件一览表

外围选配件有制动单元、各功能扩展卡及外引操作器等,如下表所示。详细使用方法参见该配件的使用说明。 若需以下选配件,请在订货时说明。

表 8-7 MD290 变频器选配件一览表

名称	型号	功能	备注
内置制动单元	产品型号后带 "B"	18.5kW ~ 90kW 内置制动单元可选	-
外置制动单元	MDBUN	110kW 及以上外置制动单元	110kW 及以上采用多台 并联
I/O 扩展卡 1	MD38IO1	可增加五个数字输入、一个模拟电压输入 AI3 为隔离模拟量 可接 PT100, PT1000; 一个继电器输 出、一个数字输出、一个模拟量输出,带 MODBUS/CANlink	适用于 18.5kW 及以上机型
I/O 扩展卡 2	MD38IO2	可增加三个数字输入	全系列机型可用
I/O 扩展卡 3	MD38IO3	可增加三个数字输入;一个 485 通讯信号隔 离输入;1 个常开继电器输出	全系列机型可用
RS-485 通讯卡	MD38TX1	带隔离的 MODBUS 通讯适配卡	全系列机型可用
CANlink 通信扩展卡	MD38CAN1	CANlink 通讯适配卡	全系列机型可用
CANopen 通讯扩展卡	MD38CAN2	CANopen 通讯适配卡	全系列机型可用
Profbus-DP 通讯卡	MD38DP2	Profbus-DP 通讯卡	全系列机型可用
Profinet 通讯扩展卡	MD500-PN1	Profinet 通讯适配卡	全系列机型可用
用户可编程卡	MD38PC1	用户可编程的扩展卡 完全兼容汇川 H1U 系列 PLC	全系列机型可用
外引 LCD 操作面板	MDKE7	外引 LCD 显示和操作面板	可参数拷贝与下载
外引 LED 操作面板	MD32NKE1	通过 RJ45 接口外引 LED 显示和操作键盘	MD 系列通用
嵌入式安装支架	MD500-AZJ- A1T*	可以满足客户中部嵌入式安装的需求	每款机型均有对应的选配支架,请参见"第3章表3-1嵌入式安装支架型号表"
安装导轨	MD500-AZJ- A3T10	MD290T200G/220P (-L) ~MD290T450G/500P (-L) 机型推荐使用安装导轨推入机柜	请参见安装导轨包装中 的安装说明
外引键盘线缆	MDCAB	标准 8 芯网线,可以和 MD32NKE1、 MD32KC、MDCP 连接	标准配置3米
线缆屏蔽层接地支架	MD500-AZJ- A2T*	可以满足客户功率线缆二次固定以及屏蔽层 360°可靠接地需求	每款机型均有对应的选配支架,请参见"第3章表3-3线缆屏蔽层接地支架型号表"

8.4 线缆、断路器、接触器选型指导

1) 线缆、断路器、接触器选型推荐

表 8-8 MD290 变频器部分外围电气元件选型指导

型号 MD200 # FIL	RST/	UVW	封	也线	变频器 端子宽度	螺钉	Bus	荐保险 smann UL 认证	推荐接触 器规格	推荐断 路器规 格
MD290 系列 :	推荐线缆	推荐线耳	推荐线缆	推荐线耳	(mm)	规格	额定电	型 묵	额定电流	额定电流
(1	(mm²)<1>	型号	(mm²)<1>	型号			流 (A)	坐亏	(A)	(A)
			三相 380 ~	480V, 50/60	OHz					
MD290T0.4G/0.7PB	3 x 0.75	TNR0.75-4	0.75	TNR5.5-5	10.2	M4	5	FWP-5B	9	4
MD290T0.7G/1.1PB	3 x 0.75	TNR0.75-4	0.75	TNR8-5	10.2	M4	10	FWP-10B	9	6
MD290T1.1G/1.5PB	3 x 0.75	TNR0.75-4	0.75	TNR5.5-5	10.2	M4	10	FWP-10B	9	6
MD290T1.5G/2.2PB	3 x 0.75	TNR0.75-4	0.75	TNR8-5	10.2	M4	10	FWP-10B	9	10
MD290T2.2G/3.0PB	3 x 0.75	TNR0.75-4	0.75	TNR5.5-5	10.2	M4	15	FWP-15B	12	13
MD290T3.0G/3.7PB	3 x 1.5	TNR1.25-4	1.5	TNR8-5	10.2	M4	20	FWP-20B	16	16
MD290T3.7G/5.5PB	3 x 2.5	TNR2-4	2.5	TNR5.5-5	10.2	M4	30	FWP-30B	26	25
MD290T5.5G/7.5PB	3 x 4	TNR3.5-5	4	TNR8-5	10.2	M5	40	FWP-40B	26	32
MD290T7.5G/11PB	3 x 6	TNR5.5-5	6	TNR5.5-5	13.0	M5	60	FWP-60B	38	50
MD290T11G/15PB	3 x 10	TNR8-5	10	TNR8-5	13.0	M5	70	FWP-70B	50	63
MD290T15G/18.5PB	3 x 10	TNR8-5	10	TNR8-5	14.3	M5	70	FWH-70B	50	63
MD290T18.5G/22P(B)	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	15.0	M6	100	FWH-100B	65	80
MD290T22G/30P(B)	3 x 16	GTNR16-6	16	GTNR16-6	15.0	M6	125	FWH-125B	80	80
MD290T30G/37P(B)	3 x 25	GTNR25-6	16	GTNR16-6	18.0	M6	125	FWH-125B	80	100
MD290T37G/45P(B)	3 x 35	GTNR35-6	16	GTNR16-6	18.0	M6	150	FWH-150B	95	160
MD290T45G/55P(B)	3 x 50	GTNR50-8	25	GTNR25-8	26.8	M8	200	FWH-200B	115	160
MD290T55G/75P(B)	3 x 70	GTNR70-8	35	GTNR35-8	26.8	M8	250	FWH-250A	150	250
MD290T75G/90P(B)	3 x 95	GTNR95-12	50	GTNR50-12	30.6	M12	275	FWH-275A	170	250
MD290T90G/110P	3 x 120	GTNR120-12	70	GTNR70-12	30.6	M12	325	FWH-325A	205	250
MD290T110G/132P	3 x 150	GTNR150-12	95	GTNR95-12	30.6	M12	400	FWH-400A	245	400
MD290T132G/160P	3 x 185	BC185-12	95	BC95-12		M12	500	FWH-500A	300	400
MD290T160G/200P 2	2 x (3 x 95)	BC95-12	95	BC95-12		M12	600	FWH-600A	410	500
MD290T200G(-L) 2	2 x (3 x 95)	BC95-12	95	BC95-12	*	M12	600	FWH-600A	410	500
MD290T220P(-L) 2	x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12		M12	700	FWH-700A	410	630
MD290T220G(-L) 2	x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12	*	M12	700	FWH-700A	410	630
MD290T250P(-L) 2	x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12		M12	800	FWH-800A	475	630
MD290T250G(-L) 2	x (3 x 120)	BC120-12	120	BC120-12	*	M12	800	FWH-800A	475	630
MD290T280P(-L) 2	x (3 x 150)	BC150-12	150	BC150-12		M12	800	FWH-800A	620	800
MD290T280G(-L) 2	x (3 x 150)	BC150-12	150	BC150-12	*	M12	800	FWH-800A	620	800
MD290T315P(-L) 2	x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16		M16	1000	170M5016	620	800
MD290T315G(-L) 2	x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16	*	M16	1000	170M5016	620	800
MD290T355P(-L) 2	x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16		M16	1000	170M5016	620	800
MD290T355G(-L) 2	x (3 x 185)	BC185-16	185	BC185-16	*	M16	1000	170M5016	620	800
MD290T400P(-L) 2	x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16		M16	1400	170M6017	800	1000
MD290T400G(-L) 2	x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16	*	M16	1400	170M6017	800	1000
MD290T450P(-L) 2	x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16		M16	1400	170M6017	800	1000

型号 MD290 系列	RST/UVW				变频器 端子宽度	螺钉规格	推荐保险 Bussmann 符合 UL 认证		推荐接触 器规格	推荐断 路器规 格
MB230 X()1	推荐线缆 (mm²)<1>	推荐线耳 型号	推荐线缆 (mm²)<1>	推荐线耳 型号	(mm)	/X/14	额定电 流 (A)	型号	额定电流 (A)	额定电流 (A)
MD290T450G(-L)	2 x (3 x 240)	BC240-16	240	BC240-16	*	M16	1400	170M6017	800	1000
MD290T500P(-L)	2 x (3 x 300)	BC300-16	300	BC300-16		M16	1400	170M6017	1000	1250



- <1> 适用于中国标准, 3 x 10 代表 1 根 3 芯线, 2x (3x95) 代表 2 根 3 芯线;
- 以上推荐的线耳厂家为苏州源利 TNR 系列、GTNR 系列及 BC 系列线耳。

2) 漏电保护断路器选型指导

变频器的接地漏电流大于 3.5mA, 必须借助接地来进行保护。

变频器设备可在保护性导体中产生直流漏电流,必须使用 B型(延时型)漏电保护断路器。

漏电保护断路器误动作时:

- 可采用更高额定动作电流的漏电保护断路器,采用延时型的漏电保护断路器;
- 可降低变频器的载波频率:
- 减短电机驱动线的长度;
- 增加漏电流抑制措施:
- 漏电保护断路器的推荐品牌为正泰,施耐德等。

8.5 制动组件选型指导

8.5.1 制动电阻阻值的选择

制动时,电机的再生能量几乎全部消耗在制动电阻上。可根据公式计算制动电阻的阻值: U×U/R=Pb

- U 一系统稳定制动的制动电压(不同的系统 U 值不一样, MD290 系列变频器默认制动电压为 760V,可通过 F9-08 调整);
- Pb -制动功率

8.5.2 制动电阻功率的选择

理论上制动电阻的功率和制动功率一致,但是考虑到降额为 K。可根据公式: K×Pr=Pb×D

- K- 取值 50% 左右
- Pr 一制动电阻的功率;
- D −制动频度,即再生过程占整个工作过程的比例。

由以上两式可以得出:

用户可以根据此式计算制动电阻功率。

K 值为制动电阻的降额系数,较低的 K 值可以保证制动电阻不会过热,用户在制动电阻散热良好的条件下可以适当增加 K 值,但是最好不要超过 50% ,否则会有因为电阻过热而引起火灾的风险。

制动频度 D 需根据用户的实际使用场合来确定,表 8-9 是常见场合的典型值:

表 8-9 常见应用场合制动频度

常见应用场合	电梯	开卷和取卷	离心机	偶然制动负载	一般场合
制动频度取值	20% ~30%	20 ~30%	50%~60%	5%	10%

8.5.3 制动组件选型表

表 8-10 MD290 变频器制动组件选型表

				125% 制动轴	转		
	适配	制动单元		(10% ED, 最大			最小制
变频器型号	电机 kW	型号	数量	推荐制动电阻 规格	制动 电阻 数量	备注	动电阻值Ω
MD290T0.4G/0.7PB	0.7			140W 800 Ω	1		96
MD290T0.7G/1.1PB	1.1			220W 500 Ω	1		96
MD290T1.1G/1.5PB	1.5			300W 380 Ω	1		96
MD290T1.5G/2.2PB	2.2			440W 260 Ω	1		96
MD290T2.2G/3.0PB	3			600W 190 Ω	1		64
MD290T3.0G/3.7PB	3.7	内置标配		740W 150 Ω	1	变频器型号后加"B"	64
MD290T3.7G/5.5PB	5.5			1100W 100 Ω	1		32
MD290T5.5G/7.5PB	7.5			1500W 75 Ω	1		32
MD290T7.5G/11PB	11			2200W 50 Ω	1		32
MD290T11G/15PB	15			3000W 38 Ω	1		20
MD290T15G/18.5PB	18.5			4000W 32 Ω	1		20
MD290T18.5G(B)	18.5			4000W 32 Ω	1		24
MD290T22P(B)	22			4000W 32 Ω	1		24
MD290T22G(B)	22			4500W 27 Ω	1		24
MD290T30P(B)	30			4500W 27 Ω	1		24
MD290T30G(B)	30			6000W 20 Ω	1		19.2
MD290T37P(B)	37			6000W 20 Ω	1		19.2
MD290T37G(B)	37	出界 提高		7000W 16 Ω	1	· 变频器型号后加"B"	14.8
MD290T45P(B)	45	内置标配		7000W 16 Ω	1	文州希望写归加 B	14.8
MD290T45G(B)	45			9000W 13 Ω	1		12.8
MD290T55P(B)	55			9000W 13 Ω	1		12.8
MD290T55G(B)	55			11000W 10.5 Ω	1		9.6
MD290T75P(B)	75			11000W 10.5 Ω	1		9.6
MD290T75G(B)	75			15000W 7.7 Ω	1		6.8
MD290T90P(B)	90			15000W 7.7 Ω	1		6.8

	适配	制动单元		125% 制动轴 (10% ED, 最大			最小制
变频器型号	电机 kW	型号	数量	推荐制动电阻 规格	制动 电阻 数量	备注	动电阻 值 Ω
MD290T90G/110P	90	MDBUN-60-T	2	9000W 10.0 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	9.3×2
WD2901900/1101	90	MDBUN-60-5T	2	9000W 12.8 Ω	2	输入电压 >440Vac	10.5×2
MD290T110P	110	MDBUN-60-T	2	9000W 10.0 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	9.3×2
WIDZOOTTO	110	MDBUN-60-5T	2	9000W 12.8 Ω	2	输入电压 >440Vac	10.5×2
MD290T110G	110	MDBUN-60-T	2	11000W 9.4 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	9.3×2
WB20011100	110	MDBUN-60-5T	2	11000W 10.5 Ω	2	输入电压 >440Vac	10.5×2
MD290T132P	132	MDBUN-60-T	2	11000W 9.4 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	9.3×2
WID 2001 TOZI	132	MDBUN-60-5T	2	11000W 10.5 Ω	2	输入电压 >440Vac	10.5×2
MD290T132G	132	MDBUN-90-T	2	13000W 6.8 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	6.2×2
WB20011020	132	MDBUN-90-5T	2	13000W 8.8 Ω	2	输入电压 >440Vac	7.0×2
MD290T160P	160	MDBUN-90-T	2	13000W 6.8 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	6.2×2
WID2301 1001	160	MDBUN-90-5T	2	13000W 8.8 Ω	2	输入电压 >440Vac	7.0×2
MD290T160G	160	MDBUN-90-T	2	16000W 6.3 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	6.2×2
WD23011000	160	MDBUN-90-5T	2	16000W 7.2 Ω	2	输入电压 >440Vac	7.0×2
MD290T200P	200	MDBUN-90-T	2	16000W 6.3 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	6.2×2
WD29012001	200	MDBUN-90-5T	2	16000W 7.2 Ω	2	输入电压 >440Vac	7.0×2
MD290T200G	200	MDBU-200-B	2	19000W 4.5 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
WID2901200G	200	MDBU-200-C	2	19000W 5.8 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD290T220P	220	MDBU-200-B	2	19000W 4.5 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
WID2901220F	220	MDBU-200-C	2	19000W 5.8 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD290T220G	220	MDBU-200-B	2	21000W 4.1 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
WD2901220G	220	MDBU-200-C	2	21000W 5.3 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD290T250P	250	MDBU-200-B	2	21000W 4.1 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
WID2901230F	250	MDBU-200-C	2	21000W 5.3 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD290T250G	250	MDBU-200-B	2	24000W 3.6 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
MD2901250G	250	MDBU-200-C	2	24000W 4.6 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD200T290D	280	MDBU-200-B	2	27000W 3.2 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
MD290T280P	280	MDBU-200-C	2	27000W 4.1 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD290T280G	280	MDBU-200-B	2	27000W 3.2 Ω	2	输入电压≤ 440Vac	2.5×2
MD2901260G	280	MDBU-200-C	2	27000W 4.1 Ω	2	输入电压 >440Vac	3.0×2
MD200T24ED	315	MDBU-200-B	3	20000W 4.3 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
MD290T315P	315	MDBU-200-C	3	20000W 5.5 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD200T24FC	315	MDBU-200-B	3	20000W 4.3 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
MD290T315G	315	MDBU-200-C	3	20000W 5.5 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD290T355P	355	MDBU-200-B	3	23000W 3.8 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
WID2901300P	355	MDBU-200-C	3	23000W 4.9 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD290T355G	355	MDBU-200-B	3	23000W 3.8 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
MD7201322G	355	MDBU-200-C	3	23000W 4.9 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD290T400P	400	MDBU-200-B	3	26000W 3.4 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
WD2901400P	400	MDBU-200-C	3	26000W 4.3 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3

	适配	制动单元		125% 制动轴 (10% ED, 最大			最小制
变频器型号	电机 kW	型号	数量	推荐制动电阻 规格	制动 电阻 数量	备注	动电阻值Ω
MD290T400G	400	MDBU-200-B	3	26000W 3.4 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
MD2901400G	400	MDBU-200-C	3	26000W 4.3 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD290T450P	450	MDBU-200-B	3	29000W 3.0 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
WID2901450P	450	MDBU-200-C	3	29000W 3.9 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD290T450G	450	MDBU-200-B	3	29000W 3.0 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
MD2901450G	450	MDBU-200-C	3	29000W 3.9 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3
MD290T500P	500	MDBU-200-B	3	29000W 3.0 Ω	3	输入电压≤ 440Vac	2.5×3
IVID2901500P	500	MDBU-200-C	3	29000W 3.9 Ω	3	输入电压 >440Vac	3.0×3



- 上表中的制动电阻值是基于制动使用率(ED)为10%,且单次制动最长时间为10秒的工况。
- 内置制动单元的默认起始制动电压为 760V; MDBUN-60-T、MDBUN-90-T、MDBU-200-B 这三种外置制动单元的默认起始制动电压 670V,适用于输入电压≤ 440Vac 的电网; MDBUN-60-5T、MDBUN-90-5T、MDBU-200-C 这三种外置制动单元的默认起始制动电压 760V,适用于输入电压 >440Vac 的电网。当电网电压不同时,用户可以调节不同的起始制动电压,如将默认的起始制动电压调高,则对应的制动电阻阻值需要加大。
- 上述表中为指导数据,用户可根据实际情况选择不同的电阻阻值和功率(但阻值一定不能小于表中最小制动电阻值,功率可以大)。制动电阻的选择需要根据实际应用系统中电机发电的功率来确定,与系统惯性、减速时间、位能负载的能量等都有关系,需要用户根据实际情况选择。系统的惯量越大、需要的减速时间越短、制动得越频繁,则制动电阻需要选择功率越大、阻值越小。

8.5.4 交流输出电抗器选型指导

在变频器的输出侧是否要配置交流输出电抗器,可根据具体情况而定。变频器与电机之间的传输线不宜太 长,线缆过长,其分布电容就大,容易产生高次谐波电流。当输出电缆过长时应配置输出电抗器。当线缆 长度大于或等于下表中的值时,须在变频器附近加装交流输出电抗器。

主 0 11 配架由长驭松山由州区帝国小佐

衣 8-11	配直电机器	捌 田	小川且

变频器功率 (kW)	额定电压(V)	选配输出电抗器时的 线缆长度最小值 (m)	变频器功率 (kW)	额定电压 (V)	选配输出电抗器时的 线缆长度最小值 (m)
0.4~4	200 ~ 500	50	15	200 ~ 500	125
5.5	200 ~ 500	70	18.5	200 ~ 500	135
7.5	200 ~ 500	100	≧ 22	200 ~ 500	150
11	200 ~ 500	110			

表 8-12 交流输出电抗器推荐的厂家与型号

变频器型号	输出交流电抗器型号 (汇川型号)	变频器型号	输出交流电抗器型号 (汇川型号)
MD290T0.4G/0.7PB	MD-OCL-5-1.4-4T-1%	MD290T18.5G/22P(B)	MD-OCL-50-0.14-4T-1%
MD290T0.7G/1.1PB	MD-OCL-5-1.4-4T-1%	MD290T22G/30P(B)	MD-OCL-60-0.12-4T-1%
MD290T1.1G/1.5PB	MD-OCL-5-1.4-4T-1%	MD290T30G/37P(B)	MD-OCL-80-0.087-4T-1%
MD290T1.5G/2.2PB	MD-OCL-7-1.0-4T-1%	MD290T37G/45P(B)	MD-OCL-120-0.058-4T-1%

变频器型号	输出交流电抗器型号(汇川型号)	变频器型号	输出交流电抗器型号 (汇川型号)
MD290T2.2G/3.0PB	MD-OCL-10-0.7-4T-1%	MD290T45G/55P(B)	MD-OCL-120-0.058-4T-1%
MD290T3.0G/3.7PB	MD-OCL-10-0.7-4T-1%	MD290T55G/75P(B)	MD-OCL-150-0.047-4T-1%
MD290T3.7G/5.5PB	MD-OCL-15-0.47-4T-1%	MD290T75G/90P(B)	MD-OCL-200-0.035-4T-1%
MD290T5.5G/7.5PB	MD-OCL-20-0.35-4T-1%	MD290T90G/110P	MD-OCL-250-0.028-4T-1%
MD290T7.5G/11PB	MD-OCL-30-0.23-4T-1%	MD290T110G/132P	MD-OCL-330-0.021-4T-1%
MD290T11G/15PB	MD-OCL-40-0.18-4T-1%	MD290T132G/160P	MD-OCL-330-0.021-4T-1%
MD290T15G/18.5PB	MD-OCL-40-0.18-4T-1%	MD290T160G/200P	MD-OCL-490-0.014-4T-1%



- MD290T200G~MD290T450G 如需要交流输出电抗器,请直接购买 MD290T200G-L~MD290T450G-L 的机型。
- MD290T220P~MD290T500P 如需要交流输出电抗器,请直接购买 MD290T220P-L~MD290T500P-L 的机型。

8.5.5 制动单元外形与安装尺寸

1) MDBUN 系列制动单元外形尺寸图(单位 mm)

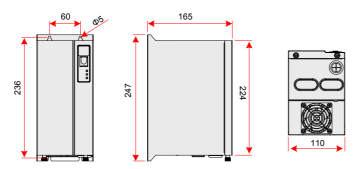


图 8-10 MDBUN 系列制动单元外形尺寸图(单位: mm)

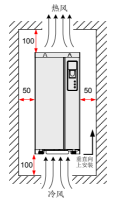


图 8-11 MDBUN 系列制动单元安装尺寸图(单位: mm)

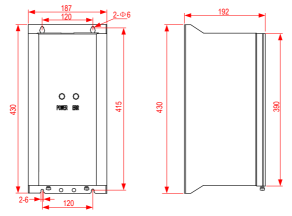


图 8-12 MDBU 系列制动单元 (MDBU-200-X) 外形尺寸图 (单位: mm)



- 关于 MDBUN 的安装与使用的详细内容请参考《MDBUN 系列制动单元用户手册》。
- 关于 MDBU 的安装与使用的详细内容请参考《MDBU 系列制动单元用户手册》。

8.5.5 AFE 单元外形与安装尺寸

汇川变频器可选配 AFE 单元(主动式前端),AFE 单元可将电机制动过程中产生的能量回馈至电网,省去制动单元和制动电阻,并可降低对周围环境的发热污染。汇川 AFE 单元,具有节能、低噪音、低谐波污染、高功率因数的特点。

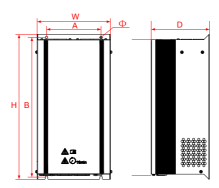


图 8-13 MD051 系列 AFE 单元外形尺寸图 (单位: mm)

表 8-11 MD051 系列 AFE 单元外形尺寸表

变频器型号	外型尺寸(mm)			安装孔位	(mm)	安装孔径	重量
文则命至写	Н	W	D	А		mm	kg
MD051T5.5G	305	190	163	130	290	7.0	7.2
MD051T7.5G	305	190	163	130	290	7.0	7.2

变频器型号	外型	型尺寸(mi	n)	安装孔位		安装孔径	重量
文则命至写	Н	W	D	А		mm	kg
MD051T11G	305	190	163	130	290	7.0	7.2
MD051T15G	425	215	174	160	410	7.0	13.2
MD051T18.5G	425	215	174	160	410	7.0	13.2
MD051T22G	490	260	200	160	475	7.0	19.6
MD051T30G	490	260	200	160	475	7.0	21.3

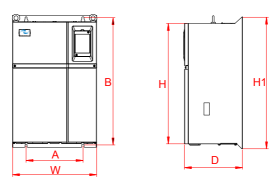


图 8-14 MD050 系列 AFE 单元外形尺寸图(单位: mm)

表 8-12 MD050 系列 AFE 单元外形尺寸表

变频器型号		外型尺寸	(mm)		安装孔位	(mm)	安装孔径	重量
文则命至写	Н	H1	W	D	А		mm	kg
MD050-T37G								
MD050-T45G	549	600	385	265	260	580	10	32
MD050-T55G								
MD050-T75G	660	700	473	307	343	678	10	47
MD050-T90G	000	700	4/3	307	343	0/0	10	47
MD050-T110G	880	930 5			449	903	10	
MD050-T132G			579	380				90
MD050-T160G								
MD050-T200G			650	377	420	1030	12	130
MD050-T220G	983	1060						
MD050-T250G	903	1000						
MD050-T280G								
MD050-T315G								
MD050-T355G	1203	1250	800	400	F20	520 1300	14	200
MD050-T400G	1203	1358	000	400	520		14	200
MD050-T450G								



● 关于能量回馈单元的的安装与使用的详细内容请参考 19010310《MD051 系列主动式前端 (AFE) 用户手册》或 19010130《MD050 系列主动式前端 (AFE) 用户手册》。

8.6 适配电机选型指导

- 1) 标准适配电机为四极鼠笼式异步感应电机。若非上述电机,请一定按电机额定电流选配变频器;
- 2) 非变频电机的冷却风扇与转子轴是同轴连接,转速降低时风扇冷却效果降低,因此,电机出现 过热的场合应加装强排气扇或更换为变频电机;
- 3) 变频器已经内置适配电机标准参数,根据实际情况有必要进行电机参数辨识或修改缺省值以尽量符合实际值,否则会影响运行效果及保护性能;
- 4)由于电缆或电机内部出现短路会造成变频器报警,甚至炸机。因此,请首先对初始安装的电机及电缆进行绝缘短路测试,日常维护中也需经常进行此测试。注意,做这种测试时务必将变频器与被测试部分全部断开。

8.7 外引操作面板安装尺寸

1) MD32NKE1 外引操作面板

MD32NKE1 是适配于 MD290 的外引操作面板(选配件),采用 LED 显示,其操作方式与机器自身操作面板完全相同,由于其外引特性,方便客户进行调试,其外形以及安装尺寸如下:

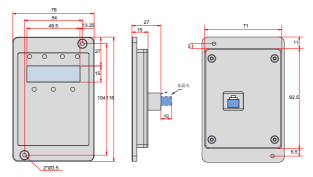


图 8-15 MD32NKE1 外引操作面板尺寸

2) MDKE7 外引操作面板

MDKE7 是适配于 MD290 的外引操作面板(选配件),采用 LCD 液晶显示,支持参数拷贝与下载功能,用户通过该面板可方便的更改参数,提供中文显示,使用起来更加简易和方便。其外形以及安装尺寸如下:

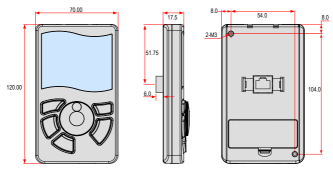


图 8-16 MDKE7 外引操作面板尺寸

9

9 参数说明

9.1 运行指令设定方法

运行指令用于控制变频器的启动、停止、正转、反转、点动运行等。运行指令有3种方式,分别是操作面板、 端子、通讯。设定参数 F0-02, 选择运行指令的输入方式。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
	运行指令选择		0	操作面板
F0-02		0	1	端子
			2	通讯

1) 通过"操作面板"设定运行指令

设置参数 F0-02=0, 用操作面板上的





RUN 键、STOP 键进行变频器的运行命令控制。按下键盘上 RUN 键,



变频器即开始运行(RUN 指示灯点亮);在变频器运行的状态下,按下键盘上 行(RUN 指示灯熄灭)。关于"操作面板"详细操作,请参照"第4章面板使用"。

2) 通过"端子"设定运行指令

设置参数 F0-02=1, 用端子控制变频器的启动、停止。

设定参数 F4-11,设置端子命令的控制方式。端子的命令方式有四种,分别是两线式 1、两线式 2、三线式 1、 三线式 2。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-11	端子命令方式	0	0: 两线式 1 1: 两线式 2 2: 三线式 1 3: 三线式 2	通过外部端子控制变频器运行的 四种不同方式

可以任意选取 DI1 ~ DI10 的多功能输入端子作为外部输入端子。即通过设定 F4-00 ~ F4-09 的值来选择 DI1~ DI10 输入端子的功能,详细功能定义参考"附录 C 功能参数表"中 F4-00(DI1)~ F4-09(DI10) 端子功能选择。

● 两线式 1: F4-11=0 此模式为最常使用的两线模式。

例如, DI1 端子分配正转运行功能, DI2 端子分配反转运行功能。将正转运行开关接 DI1 端子、反转运行 开关接 DI2 端子。

相关参数	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	0	两线式 1
F4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
F4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)

当控制开关 SW1 闭合, SW2 断开时电机正转; 当控制开关 SW1 断开, SW2 闭合时电机反转; SW1 和 SW2 都断开或者均闭合时, 电机不运行。如下图所示:

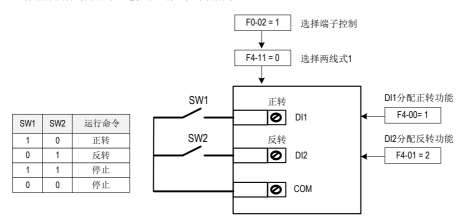


图 9-1 两线式模式 1 接线和参数设置示意图

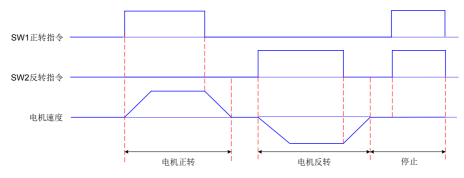


图 9-2 两线模式 1 时序图 (正常情况)

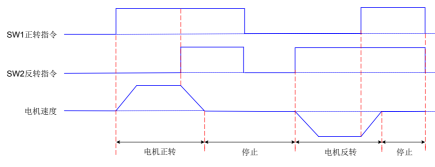


图 9-3 两线模式 1 时序图 (异常情况)

● 两线式 2: F4-11=1

例如, DI1 端子分配运行命令功能, DI2 端子分配正反运行方向功能, 使用与设置参数的方法如下表:

相关参数	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	1	两线式 2
F4-00	DI1 端子功能选择	1	运行命令
F4-01	DI2 端子功能选择	2	正反运行方向

当控制开关 SW1 闭合时,运行使能。SW2 断开时电机正转;SW2 闭合时电机反转。SW1 断开时,SW2 断开或者闭合电机都不运行。如下图所示:

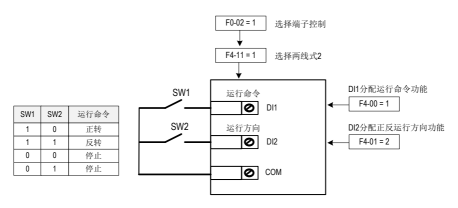


图 9-4 两线式模式 2 接线和参数设置示意图



图 9-5 两线模式 2 时序图

● 三线式 1: F4-11=2

例如,DI3 端子分配三线式运行控制功能,DI1 端子分配正转运行功能,DI2 端子分配反转运行功能。该控制模式要求变频器用按键作为变频器起停开关,将启停按钮接 DI3 端子、正转运行按钮接 DI1 端子,反转运行按钮接 DI2 端子。使用与设置参数的方法如下表:

相关参数	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	2	三线式 1
F4-00	DI1 端子功能选择	1	正转运行 (FWD)
F4-01	DI2 端子功能选择	2	反转运行 (REV)
F4-02	DI3 端子功能选择	3	三线式运行控制

SW3 为常闭按钮, SW1、SW2 为常开按钮。当 SW3 按钮闭合时,按下 SW1 按钮变频器正转,按下 SW2 按钮变频器反转,SW3 按钮断开瞬间变频器停机。正常启动和运行中,必需保持 SW3 按钮闭合状态,SW1、SW2 按钮的命令则在闭合动作沿立即生效。

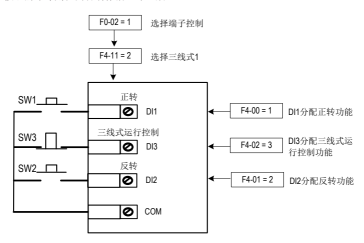


图 9-6 三线式模式 1 接线和参数设置示意图



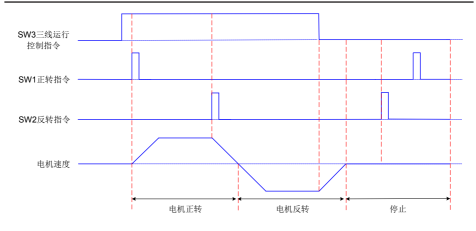


图 9-7 三线模式 1 时序图

● 三线式 2: F4-11=3

例如,DI3 端子分配三线式运行控制功能,DI1 端子分配运行命令功能,DI2 端子分配正/反运行方向功能。 将启停按钮接 DI3 端子,运行使能接 DI1 端子; 正/反转运行按钮接 DI2 端子。参数设定如下:

相关参数	名称	设定值	功能描述
F4-11	端子命令方式	3	三线式 2
F4-00	DI1 端子功能选择	1	运行命令
F4-01	DI2 端子功能选择	2	正/反运行方向
F4-02	DI3 端子功能选择	3	三线式运行控制

当 SW3 按钮闭合时,且按下 SW1 按钮变频器运行,如果 SW2 是断开状态,变频器正转,如果 SW2 是闭合状态,变频器反转。SW3 按钮断开瞬间变频器停机。正常的启动和运行过程中,必须保持 SW3 按钮是闭合状态,SW1 按钮的命令在闭合动作沿生效。

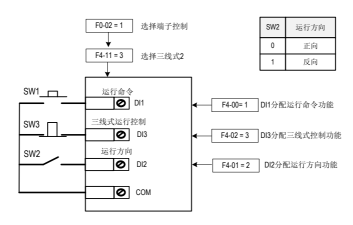


图 9-8 三线式模式 2 接线和参数设置示意图

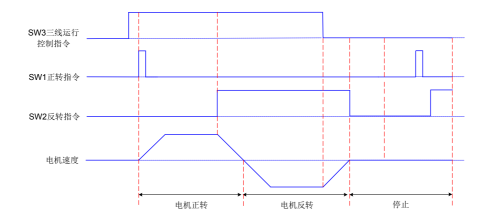


图 9-9 三线模式 2 时序图

3) 通过"通讯"设定运行指令

设置参数 F0-02=2, 用通讯给定运行命令(操作面板 "LOCAL/REMOT"灯闪烁)。可以实现对变频器的启动、停止等相关命令控制。

MD290 支持 4 种上位机通讯方式: Modbus、Profibus-DP、CANopen、CANlink,这 4 种通讯不能同时使用。使用通讯时必须安装通讯卡,MD290 的 4 种通讯卡都是选配的,用户根据需要自行选择,如果通讯协议为 Modbus、Profibus-DP或 CANopen,需要根据 F0-28 选择相应的串口通讯协议。CANlink 协议始终有效。

参数	功能定义	出厂值	设定范围
			0: MODBUS 协议
F0-28	串口通讯协议选择	0	1: Profibus-DP 协议或 CANOpen 协议

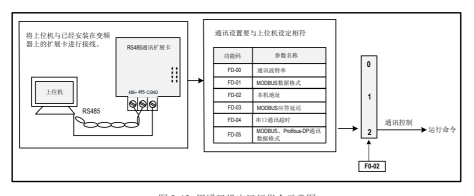


图 9-10 用通讯设定运行指令示意图

用通讯方式给定运行指令时,上位机要给变频器发送写命令。下面以 Modobus 协议为例说明用通讯给定运行指令的过程。例如,利用通讯方式让变频器反转运行时,发送写命令为 01 06 20 00 00 02 03 CB。每一字节代表的含义如下:变频器地址:01H(可以设置);写命令:06H;控制命令通讯地址:2000H;控制命令:02H(反转运行);CRC校验:03CBH。(其他通讯地址和控制命令可参考"附录 B:通讯数据地址定义与 Modbus 通讯协议)

主机命令信息		从机回应信息	
ADDR	01H	ADDR	01H
CMD	06H	CMD	06H
参数地址高位	20H	参数地址高位	20H
参数地址低位	00H	参数地址低位	00H
数据内容高位	00H	数据内容高位	00H
数据内容低位	02H	数据内容低位	02H
CRC 高位	03H	CRC 高位	03H
CRC 低位	СВН	CRC 低位	СВН

9.2 频率指令输入方法

频率指令的输入方法有四种,即选择主频率指令、选择辅助频率指令、选择主辅频率指令叠加、和选择命令源绑定主频率指令。

9.2.1 选择主频率指令的输入方法

设定参数 F0-03,选择主频率指令的输入。变频器的主频率指令共有 10 种,分别为数字设定(掉电不记忆)、数字设定(掉电记忆)、AI1、AI2、AI3、脉冲输入、多段指令、简易 PLC、PID、通讯给定。

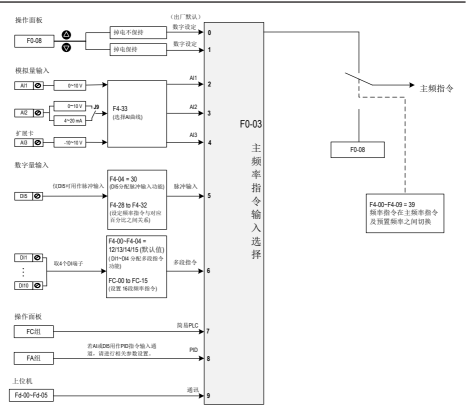


图 9-11 主频率指令选择示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
			0	数字设定(掉电不记忆)
			1 数字设定(掉电记忆	数字设定(掉电记忆)
			2	Al1
			3	AI2
E0.03	主杨玄牝人於) 冼权	主频率指令输入选择 0 4 AI3 5 脉冲设定(DI5)	AI3	
F0-03	土列半佰令制八匹件		5	脉冲设定(DI5)
			6	多段指令
			7	简易 PLC
			8	PID
			9	通讯给定

9.2.2 通过"操作面板"设定主频率(数字设定)

用操作面板设定主频率有两种情况:

- F0-03=0 (掉电不记忆),即在变频器停机后或掉电后重新上电,设定频率值恢复为"预置频率"(F0-08)设定值。预置频率(F0-08)的设置方法,通过键盘 键和 键(或多功能输入端子的 UP/DOWN) 来修改变频器的设定频率值。
- F0-03=1(掉电记忆),即变频器在掉电后并再次上电时,设定频率为上次掉电时刻的频率设定值。

参数	功能定义	出厂值	设定范围
F0-08	预置频率	50.00Hz	0.00Hz~最大频率(F0-10)
F0-10	最大频率	50.00Hz	0.00Hz ~ 500.00HZ



- 与参数 F0-23 "数字设定频率停机记忆选择"区分, F0-23 用于选择在变频器停机时, 频率的修正量是被记忆还是被清零。F0-23 与停机有关, 与掉电记忆无关。
- F0-23=0 "不记忆",用面板设置 F0-08 "预置频率",再通过键盘的 ◆ 键和 ▼ 键或者端子 UP、DOWN 进行频率的修正,变频器停机后,频率的修正值被清零。
- F0-23=1 "记忆",用面板设置了 F0-08 "预置频率",再通过键盘的 ◆ 键和 ▼ 键 或者端子 UP、DOWN 进行频率的修正,变频器停机后,频率的修正值被保留。

参数	功能定义	出厂值	设定范围
F0-23	数值设定频率停机记忆选择	0	0: 不记忆
1 0-23	双直 仅是 <u></u>		1: 记忆

9.2.3 通过"模拟量"设定主频率

通过模拟量输入设定主频率,有 Al1、Al2、Al3 三种 Al 端子可选择。其中,F0-03=2: Al1 端子输入设定 主频率;F0-03=3: Al2 端子输入设定主频率;F0-03=4: Al3 端子输入设定主频率。

AI 端子作为频率源的给定,每个 AI 端子可以选择 5 种不同的 AI 曲线。因此先介绍 AI 曲线的设定方法,然后再介绍 AI 端子如何选择相应的 AI 曲线,设置步骤如下:

设置步骤	相关参数	ij		
	F4-13 ~ F4-16	曲线 1 设置	常用	
Charles and H. (D.M. O. A.A.)	F4-18 ~ F4-21	曲线2设置	常用	
(步骤 1) AI 曲线设定方法:	F4-23 ~ F4-27	曲线3设置	常用	
设定 AI 电压 / 电流的输入与设定量的对	A6-00 ~ A6-07	曲线4设置		
应关系	A6-08 ~ A6-15	曲线 5 设置		
	F4-34		设定选择(AI作为频 电流输入对应设定的 元频率 F0-10。)	
(步骤 2) AI 端子选择 AI 曲线方法: AI 端子选择曲线及滤波时间设定	F4-33	4-33 AI 曲线选择(AI 端子可以选择任何一条 曲线。一般使用默认值 F4-33 = 321, A 选择曲线 1, AI2 选择曲线 2, AI3 选择 线 3。)		
Al 测] 处拌皿线及滤板的 門	F 4 - 17 、 F 4 - 22、F4-27	Al1~Al3 滤波时间		
		F0-03 = 2	选择使用 AI1	
(步骤 3) AI 端子作为频率源设定: 根据端子特性选择频率指令的 AI 输入端子	F0-03(主频率 指令输入选择)	F0-03 = 3	选择使用 AI2, 可通过控制板 上跳线帽 J9 选 择电压输入或 电流输入	
		F0-03 = 4	选择使用 AI3	

● AI 曲线设定方法

AI 曲线一共有 5 种, 其中曲线 1、曲线 2、曲线 3 均为 2 点式曲线, 相关参数为 F4-13~F4-27。而曲线 4 与曲线 5 均为 4 点式曲线, 相关参数在 A6 组。AI 曲线的设置,实际是设置模拟量输入电压(或模拟量输入电流)与其代表的设定值之间的关系。

以 AI 曲线 1 的设置方法为例,相关参数为 F4-13~F4-16, 图 9-12 对应 AI 曲线 1 的出厂默认值,详细的参数及说明如下表所示:

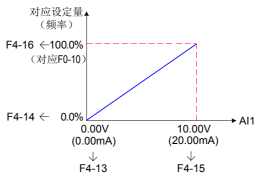


图 9-12 AI 曲线 1 设定

•	٦

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-13	AI 曲线 1 最小输入	0.00V	0.00V ~ F4-15	当模拟输入电压小于所设定的
F4-14	AI 曲线 1 最小输入 对应设定	0.0%	-100.00% ~	"最小输入"(F4-13)时,则根据"AI低于最小输入设定选择"(F4-34)的设置,以最小输入或者 0.0% 计算。
F4-15	AI 曲线 1 最大输入	10.00V	F4-13 ~ 10.00V	当模拟输入电压大于所设定的
F4-16	AI 曲线 1 最大输入 对应设定	100.0%	-100.00% ~ 100.0%	"最大输入"(F4-15)时,则模拟量电压以"最大输入"计算。



- AI 作为频率给定时,电压或电流输入对应设定的 100.0%,是指相对"最大频率 F0-10"的百分比。当模拟输入为电流输入时,1mA 电流相当于 0.5V 电压,0~20mA 相当于 0~10V 电压。
- 曲线 2 与曲线 3 的设置方法,与曲线 1 的设置方法相同。曲线 2 的相关参数为 F4-18~F4-21,曲线 3 的相关参数为 F4-23~F4-26。如图 9-13 所示对应 AI 曲线 2 的设定。

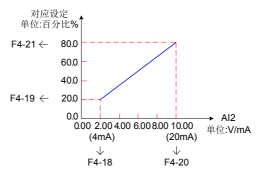


图 9-13 AI 曲线 2 设定

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-18	AI 曲线 2 最小输入	0.00V	$0.00 extsf{V} \sim extsf{F}$ 4-20	-
F4-19	AI 曲线 2 最小输入对应设定	0.0%	-100.00% ~ 100.0%	-
F4-20	AI 曲线 2 最大输入	10.00V	F4-18 ~ 10.00	-
F4-21	AI 曲线 2 最大输入对应设定	100.0%	-100.00% ~ 100.0%	-
F4-23	AI 曲线 3 最小输入	0.00V	-10.00V ~ F4-25	-

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-24	AI 曲线 3 最小输入对应设定	0.0%	-100.00% ~ 100.0%	-
F4-25	AI 曲线 3 最大输入	10.00V	F4-23 ~ 10.00V	-
F4-26	AI 曲线 3 最大输入对应设定	100.0%	-100.00% ~ 100.0%	-

曲线 4 和曲线 5 的功能与曲线 1~曲线 3 类似,但是曲线 1~曲线 3 为直线,而曲线 4 和曲线 5 为 4 点曲线,可以实现更为灵活的对应关系。图 9-14 为曲线 4 和曲线 5 的示意图。



● 曲线4与曲线5设置时,曲线的最小输入电压、拐点1电压、拐点2电压、最大电压必须依次增大。

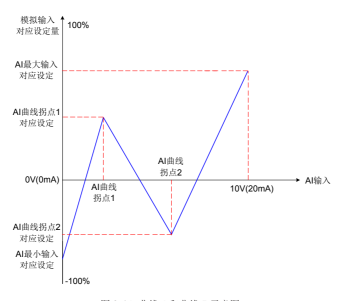


图 9-14 曲线 4 和曲线 5 示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A6-00	AI 曲线 4 最小输入	0.00V	-10.00V ~ A6-02	-
A6-01	AI 曲线 4 最小输入对应设定	0.0%	-100.00% ~ 100.0%	-
A6-02	AI 曲线 4 拐点 1 输入	3.00V	A6-00 ~ A6-04	-
A6-03	AI 曲线 4 拐点 1 输入对应设定	30.0%	-100.0% ~ 100.0%	-

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A6-04	AI 曲线 4 拐点 2 输入	6.00V	A6-02 ~ A6-06	-
A6-05	AI 曲线 4 拐点 2 输入对应设定	60.0%	-100.0% ~ 100.0%	-
A6-06	AI 曲线 4 最大输入	10.00V	A6-04 ~ 10.00V	-
A6-07	AI 曲线 4 最大输入对应设定	100.0%	-100.0% ~ 100.0%	-
A6-08	AI 曲线 5 最小输入	-10.00V	-10.00V ~ A6-10	-
A6-09	AI 曲线 5 最小输入对应设定	-100.0%	-100.0% ~ 100.0%	-
A6-10	AI 曲线 5 拐点 1 输入	-3.00V	A6-08 ~ A6-12	-
A6-11	AI 曲线 5 拐点 1 输入对应设定	30.0%	-100.0% ~ 100.0%	-
A6-12	AI 曲线 5 拐点 2 输入	3.00V	A6-10 ~ A6-14	-
A6-13	AI 曲线 5 拐点 2 输入对应设定	30.0%	100.0% ~ 100.0%	-
A6-14	AI 曲线 5 最大输入	10.00V	A6-12 ~ 10.00V	-
A6-15	AI 曲线 5 最大输入对应设定	100.0%	-100.0% ~ 100.0%	-

● AI 端子选择 AI 曲线的方法

模拟量输入端子 Al1、Al2、Al3 对应的设定曲线,是由参数 F4-33 的个位、十位、百位分别选择的,3 个模拟量输入端子可以分别选择 5 种曲线中的任意一个。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-33	AI 曲线选 择	321	个位: Al1 曲线选择 1: 曲线 1 (2 点, 见 F4-13 ~ F4-16) 2: 曲线 2 (2 点, 见 F4-18 ~ F4-21) 3: 曲线 3 (2 点, 见 F4-23 ~ F4-26) 4: 曲线 4 (4 点, 见 A6-00 ~ A6-07) 5: 曲线 5 (4 点, 见 A6-08 ~ A6-15) 十位: Al2 曲线选择 (1 ~ 5, 同上) 百位: Al3 曲线选择 (1 ~ 5, 同上)	F4-33=321,则表示 Al1端子选择了曲线1,Al2端子选择了曲线2,Al3端子选择了曲线3。Al3出厂值为-10~10V。
F4-17	Al1 滤波时 间	0.10s	0.00s ∼ 10.00s	
F4-22	Al2 滤波时间	0.10s	0.00s ∼ 10.00s	设置 AI 输入端子 的软件滤波时间
F4-27	AI3 滤波时间	0.10s	0.00s ∼ 10.00s	

AI 输入滤波时间越大, 抗干扰能力越强, 但调节响应变慢; 滤波时间越小, 调节响应越快, 但抗干扰能力变弱。当现场模拟量容易被干扰时, 需加大滤波时间, 以使检测的模拟量趋于稳定, 但是滤波时间越大则对模拟量检测的响应速度变慢, 如何设置需要根据实际应用情况权衡。

● AI 端子作为主频率的设定方法

MD290 控制板提供 2 个模拟量输入端子 Al1 和 Al2,选件 I/O 扩展卡可提供另外 1 个模拟量输入端子 Al3。Al1 端子为 0~10V 的电压型输入。Al2 端子可以是 0~10V 的电压型输入,或者是 0mA~20mA 电流输入,可通过控制板上 J9 跳线选择(具体操作方法可参照"第3章安装与接线")。Al3 端子为-10V~10V 的双极电压信号输入。下面分别介绍每个 Al 端子作为主频率的设定方法。

例如,AI1 端子选择了曲线 1(F4-33 个位设置为 1),AI1 电压型输入端子作为频率源时,需要达到 $2V \sim 10V$ 对应 $10~Hz \sim 40Hz$,参数设定方法如图:

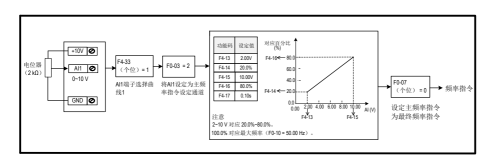


图 9-15 AI1 电压型输入给定主频率参数设置

Al2 端子可以作为模拟电压输入($0V \sim 10V$)也可作为模拟电流输入($0mA \sim 20mA$)。

当 Al2 通道为模拟电流输入时,如果输入电流为 0mA \sim 20mA,则对应输入电压 0V \sim 10V。如果输入电流为 4mA \sim 20mA,则 4mA 对应于 2V,20mA 对应于 10V。

例如,AI2 端子选择了曲线 2(F4-33 十位设置为 2),AI2 电流型输入端子作为频率源时,需要达到 $4mA\sim 20mA$ 对应 0 Hz ~ 50 Hz,参数设定方法如图:

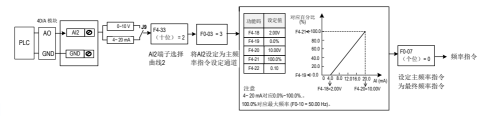


图 9-16 AI2 电流输入给定主频率参数设置

举例

例如,AI3 端子选择了曲线 3(F4-33 百位设置为 3),AI3 电压型输入端子作为频率源(2V \sim 10V 对应 10 Hz \sim 50Hz)的参数设定方法如图:

图 9-17 AI3 电压型输入给定主频率参数设置

9.2.4 通过"脉冲"设定主频率

设定参数 F0-03=5,选择了输入脉冲作为主频率。当主频率为"脉冲给定(DI5)"时,脉冲给定只能从多功能输入端子 DI5 输入。脉冲给定信号规格:电压范围 9V ~ 30V、频率范围 0kHz ~ 100kHz。



● 主频率为"脉冲设定(DI5)"功能与 FM 端子(F5-00)的"FMP 脉冲输出"功能 不能同时使用。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-28	脉冲输入最小频率	0.00kHz	0.00kHz~F4-30	
F4-29	脉冲输入最小频率对应设定	0.0%	-100.0%~100.0%	相对最大频率 F0-10 的百分比
F4-30	脉冲输入最大频率	50.00kHz	F4-28~100.00kHz	
F4-31	脉冲输入最大频率对应设定	100.0%	-100.0%~100.0%	相对最大频率 F0-10 的百分比
F4-32	脉冲输入滤波时间	0.10s	0.00s~10.00s	

DI5 端子输入脉冲频率与对应设定的关系,通过 F4-28~F4-31 进行设置。该对应关系为两点的直线对应关系,脉冲输入所对应设定的 100.0%,是指相对最大频率 F0-10 的百分比。具体设置如下图:

参数	名称	设定值	功能描述
F4-04	DI5 端子功能选择	30	脉冲频率输入(仅对 DI5 有效)
F0-07	频率指令叠加选择	00	主频率指令

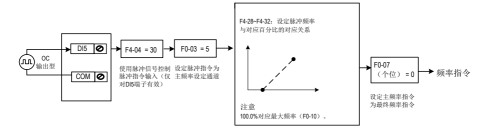


图 9-18 脉冲输入给定主频率参数设置

9.2.5 通过"多段指令"设定主频率

设定参数 F0-03=6,选择了多段指令作为主频率。适合不需要连续调整变频器运行频率,只需使用若干个频率值的应用场合。

MD290 最多可以设定 16 段运行频率,可用 4 个 DI 端子输入信号的组合来选择。也允许少于 4 个 DI 端子进行多段频率给定的情况,对于缺少的设置位,一直按状态 0 计算。

多段速的段数与 DI 端子数的对应关系: 2段速:1个 DI 端子 K1; 3-4 段速: 2个 DI 端子 K1、K2;5-8 段速: 3个 DI 端子 K1、K2、K3;9-16 段速: 4个 DI 端子 K1、K2、K3、K4。所需的多段频率通过 FC 组的多段频率表来设定,参数如下:

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FC-00	多段指令 0	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-01	多段指令1	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-02	多段指令2	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-03	多段指令3	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-04	多段指令4	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-05	多段指令5	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	多段指令的量纲为相对值,是 相对最大频率的百分比。
FC-06	多段指令6	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-07	多段指令7	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	参数的正负决定了运行方向, 若为负值则表示变频器反方向
FC-08	多段指令8	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	运行。
FC-09	多段指令9	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	加减速时间分别默认为 F0-
FC-10	多段指令 10	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	17, F0-18。
FC-11	多段指令 11	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-12	多段指令 12	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-13	多段指令 13	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-14	多段指令 14	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	
FC-15	多段指令 15	0.0%	-100.0% ~ 100.0%	

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FC-51	多段指令0给定方式		0~6	0: 参数 FC-00 给定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲 5: PID 6: 预置频率 (F0-08) 给定,
				UP/DOWN 可修改

主频率指令为多段指令时,要将 DI 端子功能选择设置为 12 ~ 15 的功能值,即指定了多段频率指令输入端子。

参数	名称	设定值	功能描述
F4-01	DI2 端子功能选择	12	多段指令端子 1
F4-03	DI4 端子功能选择	13	多段指令端子 2
F4-06	DI7 端子功能选择	14	多段指令端子3
F4-07	DI8 端子功能选择	15	多段指令端子 4

下图中,选择了 DI2、DI4、DI7、DI8 作为多段频率指定的信号输入端,并由之依次组成 4 位二进制数,按状态组合值,选择多段频率。当 (DI2、DI4、DI7、DI8)=(0、0、1、0) 时,形成的状态组合数为 2,就会选择 FC-02 参数所设定的频率值(挑选的方法详见表 9-1)。由(FC-02)*(F0-10)自动计算得到目标运行频率。详细设定情况如下图所示:

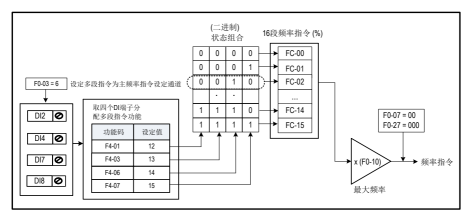


图 9-19 多段速模式的设置

4个多段指令端子,可以组合为16种状态,这16各状态对应16个指令设定值。具体如表下表所示:



ON

● 多段指令除了可以作为主频率指令之外,多指令还可作为 V/F 分离的电压源(详见第 9章 9.5.1 V/F 曲线的设定 F3-13 详细说明)、作为过程 PID 的设定源(详见第9章 9.2.1 选择主频率指令的输入方法 FA-00 详细说明)。

多段指令 15

9.2.6 通过"简易 PLC"设定主频率

设定参数 F0-03=7, 选择了简易 PLC 作为主频率。

简易 PLC 作为主频率时,需要设置参数 FC-00 \sim FC-15(设置方法详见 9.2.5 小节),FC-18 \sim FC-49 设置每一段的运行时间和加减速时间。参数详见下表:

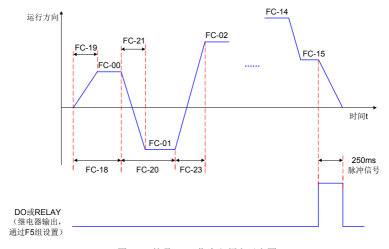


图 9-20 简易 PLC 作为主频率示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FC-18	简易 PLC 第 0 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-20	简易 PLC 第 1 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-22	简易 PLC 第 2 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-24	简易 PLC 第 3 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-26	简易 PLC 第 4 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-28	简易 PLC 第 5 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-30	简易 PLC 第 6 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-

\sim	

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FC-32	简易 PLC 第 7 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-33	简易 PLC 第7段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-34	简易 PLC 第 8 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-36	简易 PLC 第 9 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-38	简易 PLC 第 10 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-40	简易 PLC 第 11 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-42	简易 PLC 第 12 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-44	简易 PLC 第 13 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-46	简易 PLC 第 14 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间选择	0	0~3	-
FC-48	简易 PLC 第 15 段运行时间	0.0s(h)	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	-
FC-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间选择	0	0 ~ 3	-
FC-50	简易 PLC 运行时间单位	0	0: s (秒); 1: h (小时)	-

简易 PLC 作为主频率时,通过设置 FC-16 来选择简易 PLC 的运行方式,通过设置 FC-17 来选择在掉电或者停机之后,是否记忆掉电前 PLC 的运行阶段及运行频率。详细参数如下:

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
			• ** V.) ~ /= /+-+ /> In	变频器完成一个单循环后自动停
			0: 单次运行结束停机	机,需要再次给出运行命令才能
				启动。
			0 1: 单次运行结束保持终值	变频器完成一个单循环后自动保
EC 16	C-16 简易 PLC 运行方式 0	0		持最后一段的运行频率和方向,
1 0-10		0		停机重新启动后,从 PLC 初始
				状态开始运行。
				变频器完成一个循环后自动开始
			2: 一直循环	进行下一个循环,直到有停机命
				令时才停机。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FC 47	简易 PLC	00	个位: 掉电记忆选择 0: 掉电不记忆 1: 掉电记忆	每次上电都重新开始PLC过程。 记忆掉电前 PLC 的运行阶段及 运行频率,下次上电时从记忆阶 段继续运行
FC-17	掉电记忆选择	00	十位: 停机记忆选择 0: 停机不记忆 1: 停机记忆	每次启动都重新开始PLC过程。 停机时记录前一次PLC的运行 阶段及运行频率,下次运行时从 记忆阶段继续运行。
FC-50	简易 PLC 运行时间单位	0	0: s (秒); 1: h(小时)	设定 PLC 运行的时间单位。
FC-51	多段指令0给 定方式	0	0: 参数 FC-00 给定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲 5: PID 6: 预置频率 (F0-08) 给定, UP/DOWN 可修改	-

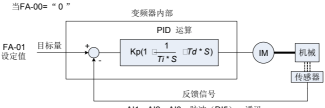
< 补充 > 简易 PLC 功能除了作为主频率之外,还可以作为 WF 分离的电压源。(详见 "9.5.1 V/F 曲线 13 详细说明 ")

9.2.7 通过 "PID" 设定主频率

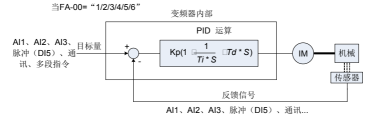
设定参数 F0-03=8, 选择了 PID 作为主频率。

PID 控制是过程控制的一种常用方法,通过对被控量的反馈信号与目标信号的差量进行比例、积分、微分运算,通过调整变频器的输出频率,构成闭环系统,使被控量稳定在目标值。 选择 PID 控制的输出作为运行频率,一般用于现场的工艺闭环控制,例如恒压力闭环控制、恒张力闭环控制等场合。

- 比例增益 Kp: PID 的输出与输入的偏差一旦产生,PID 会调节控制输出,使被控量朝着减小偏差的方向变化,偏差减小的速度取决于比例系数 Kp, Kp 越大偏差减小的越快,但是很容易引起振荡,尤其是在迟滞环节比较大的情况下,Kp 减小,发生振荡的可能性减小但是调节速度变慢。(比例增益为 100.0 表示当 PID 反馈量和给定量的偏差为100.0% 时,PID 调节器对输出频率指令的调节幅度为最大频率。)
- 积分时间 Ti: 决定 PID 调节器积分调节的强度。积分时间越短调节强度越大。(积分时间是指当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100.0% 时,积分调节器经过该时间连续调整,调整量达到最大频率。)
- 微分时间 Td: 决定 PID 调节器对偏差变化率调节的强度。微分时间越长调节强度越大。
 (微分时间是指当反馈量在该时间内变化 100.0%,微分调节器的调整量为最大频率。)



AI1、AI2、AI3、脉冲(DI5)、通讯...



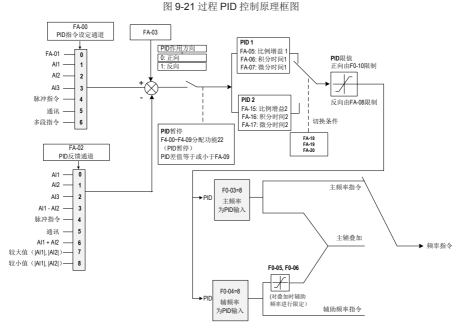


图 9-22 过程 PID 控制参数设置框图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FA-00	PID 给定源	0	0: FA-01 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲设定 (DI5) 5: 通讯 6: 多段指令	用于选择 PID 的目标量给定通道。 PID 的设定目标量为相对值,设定的 100% 对应于被控系统的反馈信号的 100%。注意:FA-00 选择 6(多段速)时,FC-51(多段指令 0给定方式)不能选择 5(PID 给定)。
FA-01	PID 数值给定	50.0%	0.0% ~ 100.0%	当 FA-00 设定为 0 时,需设定此参数。此参数 100% 对应反馈量的最大值
FA-02	PID 反馈源	0	0: Al1 1: Al2 2: Al3 3: Al1 - Al2 4: 脉冲设定 (Dl5) 5: 通讯 6: Al1 + Al2 7: MAX(Al1 , Al2) 8: MIN (Al1 , Al2)	用于选择 PID 的反馈通道
FA-03	PID 作用方向	0	0: 正作用	如果反馈信号小于 PID 的给定信号, 变频器输出频率上升。 如果反馈信号小于 PID 的给定信号, 变频器输出频率下降。
FA-04	PID 给定反馈量程	1000	0 ~ 65535	无量纲单位,仅用于当前显示 PID 给定和反馈量。例如:该参数值设定为 1000, PID 给定(0%~100%)和反馈量(0~1000)线性对应。
FA-05	比例增益 KP1	20.0	0.0 ~ 1000.0	
FA-06	积分时间 TI1	2.00s	0.01s ∼ 10.00s	大多数系统使用 PI 调节即可
FA-07	微分时间 TD1	0.000s	0.000s ~ 10.000s	
FA-08	PID 反转截止频 率	0.00Hz	0.00~最大频率	当频率源为纯 PID 时,PID 反向截止频率为当前 PID 输出最小值; 当频率源为主 +PID 时,FA-08 对 主 +PID 整体进行作用,输出"主 +PID"运算后的频率最小值。
FA-09	PID 偏差极限	0.0%	0.0% ~ 100.0%	有助于兼顾系统输出的精度和稳定 度

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FA-10	PID 微分限幅	0.10%	0.00% ~ 100.0%	PID 调节器中,微分很容易造成系统振荡,为此,一般把 PID 微分作用限制在一个较小范围,FA-10 是用来设置 PID 微分输出的范围。
FA-11	PID 给定变化时间	0.00s	0.00s ~ 650.00s	指 PID 给 定 值 由 0.0% 变 化 到 100.0% 所需时间。
FA-12	PID反馈滤波时间	0.00s	0.00s ∼ 60.00s	对 PID 反馈量进行滤波,该滤波有 利于降低反馈量被干扰的影响,但 是会带来过程闭环系统的响应性能 下降。
FA-13	PID 输出滤波时间	0.00s	0.00s ∼ 60.00s	对 PID 输出频率进行滤波,该滤波 会减弱变频器输出频率的突变,但 是会带来过程闭环系统的响应性能 下降。
FA-15	比例增益 KP2	20.0	$0.0\sim 1000.0$	用于两组 PID 参数切换的,可以通
FA-16	积分时间 TI2	2.00s	$0.01s\sim 10.00s$	过 DI 端子切换,也可以根据 PID 的偏差自动切换。
FA-17	微分时间 TD2	0.000s	0.000s ∼ 10.000s	参数 FA-15~FA-17 的设置方式,与 参数 FA-05~FA-07 类似。
			0: 不切换	-
			1: 通过 DI 端子切换	DI 端子功能选择要设置为 43 (PID 参数切换端子), 当该端子无效时选择参数组 1 (FA-05~FA-07),端子有效时选择参数组 2 (FA-15~FA-17)。
FA-18	PID 参数切换条件	0	 根据偏差自动切换 根据运行频率自动切换 	给定与反馈之间偏差绝对值小于PID参数切换偏差1(FA-19),PID参数切换偏差1(FA-19),PID选择参数组1。给定与反馈之间偏差绝对值大于PID切换偏差2(FA-20),PID选择参数组2。给定与反馈之间偏差处于切换偏差1和切换偏差2之间时,PID参数为两组PID参数线性插补值,如图9-20所示。 选择为根据运行频率自动切换时,变频器运行在0一最大频率之间时,PID参数为两组PID参数线性插补值。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FA-19	PID 参数切换偏差1	20.0%	$0.00\sim$ FA-20	此参数 100% 对应给定与反馈的最
FA-20	PID参数切换偏差2	80.0%	FA-19 ~ 100.0%	大偏差值,FA-18=2 时生效。
FA-21	PID 初值	0.0%	0.0% ~ 100.0%	变频器启动时,PID 输出 PID 初值 (FA-21),和 PID 初值保持时间 后(FA-22),PID 才开始闭环调节 运算。图 9-21 为 PID 初值的功能 示意图。
FA-22	PID 初值保持时间	0.00s	0.00s ~ 650.00s	-
FA-25	PID 积分属性	00	个位:积分分离 0:无效 1:有效	积分分离无效时,无论多功能数字 DI 是否有效,积分分离都无效。 积分分离都无效。 积分分离有效,当 DI 端子积分暂停 (功能 22) 有效时,PID 积分停止 运算,此时仅 PID 比例和微分作用 有效。
			十位: 输出到限值 后是否停止积分 0: 继续积分 1: 停止积分	在 PID 运算输出到达最大值或最小值后,可以选择是否停止积分作用。 若选停止积分,此时 PID 积分停止 计算,有助于降低 PID 的超调量。
FA-26	PID 反馈丢失检 测值	0.0%	0.0%: 不判断反 馈丢失; 0.1% ~ 100.0%	-
FA-27	PID 反馈丢失检 测时间	0.0s	0.0s ~ 20.0s	用来判断 PID 反馈是否丢失。 当 PID 反馈量小于反馈丢失检测值 (FA-26),且持续时间超过 PID 反馈丢失检测时间 (FA-27)后, 变频器故障报警 Err31。
FA-28	PID 停机运算	0	0: 停机不运算1: 停机运算	用于选择 PID 停机状态下, PID 是 否继续运算。一般应用场合, 在停 机状态下 PID 应该停止运算。



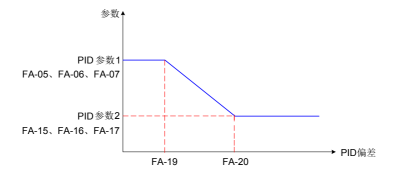


图 9-23 PID 参数切换

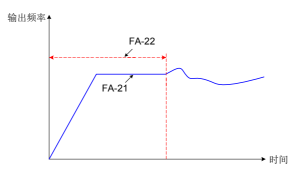


图 9-24 PID 初值功能示意图



对于 PID 为主频率时的频率输出的上下限和范围,作如下说明(如:频率源为纯 PID 或为主 +PID)

- 反转截止频率为 0 或者禁止反转时(即如下三种任意一种)
 ① FA-08=0, F8-13=0;
 ② FA-08=0, F8-13=1;
 ③ FA-08 ≠ 0, F8-13=1
 输出上限: 上限频率
 输出下限: 下限频率
 输出范围: 下限频率~上限频率(即 F0-14 ~ F0-12)
- 反转截止频率不为 0 且不禁止反转时 (即 FA-08 ≠ 0, F8-13=0)
 输出上限: 上限频率 输出下限: 反转截止频率
 输出范围: 反转截止频率~上限频率(即 -FA-08 ~ F0-12)

9.2.8 通过"通讯"设定主频率

设定参数 F0-03=9, 选择了通讯作为主频率。

MD290 支持4种上位机通讯方式: Modbus、Profibus-DP、CANopen、CANlink,这4种通讯不能同时使用。使用通讯时必须安装通讯卡, MD290 的4种通讯卡都是选配的,用户根据需要自行选择,如果通讯协议为Modbus、Profibus-DP或CANopen,需要根据F0-28选择相应的串口通讯协议。CANlink协议始终有效。

参数	功能定义	出厂值	设定范围
			0: Modbus 协议
F0-28	串口通讯协议选择	0	1: Profibus-DP 协 议 或 CANOpen 协议

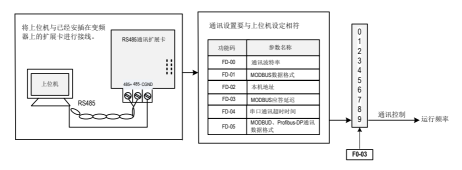


图 9-25 通讯作为主频率相关参数设置

用通讯方式给定频率时,上位机要给变频器发送写命令。下面以 Modobus 协议为例说明用通讯给定主频率的过程。例如,利用通讯给定方式设置频率为 10000 时,发送写命令为 01 06 10 00 27 10 97 36。每一字节代表的含义如下,变频器地址: 01H(可以设置),写命令: 06H,给定频率的地址:1000H,目标频率值: 2710H(转换为十进制为 10000);CRC 校验: 9736H。同理,利用通讯给定方式设置频率为-10000 时,发送写命令为 01 06 10 00 D8 F0 D7 4E。其中,D8F0 为-10000 转换为十六进制取低四位。



● 通讯方式给定频率的范围为 -10000 ~ +10000 (十进制),对应的频率范围为 -100.00%~+100.00%(-100.00%对应负最大频率,+100.00%对应最大频率)。假设 F0-10 "最大频率"设为 50Hz,如果写命令中写入的频率值 2710H,转换 10进制为 10000。那么实际写入的频率值为 50*100%=50Hz。

主机命令信息		从机回应信息	
ADDR	01H	ADDR	01H
CMD	06H	CMD	06H

主札	几命令信息	从机回	
参数地址高位	10H	参数地址高位	10H
参数地址低位	00H	参数地址低位	00H
数据内容高位	27H	数据内容高位	27H
数据内容低位	10H	数据内容低位	10H
CRC 高位	97H	CRC 高位	97H
CRC 低位	36H	CRC 低位	36H

9.2.9 选择辅助频率指令的输入方法

设定参数 F0-04,选择辅频率指令的输入。变频器的辅助频率指令共有 10 种,分别为数字设定(掉电不记忆)、数字设定(掉电记忆)、AI1、AI2、AI3、脉冲输入、多段指令、简易 PLC、PID、通讯给定。如图所示:

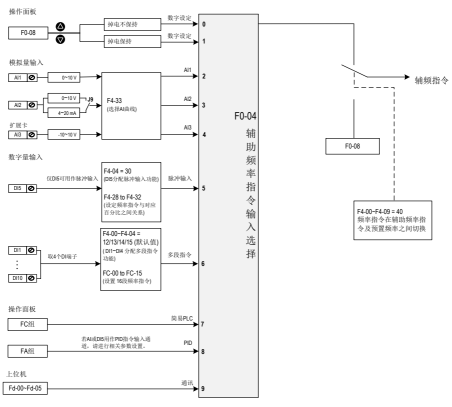


图 9-26 辅助频率给定来源选择示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
			0	操作面板(数字设定,掉电不记忆)
			1	操作面板(数字设定,掉电记忆)
	辅助频率指令输入选择		2	Al1
		0	3	AI2
E0.04			4	AI3
F0-04			5	脉冲设定 (DI5)
			6	多段指令
			7	简易 PLC
			8	PID
			9	通讯给定

辅助频率指令在作为独立的频率给定通道时,其用法与主频率指令相同,使用方法可以参考 9.2.10 小节相关说明。当辅助频率指令用作叠加给定(即主频率指令和辅助频率指令的复合实现频率给定)时,其使用方法可以参考 9.2.11 小节相关说明。

9.2.10 选择主、辅频率叠加指令的输入方法

主、辅频率指令叠加选择,即通过主频率指令和辅助频率指令的复合实现频率给定。通过设定参数 F0-07 设定目标频率与主、辅频率指令的关系。共有以下四种关系:

- 1、主频率指令: 主频率指令直接作为目标频率给定
- 2、辅助频率指令:辅助频率指令直接作为目标频率给定
- 3、主辅运算: 主辅运算有 4 种情况,分别为主频率 + 辅助频率、主频率 辅助频率、主频率和辅助频率中较大值、主频率和辅助频率较小值
- 4、频率切换: 上述3种频率,通过DI端子选择或切换。此时DI端子的功能选择要设置为18(频率指令切换)。



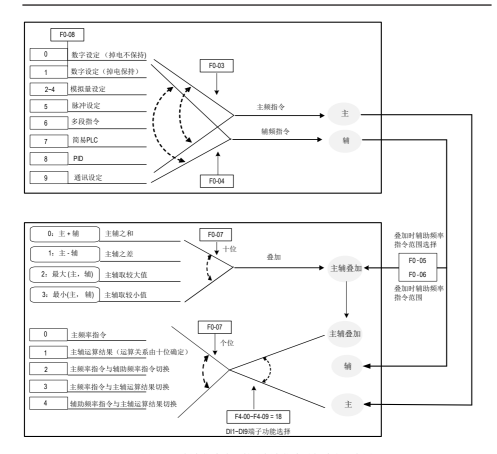


图 9-27 频率指令为主辅助频率指令叠加给定示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围
			个位: 频率指令选择
			0: 主频率指令
			1: 主辅运算结果(运算关系由十位确定)
		00	2: 主频率指令与辅助频率指令切换
	频率指令叠加选择		3: 主频率指令与主辅运算结果切换
F0-07			4: 辅助频率指令与主辅运算结果切换
			十位: 频率指令主辅运算关系
			0: 主+辅
			1: 主-辅
			2: 二者最大值
			3: 二者最小值
F0-05	桑加叶林叶梅变长 人英国华权	0	0: 相对于最大频率
FU-U5	叠加时辅助频率指令范围选择	U	1: 相对于主频率指令
F0-06	叠加时辅助频率指令范围	100%	0% ~ 150%

- 当主频率指令和辅助频率指令复合实现频率给定时,需要注意:
- 2、当辅助频率指令为模拟输入给定(Al1、Al2、Al3)或脉冲输入给定时,输入设定的100%对应辅助频率范围,可通过F0-05和F0-06进行设置。
- 3、辅助频率指令选择与主频率指令选择,不能设置为同一个通道,即 F0-03 与 F0-04 不要设置为相同的值,否则容易引起混乱。
- 4、主、辅频率指令的叠加功能,可以用于有速度闭环控制的场合,例如以主频率通道为主,利用辅频率通道进行自动微调,配合外部 DI 端子信号的切换,可以达到所需的闭环控制目的。

9.2.11 运行指令绑定主频率指令

通过设置 F0-27,变频器的 3 种运行指令可以设定各自的频率指令,如下图所示。运行命令通道与主频率给定通道可以任意捆绑,同步切换。该功能定义了 3 种运行命令通道和 9 种频率给定通道之间的捆绑组合。当指定的命令通道(F0-02)设置了频率绑定通道(F0-27 对应位)后,此时 F0-03 均不起作用,而是由F0-27 指定的频率给定通道确定。



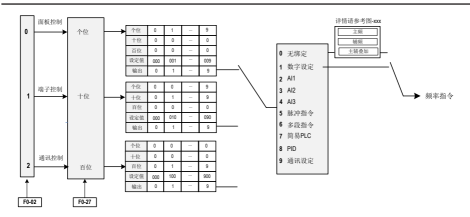


图 9-28 运行指令绑定主频率指令图

参数	功能定义	出厂值		设定范围
			个位:	操作面板绑定频率指令选择
			0:	无捆绑
			1:	数字设定
			2:	Al1
			3:	AI2
			4:	AI3
F0-27	运行指令捆绑主频率指令选择	000	5:	脉冲设定(DI5)
			6:	多段速
			7:	PLC
			8:	PID
			9:	通讯设定
			十位:	端子命令绑定主频率指令选择
			百位:	通讯命令绑定主频率指令选择

9.2.12 频率指令极限(频率设定)

上限频率: 限制最高频率, 如果不允许电机在某个频率以上运行;

下限频率: 限制最低频率, 如果不允许电机在某个频率以下运行;

最大频率: 限制最高输出频率;

上限频率选择: 用于选择上限频率的给定通道;

上限频率偏置: 用于设定上限频率的偏移量。

参数	功能定义	出厂值	设定范围
F0-10	最大频率	50.00 Hz	50.00Hz ~ 500.00Hz

۱	r	1	۱
۱	C	1	١

参数	功能定义	出厂值	设定范围
F0-11	上限频率指令选择	0	0: F0-12 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲设定 (DI5) 5: 通讯给定
F0-12	上限频率	50.00Hz	下限频率(F0-14)~最大频率(F0-10)
F0-13	上限频率偏置	0.00Hz	0.00Hz ~最大频率 F0-10
F0-14	下限频率	0.00Hz	0.00Hz ~上限频率

9.2.13 低于下限频率动作设定

设定频率低于下限频率运行动作:如果运行频率低于下限频率时,要选择变频器的运行状态,设置参数 F8-14。

零速运行:变频器处于运行状态,输出频率为 0,操作面板 RUN 灯亮。

停机:变频器不运行,操作面板 RUN 灯灭。

参数	功能定义	出厂值		设定范围	参数说明
		0	0: 行	以下限频率运	如果运行频率低于下限频 率,则变频器将以下限频率 运行
F8-14	设定频率低于下限频 率运行动作		0	1:	停机
			2 :	零速运行	如果运行频率低于下限频 率,则变频器以零速运行

9.3 启停方法

本小节主要介绍变频器的启动和停止方法。

9.3.1 启动方法

变频器有三种启动方法,分别是直接启动、转速跟踪再启动、预励磁启动。设定参数 F6-00 选择变频器的启动方法。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F6-00	启动方式	0	0: 直接启动 1: 转速跟踪再启动 2: 预励磁启动 3: SVC 快速启动	如果需要启动正在高速 旋转的电机建议使用转 速跟踪再启动; 预励磁启动(只能用于 交流异步机)
F6-01	转速跟踪方式	0	0: 从停机频率开始1: 从工频开始2: 从最大频率开始	-
F6-02	转速跟踪快慢	20	1~100	-
F6-03	启动频率	0.00Hz	0.00Hz~10.00Hz	给定频率小于启动频 率时,变频器不启动, 处于待机状态。
F6-04	启动频率保持时间	0.0s	0.0s~ 100.0s	正反转切换过程中,本 参数不起作用。 启动频率保持时间不包 含在加速时间内,但包 含在简易 PLC 的运行 时间里。
F6-05	启动直流制动电流/预励磁电流	50%	0%~ 100%	直流制动电流越大,制动力越大,100%对应电机额定电流(电流上限为变频器额定电流的80%)。
F6-06	启动直流制动时间/预 励磁时间	0.0s	0.0s~ 100.0s	启动直流制动只在启动 方式为直接启动时有 效。

1) 直接启动

设置参数 F6-00=0,变频器为直接启动,适用于大多数负载,如图 9-29。启动前加"启动频率"适用于电梯、起重等提升类负载场合,如图 9-30。启动前加"直流制动"适用于在启动时电机可能有转动的场合,如图 9-31。

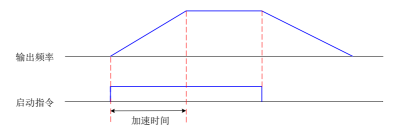


图 9-29 直接启动时序图

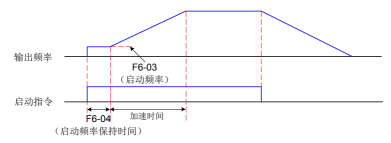


图 9-30 带启动频率的启动时序图

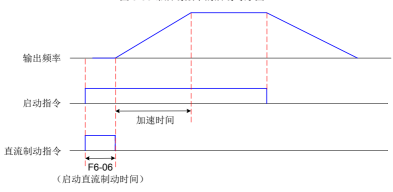


图 9-31 带直流制动的启动时序图

2) 转速跟踪再启动

设定 F6-00=1,变频器为转速跟踪再启动(变频器先对电机的转速和方向进行判断,再以跟踪到的电机频率启动)适用于大惯性机械负载的驱动,若变频器启动运行时,负载电机仍在靠惯性运转,采取转速跟踪再启动,可以避免启动过流的情况发生。该启动方式只在矢量控制模式下有效。启动过程频率曲线如下图:

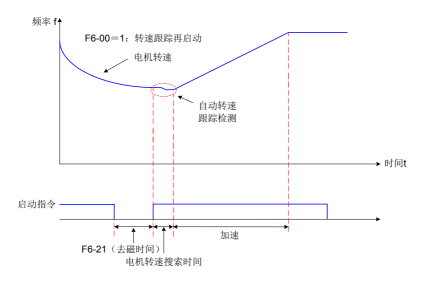


图 9-32 转速跟踪再启动方式

3) 预励磁启动

设定 F6-00=2, 变频器为预励磁启动,该方式只适用于异步电机的 SVC 与 FVC 控制模式,启动前对电机进行预励磁,可以提高电机的快速响应和减小启动电流,启动时序与直流制动再启动一致。

4) SVC 快速启动

设定 F6-00=3, 该方式只适用于异步机 SVC 控制模式,使用该方式可以缩短加速时间,当系统惯量较大且需要快速启动时可以使能该模式,但会存在力矩冲击。

9.3.2 停止方式

变频器的停止方法有两种,分别是减速停车和自由停车。设定参数 F6-10 选择变频器的停止方法。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F6-10	停机方式	0	0: 减速停车 1: 自由停车	
F6-11	停机直流制动起 始频率	0.00Hz	0.00Hz~ 最大频 率	减速停机过程中,当运行频率降低到 到该频率时,开始直流制动过程。
F6-12	停机直流制动等 待时间	0.0s	0.0s~ 100.0s	在运行频率降低到停机直流制动起始 频率后,变频器先停止输出一段时间, 然后再开始直流制动过程。
F6-13	停机直流制动电流	50%	0%~ 100%	直流制动电流越大,制动力越大, 100% 对应电机额定电流(电流上限 为变频器额定电流的80%)

	_	
(0
Ġ	Č	1
	7	7

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F6-14	停机直流制动时间	0.0s	0.0s~ 100.0s	直流制动时间为0时直流制动过程被取消。

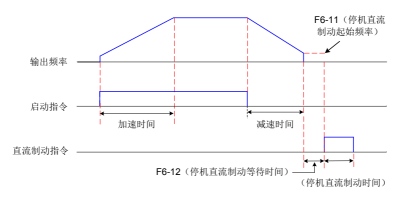


图 9-33 停机直流制动时序图

1) 减速停车

设定F6-10=0,变频器减速停车。(停机命令有效后,变频器按照减速时间降低输出频率,频率降为0后停机。)

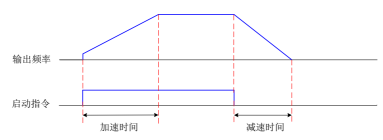


图 9-34 减速停车时序图

2) 自由停车

设定 F6-10=1, 变频器为自由停车。(停机命令有效后, 变频器立即终止输出, 此时电机按照机械惯性自由停车。)

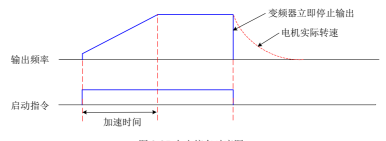


图 9-35 自由停车时序图

9.3.3 加减速时间和曲线设定

加速时间指变频器从零频,加速到加减速基准频率(F0-25)所需时间;减速时间指变频器从"加减速基准频率 (F0-25) 减速到零频所需时间。

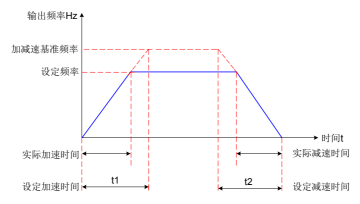


图 9-36 加减速时间示意图

MD290提供4组加减速时间,可利用数字输入端子DI切换选择。例如,选择DI7和DI8,作为输入切换端子。

参数	名称	设定值	功能描述
F4-06	DI7 端子功能选择	16	加减速时间选择端子 1
F4-07	DI8 端子功能选择	17	加减速时间选择端子 2

DI8 端子状态	DI7 端子状态	对应加减速时间选择
OFF	OFF	第一组: F0-17、F0-18
OFF	ON	第二组: F8-03、F8-04
ON	OFF	第三组: F8-05、F8-06
ON	ON	第四组: F8-07、F8-08

表 9-2 通过 DI 端子选择加减速时间

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
			0s ∼ 65000s	F0-19=0
F0-17	加速时间 1	机型确定	0.0s ∼ 6500.0s	F0-19=1
			0.00s ∼ 650.00s	F0-19=2
			0s ∼ 65000s	F0-19=0
F0-18	减速时间 1	机型确定	0.0s ∼ 6500.0s	F0-19=1
			0.00s ~ 650.00s	F0-19=2
F8-03	加速时间 2	机型确定	设定范围同 F0-17	-
F8-04	减速时间 2	机型确定	设定范围同 F0-18	-

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明	
F8-05	加速时间3	机型确定	设定范围同 F0-17	-	
F8-06	减速时间3	机型确定	设定范围同 F0-18	-	
F8-07	加速时间4	0.0s	设定范围同 F0-17	-	
F8-08	减速时间 4	0.0s	设定范围同 F0-18	-	
F0-19	加减速时间单位	1	0: 1秒 1: 0.1秒 2: 0.01秒	修改此参数时,4组加减速时间所显示小数点位数会变化。	
F0-25	加减速时间基准频率	0	0: 最大频率 1: 设定频率 2: 100Hz	-	
			0: 直线加减速	选择变频器在启、停动过程中频率变化的方式。	
			1: 静态 S 曲线加减速	0: 输出频率按照直线 递增或递减。	
F6-07	加减速方式 0			2: 动态 S 曲线加减	1: 在目标频率固定的情况下,输出频率按照 S曲线递增或递减。适 用在要求平缓启动或停 机的场所使用,如电梯、 输送带等。
			速	2: 在目标频率实时动态变化的情况下,输出频率按照 S 曲线实时递增或递减。适用在舒适感要求较高及实时响应快速的场合。	
F6-08	S 曲线开始段时间比例	30.0%	0.0%~ (100.0%- F6-09)	参数 F6-08 和 F6-09 要 满 足: F6-08 + F6-09 ≤ 100.0%。	
F6-09	S 曲线结束段时 间比例	30.0%	0.0%~ (100.0%- F6-08)	-	

9.4 电机调谐

电机调谐:变频器获得被控电机参数的过程。

电机调谐的方法有:异步机静止部分参数调谐、异步机动态完整调谐、异步机静止完整调谐。

ı	l	ı	۱	
Ġ	Č	3	,	
	1	•		

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
			0: 无操作	不调谐
			1: 异步机静止部分参	只辨识部分电机参数定子电阻、转子
			数调谐	电阻、漏感
F1-37	调谐选择	0	2: 异步机动态完整调	辨识所有电机参数, FVC 控制方式
			2: 升少机切芯元登则 谐	下需要确认编码器参数(F1-27~ F1-
			伯 	34)
			3: 异步机静止完整调	辨识所有电机参数,可自动识别编码
			谐	器方向

几种调谐方式的调谐效果比较如下表:

调谐方式	适用情况	调谐效果
异步机静止部分参数调 谐	电机与负载很难脱离,且不允许动态调谐运行的场合	一般
异步机动态完整调谐	电机与应用系统方便脱离的场合	最佳
异步机静止完整调谐	电机与负载很难脱离,且不允许动态完整调谐运行的场合	较好

以下用电机 1 的参数 (F0-24 设置为 0, 电机参数组 1) 为例介绍电机调谐的方法。如果要对电机 2 进行调谐,首先将 F0-24 设置为 1 (电机参数组 2), 电机 2 的调谐方法与电机 1 类似,相关参数参考 A2 组。

1) 异步机静止部分参数调谐方法

步骤	过程			
步骤 1	上电后,将变频器运行指令选择为操作面板 (F0-02 设置为 0)			
步骤 2	准确输入电机的铭牌参数 (F1-00 ~ F1-05)			
步骤 3	参数 F1-37 设置为 1(异步机静止部分参数调谐),按 ENTER 键确认,键盘显示			
步骤 4	按操作面板上 RUN 键。电机不旋转,但是变频器会使电机通电。运行指示灯亮。当上述显示信息消失,退回正常参数显示状态,表示调谐完成。经过该调谐,变频器会自动算出 F1-06~ F1-08 的值。			

2) 异步机动态完整调谐方法

使用有恒定输出特性的电机和有高精度用途,请在分离负载状态下,实施动态完整调谐,调谐效果最佳。

步骤	过程		
步骤 1	上电后,将变频器运行指令选择为操作面板(F0-02设置为0);		
步骤 2	准确输入电机的铭牌参数 (F1-00 \sim F1-05);		
步骤3	输入编码器参数"(F1-27、F1-28、F1-30);		

步骤	过程
	参数 F1-37 设置为 2(异步机动态完整调谐),按 ENTER 键确认,键盘显示:
步骤 4	
	按操作面板上 RUN 键。变频器会驱动电机加减速、正/反转运行,运行指示灯亮,调谐
步骤 5	运行持续一段时间。当上述显示信息消失,退回正常参数显示状态,表示调谐完成。经过该
	完整调谐, 变频器会自动算出 F1-06~ F1-10 及 F1-30 的值。

3) 异步机静止完整调谐方法

在无法分离负载的状态下,请使用异步机静止完整调谐。

步骤	过程
步骤 1	上电后,将变频器运行指令选择为操作面板(F0-02设置为0);
步骤 2	准确输入电机的铭牌参数(F1-00~F1-05);
	参数 F1-37 设置为 3(异步机静止完整调谐),按 ENTER 键确认,键盘显示:
步骤 3	
	按操作面板上RUN 键。电机不旋转,但是变频器会使电机通电。运行指示灯亮。当上述
步骤 4	显示信息消失,退回正常参数显示状态,表示调谐完成。经过该调谐,变频器会自动算出 F1-
	06~ F1-10 的值。



- 电机调谐除了上述的三种方式外,还可以手动输入电机参数。
- 电机调谐可以通过操作面板给运行指令外,还可以通过通讯指令进行电机调谐。通过设置 F0-02 选择运行指令。
- Modbus、Profibus 和 CANopen 的 PKW 区支持通讯调谐, PZD 区不支持通讯调谐。通讯调谐操作方法: 先给 F1-37/A2-37 写入调谐参数,然后再写入运行命令。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明		
E4.00	电机类型选		0	普通异步电机		
F1-00	择	0	1	变频异步电机		
F1-01	电机额定功率	机型确定	0.1kW ~ 1000.0kW	F1-00~F1-05 为电机铭		
F1-02	电机额定电 压	机型确定	1V ∼ 2000V	牌参数。 在 采 用 V/F、SVC、		
F1-03	电机额定电	扣那你会	0.01A ~ 655.35A(变频器功率 ≤ 55kW)	FVC 控制时,为了获		
F1-03	流	机型确定	0.1A ~ 6553.5A(变频器功率 >55kW)	得更好的控制性能,需要进行电机参数调谐,		
F1-04	电机额定频率	机型确定	0.01Hz ~最大频率	而调谐结果的准确性, 与正确设置电机铭牌参		
F1-05	电机额定转速	机型确定	1rpm ∼ 65535rpm	数密切相关。		
	异步电机定		0.001Ω ~ 65.535Ω(变频器功率 ≤ 55kW)			
F1-06	子电阻	机型确定	0.0001Ω ~ 6.5535Ω(变频器功率 >55kW)	F1-06~F1-10 是异步电 机的参数,可通过电机		
E4.07	异步电机转 子电阻	机型确定	0.001Ω ~ 65.535Ω(变频器功率 ≤ 55kW)	一调谐获得。其中,异步 机静止部分参数调谐只		
F1-07			0.0001Ω ~ 6.5535Ω(变频器功率 >55kW)	能 获 得 F1-06~F1-08 三个参数,异步机动态		
F1-08	异步电机漏	机型确定	0.01mH ~ 655.35mH(变频器功率≤ 55kW)	完整调谐可以获得 F1-06~F1-10 外,还可以		
1 1-00	感抗	机主册定	0.001mH ~ 65.535mH(变频器功率 >55kW)	获得编码器相序 F1		
F1-09	异步电机互	机型确定	0.1mH ~ 6553.5mH(变频器功率 ≤ 55kW)	若现场不对电机调谐,		
F 1-09	感抗	机至狮足	0.01mH ~ 655.35mH(变频器功率 >55kW)	可以根据电机厂家提供 的参数,输入上述相应		
F1-10	异步电机空	机型确定	0.01A ~ F1-03(变频器功率 ≤ 55kW)	参数。		
1 1-10	载电流	0.1A ~ F1-03(变频器功率 >55kW)		0.1A ~ F1-03(变频器功率		
				设定编码器每转脉冲 数。		
F1-27	编码器线数	1024	1 ~ 65535	在有速度传感器矢量控制方式下(FVC),必须正确设置编码器脉冲数,否则电机运行不正常。		

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F1-28	编码器类型	0	0: ABZ 增量编码器 2: 旋转变压器	要根据实际情况正确设置 F1-28, 否则变频器可能运行不正常。
F1-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	0	0: 正向 1: 反向	O: 电机正转时 A 相超前(电机反转时 B 相超前) 1: 电机正转时 B 相超前(电机反转时 A 相超前(电机反转时 A 相超前)
F1-34	旋转变压器 极对数	1	1 ~ 65535	在使用旋转变压器时, 必须正确设置极对数参 数。
F1-36	速度反馈 PG 断线检测时 间	0.0s	0.0s: 不动作 0.1s ~ 10.0s	用于设置编码器断线故障的检测时间,当设置为 0.0s 时,变频器 不检测编码器断线故障。 当变频器检测到有断线故障,并且持续时间超过 F1-36 设置时间后,变频器报警 Err20。

9.5 控制性能

9.5.1 V/F 曲线的设定

1) 直线型 V/F、多点 V/F、平方 V/F 曲线设定

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F3-00	V/F 曲线设定	0	0: 直线 V/F 1: 多点 V/F 2: 平方 V/F 3: 1.2 次方 V/F 4: 1.4 次方 V/F 6: 1.6 次方 V/F 8: 1.8 次方 V/F 9: 保留 10: V/F 完全分离模式 11: V/F 半分离模式	-
F3-01	转矩提升	机型确定	0.0% ~ 30.0%	-
F3-02	转矩提升截止频率	50.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-

9

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F3-03	多点 V/F 频率点 1	0.00Hz	0.00 Hz \sim F3-05	
F3-04	多点 V/F 电压点 1	0.0%	0.0% ~ 100.0%	
F3-05	多点 V/F 频率点 2	0.00Hz	F3-03 ~ F3-07	
F3-06	多点 V/F 电压点 2	0.0%	0.0% ~ 100.0%	-
F3-07	多点 V/F 频率点 3	0.00Hz	F3-05 ~电机额定频率 (F1-04)	
F3-08	多点 V/F 电压点 3	0.0%	0.0% ~ 100.0%	

● 通用恒转矩直线 V/F 曲线

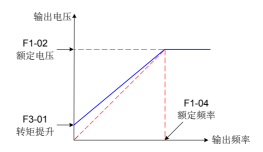


图 9-37 通用恒转矩直线 V/F 曲线

在额定频率以下,输出电压与频率成线性变化,适用于大惯量风机加速、冲床、离心机、水泵等一般机械 传动应用场合。

● 自定义多点 V/F 曲线

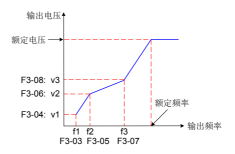


图 9-38 自定义多点 V/F 曲线

F3-03 ~ F3-08 六个参数定义多点 V/F 曲线,频率点设置范围为 0.00Hz ~电机额定频率,电压点设置范围为 0.0% ~ 100%,对应 0V ~电机额定电压,多点 V/F 曲线的设定值通常根据电机的负载特性来设定。务必如下设定: F3-03 \leq F3-05 \leq F3-07。为了保证设置无误,本变频器对频率点 F3-03、F3-05 和 F3-07 上下限的关系进行了约束,设置时先设置 F3-07,再设置 F3-05,最后设置 F3-03;

9

● 变转矩平方 V/F 曲线

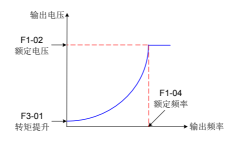


图 9-39 变转矩平方 V/F 曲线

在额定频率以下,输出电压与输出频率的关系按 2 次方曲线变化,这种 V/F 曲线适合轻载且负载不经常变化的风机、水泵负载使用。

2) V/F 分离曲线设定

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F3-13	V/F 分离的电压源	0	0: 数字设定(F3-14) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: PULSE 脉冲设定(DI5) 5: 多段指令 6: 简易 PLC 7: PID 8: 通讯给定 注: 100.0% 对应电机额定电压	-
F3-14	V/F 分离的电压数字 设定	0V	0V ~电机额定电压	V/F 半分离 模式下,输 出电压为此 设定值的 2
F3-15	V/F 分离的电压加速 时间	0.0s	0.0s ~ 1000.0s 注:表示 0V 变化到电机额定电 压的时间	V/F 半分离 模式下此参 数不起作用, 电压加速时 间与 F0-17

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F3-16	V/F 分离的电压减速 时间	0.0s	0.0s ~ 1000.0s 注:表示 0V 变化到电机额定电 压的时间	V/F 半分离 模式下此参 数不起作用, 电压减速时 间与 F0-18
F3-17	V/F 分离停机方式选择	0	0: 频率 / 电压独立减至 0 1: 电压减为 0 后频率再减	-

V/F 分离的电压加速时间指输出电压从 0 加速到电机额定电压所需时间,见图中的 t1。

V/F 分离的电压减速时间指输出电压从电机额定电压减速到 0 所需时间,见图中的 t2。

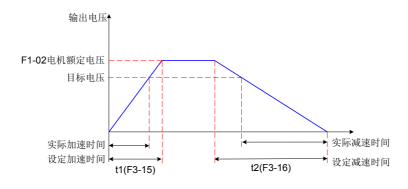


图 9-40 V/F 分离示意图

9.5.2 变频器输出电流(转矩)限制

在加速、恒速、减速过程中,如果电流超过过流失速动作电流(出厂值150%,表示变频器额定电流的1.5倍),过流失速将起作用,输出频率开始降低,直到电流回到过流失速点以下后,频率才开始向上加速到目标频率,实际加速时间自动拉长,如果实际加速时间不能满足要求,可以适当增加"F3-18过流失速动作电流"。

9

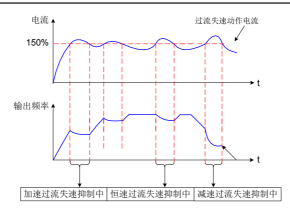


图 9-41 过流失速动作示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F3-18	过流失速动作电流	150%	50%~200%	启动过流失速抑制动作的电流。
F3-19	过流失速抑制	1	0, 1	0: 无效; 1: 有效
F3-20	过流失速抑制增益	20	0~100	如果电流超过过流失速电流点,过 流失速抑制将起作用,实际加速时 间自动拉长。
F3-21	倍速过流失速动作电流 补偿系数	50%	50%~200%	降低高速过流失速动作电流,补偿系数为50%时无效,弱磁区动作电流对应 F3-18 推荐设定值100%。

在高频区域,电机驱动电流较小,相对于额定频率以下,同样的失速电流,电机的速度跌落很大,为了改善电机的运行特性,可以降低额定频率以上的失速动作电流,在一些离心机等运行频率较高、要求几倍弱磁且负载惯量较大的场合,这种方法对加速性能有很好的效果,可有效防止电机失速。

超过额定频率的过流失速动作电流 = (fs/fn) * k * LimitCur;

fs 为运行频率 ,fn 为电机额定频率 ,k 为 F3-21 "倍速过流失速动作电流补偿系数" , LimitCur 为 F3-18 "过流失速动作电流" ;

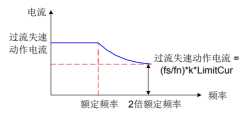


图 9-42 倍速过流失速动作示意图



大功率电机,载波频率在2kHz以下,由于脉动电流的增加导致逐波限流响应先于过流失速防止动作启动,而产生转矩不足,这种情况下,请降低过流失速动作电流。

9.5.3 变频器过压失速抑制

如果母线电压超过过压失速动作电压(F3-22),表示机电系统已经处于发电状态(电机转速>输出频率),过压失速将起作用,调节输出频率,实际减速时间将自动拉长,避免跳闸保护,如果实际减速时间不能满足要求,可以适当增加过励磁增益。

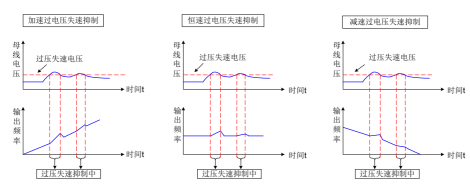


图 9-43 过压失速动作示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F3-22	过压失速动作电压	770.0V	650.0V~800.0V	F3-22 的功能作用等同于F9-
				04。
F3-23	 过压失速抑制	1	0, 1	0: 无效; 1: 有效(默认过压失
F3-23	及压大烟柳柳	1	0, 1	速增益有效)
F3-24	过压失速频率增益	30	0~100	增大 F3-24 会改善母线电压的控
				制效果,但是输出频率会产生波
				动,如果输出频率波动较大,可
				以适当减少 F3-24。F3-24 的功
F3-25	过压失速电压增益	30	0~100	能作用等同于 F9-03。
				增大 F3-25 可以减少母线电压的
				超调量。
F2 26	过压失速最大上升频	- II-	0 5011-	计广 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F3-26	率限制	5Hz	0~50Hz	过压抑制最大上升频率限制

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F9-08	制动单元动作起始电压	760V	650V~800V	-
F3-10	V/F 过励磁增益	64	0~200	过励磁增益越大,
F3-11	V/F 振荡抑制增益	40	0 ~ 100	-
F9-03	过压失速增益	30	0 ~ 100	功能等同于 F3-24, 将会跟随 F3-24 一起变化。
F9-04	过压失速保护电压	770V	650V ~ 800V	功能等同于 F3-22, 将会跟随 F3-22 一起变化。



使用制动电阻或加装制动单元或者使用能量回馈单元时请注意:

- 请设定 F3-11"过励磁增益"值为"0",否则有可能引起运行中电流过大问题。
- 请设定 F3-23"过压失速使能"值为"0",否则有可能引起减速时间延长问题。

9.5.4 提高 V/F 运行性能

1) 如何缩短 V/F 控制方式下的实际加速时间?

现象	措施
	目标频率小于 2 倍额定频率,加速过程发现实际加速时间满足不了要求时,可
	以加大 F3-18"过流失速动作电流",每次调整 10%, F3-18"过流失速动作电流"
加速过程如果发现电机	设定值超过 170%,容易引起"变频器过载故障 EER10"或"快速限流故障
实际加速时间, 远远大	EER40"。
于设定加速时间, 可以	如果目标频率为3倍或4倍额定频率以上,在急加速过程,很可能会出现电机
采取以下措施:	失速现象(变频器输出频率已经达到目标频率,但电机实际转速一直停留中速
	段的某一转速,但电机实际速度一直停留在较低频率,或者加速时间过长),
	此时可以调节 F3-21 "倍速过流失速动作电流补偿系数"设定值为 100%。

2) 如何缩短 V/F 控制方式下的实际减速时间?

q

3) 如何限制 V/F 控制方式下的输出电流,及极端冲击负载情况下如何防止过流故障?

现象	措施
为了更好的保护电机, 控制电机电流上限,可 以采取以下措施调整变	"变频器输出电流上限"可以通过调整 F3-18 "过流失速动作电流"来控制, "变频器输出电流上限" = 变频器额定电流 X "过流失速动作电流" (出厂值 150%)。建议"变频器输出电流上限"最小不应小于电机额定电流,推荐值为 电机额定电流的 1.5 倍。
频器输出电流上限:	急加速、急减速、或者冲击性负载类型时有可能引起 "过流故障"或者"快速限流故障 EER40",请增加 F3-20"过流失速抑制增益"设定值,每次调整量为"±10",调整得过大有可能引起电流振荡。

4) 如何限制 V/F 控制方式下的母线电压, 防止过压故障?

现象	措施
在一些恒速发电负载	恒速间歇性发电负载:请降低 F3-22"过压失速动作电压"设定值(出厂值
(如典型的油田抽油	770V), 非特定要求限制母线电压上限值,建议调整成720V左右,如果仍然
机),冲击性突加突卸	发生过压故障,请调整 F3-24"过压失速最大上升频率限制"设定值为 10Hz 或
负载(如典型的大功率	20Hz (如油田抽油机这种周期性发电时间较长的负载)。
冲床),运行过程极易	冲击性突加突卸负载发生压故障时,请降低 F3-22 "过压失速动作电压"设定值,
引起过电压故障,为了	建议调整成 720V 左右。
避免引起过压故障,如	大惯量急减速负载: 如果变频器加装了制动电阻,且变频器输入电压等级为
果出厂参数仍然会出现	360~420V,请调整 F9 - 08"制动单元动作起始电压"设定值为 690V,调整
过压故障, 可以采取以	F3-10 "V/F 过励磁增益"设定值为 0。如果仍然过压,请降低 F3-22 "过压失
下措施:	速动作电压"设定值,建议调整成740V左右。

9.5.5 辅助控制参数

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A5-00	DPWM 切换上限频率	8.00Hz	5.00Hz ~最大频率	调整参数 A5-00 到最大频率 可以减少电机噪音

9

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A5-01	PWM 调制方式	0	0: 异步调制 1: 同步调制	当载波频率除以运行频率小于 10 时,会引起输出电流振荡或电流谐波较大,此时可以调整成"同步调制"达到减少电流谐波的效果。
A5-03	随机 PWM 深度	0	0: 随机 PWM 无效 1~10: PWM 载频随机 深度	"0"表示随机 PWM 无效; 如果电机噪音较大,可以调整设定值(每次增加1), 来改善电机噪音。

9.6 保护功能

本小节介绍保护变频器和电机的相关功能。

9.6.1 启动保护

变频器的安全保护功能。若 F8-18 设置为 1 时,可以对以下两种情况进行保护。

情况 1: 如果变频器上电时运行命令有效(例如端子运行命令上电前为闭合状态),则变频器不响应运行命令,必须先将运行命令撤除一次,运行命令再次有效后变频器才响应。

情况 2: 如果变频器故障复位时运行命令有效,变频器也不响应运行命令,必须先将运行命令撤除才能消除运行保护状态。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-18	启动保护选择	0	0: 不保护	设置为 1,可以防止在不知情的状况下, 发生上电时或者故障复位时,电机响应
1010			1: 保护	运行命令而造成的危险。

9.6.2 电机过载保护设定

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F9-00			0: 禁止	无电机过载保护功能,建议此时电机 前加热继电器;
F9-00	七 机过 软体扩延排	1: 允许		变频器根据电机过载保护的反时限曲 线,判断电机是否过载。
F9-01	电机过载保护增益	1.00	0.20 ~ 10.00	如果需要对电机过载电流和时间进行 调整,请设置 F9-01。
F9-02	电机过载预警系数	80%	50% ~ 100%	预警系数用于确定,在电机过载保护 前多大程度进行预警。该值越大则预 警提前量越小。

为了对不同的负载电机进行有效保护,需要根据电机过载能力对电机过载保护增益进行设置。电机过载保护为反时限曲线,电机过载保护曲线如下图所示:

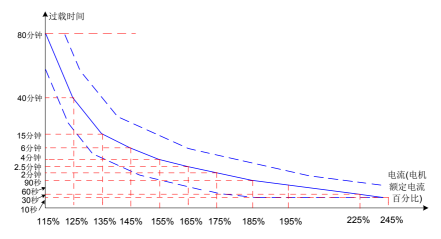


图 9-44 电机过载保护反时限曲线示意图

在电机运行电流到达 175% 倍电机额定电流条件下,持续运行 2 分钟后报电机过载(Err11);在电机运行电流到达 115% 倍电机额定电流的条件下,持续运行 80 分钟后报电机过载(Err11)。

举例: 假设电机额定电流 100A

如果 F9-01 设定成 1.00, 那么根据上图所示, 当电机运行电流达到 100A 的 125%(125A)时, 持续 40 分钟后, 变频器报"电机过载故障(Err11)";

如果 F9-01 设定成 1.20,那么根据上图所示,当电机运行电流达到 100A 的 125% (125A)时,持续 40*1.2=48 分钟后,变频器报"电机过载故障(Err11)":

注意: 最长 80 分钟过载, 最短时间 10 秒过载。

电机过载保护调整举例: 需要电机在 150% 电机电流的情况下运行 2 分钟报过载

通过电机过载曲线图得知,150%(I) 的电流位于 145%(I1) 和 155%(I2) 的电流区间内,145% 的电流 6 分钟(T1)过载,155% 的电流 4 分钟(T2)过载,则可以得出默认设置下 150% 的电机额定电流 5 分钟过载。计算方法如下:

从而可以得出需要电机在 150% 电机电流情况下 2 分钟报过载,则需要设置的"电机过载保护增益"为 F9-01 = $2\div 5$ = 0.4

注意:用户需要根据电机的实际过载能力,正确设置 F9-01 的值,该参数设置过大容易发生电机过热损坏而变频器未及时报警保护的危险!

● 电机过载预警系数表示: 当电机过载检测水平达到该参数设定值时,多功能输出端子 DO或故障继电器(RELAY)输出"电机过载预报警信号",该参数是根据电机在某过载点下持续运行而不报过载故障的时间百分比计算。 例如: 当电机过载保护增益设置为 1.00, 电机过载预警系数设置为 80% 时, 如果电机电流达到 145% 的 额定电机电流下持续运行 4.8 分钟(80%×6 分钟)时, 多功能输出端子 DO 或故障继电器 RELAY 输出电机过载预警信号。

● 电机过载预警功能用于在电机过载故障保护前,通过 DO 给控制系统一个预警信号。该 预警系数用于确定,在电机过载保护前多大程度进行预警。该值越大则预警提前量越小。 当变频器输出电流累积量,大于过载时间(电机过载保护反时限曲线的 Y 值)与"电机过载预警系数(F9-02)"乘积后,变频器多功能数字 DO 输出"电机过载预报警"有效信号。特殊情况下,当电机过载预警系数 F9-02 设置为 100% 时,预警提前量为 0,此时预报警和过载保护同时发生。

9.6.3 缺相保护设定

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F9-12	输入缺相\接触器 吸合保护选择	11	个位: 输入缺相保护选择 0: 禁止 1: 允许 十位: 接触器吸合保护选择 0: 禁止 1: 允许	选择是否对输入缺相或接触器吸合进行保护。
F9-13	输出缺相保护选择	01	个位:输出缺相保护选择 0:禁止 1:允许 十位:运行前输出缺相保护 选择 0:禁止 1:允许	个位:选择是否对输出缺 10 而实际发生输出缺解相时 不会报故障,此时实际电流比面板显际,连镇使用。 一些,存在风险,谨慎使用。 十位:运行中输出缺相检测大于缺积后的场合,可以快速检测相后的场合,使能 该功能,可存在输出缺解相,但对启动时间, 但对启动时启动时间, 但对启动时启动时间, 但对启动时间, 的场合建议不要使能该功能。

9.6.4 故障复位



- 欠压故障(Err09)在母线电压恢复正常时会自动复位,且不包含在故障自动复位 次数之内;
- 对地短路故障(Err23)不能自动或者手动复位,只能通过变频器完全断电,再次上电后才能复位;
- 到达故障自动复位次数后,再执行故障动作保护选择。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F9-09	故障自动复位次数	0	0 ~20	当变频器选择故障自动复位时,用来 设定可自动复位的次数。超过此次数 后,变频器保持故障状态。
F9-10	故障自动复位期间故障 DO 动作选择	1	0: 不动作 1: 动作	如果变频器设置了故障自动复位功能,则在故障自动复位期间,故障DO(DO端子功能选择为2)是否动作,可以通过F9-10设置。
F9-11	故障自动复位等待时 间	1.0s	0.1s ~100.0s	从变频器故障报警,到故障自动复位 之间的等待时间。

9.6.5 故障动作保护选择

参数	功能定义	出厂值	设定范围 参数说明
F9-47 故障保护动作选择 1			个位: 电机过载 (Err11)
		0: 自由停车	
		00000	1: 按停机方式停机
	故障保护动作选择 00000		2:继续运行
			十位:输入缺相(Err12)(同个位)
			百位:输出缺相(Err13)(同个位)
			千位:外部故障(Err15)(同个位)
			万位:通信异常(Err16)(同个位)

9

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F9-48	故障保护动作选择	00000	个位:编码器故障(Err20) 0:自由停车 1:切换为 V/F,按停机方式停机 2:切换为 V/F,继续运行 十位:参数读写异常(Err21) 0:自由停车 1:按停机方式停机 百位:变频器过载故障动作选择(Err10) 0:自由停机 1:降额运行 千位:电机过热(Err45) 万位:运行时间到达(Err26)(同千位)	百变载作置频报同当变载低变流过生发降 对用器的择 0 过载封置器将出器近故便到,时载敌锁为即自电额,障可行堵到,时障输时,将动流定避的能速转 提升货位,,时降输时,过降至电免发会度。 负
F9-49	故障保护动作选择3	00000	个位: 用户自定义故障 1 (Err27) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位: 用户自定义故障 2 (Err12) (同个位) 百位: 上电时间到达 (Err29) (同个位) 千位: 掉载 (Err30) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 直接跳至电机额定频率的 7% 继续运行,不掉载则自动恢复到设定频率运行 万位: 运行时 PID 反馈丢失(Err31)(同个位)	载请将该参数 设置为 0。

9.6.6 电机过热保护选择

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
			0: 无温度传感器	电机温度传感器信号需接 MD38IO1 扩展卡上的 AI3、PGND 端。
F9-56	电机温度传感器类型	0	1: PT100	支持 PT100 和 PT1000 两种电机温度传感器,
			2: PT1000	使用时必须正确设置传感器类型。
				电机温度值在 U0-34 中显示。
F9-57	电机过热保护阀值	110℃	0℃ ~200℃	当电机温度超过电机过热保护阈值 F9-57时,变频器故障报警(Err45), 并根据所选择故障保护动作方式(F9-48) 处理。
F9-58	电机过热预报警阀 值	90℃	0℃ ~200℃	当电机温度超过电机过热预报警阈值 F9-58 时,选择 39# 功能(电机过热预 报警)的 DO 端子输出有效信号。

9

9.6.7 瞬时停电连续运行(瞬停不停)

瞬停不停功能使得系统在短时停电时能持续运行。系统发生停电时,变频器使电机处于发电状态,使母线电压维持在"瞬停不停动作判断电压"左右,防止变频器因输入电压过低导致欠压故障而停机。如下图所示:

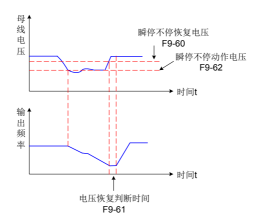


图 9-45 瞬停不停过程示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F9-59	瞬停不停功能选择	0	0: 无效 1: 母线电压恒 定控制 2: 减速停机	风机水泵、离心机等大惯量场合建 议使用"母线电压恒定控制"模式, 纺织行业建议使用"减速停机"模 式。
F9-60	瞬停不停恢复电压	85%	80%~100%	(380V 等级)100% 对应 540V
F9-61	瞬停不停电压恢复判 断时间	0.5s	0.0~100.0s	只对"母线电压恒定控制(F9-59=1)"有效
F9-62	瞬停不停动作电压	80%	60%~100%	(380V 等级)100% 对应 540V
F9-71	瞬停不停增益 Kp	0~100	40	只对"母线电压恒定控制(F9-59=1)"有效
F9-72	瞬停不停积分系数 Ki	0~100	30	如果瞬停不停过程容易欠压请加大 Kp 和 Ki
F9-73	瞬停不停动作减速时 间	0~300.0s	20.0s	只对"减速停机 (F9-59=2)"模 式有效

- "母线电压恒定控制"模式时,当电网恢复供电时,变频器输出频率会按加速时间恢复到目标频率;
- "减速停机"模式时,当电网恢复供电时,变频器继续减速到 0Hz 停机,直到变频器再次发出启动命令变频器才会启动。

9.6.8 掉载保护

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F0.00		_	0: 无效	如果掉载保护功能有效,则当变频器输
F9-63	掉载保护选择	0	 1 : 有效	出电流小于掉载检测水平 F9-64, 且持
			14774	续时间大于掉载检测时间 F9-65 时,变
F9-64	掉载检测水平	10.0%	0.0%~100.0%	频器执行掉载保护动作(掉载动作可由
		1.0s		F9-49 选择,默认自由停车)。在掉载
F9-65	掉载检测时间		0.0~60.0s	保护期间,如果负载恢复,则变频器自
				动恢复为按设定频率运行。

9.6.9 欠压点、过压点设定、快速限流保护

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A5-06	欠压点设置	350V	210 ~ 420V	当母线电压超出 A5-06/A5-09 的设定值时,变频器故障报警(Err09/
A5-09	过压点设置	820V	650V ~ 820V	Err05~07)
A5-04	快速限流使能	1	0: 不使能 1: 使能	在起重等提升场合建议关闭此功能。

9.7 监视

监视功能是在变频器的 LED 显示区域上显示变频器的状态。查看监视参数的方法有两种:

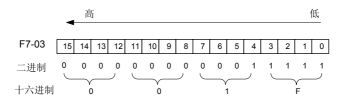
1) 在停机或运行状态下,用操作面板上的 键,切换参数 F7-03、F7-04、F7-05 的每一字节,可以显示多个状态参数。

运行状态下有 32 个运行状态参数,由参数 F7-03(运行显示参数 1)和 F7-04(运行显示参数 2)按二进制的位选择每位的对应参数是否显示。停机状态下有 13 个停机状态参数,由参数 F7-05(停机显示参数)按二进制的位选择每位的对应参数是否显示。

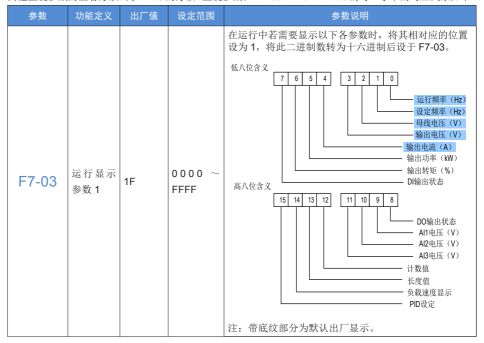
例如:要通过面板监视运行状态下的参数:(运行频率、母线电压、输出电压、输出电流、输出功率、PID设定)。

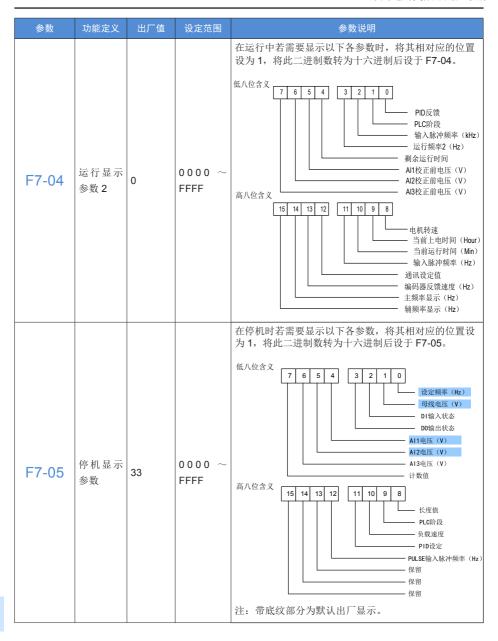
9

- 根据参数 F7-03 (运行显示参数 1) 中的每一字节与上述参数的对应关系,将对应的位设置为 1。
- 将此二进制数转为十六进制后设置到 F7-03 中。(二进制转换十六进制方法请参见下文)
- 用操作面板上的 **②**键,切换参数 F7-03 的每一字节,即可查看相关参数的值。设定如下图所示:



其他监视参数的查看方法,同F7-03的方法。监视参数在F7-03、F7-04、F7-05的每一字节的对应关系如下:







- 变频器断电后再上电,显示的参数默认为变频器掉电前选择的参数。
- F7-03、F7-04、F7-05 中每一字节对应的监视参数,不完全对应 U0 组的每一个监视参数。如果要监视的参数在 F7-03、F7-04、F7-05 中不存在,需要用方法 2 利用操作面板在 U0 组查找监视参数。

二进制转换成十六进制方法:

二进制数从右往左每四位对应一位十六进制数。如果最高位不满四位用 0 补上。再把分好的每四位二进制分别转换成十进制,0000~1111 对应十进制的 0~ 15,对应十六进制的 0~ F。根据十进制和十六进制的对应关系,将十进制 转换成对应的十六进制。(对应关系见下表)

例如,011 1101 1111 1001 可以分为0011 1101 1111 1001, 查找下表后得到十六进制数3DF9。

二进制	1111	1110	1101	1100	1011	1010	1001	1000	0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001	0000
十进制	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
十六进制	F	E	D	С	В	А	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

2) 直接用操作面板进入 U0 组参数, 查看监视参数。(面板的操作方法可参考"第 4 章 面板使用"), 以下所示的监视参数, 仅仅是可读的。

参数	功能定义	最小单位	监控范围	参数说明
U0-00	运 行 频 率 (Hz)	0.01Hz	0.00 ~ 500.00Hz 显示变频器的运行频率的绝对值。	
U0-01	设 定 频 率 (Hz)	0.01Hz	显示变频器的设定频率的绝对值。	
U0-02	母线电压 (V)	0.1V	$0.0 extsf{V} \sim 3000.0 extsf{V}$	显示变频器母线电压值
U0-03	输出电压 (V)	1V	0V ∼ 1140V	显示运行时变频器输出电压值。
U0-04	输出电流 (A)	0.01A	0.00A ~ 655.35A (变频器功率 ≤ 55kW) 0.0A ~ 6553.5A (变频器功率 >55kW)	显示运行时变频器输出电流值。
U0-05	输 出 功 率 (kW)	0.1kW	0 ~ 32767	显示运行时变频器输出功率值
U0-06	输出转矩(%)	0.1%	-200.0% ~ 200.0%	显示运行时变频器输出转矩值。百分比基数 是电机额定转矩

参数	功能定义	最小单位	监控范围	参数说明
U0-07	DI 输入状态	1	0x0000 ~ 0x7FFF	显示当前 DI 端子输入状态值。转化为二进制数据后,每个 bit 位对应一个 DI 输入信号。 1 表示输入为高电平, 0 表示输入为低电平。 每个 bit 位和输入端子对应关系如下: 低八位含义
U0-08	DO 输出状态	1	0x0000 ~ 0x03FF	显示当前 DO 端子输出状态值。转化为二进制数据后,每个 bit 位对应一个 DO 输出信号。 1 表示输出高电平,0 表示输出低电平。每个 bit 位和输出端子对应关系如下: ((()) (()) (()) (()) (()) (()) (()) (
U0-09	AI1 电压 (V)	0.01V	0.00V ~ 10.57V	
U0-10	AI2 电压 (V) /电流 (mA)	0.01V /0.01mA	0.00 V \sim 10.57 V 0.00 mA \sim 20.00 mA	可通过控制板上跳线帽 J9 选择电压输入或电流输入
U0-11	AI3 电压 (V)	0.01V	$0.00V\sim 10.57V$	-
U0-12	计数值	1	1 ~ 65535	计数功能中显示计数值

参数	功能定义	最小单位	监控范围	参数说明
U0-13	长度值	1	1 ~ 65535	定长功能中显示长度值
U0-14	负载转速显示	由 F7-12 个位决 定	0~电机额定转速	显示负载转速
U0-15	PID 设定	1	0 ~ 65535	PID 设定 = PID 设定(百分比)*FA-04(PID 给定反馈量程)
U0-16	PID 反馈	1	0 ~ 65535	PID 反馈 = PID 反馈 (百分比) *FA-04 (PID 给定反馈量程)
U0-17	PLC 阶段	1	0~15	一共 16 段速
U0-18	输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz	0.00kHz ~ 100.00kHz	显示 DI5 高速脉冲采样频率
	反馈速度		-500.0Hz ~ 500.0Hz (F7-12 十位为 1)	参数 F7-12 十位(负载速度显示小数点位数)设定为 1 时, U0-19 小数点个数为 1, 显示范围为 -500.0Hz ~ 500.0Hz。
U0-19	区 顷 丞 反 (Hz)	0.01Hz	-320.00Hz ~ 320.00Hz (F7-12 十位为 2)	参数 F7-12 十位设定为2时,U0-19小数点个数为2,显示范围为-320.00Hz~320.00Hz;
U0-20	剩余运行时间	0.1Min	0.0 ~ 6500.0Min	显示定时运行时,剩余运行时间。
U0-21	Al1 校 正 前 电压	0.001V	0.000V ~ 10.570V	
U0-22	Al2 校正前电 压 (V) / 电 流 (mA)	0.001V /0.01mA	0.000V ~ 10.570V 0.000mA ~ 20.000mA	显示模拟输入采样电压/电流的实际值。 实际使用的电压/电流经过了线性校正,使采样电压/电流与实际输入电压/电流偏差更小。 实际使用的校正电压/电流见 U0-09、U0-10、U0-11。
U0-23	AI3 校 正 前 电压	0.001V	-10.570V ~ 10.570V	10. 00-11.
U0-24	电机转速	1RPM	0~电机额定转速	显示电机当前运行转速
U0-25	当前上电时间	1Min	0Min ∼ 65000Min	-
U0-26	当前运行时间	0.1Min	0.0Min \sim 6500.0Min	-
U0-27	输入脉冲频 率	1Hz	$0\sim 65535$ Hz	显示 DI5 高速脉冲采样频率,与 U0-18 为同一数据,但是显示的单位不同。
U0-28	通讯设定值	0.01%	-100.00% ~ 100.00%	显示通过通讯地址 0x1000 写入的数据。百分比基数根据地址 0x1000 的设定值作用决定。

参数	功能定义	最小单位	监控范围	参数说明		
			-320.00Hz ∼	显示由编码器实际测得的电机运行频率。		
			320.00Hz	F7-12 十位(负载速度显示小数点位数)设定		
110-29	编码器反馈速度	0.01Hz	(F7-12 十位为 2)	为 2 时, U0-29 小数点个数为 2, 显示范围为 -320.00Hz ~ 320.00Hz;		
	AE/X		-500.0Hz ∼	F7-12 十位设定为 1 时, U0-29 小数点个数为		
			500.0Hz	1,显示范围为 -500.0Hz ~ 500.0Hz。		
			(F7-12 十位为 1) 0.00Hz ~			
U0-30	主频率显示	0.01Hz	500.00Hz	显示主频率设定值		
1 110-31	辅助频率显	0.01Hz	0.00Hz ~	显示辅助频率设定值。		
3001	示		500.00Hz	显示通过 AI3 采样的电机温度值。		
U0-34	电机温度值	1 ℃		电机温度检测见F9-56(电机温度传感器类型)		
			0℃~200℃	介绍。		
U0-35	目标转矩(%)	0.1%	-200.0% ~ 200.0%	显示当前转矩上限设定值,百分比基数为电		
U0-36	旋变位置	1	0 ~ 4095	机额定转矩 显示旋变当前位置信号		
	功率因素角		1000			
U0-37	度	0.1°		显示当前运行的功率因素角度		
				显示当前ABZ或UVW编码器AB相脉冲计数。		
				该值为4倍频后的脉冲个数,如显示为		
				4000,则编码器实际走过的脉冲个数为4000/4=1000		
U0-38	ABZ 位置	1	0 ∼ 65535	当编码器正转时该值自增,当编码器反转时		
			0 ~ 65555	该值自减,自增到65535时从0重新开始计数,		
				自减到0时从65535重新开始计数。		
				查看该值可以判断编码器安装是否正常。		
LU0-39	V/F 分 离 目	1V	0V ~电机额定电	显示运行在 V/F 分离状态时,目标输出电压		
,	标电压 V/F 分 离 输		区 OV ~电机额定电	显示运行在 V/F 分离状态时,当前实际输出		
	出电压	1V	压	电压。		
				DI 端子状态显示: 亮为高电平; 灭为低电平		
				AI 状态详见 9.9.5 小节。 AIZ VDI5 VDI3 VDI1 DI9 DI7 DI5 DI3 DI1		
1 11()-41	DI 输入状态 直观显示	1				
	—./yu.3⊭./↓\					
				Al3 Al1 VDI4 VDI2 DI10 DI8 DI6 DI4 DI2		

参数	功能定义	最小单位	监控范围	参数说明
U0-42	DO 输出状态 直观显示	1		DO 端子状态显示: 亮为高电平; 灭为低电平
U0-43	DI 功能状态 直观显示 1 (功能 01- 40)	1		显示端子功能 1 ~ 40 是否有效。键盘共有 5 个数码管,数码管从右到左分别代表功能 1 ~ 8、9 ~ 16、17 ~ 24、25 ~ 32、33 ~ 40。每个数码管可代表 8 个功能选择,数码管定义如图: DI 端子功能显示: 亮为高电平; 灭为低电平
U0-44	DI 功能状态 直观显示 2 (功能 41- 80)	1		显示端子功能 41~59 是否有效。键盘共有5个数码管,数码管从右到左分别代表功能41~48、49~56、57~59。每个数码管可代表8个功能选择,数码管定义如图: DI 端子功能显示: 亮为高电平; 灭为低电平
U0-45	故障信息	1	0 ~ 51	显示驱动部分的故障编码。
U0-58	Z信号计数 器	1	0 ~ 65535	显示当前 ABZ或 UVW 编码器 Z 相脉冲计数。 当编码器每正转或反转一圈,对应该值加 1 或减 1,查看该值可以检测编码器安装是否正常。
U0-59	设定频率(%)	0.01%	- 1 0 0 . 0 0 % ~ 100.00%	显示当前设定频率,百分比基数是变频器最大频率 (F0-10)。
U0-60	运行频率(%)	0.01%	-100.00% ~	显示当前运行频率,百分比基数是变频器最大频率 (F0-10)。

参数	功能定义	最小单位	监控范围	参数说明
			Bit1 Bit0	0: 停机; 1: 正转; 2: 反转
U0-61	变频器状态	1	Bit3 Bit2	0: 恒速; 1: 加速; 2: 减速
			Bit4	0: 母线电压正常; 1: 欠压
U0-62	当前故障编 码	1	0 ~ 99	显示当前故障编码, 2表示 Err02
U0-63	点对点主机 通讯发送转 矩值	0.01%	-100.0% ~ 100.0%	显示点对点通讯有效时主机发送转矩的数据 值,百分比基数为电机额定转矩。
U0-64	从站的个数	1	0~63	显示主站可以查看的在线从站个数。
U0-65	转矩上限	0.1%	-200.0% ~ 200.0%	显示当前给定转矩上限,百分比基数是电机 额定转矩。
U0-76	累计用电量 低位	0.1度	0.0 ~ 999.9	耗电量最大可记录到 65535999.9 度,足够全功率范围使用 10 年以上,精度为 0.1 度,由
U0-77	累计用电量高位	1度	$0\sim 65535$	U0-76,U0-77 两个参数组合显示,U0-76 显示低位,U0-77 显示高位,换算关系如下:累计用电量=u0-77*10000+u0-76。 小功率及确保不溢出情况,兼容老客户读取累计用电量F7-14,大功率机器客户可直接读取 U0-77,U0-76 的值。

9.8 工艺功能

本小节主要介绍摆频控制、定长控制、计数这三种常用的工艺功能。

9.8.1 摆频控制功能

摆频功能是指变频器输出频率以设定频率(频率指令由 F0-07 选择)为中心进行上下摆动。摆频功能适用于纺织、化纤等行业,以及需要横动、卷绕功能的场合。

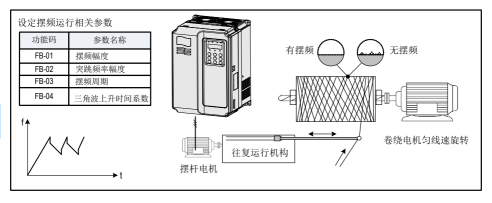


图 9-46 摆频应用场景示意图

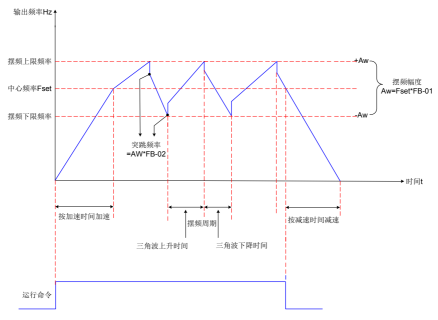


图 9-47 摆频工作示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FB-00	摆幅设定方式	0	0: 相对于中心频率	0: 相对中心频率(F0-07 频率指令叠加选择),为变摆幅系统,摆幅随中心频率(设定频率)的变化而变化。
1 0 00	12年以入 ス		1: 相对于最大频率	1: 相对最大频率(F0-10 最大频率), 为定摆幅系统,摆幅按最大频率值计算, 为固定值
FB-01	摆频幅度	0.0%	0.0% ~ 100.0%	FB-01 设为 0 时摆幅为 0, 此时摆频不起作用。
FB-02	突跳频率幅度	0.0%	0.0% ~ 50.0%	确定摆幅值及突跳频率的值。 摆频运行频率,受上限频率和下限频率的 约束。
FB-03	摆频周期	10.0s	0.1s ∼ 3000.0s	一个完整的摆频周期的时间值。
FB-04	摆频三角波上 升时间系数	50.0%	0.1% ~ 100.0%	三角波上升时间系数,是三角波上升时间相对摆频周期 FB-03 的百分比。

1) 摆幅的计算方法

● 当摆幅设定方式 FB-00=0 (相对于中心频率) 时,

摆幅 AW =频率指令选择(F0-07) × 摆频幅度(FB-01)

摆幅 AW =最大频率 (F0-10) × 摆频幅度 (FB-01)

2) 突跳频率的计算方法

- 摆频运行时,突跳频率为相对摆幅的值:即:突跳频率=摆幅 AW×突跳频率幅度 (FB-02)。
- 当摆幅设定方式 FB-00=0 (相对于中心频率) 时,突跳频率是变化值。
- 当摆幅设定方式 FB-00=1(相对于最大频率)时,突跳频率是固定值。

3) 三角波上升/下降时间计数方法

- 三角波上升时间=摆频周期 FB-03×三角波上升时间系数 FB-04(单位:s)
- 三角波下降时间=摆频周期 FB-03×(1-三角波上升时间系数 FB-04(单位:s)
- (摆频周期 = 三角波上升时间 + 三角波下降时间)

9.8.2 定长控制功能

MD290 带有定长控制功能,长度脉冲只能使用 DI5 端子采集,要将 DI5 端子功能选择设置为 27 (长度计数输入)。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FB-05	设定长度	1000m	0m \sim 65535m	-
FB-06	实际长度	0m	0m \sim 65535m	实际长度为监视值 实际长度 (FB-06) = 端子采样的脉冲 个数 / 每米脉冲数 (FB-07)
FB-07	每米脉冲数	100.0	0.1 ∼ 6553.5	-

下图中,实际长度为监视值,实际长度 (FB-06)= 端子采样的脉冲个数 / 每米脉冲数 (FB-07)。当实际长度 (FB-06) 大于设定长度 (FB-05) 时,继电器或 DO 输出端子"长度到达" ON 信号 (功能选择为 10)。定长控制过程中,可以通过多功能 DI 端子,进行长度复位操作 (DI 功能设置为 28)。具体设置如下图所示:

参数	名称	设定值	功能描述
F4-04	DI5 端子功能选择	27	长度计数输入
F4-00~F4-09 (任选其中一个)	DI1~DI10端子功能选择(任选其中一个)	28	长度复位
F5-01~F5-05 (任选其中一个)	端子输出功能选择(任选其中一个)	10	长度到达

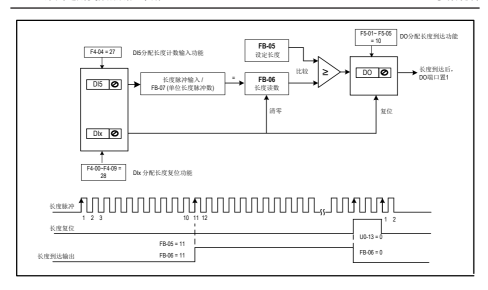


图 9-48 定长功能示意图

定长控制模式下不能识别方向, 只能根据脉冲个数计算长度。

将长度到达的继电器(RELAY)输出 T/A-T/B 输出信号反馈到变频器停机输入端子,可做成自动停机系统。

9.8.3 计数功能

计数值需要通过 DI 端子采集(在脉冲频率较高时,必须使用 DI5 端口), DI 端子功能设置为 25(计数器输入)。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FB-08	设定计数值	1000	1 ~ 65535	-
FB-09	指定计数值	1000	1 ~ 65535	指定计数值 FB-09 不应大于设定计数值 FB-08

下图中, 计数值需要通过 DI 端子采集, 要将 DI 端子功能设置为 25(计数器输入)。如果计数值到达设定计数值(FB-08)时,多功能数字 DO 输出"设定计数值到达"ON信号;如果计数值到达指定计数值(FB-09)时,多功能数字 DO 输出"指定计数值到达"ON信号。

参数	名称	设定值	功能描述
F4-00~F4-09(任选其中一个)	DI1~DI10端子功能选择(任选其中一个)	25	计数器输入
F4-00~F4-09(任选其中一个)	DI1~DI10 端子功能选择(任选其中一个)	26	计数复位
F5-01~F5-05(任选其中一个)	端子输出功能选择(任选其中一个)	8	设定计数值到达
F5-01~F5-05(任选其中一个)	端子输出功能选择(任选其中一个)	9	指定计数值到达

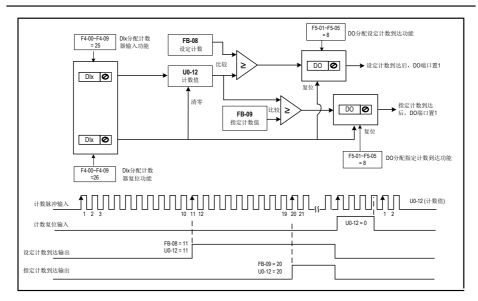


图 9-49 计数功能示意图

在脉冲频率较高时,必须使用 DI5 端口;

"设定计数到达"与"指定计数到达"的 DO 端口不能重复使用:

在变频器 RUN/STOP 状态下, 计数器都会一直计数, 直到"设定计数值"到达时才停止计数, 计数值可以掉电保持;

将计数到达 DO 输出信号反馈到变频器停机输入端子,可做成自动停机系统。

9.8.4 第二电机参数

MD290 变频器支持两组电机参数切换,电机 1 参数对应 F1 组参数;电机 2 对应 A2 组参数。第一电机和第二电机参数切换有两种方法:

1) 通过设置参数 F0-24(电机参数组选择)选择当前有效电机参数组。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
E0 24	电机参数组选择	0	0: 电机参数组 1	选择电机参数组 1
F0-24	电机参数组选择		1: 电机参数组 2	选择电机参数组 2

2) 通过 DI 端子功能选择当前有效电机参数组

 $DI1 \sim DI10 (F4-00 \sim F4-09)$,任意选择其中一个 DI 端子,将功能设置为 41 (电机选择端子 1)。如果 DI 端子无效,则选择了电机参数组 1;如果 DI 端子有效,则选择了电机参数组 2。

参数	名称	设定值	功能描述
F4-00~F4-09	DI1~DI10 端子功能选择	41	电机选择端子 1

如果 F4-00~F4-09 其中任意一个 DI 端子设置为 41,那么 DI 端子优先决定了选择哪组电机,此时电机选择与参数 F0-24 无关。只有当 F4-00~F4-09 所有 DI 端子都没有设置为 41,此时电机参数选择才由 F0-24(电机参数组选择)决定。

两组电机参数在运行过程中,不允许切换。如果需要进行电机切换操作,请在变频器停机 后再进行。否则变频器报故障 Err41。

3) 电机 2 参数如下:

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A2-00	电机类型选择	0	0	普通异步电机
A2-00	电机关至选择	0	1	变频异步电机
A2-01	电机额定功率	机型确定	0.1kW ~ 1000.0kW	A2-01~ A2-05 为电机铭牌
A2-02	电机额定电压	机型确定	1V ∼ 2000V	参数。
A2-03	电机额定电流	机型确定	0.01A ~ 655.35A(变频器功率 ≤ 55kW)	在采用 V/F 控制或矢量控制时,为了获得更好的控制
A2-03	电机械定电机	7亿至明足	0.1A ~ 6553.5A(变频器功率 >55kW)	性能,需要进行电机参数调谐,而调节结果的准确性,
A2-04	电机额定频率	机型确定	0.01Hz ~最大频率	与正确设置电机铭牌参数
A2-05	电机额定转速	机型确定	1rpm \sim 65535rpm	密切相关。
A2-06	异步电机定子电	机型确定	0.001Ω ~ 65.535Ω(变频器功率≤ 55kW)	
A2-00	阻	70.空佣化	0.0001Ω ~ 6.5535Ω(变频器 功率 >55kW)	
A2-07	异步电机转子电	[A2-06~A2-10 是异步电机	
AZ-07	阻	机型确定	0.0001Ω ~ 6.5535Ω(变频器 功率 >55kW)	的参数,可通过电机调谐 获得。其中,静止调谐 1
A2-08	异步电机漏感抗	机型确定	0.01mH ~ 655.35mH(变频器 功率≤ 55kW)	只能获得 A2-06~A2-08 三 个参数,动态调谐可以获
AZ-00	开少电机棚签机	71.至明足	0.001mH ~ 65.535mH(变频 器功率 >55kW)	得 A2-06~A2-10 外, 还可以获得编码器相序 A2-30。
A2-09	异步电机互感抗	机型确定	0.1mH ~ 6553.5mH(变频器 功率≤ 55kW)	若现场不对电机调谐,可以 根据电机厂家提供的参数,
AZ-09	井少 电机	70.至师疋	0.01mH ~ 655.35mH(变频器 功率 >55kW)	输入上述相应参数。
A2-10	异步电机空载电	机型确定	0.01A ~ F1-03(变 频 器 功 率 ≤ 55kW)	
AZ-10	流	7/10年7月月	0.1A ~ F1-03(变 频 器 功 率 >55kW)	

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A2-27	编码器线数	1024	1 ~ 65535	设定编码器每转脉冲数。 在有速度传感器矢量控制 方式下(FVC),必须正 确设置编码器脉冲数,否 则电机运行不正常。
A2-28	编码器类型	0	0: ABZ 增量编码器 2: 旋转变压器	要根据实际情况正确设置 A2-28,否则变频器可能运 行不正常。
A2-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	0	0: 正向 1: 反向	0: 电机正转时 A 相超前(电机反转时 B 相超前)1: 电机正转时 B 相超前(电机反转时 A 相超前)
A2-31	编码器安装角	0.0°	0.0° ~ 359.9°	-
A2-34	旋转变压器极对 数	1	1 ~ 65535	在使用旋转变压器时,必 须正确设置极对数参数。
A2-36	速度反馈 PG 断线检测时间	0.0s	0.0s: 不动作 0.1s~10.0s	用于设置编码器断线故障的检测时间,当设置为0.0s时,变频器不检测编码器断线故障。 当变频器检测到有断线故障,并且持续时间超过A2-36设置时间后,变频器报警 Err20。
A2-37	调谐选择	0	 无操作 异步机静止部分参数调谐 异步机动态完整调谐 异步机静止完整调谐 	- 只辨识部分电机参数定子 电阻、转子电阻、漏感 辨识所有电机参数 辨识所有电机参数



● 注: 电机 2 其他参数请参见本手册"附录 C 功能参数表",具体使用与"F2组第一电机矢量控制参数"一致,即 A2-38~A2-61和 F2-00~F2-23 功能使用一致,使用前请予以参考。

9.8.5 用户可编程多功能卡功能

用户可编程多功能卡 (MD38PC1) 接入到变频器,可简单快捷地实现 PLC 编程对变频器的控制,以适应各类工艺需求。该卡具体使用方法,请详见《MD38PC1 可编程多功能扩展卡用户手册》,其功能需要配合变频器 A7 组参数使用来实现。

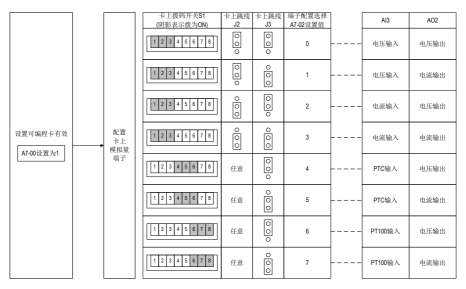


图 9-50 用户可编程卡使用示意图

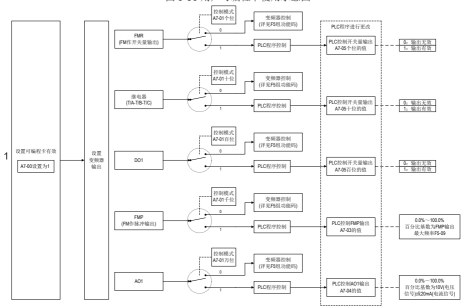


图 9-51 用户可编程多功能卡使用示意图 2

图 9-52 用户可编程多功能卡使用示意图 3

1) 设置可编程多功能卡有效与否

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A7-00	用户可编程功能选择	0	0: 无效	关闭对可编程卡的接口
A7-00	用厂可编柱切配选择	0	1: 有效	开启对可编程卡的接口

2) 配置可编程多功能卡扩展模拟量输入/输出端子

可编程卡上扩展有一个模拟量输入端子 AI3、一个模拟量输出端子 AO2。需要设置可编程卡上的拨码开关 S1、跳线 J2 和 J3,再设置 A7-02 与之对应;此两方面设置须一致,否则信号收发数据将会产生异常。具体设置方法,详见《MD38PC1 可编程多功能扩展卡用户手册》。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明		
					AI3	AO2
		0	0 ~ 7	0	电压输入	电压输出
	可编程卡扩展 Al/AO 端子配置选择			1	电压输入	电流输出
				2	电流输入	电压输出
A7-02				3	电流输入	电流输出
				4	PTC 输入	电压输出
				5	PTC 输入	电流输出
				6	PT100 输入	电压输出
				7	PT100 输入	电流输出

3) 设置变频器输出信号

可编程卡设置为有效 (A7-00=1) 时,通过参数 A7-01 设置变频器输出端子 (FMR、继电器、DO1、FMP、AO1) 的控制来源。当其中一个输出端子的控制来源设置为 "PLC 程序控制"时,该端子的实际输出由对应参数 (A7-03/A7-04/A7-05) 中的值来决定。用户可通过 PLC 程序来改变对应参数 (A7-03/A7-04/A7-05) 中的值,进而实现对输出端子的控制。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A7-01	控制板输出端子 控制模式选择	00000	00000 ~ 11111	个位: FMR(FM 作开关量输出) 0: 变频器控制 1: PLC 程序控制 十位: 继电器 (T/A-T/B-T/C) 0: 变频器控制 1: PLC 程序控制 百位: DO1 0: 变频器控制 1: PLC 程序控制 千位: FMP(FM 作脉冲输出) 0: 变频器控制 1: PLC 程序控制 万位: AO1 0: 变频器控制 1: PLC 程序控制
A7-03	FMP 输出	0.0%	0.0% ~ 100.0%	当 FMP 设置为 PLC 程序控制 (A7-01 千位 =1) 时,通过改变 A7-03 的值可以控制 FMP 的输出,其百分比基数为 FMP 输出最大频率 F5-09。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A7-04	AO1 输出	0.0%	0.0% ~ 100.0%	当 AO1 设置为 PLC 程序控制 (A7-01 万位 =1) 时,通过改变 A7-04 的值控制 AO1 输出,其百 分比基数为 10V(电压信号) 或 20mA(电流信号)。
A7-05	开关量输出	000	000 ∼ 111	当开关量输出 (FMR/ 继电器 / DO1) 设置为 PLC 程序控制 (A7-01 个位 / 十位 / 百位 =1) 时,通过改变 A7-05 的值控制开关量输出状态。 个位: FMR

4) 命令给定

可编程卡设置为有效 (A7-00=1), 且运行指令是由通讯方式给定 (F0-02=2), 此时变频器的运行由参数 A7-08 的值来控制。用户 PLC 程序通过操作对应的 D 元件来改变参数 A7-08 的值, 进而实现对变频器运行的控制。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
				0: 无命令
				1: 正向运行
				2: 反向运行
A7.00	可编程卡命令给定	0	0 ~ 7	3: 正向点动
A7-08				4: 反向点动
				5: 自由停机
				6: 减速停机
				7: 故障复位

5) 频率给定

可编程卡设置为有效 (A7-00=1),且频率指令是由通讯方式给定,此时变频器的设定频率由参数 A7-06 的值来决定。用户 PLC 程序通过操作对应的 D元件来改变参数 A7-06 的值,进而实现对变频器设定频率的控制。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A7-06	可编程卡频率给定	0.00%	- 100.00% ~ 100.00%	百分比基数为最大频率 F0-10

6) 转矩给定

可编程卡设置为有效 (A7-00=1), 且转矩指令是由通讯方式给定,此时变频器的设定转矩由参数 A7-07 的 值来决定。用户 PLC 程序通过操作对应的 D 元件来改变参数 A7-07 的值,进而实现对变频器设定转矩的 控制。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A7-07	可编程卡转矩给定	0.0%	- 200.0% ~ 200.0%	百分比基数为电机额定转
711 01				矩

7) 故障给定

可编程卡设置为有效 (A7-00=1) 时,用户 PLC 程序通过操作对应的 D 元件来改变参数 A7-09 的值,当改写的值在 80~89 的范围内,使变频器产生相对应的用户自定义故障 Err80~Err89。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A7-09	可编程卡故障给定	0	0: 无故障 80~89: 用户自定义故 障编码	注意: 当写入 A7-09 的值 超出 80~89 的范围时,将 不会起任何作用。

9.8.6 主从控制

主从控制功能是为多传动应用而设计的,其中系统由若干个变频器驱动,同时电机轴通过齿轮、链条或传送带等相互耦合在一起。通过主从控制,负载可以均匀地分配在传动单元之间。外部控制信号只与主机连接。 主机通过串行通讯链路来控制从机。

主机是典型的速度控制,其它传动单元跟随主机的转矩或速度给定。一般情况下:

- 当主机和从机的电机轴通过齿轮、链条等进行刚性连接时,从机应该采用转矩控制模式,以使传动单元之间不存在速度差异。(请参见图 9-53)
- 当主机和从机的电机轴采用柔性连接时,从机应该采用速度控制模式,因为传动单元之间允许存在微小的速度差异。当主机和从机都为速度控制时,一般要使用下垂率。(请参见图 9-53)

□ 速度控制的主机 从机跟随主机的转矩给定信号

□ 速度控制的主机 从机跟随主机的速度给定信号

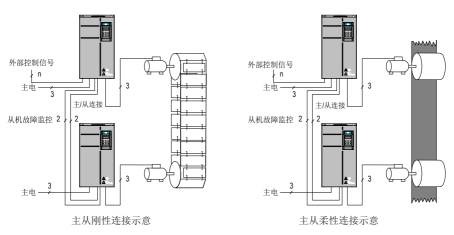


图 9-53 主从连接示意图

为了避免控制上的冲突,所有传动单元(连接到同一个机械设备上)应该只通过主机来接收外部控制信号。 一般规则:

- 将所有的外部控制信号只连接到主机上。
- 不要用键盘或现场总线系统来控制从机。

1) 接线

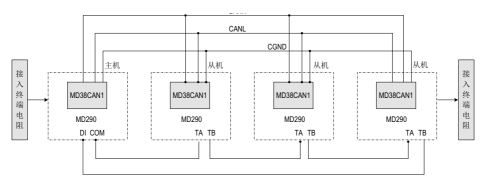


图 9-54 主从连接示意图

- ① 继电器作为从机故障反馈。
- ② 从机故障时,从机(可选择 A8-02 十位 =1)通过通讯向主机发送故障信息。
- 以上两种方式(选一种即可),从机出现故障停机时,主机都会停止运行。

2) 参数设置

● 刚性连接

• 主机: 速度控制 (A0-00=0)

参数	名称	设定范围	设置值	是否需调整
FD-00	通讯波特率	通讯波特率 0000~6009		否
FD-00	地爪孜行华	0000~0009	主机、从机一样	日
A8-00	点对点通讯有效选择	0~1	1	否
A8-01	主从选择	0~1	0	否
F0-10	最大频率	5.00~500.00Hz	50.00Hz(主从一致)	否
F2-10	转矩上限	0.0~200.0%	130.0%	是

• 从机:转矩控制(A0-00=1,转矩控制模式时,请不要设置启动频率,否则将导致启动冲击电流较大)

参数	名称	设定范围	设置值	是否需调整
FD-00	通讯波特率	0000~6009	千位设置值 主机、从机一样	否
A8-00	点对点通讯有效选 择	0~1	1	否
A8-01	主从选择	0~1	1	否
A8-02	从机命令跟随主从 信息交互	个位: 从机命令跟随 0: 从机不跟随主机运行命令运行 1: 从机跟随主机运行命令运行 十位: 从机故障信息传输 0: 从机故障信息不传输 1: 从机故障信息传输 百位: 主机显示从机掉线 0: 从机掉线主机不报故障 1: 从机掉线主机报故障 (Err16)	个位: 1 十位: 1	否
A8-03	从机接收数据作用 选择	0: 运行频率1: 目标频率	0	否
A8-11	视窗	0.20~10.00Hz	0.50Hz	是
F0-10	最大频率	5.00~500.00Hz	50.00Hz (主从一 致)	否

参数	名称	设定范围	设置值	是否需调整
F8-07	加速时间 4 (转矩控制频率加 速时间)	0.0~6500.0s	0.0s	否
F8-08	减速时间 4 (转矩控制频率减 速时间)	0.0~6500.0s	0.0s	否
F0-02	运行指令选择	0~2	2	否
A0-00	速度/转矩控制方式选择	0~1	1	否
A0-01	转矩给定选择	0~7	0	否
A0-03	转矩数字设定	-200.0~200.0%	130.0%	和主机 F2-10 一致
A0-07	转矩加速时间	0.00~650.00s	0.00s	否
A0-08	转矩减速时间	0.00~650.00s	0.00s	否



● 主从控制时,适当减小从机的 A8-11,可以改善启动平滑性,但要大于 0.20Hz,同时若系统加减速时间较短,属于急加速急减速请适当加大 A8-11, A8-11 越大视窗生效越弱。

建议 A8-11 初始值设置为电机额定滑差的一半。电机额定滑差的计算:

电机极对数 = (60*电机额定频率)/电机额定转速,对其取整

电机同步转速 = (60*电机额定频率)/电机极对数

电机额定滑差 = (电机同步转速 - 电机额定转速)/电机同步转速*电机额定频率

● 柔性连接

• 主机: 速度控制 (A0-00=0)

参数	名称	设定范围	设置值	是否需调整
FD-00	通讯波特率	0000~6009	千位设置值 主机、从机一样	否
A8-00	点对点通讯有效选 择	0~1	1	否

-	è	٠

参数	名称	设定范围	设置值	是否需调整
A8-01	主从选择	0~1	0	否
F0-10	最大频率	5.00~500.00Hz	50.00Hz(主从一致)	否
F8-15	下垂控制	0.00~10.00Hz	1.00Hz	是
F0-17	加速时间 1	0.0~6500.0s	主机、从机一样	否
F0-18	减速时间 1	0.0~6500.0s	主机、从机一样	否

• 从机:速度控制(A0-00=1)

参数	名称	设定范围	设置值	是否需调整
FD-00	通讯波特率	0000~6009	千位设置值 主机、从机一样	否
A8-00	点对点通讯有效选择	0~1	1	否
A8-01	主从选择	0~1	1	否
A8-02	个位: 0: 不跟主机命令 1: 跟随主机命令 十位: 0: 不发故障信息 1: 发送故障信息	0~11	个位: 1 十位: 1	否
A8-03	从机接收数据作用选择	0: 运行频率1: 目标频率	0	否
F0-02	运行指令选择	0~2	2	否
F0-03	主频率指令选择	0~9	9	否
F0-10	最大频率	5.00~500.00Hz	50.00Hz(主从一致)	否
F0-17	加速时间 1	0.0~6500.0s	主机、从机一样	否
F0-18	减速时间 1	0.0~6500.0s	主机、从机一样	否
F8-15	下垂控制	0.00~10.00Hz	1.00Hz	是
A0-00	速度/转矩控制方式选择	0~1	0	否

● 下垂控制 F8-15:

下垂控制允许主机站和从机站之间存在微小的速度差,进而可以避免它们之间的冲突。该参数的默认值是 0.00Hz 。只有当主机和从机都采用速度控制模式时,才需要调整下垂率,对每个传动过程而言,合适的 下垂率需要在实践中逐渐寻找,建议不要将 F8-15 设置太大,否则负载较大时,稳态速度将会有明显下降。主机和从机都必须设置 F8-15 。

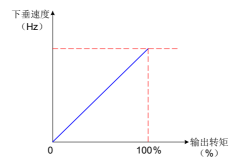


图 9-55 下垂速度与输出转矩关系示意

下垂速度 = 同步频率 * 输出转矩 * (F8-15 / 10)

比如: F8-15 = 1.00, 同步频率 50Hz, 输出转矩 50%, 则:

变频器实际频率 = 50Hz - 50Hz * (50%) * (1.00 / 10) = 47.5Hz

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A8-00	点对点通讯有效选 择	0	0: 无效 1: 有效	-
A8-01	主从选择	0	0: 主机 1: 从机	选择变频器为主机还是从机。 点对点通讯时,需要设定 CANlink 通讯波特率(FD- 00);通讯地址则根据当 前为主机或从机内部自动分配,无需专门设置。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A8-02	主从信息交互		个位:从机命令跟随 0:从机不跟随主机运行命 令运行 1:从机跟随主机运行命令 运行	注: 在与从机连接发生异常的情况下,主机没有运行时不报故障,运行时报故障 (Err16)。
		011	十位:从机故障信息传输 0:从机故障信息不传输(此时主机仍可运行) 1:从机故障信息传输(当从机发生任何故障,主机报Err55提示从机发生故障)	当主从控制的从机且 F0-02 设定为 2 (通讯控制)时,如果 A8-02 个位设定为 1,则从机跟随主机的运行命令一起运行 / 停机。
			百位 主机显示从机掉线(掉线 先连上再断开,一直没连上不 属于掉线)	A8-02 十位设置为 1, 从机 故障时,向主机发送故障信息;
			0:从机掉线主机不报故障 1:从机掉线主机报故障 (Err16)	A8-02 百位设置为 1, 从站掉站时报警。
A8-03	从机接收数据作用选择	0	0: 运行频率 1: 目标频率	0: 主机传递给从机频率 为主机的运行频率,如果 F8-15下垂率不为 0,那么 主机传递给从机频率为下垂 控制频率,这种情况应用在 下垂控制或者速度同步控制 中(即从机为速度模式); 在负荷分配控制中(即从机 为转矩模式),主机传递给 从机为主机的运行频率,此 时应确保 F8-15 的值为 0。 1: 主机传递给从机为主机 的目标频率。
A8-04	接收数据零偏	0.00%	-100.00% ~ 100.00%	对接收数据进行修正, 用于
A8-05	接收数据增益	1.00	-10.00 ~ 100.00	用户自定义主机和从机之间指令的关系。 A0-00=0时,A8-04、 A8-05对频率指令修正; A0-00=1时,A8-04、 A8-05对转矩指令修正。 A8-04和 A8-05的计算方 法请参考 9.9.6 小节。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A8-06	点对点通讯中断检 测时间	1.0s	0.0s ∼ 10.0s	设置点对点通讯的主机或从 机通讯中断检测时间,设置 为0表示不检测。
A8-07	点对点通讯主机数 据发送周期	0.001s	0.001s ∼ 10.000s	-
A8-11	视窗	0.50Hz	0.20Hz ~ 10.00Hz	用来保证从机的速度在视窗范围内与主机同步。 适当减小从机的 A8-11,可以改善启动平滑性;急加速急减速场合请适当加大 A8-11, A8-11 越大视窗生效越弱。

9.9 输入输出端子

本小节主要介绍数字输入端子 DI、数字输出端子 DO、虚拟 DI、虚拟 DO、模拟量输入端子 AI、模拟量输出端子的功能。

9.9.1 数字输入端子功能(DI)

MD290 系列变频器标配 5 个多功能数字输入端子(其中 DI5 可以用作高速脉冲输入端子)。若系统需要增加数字输入端子,则可选配 "IO 扩展卡"或者 "可编程多功能扩展卡", "IO 扩展卡"有 3 个 DI 输入端子(DI6 \sim DI3), "可编程多功能扩展卡"有 5 个 DI 输入端子(DI6 \sim DI10),每个 DI 端子都可以选择任意一个 DI 端子功能。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-00	DI1 端子功能选择	1		
F4-01	DI2 端子功能选择	4		
F4-02	DI3 端子功能选择	9		
F4-03	DI4 端子功能选择	12		
F4-04	DI5 端子功能选择	13	0~52	详见下表
F4-05	DI6 端子功能选择	0	10~52	F 光 下 衣
F4-06	DI7 端子功能选择	0		
F4-07	DI8 端子功能选择	0		
F4-08	DI9 端子功能选择	0		
F4-09	DI10 端子功能选择	0		

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F4-35	DI1 延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	设置DI端子状
F4-36	DI2 延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	态发生变化时, 变频器对该变
F4-37	DI3 延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	化进行的延时时间。 目前 仅 DI1、 DI2、DI3 有设 置延迟时间的功能。
F4-38	DI端子有效模式选择1	00000	个位: DI1 端子有效状态设定 0: 高电平有效 1: 低电平有效 +位: DI2 端子有效状态设定(0~1,同上) 百位: DI3 端子有效状态设定(0~1,同上) 千位: DI4 端子有效状态设定(0~1,同上) 万位: DI5 端子有效状态设定(0~1,同上)	选择时,相子时有 它OM连开无效,断任电相子时效。 选数时,端通无效,断任电相子的分。 选数时,端通对的DI端通子的分。 大数时,端通为方。 COM连开无效,断开有效。
F4-39	DI端子有效模式选择2	00000	个位: DI6 端子有效状态设定 0: 高电平有效 1: 低电平有效 1: 低电平有效 十位: DI7 端子有效状态设定(0~1,同上) 百位: DI8 端子有效状态设定(0~1,同上) 千位: DI9 端子有效状态设定(0~1,同上) 万位: DI10 端子有效状态设定(0~1,同上)	同 F4-38

● DI 端子功能选择详细说明如下:

设定值	功能	详细说明
0	无功能	可将不使用的端子设定为"无功能",以防止误动作。
1	正向运行(FWD) 或运行命令	两线式 1 (F4-11=0) 时为正向运行; 两线式 2 (F4-11=1) 时为运行命令。
2	反向运行(REV) 或正反运行方向	三线式 1 (F4-11=2) 时为反向运行;两线式 2 (F4-11=3) 时为正反运行方向。

设定值	功能	详细说明
		确定变频器运行方式是三线控制模式。
3	三线式运行控制	如果要通过端子设定运行指令,参数 F4-11 (端子命令方式)设置为 2 (三线式 1)或者 3 (三线式 2),端子功能要设置为此功能。
		变频器的运行方式为正转点动运行。
4	正转点动 (FJOG)	点动运行频率、点动加减速时间参见 9.11.1 小节中参数 F8-00、F8-01、F8-02 的说明。
		变频器的运行方式为反转点动运行。
5	反转点动 (RJOG)	点动运行频率、点动加减速时间参见 9.11.1 小节中参数 F8-00、F8-01、F8-02 的说明。
		通过端子给定频率时修改频率的递增指令。端子有效相当于一直按着
6	端子 UP	▲健,端子无效相当于松开 健。
		通过端子给定频率时修改频率的递减指令。端子有效相当于一直按着
7	端子 DOWN	键,端子无效相当于松开 键。
8	自由停车	变频器停机,电机根据惯性停车。
9	故 障 复 位 (RESET)	对变频器的故障进行复位,与键盘上的 (程度) 键功能相同。用此功能可实现远距离故障复位。
10	运行暂停	变频器减速停车,端子有效时,所有运行参数均被记忆(如 PLC 参数、摆频参数、PID 参数)端子无效后,变频器恢复之前所记忆的运行状态。
11	外部故障常开输入	当外部信号送给变频器后,变频器报出故障 Err15。
12	多段指令端子1	
13	多段指令端子2	可通过这四个端子的 16 种状态,实现 16 段速度或者 16 种其他指令的
14	多段指令端子3	设定。详细内容见表 9-1 多段指令功能说明。
15	多段指令端子 4	
16	加减速时间选择端子 1	通过两个端子的4种状态,实现4种加减速时间的选择,详细内容见表
	加减速时间选择端	9-2 "通过 DI 端子选择加减速时间"。
17	子 2	
18	频率指令切换	用来切换选择不同的频率指令输入方法。
		根据 F0-07 (频率指令叠加选择)的设置,实现在两种频率指令的切换。
	UP/DOWN 设定清	当通过面板设定主频率时,端子选择此功能可清除通过键盘上 🛆 键、
19	零(端子、键盘)	键或者端子功能 UP/DOWN(6 或 7)所改变的频率值,使给定频率恢复到 F0-08 设定的值。

设定值	功能	详细说明
20	控制命令切换端子	当通过端子设定运行指令时(F0-02=1),端子选择此功能可以进行端子控制与键盘控制的切换。 当通过通讯设定运行指令时(F0-02=2),端子选择此功能可以进行通
		讯控制与键盘控制的切换。 变频器维持当前运行频率(停机命令除外),不受外部输入频率变化的
21	加减速禁止	影响。
22	PID 暂停	PID 暂时失效,变频器维持当前的输出频率,不再进行频率源的 PID 调节。
23	简易 PLC 状态复位	使变频器恢复到简易 PLC 的初始状态。
24	摆频暂停	在摆频工艺功能中,端子选择此功能使摆频功能暂停(变频器以中心频率输出)。
25	记数器输入	在计数工艺功能中, 端子选择此功能输入计数脉冲。
26	计数器复位	在计数工艺功能中,端子选择此功能对计数器状态进行清零处理。
27	长度计数输入	在定长工艺功能中,端子选择此功能输入长度计数。
28	长度复位	在定长工艺功能中使用此端子功能,使长度清零。
29	转矩控制禁止	转矩控制模式下,转矩控制到速度控制切换。端子无效后,恢复到转矩 控制模式。
30	脉冲频率输入(仅 对 DI5 有效)	当 DI5 作为脉冲输入的端子时,DI5 端子必须选择此功能。
31	保留	保留
32	立即直流制动	变频器直接切换到直流制动状态。
33	外部故障常闭输入	当外部信号送给变频器后,变频器报出故障 Err15。
34	频率修改使能	如果端子有效,允许修改频率,如果端子无效,禁止修改频率。
35	PID 作用方向取反	PID 作用方向与 FA-03(PID 作用方向)设定的方向相反。
36	外部停车端子 1	"运行指令选择"为操作面板时(F0-02=0),使变频器停机,相当于键盘上 (BIOP) 键的功能。
37	控制命令切换端子	用于在端子和通讯设定运行指令之间的切换。 如果用端子控制运行命令,则选择此功能的端子有效时系统切换为通讯 控制;如果用通讯控制运行命令,则选择此功能的端子有效时系统切换 为端子控制;
38	PID 积分暂停	PID 的积分调节功能暂停,但 PID 的比例调节和微分调节功能仍然有效。
39	主频率与预置频率 切换	主频率切换成预置频率 (F0-08);
40	辅频率与预置频率 切换	辅频率切换成预置频率 (F0-08)。
41	电机端子选择功能	选择电机参数。端子有效时选择电机 2;端子无效时选择电机 1。

设定值	功能	详细说明
42	保留	保留
43	PID 参数切换	当 PID 参数切换条件选择(FA-18)设置为 1(通过端子切换),端子无效时, PID 参数使用 FA-05 ~ FA-07;端子有效时则使用 FA-15 ~ FA-17;
		PID 参数使用 FA-05 \sim FA-07; 编丁有效时则使用 FA-15 \sim FA-17; 变频器报警 Err27, 变频器会根据 F9-49(故障保护动作选择)的设定值
44	用户自定义故障 1	进行处理。
45	用户自定义故障 2	变频器报警 Err28,变频器会根据 F9-49(故障保护动作选择)的设定值进行处理。
46	速度控制/转矩控	变频器在转矩控制与速度控制模式之间切换。 A0-00(速度/转矩控制方式)设置为0,端子有效时,控制方式为转矩模式;端子无效时,控制方式为速度模式。
40	制切换	A0-00(速度/转矩控制方式)设置为 1,端子有效时,控制方式为速度模式;端子无效时,控制方式为转矩模式。
47	紧急停车	系系统处于紧急状态时,变频器按照 F8-55 端子急停减 速时间减速,V/F模式急停减速时间为 0s 时按照最小单位时间进行减速。该输入端子无须持续处于闭合状态,即使处于闭合状态的时间仅仅为一瞬间,也会紧急停止。与一般的减速时间不同,在经过紧急停止减速时间后断开紧急停车输入端子,如果此时变频器端子运行信号仍处于闭合状态,变频器也不会启动,需先断开运行端子后再次输入端子运行指令,变频器才会重新起动。
48	外部停车端子 2	在任何运行指令方式下(面板控制、端子控制、通讯控制),变频器减速停车。此时减速时间固定为减速时间4(F8-08)。
49	减速直流制动	变频器先减速到停机直流制动起始频率(F6-11),然后进入直流制动状态。
50	本次运行时间清零	变频器本次运行计时时间被清零。 如果本次运行时间小于 F8-53 (本次运行到达时间)的设定值(大于 0), 在此过程中端子有效,本次运行计时清零。 如果本次运行时间大于 F8-53 的设定值(大于 0),此时端子有效,本 次运行计时不清零。
51	两线式/三线式切换	用于在两线式和三线式控制之间进行切换。 如果 F4-11 设为 0 (两线式 1),则该功能的端子有效时,切换为三线式 1。 如果 F4-11 设为 1 (两线式 2),则该功能的端子有效时,切换为三线式 2。 如果 F4-11 设为 2 (三线式 1),则该功能的端子有效时,切换为两线式 1。 如果 F4-11 设为 3 (三线式 2),则该功能的端子有效时,切换为两线式 2。
52	反向频率禁止	端子有效时,即使设定了反向频率,但变频器实际设定频率被限定为 0。 与反向频率禁止(F8-13)功能相同。

9.9.2 数字输出端子功能(DO)

MD290 系列变频器标配, 1个多功能数字量输出端子, 1个多功能继电器输出端子, 1个FM端子。如果上述输出端子不能满足现场应用,则可选配"IO扩展卡"(扩展卡的输出端子个数请参考"附录A选配卡"),例如 MD38IO1 多功能 IO 扩展卡包含 1个多功能继电器输出端子(继电器 2), 1个多功能数字量输出端子(DO2)。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F5-00	FM 端子输出模式选择	0	0: 脉冲输出 (FMP) 1: 开关量输出 (FMR)	FM 端子是可编程的复用 端子,可作为高速脉冲输 出端子(FMP),也可以 作为集电极开路的开关量 输出端子(FMR)。 作为脉冲输出 FMP 时,
				输出脉冲的最高频率为 100kHz, FMP 相关功能 参见 F5-06 说明。
F5-01	FMR 功能选择(集电极开路输出端子)	0		
F5-02	控制板继电器输出功能 选择(T/A-T/B-T/C)	2		用于选择 5 个数字输出的 功能,其中(T/A-T/B-T/C)
F5-03	扩展卡继电器输出功能 选择(P/A-P/B-P/C)	0	0~41	和(P/A-P/B-P/C)分别 为控制板与扩展卡上的继
F5-04	DO1 输出功能选择	1		电器。
F5-05	扩展卡 DO2 输出功能 选择	4		
F5-17	FMR 输出延迟时间	0.0s	0.0 s \sim 3600.0s	-
F5-18	RELAY1 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
F5-19	RELAY2 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
F5-20	DO1 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
F5-21	DO2 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F5-22	DO 输出端子有效状态 选择	00000	个位: FMR 有效状态选择 0: 正逻辑 1: 反逻辑 十位: RELAY1 有效状态 0: 正逻辑 1: 反逻辑 百位: RELAY2 端子有效 0: 正逻辑 1: 反逻辑 千位: DO1 端子有效状态 0: 正逻辑 1: 反逻辑 万位: DO2 端子有效状态	0. 正逻辑(等效常开接点) "有效状态": DO 端子和 COM/CME 端子内部连通。 "无效状态": DO 端子和 COM/CME 端子断开。 1: 反逻辑(等效常闭接点) "有效状态": DO 端子和 COM/CME 端子断开。 "无效状态": DO 端子和 COM/CME 端子内部连通。

● 输出端子功能选择详细说明:

设定值	功能	说明
0	无输出	输出端子无任何功能
1	变频器运行中	变频器正处于运行状态,有输出频率(可以为零),此时输出"有效"信号。
2	故障输出(为自由 停机的故障)	当变频器故障停机时,输出"有效"信号。
3	频率水平检测 1	当运行频率高于频率检测值时,DO 输出"有效"信号,当运行频率低于检测值减去 FDT 滞后值(F8-19 设定值与 F8-20 的乘积),DO 输出"有效"信号取消。F8-19、F8-20 的详细说明参考"附录 C 功能参数表"。
4	频率到达	变频器的运行频率,处于目标频率一定范围内(目标频率 ±F8-21 的设定值与最大频率的乘积),DO 输出"有效"信号。
5	零速运行中(停 机时不输出)	变频器运行且输出频率为 0 时,输出"有效"信号。在变频器处于停机状态时,该信号"无效"。
6	电机过载预报警	电机过载保护动作之前,根据过载预警系数 (F9-02) 进行判断,在超过预报警阈值后输出"有效"信号。 (预报警阈值的计算参照 9.6 保护功能)
7	变频器过载预报 警	在变频器过载保护发生前 10s,输出"有效"信号。
8	设定计数值到达	在计数功能中,当计数值达到 FB-08 所设定的值时,输出"有效"信号。
9	指定计数值到达	在计数功能中,当计数值达到 FB-09 所设定的值时,输出"有效"信号。 当计数值达到 FB-09 所设定的值时,输出"有效"信号。计数功能参考 9.8.3 小节说明。

设定值	功能	说明			
10	长度到达	在定长功能中,当检测的实际长度超过 FB-05 所设定的长度时,输出"有效"信号。			
11	简易 PLC 循环完成	当简易 PLC 运行完成一个循环后,输出一个宽度为 250ms 的脉冲信号。			
12	累计运行时间到 达	变频器累计运行时间超过 F8-17(设定累计上电到达时间)所设定时间时,输出"有效"信号。			
13	频率限定中	当设定频率超出上限频率或者下限频率,且变频器输出频率达到上限频率或者下限频率时,输出"有效"信号。			
14	转矩限定中	变频器在速度控制模式下,当输出转矩达到转矩限定值时,输出"有效"信号。			
15	运行准备就绪	变频器上电后,处于无异常状态时,输出"有效"信号。			
16	Al1>Al2	当模拟量输入 Al1 的值大于 Al2 的输入值时,输出"有效"信号。			
17	上限频率到达	当运行频率到达上限频率(F0-12)时,输出"有效"信号。			
18	下限频率到达(停机时不输出)	当 F8-14(给定频率低于下限频率运行模式)设置为 1 (停机)时,无论运行频率是否到达下限频率,都输出"无效"信号。 当 F8-14 (给定频率低于下限频率运行模式)设置为 0 (以下限频率运行) 或者 2 (零速运行)时,且运行频率到达下限频率时,输出"有效"信号。			
19	欠压状态	变频器处于欠压状态时,输出"有效"信号。			
20	通讯设定	端子"有效"或者"无效"状态由通讯地址 0x2001 的设定值控制。			
21	保留	保留			
22	保留	保留			
23	零速运行中 2 (停 机时也输出)	变频器运行且输出频率为 0 时,输出"有效"信号。在变频器处于停机状态时,该信号也为"有效"。			
24	累计上电时间到达	变频器累计上电时间(F7-13)超过F8-16(设定累计上电到达时间)所设定时间时,输出"有效"信号。			
25	频率水平检测 2	当运行频率高于频率检测值时,DO输出"有效"信号,当运行频率低于检测值减去频率检测滞后值(F8-28设定值与F8-29的乘积),DO输出"有效"信号取消。F8-28、F8-29的详细说明参考"附录C功能参数表"。			
26	频率 1 到达	变频器的运行频率,处于 F8-30 (任意到达频率检测值 1) 频率检出范围内, DO 输出"有效"信号。 频率检出范围: F8-30-F8-31×F0-10 (最大频率) ~ F8-30+F8-31×F0-10			
27	频率2到达	变频器的运行频率,处于 F8-32 (任意到达频率检测值 2) 频率检出范围内, DO 输出"有效"信号。频率检出范围: F8-32-F8-33×F0-10 (最大频率到) ~ F8-32+F8-33×F0-10。			
28	电流 1 到达	变频器的输出电流,处于 F8-38 (任意到达电流 1) 电流的范围内, DO 输出"有效"信号。 电流检出范围 = F8-38-F8-39×F1-03 (电机额定电流) ~ F8-38+F8-39×F1-03。			
29	电流2到达	变频器的输出电流,处于 F8-40 (任意到达电流 2) 电流的范围内, DO 输出"有效"信号。 电流检出范围 = F8-40-F8-41×F1-03 (电机额定电流) ~ F8-40+F8-41×F1-03。			

设定值	功能	说明
30	定时到达	当定时功能选择(F8-42)有效时,变频器本次运行时间达到所设置的定时
	是門到起	时间后,输出"有效"信号。定时时间由 F8-43 和 F8-44 设置。
31	AI1 输入超限	当模拟量输入 AI1 的值大于 F8-46(AI1 输入保护上限)或小于 F8-45(AI1 输
31		入保护下限)时,输出"有效"信号。
32	掉载中	变频器处于掉载状态时,输出"有效"信号。
33	反向运行中	变频器处于反向运行时,输出"有效"信号。
		变频器的输出电流,处于零电流的范围内,且持续时间超过 F8-35 (零电
34	零电流状态	流检测延迟时间)后,DO输出"有效"信号。 零电流检出范围 =0 \sim F8-
		34×F1-03。
35	模块温度到达	逆变模块散热器温度(F7-07)达到所设置的模块温度到达值(F8-47)时,
33		输出"有效"信号。
36	输出电流超限	变频器的输出电流,大于F8-36(输出电流超限值),且持续时间超过F8-37(输
	相山电机炮队	出电流超限检测延迟时间)后,DO输出"有效"信号。
37	下限频率到达(停	当运行频率到达下限频率(F0-14)时,输出"有效"信号。在停机状态时,
57	机也输出)	也输出"有效"信号。
38	告赘	当变频器发生故障,且该故障保护动作选择为继续运行时,DO端子输出"
36		有效"信号。故障保护动作选择可以参照 F9-47 ~ F9-50。
39	电机过温	当电机温度达到 F9-58(电机过热预报警阈值)时,输出"有效"信号。(电
39		机温度可通过 U0-34 查看)
40	本次运行时间到	变频器本次开始运行时间超过 F8-53(本次运行到达时间设定)所设定的时
40	达	间时,输出"有效"信号。
	故障(为自由停	
41	机的故障且欠压	当变频器发生故障时(除了欠压故障之外), DO 输出"有效"信号。
	不输出)	

9.9.3 虚拟数字输入端子功能(VDI)

虚拟数字量输入功能,与控制板 DI 输入功能相似,可以作为多功能数字量输入使用。

下面举例说明虚拟 VDI 的使用方法。

例 1: 当虚拟 VDI 端子有效状态设置模式(A1-05),设置为 00000 时(选择 VDO 状态决定 VDI 状态),要完成如下功能: "如果 AI1 输入超出上下限时,需要变频器故障报警并停机"。可以采用如下设置方法:

步骤	参数设置
1	设置 VDI1 的功能为 "用户自定义故障 1" (A1-00=44)
2	设置 VDI1 端子有效状态模式为由 VDO1 确定(A1-05=00000)
3	设置 VDO1 输出功能为 "AI1 输入超出上下限" (A1-11=31)

设置完上述步骤后,当 Al1 输入超出上下限时,则 VDO1 输出为 ON 状态,此时 VDI1 输入端子状态有效,变频器 VDI1 接收到用户自定义故障 1,变频器会故障报警 Err27 并停机。

例 2: 当虚拟 VDI 端子有效状态设置模式(A1-05),设置为 11111 时(选择参数 A1-06设定 VDI 状态),要完成如下功能: "当变频器上电后,需要变频器自动进入运行状态",可以采用如下设置方法:

步骤	参数设置
1	设置 VDI1 的功能为"正转运行" (A1-00=1)
2	设置 VDI1 端子有效状态模式为由参数设置(A1-05= 11111)
3	设置 VDI1 端子状态为有效(A1-06=11111)
4	设置命令源为"端子控制" (F0-02=1)
5	设置启动保护选择为"不保护"(F8-18=0)

设置完上述步骤后,如果变频器上电完成初始化后,检测到 VDI1 为有效,且此端子对应正转运行,相当于变频器接收到一个端子正转运行命令,变频器随即开始正转运行。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明	
A1-00	虚拟 VDI1 端子功能选择	0	0 ~ 59	虚拟 VDI1~VDI5 可以作	
A1-01	虚拟 VDI2 端子功能选择	0	0 ~ 59	为多功能数字量输入使用,功能0~52与普	
A1-02	虚拟 VDI3 端子功能选择	0	0 ~ 59	通 DI 设置相同,53~	
A1-03	虚拟 VDI4 端子功能选择	0	0 ~ 59	59 保留。详细设置请参 考 9.9.1 小 节 F4-00 ~	
A1-04	虚拟 VDI5 端子功能选择	0	0 ~ 59	F4-09 的介绍。	
A1-05	虚拟 VDI 端子有效状态设置模式	00000	个位:虚拟 VDI1 0:由虚拟 VDOx的状态决定 VDI是否有效 1:由参数 A1-06设定 VDI是否有效 十位:虚拟 VDI2(0~1,同上) 百位:虚拟 VDI3(0~1,同上) 千位:虚拟 VDI4(0~1,同上) 万位:虚拟 VDI5(0~1,同上)	虚拟 VDI 的状态可以有两种设定方式,并通过A1-05 来选择。 设置为 0: VDI 是 否为有效状态,取决于 VDO输出为有效或无效,且 VDIx 唯一绑定 VDOx (x为1~5)。 设置为 1: 通过参数A1-06的二进制位,分别确定虚拟输入端子的状态。	

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A1-06	虚拟 VDI 端子状态设置	00000	个位:虚拟 VDI1 0:无效 1:有效 十位:虚拟 VDI2 0:无效 1:有效 百位:虚拟 VDI3 0:无效 1:有效 千位:虚拟 VDI4 0:无效 1:有效 万位:虚拟 VDI5 0:无效 1:有效	<u>-</u>

9.9.4 虚拟数字输出端子功能(VDO)

虚拟数字量输出功能,与控制板 DO 输出功能相似,可用于与虚拟数字量输入 VDIx 配合,实现一些简单的逻辑控制。

VDO与 VDI可以配合使用,用来实现灵活的控制方式,使用方法参考9.9.3 虚拟 VDI 小节的举例。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A1-11	虚拟 VDO1 输出功能选择	0	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输 出选择	当虚拟 VDOx 输出 功能选择为 0 时, VDO1~VDO5 的
A1-12	虚拟 VDO2 输出功能选择	0	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输 出选择	输出状态由控制板上的 DI1~DI5 输入状态确定,此时VDOx 与 DIx ——
A1-13	虚拟 VDO3 输出功能选择	0	0: 与物理 DIx 内部短接 $1\sim41$: 见 F5 组物理 DO 输出选择	对应。 当虚拟 VDOx 输出功能选择为非 0
A1-14	虚拟 VDO4 输出功能选择	0	0: 与物理 DIx 内部短接 $1\sim41$: 见 F5 组物理 DO 输出选择	时,VDOx的功能 设置及使用方法, 与F5组DO输出
A1-15	虚拟 VDO5 输出功能选择	0	0: 与物理 DIx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输 出选择	相关参数相同,请 参考 9.9.6 小节中 F5 组相关参数说 明。
A1-16	VDO1 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
A1-17	VDO2 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A1-18	VDO3 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
A1-19	VDO4 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
A1-20	VDO5 输出延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 3600.0s	-
A1-21	VDO 输出端子有效状态 选择	00000	个位: VDO1 0: 正逻辑 1: 反逻辑 十位: VDO2 0: 正逻辑 1: 反逻辑 百位: VDO3 0: 正逻辑 1: 反逻辑 千位: VDO4 0: 正逻辑 1: 反逻辑 万位: VDO5 0: 正逻辑 1: 反逻辑	正逻辑:端子无效输出 0;端子有效输出 1;反逻辑:端子无效输出 1;域子有效输出 1;端子无效输出 0;

9.9.5 模拟量输入端子

MD290 系列变频器标配2个模拟量多功能输入端子。如果模拟量输入端子不能满足现场应用,则可选配"IO 扩展卡"(扩展卡的模拟量输入端子个数请参考"附录 A 选配卡"),例如 MD38IPC1 包含 1 个模拟量输入端子 Al3。

以下参数用于将 AI 当做 DI 使用(AI 的更多功能请参见"9.2.3 通过'模拟量'设定主频率")。当 AI 作为 DI 使用时,如果 AI 输入电压大于 7V 时,AI 端子状态为高电平;如果 AI 输入电压低于 3V 时,AI 端子状态为低电平;当 AI 输入电压在 3V~7V 之间为滞环。图 9-56 说明了 AI 输入电压与相应 DI 状态的关系:

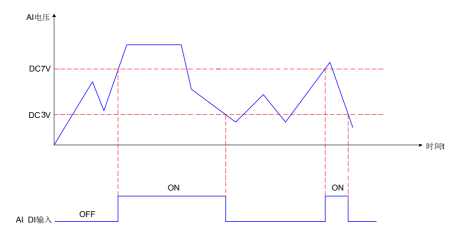


图 9-56 AI 输入电压与 DI 状态的关系图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
A1-07	Al1 端子作为 DI 时的功能选择	0	0 ~ 59	AI 作为 DI 时的功能设置,功能 0 ~ 52 与普
A1-08	Al2 端子作为 DI 时的功能选择	0	0 ~ 59	通 DI 设置相同,53~59 保留。具体请参考
A1-09	AI3 端子作为 DI 时的功能选择	0	0 ~ 59	9.9.1 小节 F4 组 相 关 DI 设置的说明。
A1-10	AI 作为 DI 时有效模式选择	000	个位: Al1 0: 高电平有效 1: 低电平有效 十位: Al2(0~1, 同个位) 百位: Al3(0~1, 同个位)	AI 端子为高电平时,A1-10 对应位的值设置为 0 时,此时认为 AI 端子有效,A1-10 设置为 1 时,此时认为 AI 端子无效; AI 端子为低电平时,A1-10 对应位的值设置为 0 时,此时认为 AI 端子无效,A1-10 设置为 1 时,此时认为 AI 端子有效。

9.9.6 模拟量、脉冲输出端子

MD290 系列变频器标配 1 个模拟量输出端子 AO1。如果模拟量输出端子不能满足现场应用,则可选配"IO扩展卡"(扩展卡的模拟量输出端子个数请参见"附录 A选配卡"),例如 MD38IO1 包含 1 个模拟量输出端子 AO2。

以下参数一般用于修正模拟输出的零漂及输出幅值的偏差。也可以用于自定义所需要的 AO 输出曲线。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F5-00	FM 端子输出模式选择	0	0: 脉冲输出 (FMP) 1: 开关量输出(FMR)	FM 端子是可编程的复用端子,可作为高速脉冲输出端子(FMP),也可以作为集电极开路的开关量输出端子(FMR)。 作为脉冲输出 FMP 时,输出脉冲的最高频率为 100kHz,FMP 相关功能参见 F5-06 说明。
F5-06	FMP输出功能选择 (脉冲输出端子)	0	0 ~ 16	
F5-07	AO1 输出功能选择	0	0 ~ 16	详细见下表 9-5。
F5-08	AO2 输出功能选择	1	0 ~ 16	

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F5-09	FMP 输出最大频率	50.00kHz	0.01kHz ~ 100.00kHz	当 FM 端子选择作为脉冲输出时,该参数用于选择输出脉冲的最大频率值。
F5-10	AO1 零偏系数	0.0%	-100.0% ~ +100.0%	AO1 零偏系数的 100% 对应 10V 或者 20mA。 零偏 = 零偏系数 ×10v(或者 20mA)
F5-11	AO1 增益	1.00	-10.00 ~ +10.00	-
F5-12	AO2 零偏系数	0.00%	-100.0% ~ +100.0%	AO2 零偏系数的 100% 对应 10V 或者 20mA
F5-13	AO2 增益	1.00	-10.00 ~ +10.00	-

AO (模拟量输出) $0\sim10V$ 对应 $0%\sim100\%$, 当 AO2 输出功能为 1 (频率设定) 时,如果变频器设定频率为最大频率的 50%,则 AO2 的输出电压为 $50%\times10$ V= 5V。

FM (脉冲输出) 0~100kHz 对应 0%~100%, 当 FM 输出功能为 1 (频率设定) 时,如果变频器设定频率为最大频率的 50%, F5-09 设定为 100kHz,则 FM 端子的输出频率为 50%×100kHz = 50kHz。

表 9-5 脉冲或者模拟量输出的功能与范围对应关系表

设定值	功能定义	功能范围
0	运行频率	0~最大输出频率
1	设定频率	0~最大输出频率
2	输出电流	0~2倍电机额定电流
3	电机输出转矩(绝对值,相对电机额定转矩的 百分比)	0~2倍电机额定转矩
4	输出功率	0~2倍额定功率
5	输出电压	0 ~ 1.2 倍变频器额定电压
6	脉冲输入(100% 对应 100.00kHz)	$0.01 \mathrm{kHz} \sim 100.00 \mathrm{kHz}$
7	Al1	$0V\sim 10V$
8	AI2	0V ~ 10V (或者 0 ~ 20mA)
9	AI3	$0V\sim 10V$
10	长度	0~最大设定长度
11	计数值	0~最大计数值
12	通讯设定	0.0% ~ 100.0%
13	电机转速	0~最大输出频率对应的转速
14	输出电流	0.0A ~ 1000.0A
15	母线电压	0.0V ~ 1000.0V
16	电机输出转矩(实际值,相对电机的百分比)	-2 倍电机额定转矩~ 2 倍电机额定转矩

● AO 零偏系数 (F5-10 或者 F5-12) 和 AO 增益的 (F5-11 或者 F5-10) 计算方法如下:

例如,若模拟输出内容为运行频率,希望频率为 0Hz (X1) 时,修正后输出 8V (Y1) ,频率为 40Hz (X2) 时,修正后输出 4V (Y2) 。

增益计算公式为:

$$K = \frac{(Y1-Y2) * Xmax}{(X1-X2) * Ymax}$$

零偏系数计算公式为:

$$b = \frac{(X1*Y2) - (X2*Y1)}{(X1-X2)*Ymax} \times 100\%$$

通过查表 9-6 和表 9-7 可知, Xmax 为最大输出频率 50Hz (假设最大频率 F0-10 为 50Hz); Ymax 为电压, 值为 10V。

$$K = \frac{(8-4)\times50}{(0-40)\times10} = -0.5(增益)$$

$$b = \frac{(0\times4-40\times8)}{(0-40)\times10} \times100\% = 80\%(零偏系数)$$

故 AO1 增益(F5-11) 应该设为 - 0.5, AO1 零偏系数(F5-10) 应该设为 80%。

表 9-6 模拟量输出信号类型与其对应的最大值(Ymax)关系表:

输出信号类型	输出信号对应的最大值(Ymax)
电压	10V
电流	20mA

表 9-7 模拟输出内容与其对应的最大值(Xmax)关系表

模拟输出内容	模拟输出内容对应的最大值(Xmax)	
运行频率	最大输出频率	
设定频率	最大输出频率	
输出电流	2 倍电机额定电流	
输出转矩(绝对值)	2 倍电机额定转矩	
输出功率	2 倍额定功率	
输出电压	1.2 倍变频器额定电压	
脉冲输入	100.00kHz	
Al1	10V	
AI2	10V 或者 20mA	

٠	
ľ	١
ì	5

模拟输出内容	模拟输出内容对应的最大值(Xmax)
Al3	10V
长度	最大设定长度
计数值	最大计数值
通讯设定	100.0%
电机转速	最大输出频率对应的转速
输出电流	1000.0A
输出电压	1000.0V
输出转矩(实际值)	相对 2 倍电机额定转矩

9.10 通讯

MD290 系列变频器支持 Modbus、CANopen、CANlink(始终有效)、Profibus-DP 四种通讯协议。上位机通过这些通讯协议可以实现对变频器的控制、监视及参数的修改查看操作。在变频器通讯之前要保证相关通讯参数设置正确,否则可能无法通讯。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F0-28	串口通讯协议选择	0	0: Modbus 协议 1: Profibus-DP 协议或 CANopen 协议	CANLink 协议始终有效

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FD-00	通讯波特率	5005	个位: Modbus 波特率 0: 300bps 1: 600bps 2: 1200bps 3: 2400bps 4: 4800bps 5: 9600bps 6: 19200bps 7: 38400bps 8: 57600bps 9: 115200bps 1: 208300bps 1: 208300bps 2: 256000bps 3: 512000bps 1: 2080bps 1: 208300bps 2: 256000bps 3: 512000bps 1: 50Kbps 1: 50Kbps 1: 50Kbps 1: 125Kbps 4: 250Kbps 5: 500Kbps 6: 1Mbps	此参数用来设定上位机与变频器之间的数据传输速率。波特率越大,通讯速度越快。 注意,上位机与变频器设定的波特率必须一致,否则,通讯无法进行。
FD-01	MODBUS 数据格式	0	0. 无校验: 数据格式 <8, N, 2> 1. 偶检验: 数据格式 <8, E, 1> 2. 奇校验: 数据格式 <8, O, 1> 3. 无校验: 数据格式 <8, N, 1>	上位机与变频器设定的数据格式必须一致,否则,通讯无法进行。
FD-02	本机地址	1	1~247,0 为广播地址	当本机地址设定为 0 时,即为广播地址,实现上位机广播功能。 本机地址具有唯一性(除广播地址外),是实现上位机与变频器 点对点通讯的基础。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
FD-03	MODBUS 应答延迟	2	0~20ms	变频器数据接受结束到向上位机 发送数据的中间间隔时间。 如果应答延时小于系统处理时 间,则应答延时以系统处理时间 为准; 如果应答延时大于系统处理时 间,则系统处理完数据后,要延 迟等待,直到到达应答延迟时间, 才往上位机发送数据。
FD-04	串口通讯超时时间	0.0	0.0s(无效) 0.1~60.0s	当设置为 0.0s,通讯超时时间无效。通常情况下,都将其设置成无效。通常情况下,都将其设置成无效。在连续通讯的系统中,此参数可以监视通讯状况。 设置成有效值时,如果本次通讯与下一次通讯的间隔时间超出FD-04(通讯超时时间),系统将报通讯故障错误(Err16)。
FD-05	MODBUS、 Profibus-DP 通讯数据格式	30	个位: Modbus 0: 非标准的 Modbus 协议 1: 标准的 Modbus 协议 +位: Profibus-DP 0: PPO1 格式 1: PPO2 格式 2: PPO3 格式 3: PPO5 格式	个位: 0:读命令时,从机返回字节数比标准的 Modbus 协议多一个字节。 1:选择标准的 Modbus 协议。 具体说明请参见《MD380 系列MD38DP2 Profibus 接口卡说明书》
FD-06	通讯读取电流分辨率	0	0: 0.01A (≤55kW 时有效) 1: 0.1A	用来确定通讯读取输出电流时, 电流值的输出单位。
FD-08	扩展卡(Profibus、 CANopen)中断检 测时间	0	0.0s: 无效 0.1~ 60.0s	-



● FD-06=0 只对变频器功率≤ 55kW 时有效(小功率电流显示为两位小数),通讯读取电流时可通过选择该参数确定电流值输出单位。目的是客户上位机编程读取电流时可统一按一位小数计算,不需要考虑变频器大小功率存在电流小数点不一致的转换。

9.10.1 读写参数

1) 读取参数

对于 F0~FF、A0~AF 组参数数据,其通讯地址高八位是功能组编号,低八位是参数在功能组中的序号转换为十六进制的数。例如:参数 F0-16,其通讯地址为 F010H,其中 F0H 代表 F0 组参数,10H 代表参数在功能组中序号为 16 转换为十六进制数后的值;参数 AC-08,其通讯地址为 AC08H,其中 ACH 代表 AC组参数,08H 代表参数在功能组中序号 8 转换为十六进制数后的值。

上位机要读取参数时,要给变频器发送读命令。下面以标准 Modobus 协议为例说明上位机读取变频器数据时的通讯过程。(使用 CANLink 协议读取数据时请参考汇川 PLC 后台编程软件 Autoshop 帮助文档,使用其他协议类型读取数据时请根据通讯类型参考《MD380 系列 MD38DP2 Profibus 接口卡说明书》、《MD380 系列 CAN-OPEN 通讯扩展卡说明书》)

例如,要读取参数 F0-10 (最大频率) , 发送读命令为 01 03 F0 0A 01 DE D7 。每一字节代表的含义如下: 变频器地址: 01H (可以设置); 读命令: 03H; 参数 F0-10 地址: F0 0AH; 参数个数: 01H; CRC 校验: DE D7H。 (读取其他参数的方法与上述相同)

主机读取命令帧		从机应答帧	
地址	01H	地址	01H
读命令	03H	读命令	03H
F0-10 地址	F0H	字节数	02H
	0AH	参数内容	13H
参数个数高位	00H	多	88H
参数个数低位	01H	CRC 高位	B5H
CRC 高位	97H	CRC 低位	12H
CRC 低位	08H	-	-

上位机读取变频器数据

2) 写入参数

对于 F0~FF 组参数,其通讯地址高八位,根据是否写入 EEPROM,区分为 00~0F 或 F0~FF,低八位是参数在功能组中的序号转换为十六进制的数,例如:写功能参数 F0-16,不需要写入 EEPROM 时,其通讯地址为 0010H;需要写入 EEPROM 时,其通讯地址为 F010H。

对于 A0~AF 组参数数据,其通讯地址高八位,根据是否需要写入 EEPROM,区分为 40~4F 或 A0~AF,低八位是参数在功能组中的序号转换为十六进制的数,例如:写功能参数 AC-08,不需要写入 EEPROM 时,其通讯地址为 AC08H;需要写入 EEPROM 时,其通讯地址为 AC08H。

上位机要给参数写入数据时,要给变频器发送写入命令。下面以标准 Modobus 协议为例说明上位机 给变频器写入数据时的通讯过程。(使用其他协议类型写入数据时请根据通讯类型参考《MD380 系列 MD38DP2 Profibus 接口卡说明书》、《MD380 系列 CAN-OPEN 通讯扩展卡说明书》)

例如,要给参数 AC-16 (AO2 目标电压 1) 写入 2 (不写 EEPROM),发送写入命令为:

01 06 4C 10 00 02 1F 5E

9

每一字节代表的含义如下:变频器地址:01H(可以设置);写入命令:06H;参数 AC-16 地址:4C 10H;写入值:0002H;CRC 校验:1F 5EH。(给其他参数写入数据的方法与上述相同)

主机写入命令帧		从机应答帧	
ADDR	01H	ADDR	01H
CMD	06H	CMD	06H
参数地址高位	4CH	参数地址高位	4CH
参数地址低位	10H	参数地址低位	10H
写入数据高位	00H	写入数据高位	00H
写入数据高位	02H	写入数据高位	02H
CRC 高位	1FH	CRC 高位	1FH
CRC 低位	5EH	CRC 低位	5EH

9.10.2 读取状态参数

状态参数包括, U组监视参数、变频器故障描述、变频器运行状态。

- U组监视参数地址定义如下: U0~UF, 其通讯地址高八位为 70~7F, 低八位为监视参数在组中的序号转换成十六进制数据的值,例如: U0-11, 其通讯地址为 700BH。
- 通讯读取变频器故障描述时,通讯地址固定为8000H,上位机通过读取该地址数据,可以获取当前变频器故障代码,故障代码描述见"附录 C 功能参数表"中F9-14 参数定义。
- 通讯读取变频器运行状态时,通讯地址固定为 3000H, 上位机通过读取该地址数据,可以获取当前变频器运行状态信息,读取状态字定义如下: 1: 正转运行; 2: 反转运行; 3: 停机。

下面以 CANopen 协议为例说明上位机读取变频器运行状态时的通讯过程。(使用 CANLink 协议写入数据时请参考汇川 PLC 后台编程软件 Autoshop 帮助文档,使用其他协议类型读取数据时请根据通讯类型参考《MD380 系列 MD38DP2 Profibus 接口卡说明书》、本手册"附录 B 通讯数据地址定义与 Modbus 通讯协议")

首先,串口通讯协议选择(F0-28)设置为 1 表示 Profibus-DP 协议或 CANopen 协议。假设,变频器从站 Node-ID 设备地址拨码设定是"0x05"(该地址可以修改,修改范围为 1 \sim 63),读取的状态为 1: 正转运行。则主站发送报文和从站响应报文如下表所示:

1) 读操作主站发送报文

报文标识 (Hex)	RTR	数据 (Hex)
0x605	0	40 30 00 00 00 00 00 00

其中, 0x605= 0x600+ 0x05(设备地址拨码)

2) 读操作变频器响应报文

报文标识 (Hex)	RTR	数据 (Hex)
0x585	0	4B 30 00 00 01 00 00 00

其中, 0x585= 0x580+ 0x05(设备地址拨码)。发送报文和响应报文中其他数据的详细说明如下表:

9		
J		

主站读取发送报文		从站响应报文	
报文标识	605H	报文标识	585H
RTR	0 (二进制)	RTR	0 (二进制)
读命令	40H	读命令返回	4B
通讯地址高位	30H	通讯地址高位	30H
映射地址	00H	映射地址	00H
通讯地址低位	00H	通讯地址低位	00H
保留	00H	数据低字节	01H
保留	00H	数据高字节	00H
保留	00H	数据 3	00H
保留	00H	数据 4	00H

如果需要利用 CANopen 协议读取监视参数、变频器故障描述、其他变频器运行状态,具体的报文组织方法参考读操作发送报文格式和读操作返回报文格式。

表 9-8 读操作发送报文格式

CAN	CANopen 数据	说明
11 位 ID	0x600+Node-ID	Node-ID 设备地址拨码设定
RTR	0	远程帧标志"0"
DATA0	命令码(0x40)	0x40 读命令
DATA1	索引低字节	参数组(F0 组"0xF0")
DATA2	索引高字节	映射地址
DATA3	子索引	参数编号(02"0x02")
DATA4	数据 1	保留
DATA5	数据 2	保留
DATA6	数据 3	保留
DATA7	数据 4	保留

表 9-9 读操作返回报文格式

CAN	CANopen 数据	说明
11 位 ID	0x580+Node-ID	Node-ID 设备地址拨码设定
RTR	0	远程帧标志"0"
DATA0	命令码返回	正确"0x4B"出错"0x80"
DATA1	索引低字节	参数组(F0 组"0xF0")
DATA2	索引高字节	映射地址
DATA3	子索引	参数编号(02 "0x02")
DATA4	数据 1	数据低字节

CAN	CANopen 数据	说明
DATA5	数据 2	数据高字节
DATA6	数据 3	正确 "0"
DATA7	数据 4	出错: SDO 操作失败错误码

9.10.3 控制命令

F0-02(运行指令选择)设置为2(通讯控制)时,上位机选择利用通讯设定运行指令,可以实现对变频器的正、反转、启停等控制。控制命令通讯地址和命令功能定义如下:

控制命令通讯地址	命令功能
	1: 正转运行
	2: 反转运行
	3: 正转点动
2000H	4: 反转点动
	5: 自由停机
	6: 减速停机
	7: 故障复位

下面以 CANLink 协议为例说明上位机要给变频器写入控制命令的通讯过程。在写入控制命令之前,需要设置通讯速率和本机地址。(使用其他协议类型写入数据时请根据通讯类型参考《MD380 系列 MD38DP2 Profibus 接口卡说明书》、《MD380 系列 CAN-OPEN 通讯扩展卡说明书》、本手册"附录 B 通讯数据地址定义与 Modbus 通讯协议")

设置步骤	相关参数	说明
设定通讯速率	FD-00 (通讯波特率)	FD-00 的千位选择 CANlink 波特率。
V.C.M.E.T	I D GG (ZEMIZNI)	从站与主站设定的波特率必须一致,否则通讯无法进行。
设定本机地址	FD-02(本机地址)	CANlink 站地址 1 ~ 63

假设,CANlink 主站地址是"0x01",变频器从站地址是"0x02"(可以设置,数据范围是 $1\sim63$)。写入的控制命令为反转点动,控制命令的通讯地址为 0x2000。则写操作主站发送报文和写操作从站响应报文如下表所示:

1) 写操作主站发送报文

报文标识 (Hex)	数据长度	数据 (Hex)
0x11050201	4	00 04 20 00

2) 写操作变频器发送响应报文

报文标识 (Hex)	数据长度	数据 (Hex)
0x10050102	4	00 04 20 00

主站写入控制命令的发送报文和从站响应的报文详细说明如下表所示:

主站写入发送报文		从站响应报文			
	仲裁标志	1000 (二进制)		仲裁标志	1000(二进制)
报文标识	问答标志	1 (二进制)	报文标识	问答标志	0 (二进制)
11050201H	命令码	05H	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	命令码	05H
	目标地址	02H	10050102H	目标地址	01H
	源地址	01H		源地址	02H
数据长度		4 (十进制)	数据长度		4 (十进制)
写数据高字节		00H	写数据高字节		00H
写数据低字节		04H	写数据低字节		04H
写地址高字节		20H	写地址高字节		20H
写地址低字节	写地址低字节		写地址低字节		00H

如果需要利用 CANlink 协议给变频器写入其他控制命令,从而实现对变频器的控制。详细的报文组织方式可以参考下表,写操作 CANlink 帧和写操作返回 CANlink 帧。

表 9-10 写操作 CANlink 帧

CAN	CANlink	说明
IDbit28 \sim 25	仲裁标志	命令帧仲裁标志固定 1000
IDbit24	问答标志	问答标志,"1"问帧
IDbit23 \sim 16	命令码	写寄存器命令"0x05"
IDbit15 \sim 8	目标地址	CANlink 目标站地址
IDbit7 \sim 0	源地址	CANlink 本站地址
DATA1	数据	写数据高字节
DATA2	数据	写数据低字节
DATA3	数据	写地址高字节
DATA4	数据	写地址低字节

表 9-11 写操作返回 CANlink 帧

CAN	CANlink	说明
IDbit28 \sim 25	仲裁标志	命令帧仲裁标志固定 1000
IDbit24	问答标志	问答标志,"0"答帧
IDbit23 \sim 16	命令码	写寄存器命令"0x05"
IDbit15 \sim 8	目标地址	CANlink 目标站地址

CAN	CANlink	说明
IDbit7 \sim 0	源地址	CANlink 本站地址
DATA1	数据	写数据高字节
DATA2	数据	写数据低字节
DATA3	地址	写地址高字节
DATA4	地址	写地址低字节

9.10.4 设定频率、转矩

如果主频率、转矩上限、V/F 分离电压、PID 给定、PID 反馈等选择为"通讯给定"时,要通过通讯地址 1000H,写入频率、转矩等值。上位机可以设定的数据范围为 -10000~10000,对应相对给定值的 -100.00%~100.00%。

例如,变频器的主频率选择(F0-03)设置为通讯给定,上位机要写入频率时,要给变频器发送写命令。 下面以 Modobus 协议为例说明过程。利用通讯给定方式设置频率为 8000 时,发送写命令为 01 06 10 00 1F 40 84 CA

每一字节代表的含义如下,变频器地址: 01H(可以设置),写命令: 06H,给定频率的地址: 1000H,目标频率值: 1F40H(转换为十进制为 10000); CRC 校验: 84CAH。同理,利用通讯给定方式设置转矩为-8000时,发送写命令为

01 06 10 00 E0 C0 C4 9A 。 其中, E0C0 为 -8000 转换为十六进制取低四位。

注意:通讯方式给定频率的范围为 -10000 ~ +10000 (十进制),对应的频率范围为 -100.00%~ +100.00% (-100.00% 对应负最大频率,0.00 对应最小频率,+100.00% 对应最大频率)。假设 F0-10 "最大频率"设为 50Hz,如果写命令中写入的频率值 1F40H,转换 10 进制为 8000。那么实际写入的频率值为 50*80.00%=40Hz。

主机命令信息		从机回应信息	
ADDR	01H	ADDR	01H
CMD	06H	CMD	06H
参数地址高位	10H	参数地址高位	10H
参数地址低位	00H	参数地址低位	00H
数据内容高位	1FH	数据内容高位	1FH
数据内容低位	40H	数据内容低位	40H
CRC 高位	84H	CRC 高位	84H
CRC 低位	CAH	CRC 低位	CAH

9.10.5 控制数字输出(DO、RELAY、FMR)

当数字输出端子功能选择为 20 时(通讯控制),上位机利用通讯方式,实现对变频器数字输出端子的控制。数字输出端子控制通讯地址和命令内容定义如下:

9.10.6 控制模拟量输出、高速脉冲输出(AO、FMP)

当模拟量输出 AO1(F5-07)、AO2(F5-08), FMP输出(F5-06)输出功能选择为12时(通讯设定),上位机利用通讯方式,可以实现对变频器模拟量、高速脉冲输出的控制。控制通讯地址和命令内容定义如下:

输出控制通讯地址		命令内容
AO1	2002H	
AO2	2003H	0 ~ 7FFF 表示 0%~ 100%
FMP	2004H	



● 利用通讯方式给变频器写命令的数据是经过校正后输出。

9.10.7 初始化参数

当需要通过上位机实现对变频器的参数初始化操作时,需要使用该功能。在通讯恢复出厂值操作时,无论用户密码为 0 还是非 0,均需要进行用户密码校验,校验通过后,在 30 秒内,上位机进行参数初始化操作。用户密码校验的通讯地址为 1F00H,直接将正确的用户密码写入该地址,则可以完成密码校验。数据内容定义如下:

参数初始化通讯地址	命令功能
	1: 恢复出厂参数
450411	2: 清楚记录信息
-	4: 恢复用户备份参数
	501: 备份用户当前参数

9

9.11 辅助功能

9.11.1 点动运行

在有些应用场合需要变频器短暂低速运行,便于测试设备的状况,此时采用点动运行。 点动运行时,启动方式固定为直接启动方式(F6-00=0),停机方式固定为减速停机(F6-10=0)。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F0-25	加减速时间基准频率	0	0:最大频率 F0-10 1:设定频率 2:100Hz	-
F8-00	点动运行频率	2.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-
F8-01	点动加速时间	20.0s	0.0s ∼ 6500.0s	点动加速时间指变频器从零频, 加速到"加减速基准频率 F0-25"所需时间
F8-02	点动减速时间	20.0s	0.0s ∼ 6500.0s	点动减速时间指变频器从 "加减速基准频率 (F0-25 确定)"减速到零频所需时 间。
F8-27	端子点动优先	0	0: 无效; 1: 有效	设置是否端子点动功能的优先级最高。 F8-27设置为1时,在运行过程中任意一个DI端子功能(F4-00~F4-09)设置为4(正转点动)或者5(反转点动)时,点动运行状态立即生效。

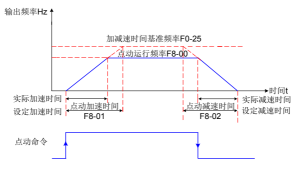


图 9-57 点动运行示意图

表 9-12 用操作面板点动运行的参数设置

步骤	点动正转	点动反转
1	MF.K 键功能选择 F7-01 设置为 3(点动正转)	MF.K 键功能选择 F7-01 设置为 4(点动反转)
		反向频率禁止 F8-13 设置为 0, 即允许反转运行。
2	运行指令选择 F0-02 设置为 0 (操作面板)	运行指令选择 F0-02 设置为 0 (操作面板)
3	设置点动运行频率 F8-00、点动加速时间 F8-	设置点动运行频率 F8-00、点动加速时间 F8-
3	01、点动减速时间 F8-02	01、点动减速时间 F8-02
4	在变频器停机状态下,接下 MF.K 键,变 频器开始点动正转运行,放开 MF.K 键,变频	在变频器停机状态下,按下 MF.K 键,变频器 开始点动反转运行,放开 MF.K 键,变频器即减
	器即减速停机。	速停机。

9.11.2 跳频、正反转死区时间、反向频率禁止

1) 跳跃频率设置

通过设置跳跃频率,可以使变频器避开负载的机械共振点。MD290可设置两个跳跃频率点,若将两个跳跃频率均设为0,则跳跃频率功能取消。

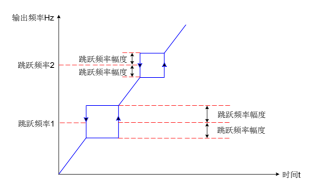


图 9-58 跳跃频率示意图

上图中,在加速过程中,运行频率加速到跳跃频率边界,变频器会以当前的运行频率运行一段时间,然后运行频率会跳过跳跃频率,跳跃幅度为2倍的F8-11(跳跃频率幅度):

在减速过程中,运行频率减速到跳跃频率边界,变频器会以当前的运行频率运行一段时间,然后运行频率会跳过跳跃频率,跳跃幅度为 2 倍的 F8-11 (跳跃频率幅度)。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-09	跳跃频率 1	0.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-
F8-10	跳跃频率 2	0.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-
F8-11	跳跃频率幅度	0.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-

F8-22	加减速过程中跳频是否有效	0	0: 无效 1: 有效	设置加减速过程中,跳跃频率是否有效。 设为有效时,在加减速过程中,运行频率到达跳跃频率边界,运行频率会跳过跳跃频率,跳跃幅度为2倍的F8-11(跳跃频率幅度)。 设为无效时,在加减速过程中,运行频率到达跳跃频率边界,变频器会以运行频率继续运行。
-------	--------------	---	----------------	--

2) 正反转死区时间

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-12	正反转死区时间	0.0s	0.0s ∼ 3000.0s	设定变频器正反转过渡过程中, 在输出 OHz 处的过渡时间。

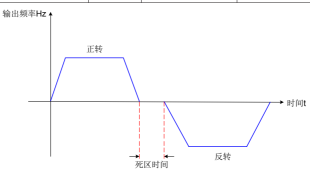


图 9-59 正反转死区时间示意图

3) 反向频率禁止

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-13	反向频率禁止	0	0: 无效 1: 有效	-

图 9-60 反向频率禁止示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F0-09	运行方向选择	_	0: 默认方向运行	_
FU-09	217円処律	0	1: 与默认方向相反方向运行	-

通过更改该参数,可以不改变电机接线而实现改变电机转向的目的,其作用相当于调整电机(U、V、W)任意两条线实现电机旋转方向的转换。



参数初始化后电机运行方向会恢复原来的状态。对于系统调试好后严禁更改电机转向的场合慎用。

9.11.3 用户定制参数

FE-00~FE-29: 此组参数是用户定制参数组。用户可以在所有参数中,选择所需要的参数汇总到 FE 组,作为用户定制参数,以方便查看和更改等操作。

FE 组最多提供 30 个用户定制参数,FE 组参数显示值为 F0.00 的,则表示该用户参数为空,进入用户定制参数模式时,显示参数由 FE-00~FE-31 定义,顺序与 FE 组参数一致,为 F0-00 则跳过;FE 组参数显示值为 U3-17、U3-18 的,其中 U3-17 为通讯控制的 PZD1(变频器命令字),U3-18 为通讯控制的 PZD2(变频器目标频率)。

9.11.4 频率检测(FDT)

用于设定输出频率的检测值,及输出动作解除的滞后值。滞后值仅在减速过程中有效,加速过程中的检测不滞后。图 9-61 为频率检测功能的示意图。

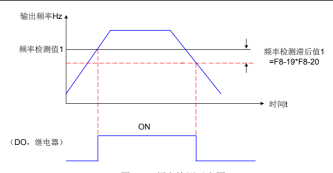


图 9-61 频率检测示意图

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
				当运行频率高于频率检
				测值时,DO 端子输出
				有效信号;
F8-19	频率检测值 1	50.00Hz	0.00Hz~最大频率(F0-04)	当运行频率低于频率检
				测值减去频率检查滞后
				值时,DO 端子输出无
				效信号。
F8-20	频率检测滞后率 1	5.0%	0.0% ~ 100.0% (FDT1 电平)	频率滞后值百分比基数
F0-20	<u> </u>	3.0 %	0.0 % ** 100.0 % (FDTT 电干)	为频率检测值 F8-19。
F8-28	频率检测值 2	50.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-
F8-29	频率检测滞后率 2	5.0%	0.0% ~ 100.0%(FDT2 电平	-

9.11.5 频率到达检出幅度

用于设定频率到达的检测范围,图 9-62 为频率到达的示意图:

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-21	频率到达检出幅度	0.00%	0.00 ~ 100%(最大频率)	百分比基数是最大频率。 变频器的运行频率处于设定频率土最大频率 *F8-21(频率检测幅度)范围内时,DO端子输出有效信号。



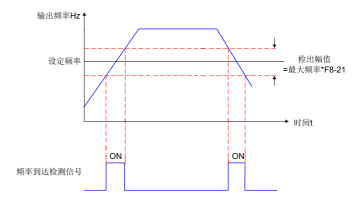


图 9-62 频率到达检出幅值时序图

9.11.6 加减速时间切换频率点

用于在变频器运行过程中,根据运行频率范围自行选择不同加减速时间。即当电机选择为电机 1 (F0-24 电机参数组选择设置为 0),且 DI 端子功能没有设置为 16 (加减速时间选择端子 1) 或者 17 (加减速时间选择端子 2) 时该功能才有效。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-25	加速时间 1 与加速时间 2 切换频率点	0.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-
F8-26	减速时间 1 与减速时间 2 切换频率点	0.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-

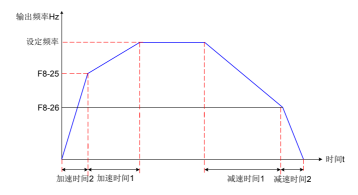


图 9-63 加减速时间切换示意图

如上图所示,在加速过程中,如果运行频率小于 F8-25 则选择加速时间 2;如果运行频率大于 F8-25 则选择加速时间 1。在减速过程中,如果运行频率大于 F8-26 则选择减速时间 1,如果运行频率小于 F8-26 则选择减速时间 2。

9.11.7 任意到达频率检测值

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-30	任意到达频率检测值 1	50.00Hz	0.00Hz ~最大频率	当变频器的运
F8-31	任意到达频率检出幅度 1	0.0%	0.0% ~ 100.0%(最大頻率)	行频率,处于 任意值生任意 到达频率 超达频期内时, DO端子输出有 效信号。
F8-32	任意到达频率检测值 2	50.00Hz	0.00Hz ~最大频率	-
F8-33	任意到达频率检出幅度 2	0.0%	0.0% ~ 100.0% (最大频率)	-

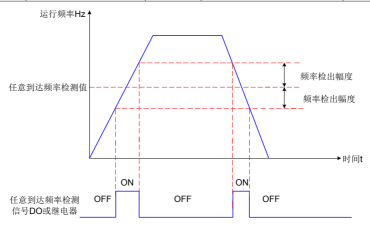


图 9-64 任意到达频率检测示意图

9.11.8 零电流检测

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-34	零电流检测水平	5.0%	0.0% ~ 300.0% (电	当变频器的输出电流,
Г0-34	令电机位侧小丁	5.0%	机额定电流)	小于或等于零电流检
	F8-35 零电流检测延迟时间	0.10s		测水平 F8-34, 且持续
E0 25			$0.00s\sim 600.00s$	时间超过零电流检测
F6-35			0.005 ~ 600.005	延迟时间 F8-35, DO
				端子输出有效信号。

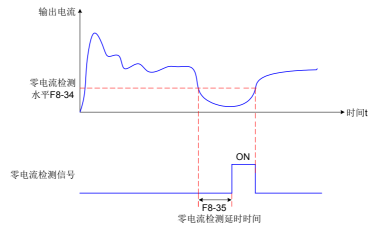


图 9-65 零电流检测示意图

9.11.9 输出电流超限

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-36	输出电流超限值	200.0%	0.0%(不检测); 0.1%~300.0%(电机 额定电流)	当变频器的输出电流 大于输出电流超限值 F8-36,且持续时间超 过软件过流点检测延 迟时间F8-37,DO 端子输出有效信号。
F8-37	输出电流超限检测延迟时间	0.00s	0.00s ∼ 600.00s	-

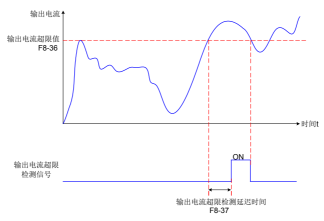


图 9-66 输出电流超限检测示意图

9.11.10 任意到达电流

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-38	任意到达电流 1	100.0%	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	当变频器的输出电流, 在(任意到达电流 1±
F8-39	任意到达电流 1 幅度	0.0%	0.0% ~ 300.0%(电机额定电流)	任(任息到达电流 1 宽度) * 电机额定电流范围内时, DO端子输出有效信号。
F8-40	任意到达电流 2	100.0%	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	-
F8-41	任意到达电流2幅度	0.0%	0.0% ~ 300.0% (电机额定电流)	-

MD290 提供两组任意到达电流及检出宽度参数,图 9-67 为功能示意图。

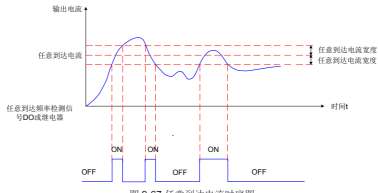


图 9-67 任意到达电流时序图

9.11.11 定时功能

变频器定时运行功能。变频器每次启动时,都从0开始计时,定时剩余运行时间可通过U0-20查看。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-42	定时功能选择	0	0: 无效 1: 有效	定时功能选择(F8-42)设置为1(有效),变频器启动时开始计时,到达定时运行时间(F8-44)后,变频器自动停机,同时DO端子输出有效信号。
F8-43	定时运行时间选择	0	0: F8-44 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3	设置为 1 时,定时运行时间 =(Al1 电压 /10V)* F8-44。 模拟输入量程 100% 对应 F8-44
F8-44	定时运行时间	0.0Min	0.0Min \sim 6500.0Min	定时运行时间由 F8-43、F8-44 设置

1) 上电到达时间

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
				当累计上电时间 (F7-13) 到达
F8-16	设定累计上电到达时间	0h	0h \sim 65000h	F8-16 所设定的上电时间,变频
				器 DO 端子输出有效信号。

2) 运行到达时间

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
				用于设置变频器的运行时间。
F8-17	设定累计运行到达时间	0h	0h \sim 65000h	变频器累计运行时间(F7-09)超过设定累计上电到达时间(F8-17)时,DO端子输出有效信号。

9.11.12 AI1 电压保护上下限

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-45	AI1 输入电压保护值下限	3.10V	0.00 V \sim F8-46	当模拟量输入 Al1 的值大于 F8-46,或 Al1 输入小于 F8-45 时,变频器 DO 端子输出 "Al1 输入
F8-46	AI1 输入电压保护值上限	6.80V	F 8 - 4 5 ~ 10.00V	超限"有效信号,用于指示 Al1 的输入电压是否在设定范围内。

9.11.13 模块温度

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-47	模块温度到达	75℃	0℃~100℃	逆变器散热器温度达到 F8-47 的 设定值时, DO 端子输出有效信 号。

9.11.14 散热风扇

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-48	散热风扇控制	0	0: 运行时风扇 运转 1: 风扇一直运 转	设置为 0: 当变频器在运行状态时,风扇运转;当变频器在停机状态时,如果散热器温度高于40 度则风扇运转,散热器温度低于 40 度则风扇不运转。 设置为 1: 风扇在上电后一直运转。

9.11.15 休眠与唤醒

用于实现供水应用中的休眠和唤醒功能。一般情况下,请设置唤醒频率(F8-49)大于等于休眠频率(F8-51)。如果唤醒频率和休眠频率均为 0.00Hz,则休眠和唤醒功能无效。

当PID 正在运算时,启用了休眠功能,如果想让PID 继续运算,FA-28(PID 停机运算)设置为1(停机运算);如果让PID 停止运算,FA-28(PID 停机运算)设置为0(停机不运算)。

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明			
F8-49	唤醒频率	0.00Hz	休 眠 频 率 (F8-51)	若变频器处于休眠状态, 且当前运			
F0-49	严 胜	0.00HZ	~最大频率 (F0-10)	行命令有效,则当设定频率大于等			
				于 F8-49(唤醒频率),经过唤醒			
F8-50	唤醒延迟时间	唤醒延迟时间 0.0s	0.0s	0.0s 0.0s ~ 6500.0s	延迟时间(F8-50)后,变频器直		
				接启动。			
F8-51	休眠频率	0.00Hz	0.00Hz ~ 唤醒频率	变频器运行过程中, 当设定频率小			
F0-51	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0002	0.00HZ	0.0002	(F8-49)	(F8-49)	于等于 F8-51 休眠频率时,经过
F8-52	4-112.71.12.11.161	0.00	0.00 . 0500.00	F8-52 延迟时间后,变频器进入休			
F0-5Z	休眠延迟时间	0.0s	0.0s ∼ 6500.0s	眠状态,并自由停机。			

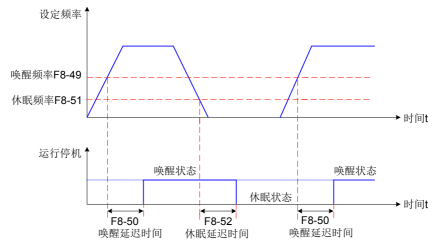


图 9-68 休眠与唤醒功能设置

9.11.16 本次运行达到时间

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-53	本次运行到达时间	0.0Min	0.0Min \sim 6500.0Min	当本次启动的运行时间到达 F8-53 的设定值后,变频器 DO 端子输出 有效信号。仅对本次有效,前一次 运行时间不累加。

9.11.17 输出功率校正

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-54	输出功率校正系数	100.0%	0.0% ~ 200.0%	当输出功率 (U0-05) 与期望值不对应时,可以通过该值对输出功率进行线性校正。

9.11.18 急停减速时间

参数	功能定义	出厂值	设定范围	参数说明
F8-55	急停减速时间	机型确定	0 ~ 6553.5	增加 F8-55 作为端子急停减速时间,端子急停功能按照设定减速时间减速,V/F 模式减速时间为 0s时按照最小单位时间进行减速。

附录 A 选配卡

MD290 系列变频器外接丰富的扩展卡可实现支持丰富的现场总线,支持用户可编程实现二次开发等功能。本章主要介绍 MD38IO、MD38TX1 的安装与使用,更加详细信息请参照购买时随机附送的说明书。

A.1 扩展卡的安装与功能说明

A.1.1 扩展卡的安装

MD290 系列变频器配备有 2 个 I/O 扩展卡,1 个 PC 编程卡,4 个现场总线卡(Modbus-RTU、Profibus-DP、CANlink、CANopen),安装位置如下图所示,安装时需拆除盖板(参照"第 3 章 3.1.5 盖板的拆卸与安装")



图 A-1 扩展卡的安装位置

A.1.2 扩展卡的功能说明

表 A-1 扩展卡的功能说明

型号	名称	功能与规格	分频系数	适用机型
MD38IO1	多功能 IO 扩展卡	5 路 DI, 1 路 AI 1 路继电器输出, 1 路 DO, 1 路 AO 支持 MODBUS-RTU 支持 CANlink	-	全系列机型
MD38IO2	迷你型 IO 扩展卡	3 路 DI	-	全系列机型
MD38PC1	可编程多功能扩展卡	支持 PLC 编程,完全兼容汇川 H1U 系列 PLC	-	全系列机型
MD38CAN1	CANlink 通信扩展卡	支持 CANlink	-	全系列机型
MD38CAN2	CANopen 通讯扩展卡	支持 CANopen	-	全系列机型
MD38TX1	RS-485 通讯扩展卡	支持 MODBUS-RTU	-	全系列机型
MD38DP2	Profibus-DP 通讯扩展卡	支持 Profibus-DP	-	全系列机型

A.2 RS-485 扩展卡(MD38TX1)端子分布与功能说明

MD38TX1 通讯卡是为 MD290 系列变频器提供 485 通讯功能而专门研制,采用隔离方案,电气参数符合国际标准,用户可根据需要选用,以实现远程串口方式控制变频器运行及参数设定等功能。

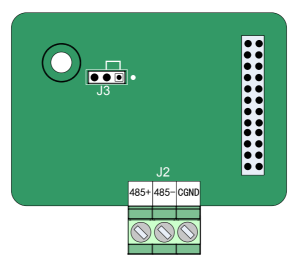


图 A-2 MD38TX1 端子分布示意图 表 A-2 MD38TX1 扩展卡端子功能说明

端子标识		端子名称 功能说明		端子分布	
	485+	485 通讯信号正	485 通讯输入端子,隔离输入	485+ 485- CGND	
J2	485-	485 通讯信号负	485 通讯输入端子,隔离输入		
	CGND	485 通讯信号参考地	电源为隔离电源		

表 A-3 MD38TX1 扩展卡跳线说明

端子标识	端子名称	功能说明	跳线 / 拨码位置
J3	485 通讯终端电阻设置跳线	进行终端电阻匹配	• • •
JS		不进行终端电阻匹配	• •



● 跳线的设置是将扩展卡以主接线端子为底侧时的俯视图为观察视角,另外跳线在板上有丝印,请 以丝印为标准。

A.3 MD38IO1 端子分布与功能说明

MD38IO1 扩展卡是设计用于 MD290 系列变频器配套使用的多功能 I/O 扩展卡,可扩展 5 路 DI, 1 路 AI, 1 路 DO, 1 路 AO 和 1 路继电器输出,还具有 CAN 和 RS-485 通讯接口,可实现现场总线控制。

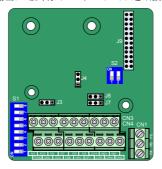


图 A-3 MD38IO1 端子分布示意图 表 A-4 MD38IO1 扩展卡端子功能说明

ڒۣٙ	端子标识	端子名称	功能说明	端子分布
	+24V/COM		1、向外提供 +24V 电源,一般用作数字输入输出端子工作电源 和外接传感器电源 2、最大输出电流: 200mA	
	OP1	数字输入电源端子	1、出厂时 OP1 与 "+24V" 已用跳线 J8 连接 2、当要用外部电源时,OP1 需与外部电源连接,且必须把 J8 取掉。	
CN4	DO2-CME	数字输出 2	1、光耦隔离,双极性开路集电极输出 2、输出电压范围: 0V ~ 24V 3、输出电流范围: 0mA ~ 50mA 注意: 数字输出地 CME1 与数字输入地 COM 是内部隔离的, 默认内部通过 J7 连接,当 DO2 想用外部电源驱动时,必须断 开 J7。	
	CANH/ CANL/COM	通讯接口端 子	CANlink 协议通讯输入端子,隔离输入	
	Al3-PGND	模拟量输入 端子3	1、光耦隔离输入,可接受差分电压输入和温度检测电阻输入 2、输入电压范围: DC-10V~10V 3、PT100,PT1000温度传感器 4、用拨码开关S1决定输入方式,不能多种功能同时使用	
CN3	AO2-GND	模拟输出 2	1、输出电压量的规格: $0 \text{ V} \sim 10 \text{ V}$ 2、输出电流量的规格: $0 \text{mA} \sim 20 \text{mA}$ 3、输出电流量带阻抗规格: $0 \Omega \sim 500 \Omega$	
	DI6-OP1~ 5 路数字输 DI10-OP1 入		1、光耦隔离,兼容双极性输入 2、输入阻抗: $2.4kΩ$ 3、电平输入时电压范围: $9 \sim 30V$	
	485+/485-/ COM	通讯接口端 子	MODBUS-RTU 协议通讯的输入、输出信号端子,隔离输入	

į	端子标识	端子名称	功能说明	端子分布
	PA- PB	常闭端子	触点驱动能力:	
CN1	PA- PC	常开端子	AC250V, 3A, COSΦ=0.4。 DC 30V, 1A	PA PB PC



 MD38IO1 的 RS485 通讯端子 485+/485-/COM 与 CANlink 通讯端子与 CANH/CANL/COM 相 互独立,可同时使用。

表 A-5 MD38IO1 扩展卡跳线说明

端子标识	端子名称	功能说明	跳线 / 拨码位置
J3	AO2 输出类型	电压型 0 V \sim 10V	0 0
设置跳线		电流型 0mA \sim 20mA	• • •
J4	CAN 终端匹配	进行终端电阻匹配	•
电阻设置跳线		不进行终端电阻匹配	
S2	RS485 终端匹	1、2 拨为 ON 进行终端电阻匹配	ON 1 2
配电阻选择		1、2 拨为 OFF 不进行终端电阻匹配	ON 1 2
		Al3: 1、2、3 拨为 ON	ON 1 2 3 4 5 6 7 8
S1	AI、PT100、 PT1000 功能选 择	PT1000: 4、5、6 拨为 ON	ON 1 2 3 4 5 6 7 8
		PT100: 6、7、8 拨为 ON	ON 1 2 3 4 5 6 7 8



跳线的设置是将扩展卡以主接线端子为底侧时的俯视图为观察视角,另外跳线在板上有丝印,请以丝印为标准。

A.4 MD38IO2 端子分布与功能说明

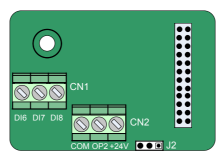


图 A-4 MD38IO2 端子分布示意图

表 A-6 MD38IO2 扩展卡端子功能说明

	端子标识	端子名称	功能说明	端子分布
CN2	+24V/COM	外接 24Vdc 电源	1、向外提供 +24V 电源,一般用作数字输入输出端子工作电源和外接传感器电源 2、最大输出电流: 200mA	
	OP2	数字输入电 源端子	出厂时 OP2 无电源连接,可根据需要连接外部电源或 +24V 电源	COM OP2 +24V
CN1	DI6-OP2~	3 路数字输	 光耦隔离,兼容双极性输入 输入阻抗: DI6、DI7 为 3.3kΩ, DI8 为 2.4kΩ 电平输入时电压范围: 9 ~ 30V 	
	DI8-OP2	λ	4、DI6、DI7、DI8 为普通输入端子,输入频率 <100Hz	DI6 DI7 DI8

表 A-7 MD38IO2 扩展卡跳线说明

端子标识	端子名称	功能说明	跳线 / 拨码位置
J2	DI 端子源漏型接线 方式设置跳线	DI 端子采用漏极接线,OP2 连接 24V	• • •
JZ		DI 端子采用源极接线,OP2 连接 COM	• • •



● 跳线的设置是将扩展卡以主接线端子为底侧时的俯视图为观察视角,另外跳线在板上有丝印,请以丝印为标准。

附录 B 通讯数据地址定义与 Modbus 通讯协议

B.1 通讯数据地址定义

MD290 系列变频器支持 Modbus-RTU、CANopen、CANlink、Profibus-DP 四种通讯协议,用户可编程卡和点对点通讯属于 CANlink 协议的衍生。上位机通过这些通讯协议可以实现对变频器的控制、监视及功能参数修改查看操作。

MD290 通讯数据可分为功能码数据、非功能码数据,后者包括运行命令、运行状态、运行参数、告警信息等。

B.1.1 MD290 功能码数据

功能码数据为变频器的重要设置参数,在MD320仅有F组功能参数的基础上,MD290增加了A组功能参数,如下:

MD290	F组(可读写)	F0、 FE、		F2、	F3、	F4、	F5、	F6、	F7、	F8、	F9、	FA、	FB、	FC、	FD、
功能码数据	A组(可读写)	Α0、	A1、	A2、	А3、	A4、	A5、	A6、	Α7、	A8、	А9、	AΑ、	АΒ、	AC.	AD.
	A组(内族与)	AΕ、	AF												

功能码数据通讯地址定义如下:

1) 当为通讯读取功能码数据时

对于 F0~FF、A0~AF 组功能码数据,其通讯地址高十六位直接为功能组编号,低十六位直接为功能码在功能组中序号,举例如下:

F0-16 功能参数, 其通讯地址为 F010H, 其中 F0H 代表 F0 组功能参数,10H 代表功能码在功能组中序号 16 的十六进制数据格式

AC-08 功能参数, 其通讯地址为 AC08, 其中 ACH 代表 AC 组功能参数, 08H 代表功能码在功能组中序号 8 的十六进制数据格式

2) 当为通讯写入功能码数据时

对于 F0~FF 组功能码数据,其通讯地址高十六位,根据是否写入 EEPROM,区分为 00~0F 或 F0~FF,低十六位直接为功能码在功能组中序号,举例如下:

---- 写功能参数 F0-16:

不需要写入 EEPROM 时, 其通讯地址为 0010H

需要写入 EEPROM 时, 其通讯地址为 F010H

对于 A0~AF 组功能码数据,其通讯地址高十六位,根据是否需要写入 EEPROM,区分为 40~4F 或 A0~AF,低十六位直接为功能码在功能组中序号,举例如下:

---- 写功能参数 AC-08:

不需要写入 EEPROM 时,其通讯地址为 4C08H 需要写入 EEPROM 时,其通讯地址为 AC08H

B.1.2 MD290 非功能码数据

MD290 状态数据(只读) U 组监视参数、变频器故障描述、变频器运行状态				
非功能码数据	控制参数(只写)	控制命令、通讯设定值、数字输出端子控制、模拟输出 AO1 控制、模拟输出 AO2 控制、高速脉冲 (FMP) 输出控制、参数初始化		

1) 状态数据

状态数据分为U组监视参数、变频器故障描述、变频器运行状态

U 组参数监视参数:

U组监视数据描述见本手册附录 C, 其地址定义如下:

U0~UF, 其通讯地址高十六位为 70~7F, 低十六位为监视参数在组中的序号, 举例如下: U0-11, 其通讯地址为 700BH。

变频器故障描述:

通讯读取变频器故障描述时,通讯地址固定为8000H,上位机通过读取该地址数据,可以获取当前变频器 故障代码,故障代码描述见本手册附录 C 中 F9-14 功能码中定义。

变频器运行状态:

通讯读取变频器运行状态时,通讯地址固定为 3000H,上位机通过读取该地址数据,可以获取当前变频器运行状态信息,定义如下:

变频器运行状态通讯地址	读取状态字定义
	1: 正转运行
3000H	2: 反转运行
	3: 停机

2) 控制参数

控制参数分为控制命令、数字输出端子控制、模拟输出 AO1 控制、模拟输出 AO2 控制、高速脉冲 (FMP)输出控制。

● 控制命令

在 F0-02(命令源) 选择为 2: 通讯控制时,上位机通过该通讯地址,可以实现对变频器的启停等相关命令控制,控制命令定义如下:

控制命令通讯地址	命令功能
	1: 正转运行
	2: 反转运行
	3: 正转点动
2000H	4: 反转点动
	5: 自由停机
	6: 减速停机
	7: 故障复位

● 通讯设定值

通讯设定值主要用于 MD290 中频率源、V/F 分离电压源、PID 给定源、PID 反馈源等选择为通讯给定时的 给定数据。其通讯地址为 1000H,上位机设定该通讯地址值时,其数据范围为 -10000~10000,对应相对 给定值 -100.00%~100.00%

● 数字输出端子控制

当数字输出端子功能选择为 20: 通讯控制时,上位机通过该通讯地址,可以实现对变频器数字输出端子的控制,定义如下:

数字输出端子控制通讯地址	命令内容
	BIT0: DO1 输出控制
	BIT1: DO2 输出控制
	BIT2: RELAY1 输出控制
	BIT3: RELAY2 输出控制
2001H	BIT4: FMR 输出控制
200111	BIT5: VDO1
	BIT6: VDO2
	BIT7: VDO3
	BIT8: VDO4
	BIT9: VDO5

● 模拟量输出 AO1、AO2, 高速脉冲输出 FMP 控制

当模拟量输出 AO1、AO2, 高速脉冲输出 FMP 输出功能选择为 12: 通讯设定时, 上位机通过该通讯地址, 可以实现对变频器模拟量、高速脉冲输出的控制, 定义如下:

输出控制	J通讯地址	命令内容
AO1	2002H	
AO2	2003H	0~7FFF 表示 0%~100%
FMP	2004H	

● 参数初始化

当需要通过上位机实现对变频器的参数初始化操作时,需要使用该功能。

如果 FP-00(用户密码) 不为 0,则首先需要通过通讯进行密码校验,校验通过后,在 30 秒内,上位机进行参数初始化操作。

通讯进行用户密码校验的通讯地址为 1F00H,直接将正确的用户密码写入该地址,则可以完成密码校验通讯进行参数初始化的地址为 1F01H,其数据内容定义如下:

参数初始化通讯地址	命令功能
	1: 恢复出厂参数
1F01H	2: 清楚记录信息
11 0111	4: 恢复用户备份参数
	501: 备份用户当前参数

B.2 Modbus 通讯协议

MD290 系列变频器提供 RS485 通信接口,并支持 Modbus-RTU 从站通讯协议。用户可通过计算机或 PLC 实现集中控制,通过该通讯协议设定变频器运行命令,修改或读取功能码参数,读取变频器的工作状态及故障信息等。

该串行通信协议定义了串行通信中传输的信息内容及使用格式。其中包括:主机轮询(或广播)格式;主 机的编码方法,内容包括:要求动作的功能码,传输数据和错误校验等。从机的响应也是采用相同的结构,内容包括:动作确认,返回数据和错误校验等。如果从机在接收信息时发生错误,或不能完成主机要求的动作,它将组织一个故障信息作为响应反馈给主机。

B.2.1 应用方式

变频器接入具备 RS485 总线的"单主多从"PC/PLC 控制网络,作为通讯从机。

B.2.2 总线结构

1) 硬件接口

需在变频器上插入 RS485 扩展卡 MD38TX1 硬件。

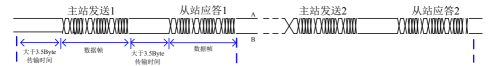
2) 拓扑结构

单主机多从机系统。网络中每一个通讯设备都有一个唯一的从站地址,其中有一个设备作为通讯主机(常为 PC 上位机、PLC、HMI等),主动发起通讯,对从机进行参数读或写操作,其他设备在为通讯从机,响应主机对本机的询问或通讯操作。在同一时刻只能有一个设备发送数据,而其他设备处于接收状态。

从机地址的设定范围为 1~247, 0 为广播通信地址。网络中的从机地址必须是唯一的。

3) 通讯传输方式

异步串行,半双工传输方式。数据在串行异步通信过程中,是以报文的形式,一次发送一帧数据, MODBUS-RTU 协议中约定,当通讯数据线上无数据的空闲时间大于 3.5Byte 的传输时间,表示新的一个通讯帧的起始。

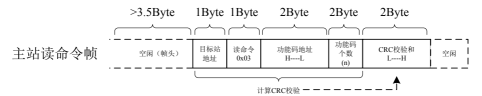


MD290 系列变频器内置的通信协议是 Modbus-RTU 从机通信协议,可响应主机的"查询/命令",或根据主机的"查询/命令"做出相应的动作,并通讯数据应答。

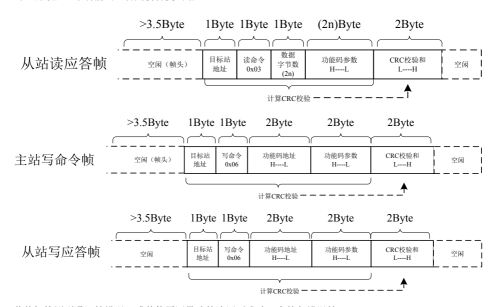
主机可以是指个人计算机(PC),工业控制设备或可编程逻辑控制器(PLC)等,主机既能对某个从机单独进行通信,也能对所有下位从机发布广播信息。对于主机的单独访问"查询/命令",被访问从机要返回一个应答帧;对于主机发出的广播信息,从机无需反馈响应给主机。

B.3 通讯资料结构

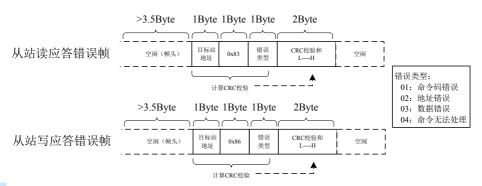
MD290 系列变频器的 Modbus-RTU 协议通讯数据格式如下,变频器只支持 Word 型参数的读或写,对应的通讯读操作命令为 0x03;写操作命令为 0x06,不支持字节或位的读写操作:



理论上,上位机可以一次读取连续的几个功能码(即其中n最大可达 12个),但要注意不能跨过本功能码组的最后一个功能码,否则会答复出错。



若从机检测到通讯帧错误,或其他原因导致的读写不成功,会答复错误帧。



数据帧字段说明:

帧头 START	大于 3.5 个字符传输时间的空闲		
从机地址 ADR	通讯地址范围: 1 ~ 247; 0 =广播地址		
命令码 CMD	03: 读从机参数; 06: 写从机参数		
功能码地址 H	变频器内部的参数地址,16 进制表示;分为功能码型和非功能码型(如运行状态		
T-1-48.T77.14.1.1.1	参数、运行命令等)参数等,详见地址定义。		
功能码地址 L	传送时,高字节在前,低字节在后。		
功能码个数 H	本帧读取的功能码个数,若为1表示读取1个功能码。传送时,高字节在前,低		
字节在后。			
功能码个数 L	本协议一次只能改写 1 个功能码,没有该字段。		
数据 H	它类的数据 录体写】的数据 化逆叶 方点共五类 医点共五气		
数据 L	应答的数据,或待写入的数据,传送时,高字节在前,低字节在后。		
CRC CHK 低位	检测值: CRC16 校验值。传送时,低字节在前,高字节在后。		
CRC CHK 高位	计算方法详见本节 CRC 校验的说明。		
END	3.5 个字符时		

CRC 校验方式:

CRC(Cyclical Redundancy Check)使用 RTU 帧格式,消息包括了基于 CRC 方法的错误检测域。CRC 域检测了整个消息的内容。CRC 域是两个字节,包含 16 位的二进制值。它由传输设备计算后加入到消息中。接收设备重新计算收到消息的 CRC,并与接收到的 CRC 域中的值比较,如果两个 CRC 值不相等,则说明传输有错误。

CRC 是先存入 0xFFFF, 然后调用一个过程将消息中连续的 8 位字节与当前寄存器中的值进行处理。仅每个字符中的 8Bit 数据对 CRC 有效,起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。

CRC 产生过程中,每个 8 位字符都单独和寄存器内容相异或(XOR),结果向最低有效位方向移动,最高有效位以 0 填充。LSB 被提取出来检测,如果 LSB 为 1,寄存器单独和预置的值相异或,如果 LSB 为 0,则不进行。整个过程要重复 8 次。在最后一位(第 8 位)完成后,下一个 8 位字节又单独和寄存器的当前值相异或。最终寄存器中的值,是消息中所有的字节都执行之后的 CRC 值。

CRC 添加到消息中时,低字节先加入,然后高字节。 CRC 简单函数如下:

```
unsigned int crc_chk_value unsigned char *data_value,unsigned char length {

unsigned int crc_value=0xFFFF;
int i;
while (length--)

{

crc_value^=*data_value++;
for (i=0;i<8;i++)

{

if (crc_value&0x0001)

{

crc_value= (crc_value>>1) ^0xa001;
}
else
{
```

```
crc value=crc value>>1;
                                                    }
                                        }
                              return (crc value);
}
```

通信参数的地址定义

读写功能码参数(有些功能码是不能更改的,只供厂家使用或监视使用):

B.4 功能码参数地址标示规则

以功能码组号和标号为参数地址表示规则:

高位字节: F0~FF(F组)、A0~AF(A组)、70~7F(U组)

低位字节: 00~FF

例如: 若要访问功能码 F3-12,则功能码的访问地址表示为 0xF30C:

注意:

FF 组: 既不可读取参数,也不可更改参数;

U 组: 只可读取, 不可更改参数。

有些参数在变频器处于运行状态时,不可更改:有些参数不论变频器处于何种状态,均不可更改:更改功 能码参数,还要注意参数的范围、单位及相关说明。

功能码组号	通讯访问地址	通讯修改 RAM 中功能码地址
F0~FE组	0 xF000 \sim 0xFEFF	0 x0000 \sim 0x0EFF
A0~AC组	0xA000 ∼ 0xACFF	0 x4000 \sim 0x4CFF
U0 组	0x7000 ∼ 0x70FF	



由于 EEPROM 频繁被存储,会减少 EEPROM 的使用寿命,所以,有些功能码在通讯的 模式下,无须存储,只要更改 RAM 中的值就可以了。

如果为 F 组参数, 要实现该功能, 只要把该功能码地址的高位 F 变成 0 就可以实现。

如果为 A 组参数, 要实现该功能, 只要把该功能码地址的高位 A 变成 4 就可以实现。

相应功能码地址表示如下:

高位字节: 00~0F(F组)、40~4F(A组)

低位字节: 00~FF

如:

功能码 F3-12 不存储到 EEPROM 中, 地址表示为 030C;

功能码 A0-05 不存储到 EEPROM 中, 地址表示为 4005:

该地址表示只能做写 RAM,不能做读的动作,读时,为无效地址。

停机/运行参数部分:

参数地址	参数描述	参数地址	参数描述
1000H	* 通信设定值(十进制) -10000 ~ 10000	1010H	PID 设置
1001H	运行频率	1011H	PID 反馈
1002H	母线电压	1012H	PLC 步骤
1003H	输出电压	1013H	PULSE 输入脉冲频率,单位 0.01kHz
1004H	输出电流	1014H	反馈速度,单位 0.1Hz
1005H	输出功率	1015H	剩余运行时间
1006H	保留	1016H	Al1 校正前电压
1007H	运行速度	1017H	AI2 校正前电压
1008H	DI 输入标志	1018H	AI3 校正前电压
1009H	DO 输出标志	1019H	线速度
100AH	AI1 电压	101AH	当前上电时间
100BH	AI2 电压	101BH	当前运行时间
100CH	AI3 电压	101CH	PULSE 输入脉冲频率,单位 1Hz
100DH	计数值输入	101DH	通讯设定值
100EH	长度值输入	101EH	实际反馈速度
100FH	负载速度	101FH	主频率X显示
_	_	1020H	辅频率 Y 显示



- 通信设定值是相对值的百分数, 10000 对应 100.00%, -10000 对应 -100.00%;
- 对频率量纲的数据,该百分比是相对最大频率(F0-10)的百分数。

控制命令输入到变频器: (只写)

命令字地址	命令功能	
	0001: 正转运行	
	0002: 反转运行	
	0003: 正转点动	
2000H	0004: 反转点动	
	0005: 自由停机	
	0006: 减速停机	
	0007: 故障复位	

读取变频器状态: (只读)

状态字地址	状态字功能
	0001: 正转运行
3000H	0002: 反转运行
	0003: 停机

参数锁定密码校验:如果返回实际密码值,即表示密码校验通过。(如果没有密码,即密码为0,校验返回0000H)

密码地址	输入密码的内容
1F00H	****

数字输出端子控制: (只写)

命令地址	命令内容	
	BIT0: DO1 输出控制	
	BIT1: DO2 输出控制	
	BIT2: RELAY1 输出控制	
	BIT3: RELAY2 输出控制	
2001H	BIT4: FMR 输出控制	
200111	BIT5: VDO1	
	BIT6: VDO2	
	BIT7: VDO3	
	BIT8: VDO4	
	BIT9: VDO5	

模拟输出 AO1 控制: (只写)

命令地址	命令内容
2002H	0~7FFF表示0%~100%

模拟输出 AO2 控制: (只写)

命令地址	命令内容	
2003H	0~7FFF表示0%~100%	

脉冲(PULSE)输出控制: (只写)

命令地址	命令内容	
2004H	0~7FFF 表示 0%~ 100%	

变频器故障描述:

变频器故障地址		变频器故障信息	
8000H	0000: 无故障 0001: 保留 0002: 加速过电流 0003: 减速过电流 0004: 恒速过电流 0005: 加速过电压 0006: 减速过电压 0007: 恒速过电压 0008: 缓冲电阻过载故障	0009: 欠压故障 000A: 变频器过载 000B: 电机过载 000C: 输入缺相 000D: 输出缺相 000E: 模块过热 000F: 外部故障 0010: 通讯异常 0011: 接触器异常 0012: 电流检测故障 0013: 电机调谐故障	0015: 参数读写异常 0016: 变频器硬件故障 0017: 电机对地短路故障 0018: 保留 0019: 保留 001A: 运行时间到达 001B: 用户自定义故障 1 001C: 用户自定义故障 2 001D: 上电时间到达 001E: 掉载 001F: 运行时 PID 反馈丢失 0028: 快速限流超时故障 0029: 运行时切换电机故障 002D: 电机过温

B.5 FD 组通讯参数说明

	波特率	出厂值	5005
		个位: Modbus 波特	率
		0: 300bps	5: 9600bps
Fd-00	设定范围	1: 600bps	6: 19200bps
	以足祀回	2: 1200bps	7: 38400bps
		3: 2400bps	8: 57600bps
		4: 4800bps	9: 115200bps

此参数用来设定上位机与变频器之间的数据传输速率。注意,上位机与变频器设定的波特率必须一致,否则,通讯无法进行。波特率越大,通讯速度越快。

	数据格式	出厂值 0
		0: 无校验: 数据格式 <8,N,2>
Fd-01	设定范围	1: 偶检验: 数据格式 <8,E,1>
	区 足 担 団	2: 奇校验: 数据格式 <8,O,1>
		3: 无校验: 数据格式 <8,N,1>

上位机与变频器设定的数据格式必须一致,否则,通讯无法进行。

E4 00	本机地址	出厂值	1
Fd-02	设定范围	1~247,0 为广播地址	

当本机地址设定为0时,即为广播地址,实现上位机广播功能。

本机地址具有唯一性(除广播地址外),这是实现上位机与变频器点对点通讯的基础。

E4 03	应答延时	出厂值	2ms
Fu-03	设定范围	0~20ms	

应答延时:是指变频器数据接受结束到向上位机发送数据的中间间隔时间。如果应答延时小于系统处理时间,则应答延时以系统处理时间为准,如应答延时长于系统处理时间,则系统处理完数据后,要延迟等待,直到应答延迟时间到,才往上位机发送数据。

Fd-04	通讯超时时间	出厂值	0.0s
Fu-04	设定范围	0.0s(无效);0.1~60.0s	S

当该功能码设置为 0.0s 时,通讯超时时间参数无效。

当该功能码设置成有效值时,如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间,系统将报通讯故障错误(Err16)。通常情况下,都将其设置成无效。如果在连续通讯的系统中,设置此参数,可以监视通讯状况。

Fd-05	通讯协议选择	出厂值	0		
Fu-05	设定范围	0: 非标准的 Modbus-RTU	协议;	1:	标准的 Modbus-RTU 协议

Fd-05=1: 选择标准的 Modbus 协议, 具体参见本协议"B.3 通讯资料结构"部分。

Fd-05=0: 读命令时,从机返回字节数比标准的 Modbus 协议多一个字节,其他读写操作与标准 Modbus 协议操作一致。

5 100	通讯读取电流分辨率	出厂值	0
Fd-06	设定范围	0: 0.01A; 1: 0.1A	

用来确定通讯读取输出电流时, 电流值的输出单位。

附录 C 功能参数表

FP-00 设为非 0 值,即设置了用户密码,在功能参数模式和用户更改参数模式下,参数菜单必须在正确输入密码后才能进入,取消密码,需将 FP-00 设为 0。

变频器用户密码只是用来锁定面板操作,在设置密码后,通过键盘操作功能码读写时,每一次退出操作后,需再次进入时均需要进行密码验证;在通讯操作时可不通过密码直接进行读写操作(FP、FF 组除外)。

用户定制参数模式下的参数菜单不受密码保护。

F组、A组是基本功能参数,U组是监视功能参数。功能表中符号说明如下:

- "☆":表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中,均可更改:
- "★":表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时,不可更改:
- "●":表示该参数的数值是实际检测记录值,不能更改;
- "*":表示该参数是"厂家参数",仅限于制造厂家设置,禁止用户进行操作;

C.1 基本功能参数简表

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F0 组	基本功能组			
F0-00	GP 类型显示	1: G型(恒转矩负载机型) 2: P型(风机、水泵类负载机型)	2	*
F0-01	第1电机控制方式	2: V/F 控制	2	*
F0-02	运行指令选择	0: 操作面板 1: 端子 2: 通讯	0	☆
F0-03	主频率指令输入选择	0: 数字设定(掉电不记忆) 1: 数字设定(掉电记忆) 2: Al1 3: Al2 4: Al3 5: 脉冲设定(DI5) 6: 多段指令 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定	0	*
F0-04	辅助频率指令输入选择	同 F0-03(主频率指令输入选择)	0	*
F0-05	叠加时辅助频率指令范 围选择	0: 相对于最大频率 1: 相对于主频率指令	0	☆
F0-06	叠加时辅助频率指令范 围	0% ~ 150%	100%	☆
F0-07	频率指令叠加选择	个位: 频率指令选择 0: 主频率指令 1: 主辅运算结果(运算关系由十位确定) 2: 主频率指令与辅助频率指令切换 3: 主频率指令与主辅运算结果切换 4: 辅助频率指令与主辅运算结果切换 十位: 频率指令主辅运算关系 0: 主 + 辅 1: 主 - 辅 2: 二者最大值 3: 二者最小值	00	ħ

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F0-08	预置频率	0.00Hz ~最大频率(F0-10)	50.00Hz	☆
F0-09	运行方向	0: 默认方向运行; FWD/REV 指示灯熄灭; 1: 与默认方向相反方向运行	0	☆
F0-10	最大频率	50.00Hz ∼ 500.00Hz	50.00Hz	*
F0-11	上限频率指令选择	0: F0-12 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲设定 5: 通讯给定	0	*
F0-12	上限频率	下限频率 F0-14 ~最大频率 F0-10	50.00Hz	☆
F0-13	上限频率偏置	0.00Hz ~最大频率 F0-10	0.00Hz	☆
F0-14	下限频率	0.00Hz ~上限频率 F0-12	0.00Hz	☆
F0-15	载波频率	0.8 kHz \sim 12.0kHz	机型确定	☆
F0-16	载波频率随温度调整	0: 否 1: 是	1	☆
F0-17	加速时间 1	$\begin{array}{l} 0.00s \sim 650.00s (\text{F0-19=2}) \\ 0.0s \sim 6500.0s (\text{F0-19=1}) \\ 0s \sim 65000s (\text{F0-19=0}) \end{array}$	机型确定	☆
F0-18	减速时间 1	$\begin{array}{l} 0.00s \sim 650.00s (\text{F0-19=2}) \\ 0.0s \sim 6500.0s (\text{F0-19=1}) \\ 0s \sim 65000s (\text{F0-19=0}) \end{array}$	机型确定	☆
F0-19	加减速时间单位	0: 1秒 1: 0.1秒 2: 0.01秒	1	*
F0-21	叠加时辅助频率指令偏 置频率	0.00Hz ~最大频率 F0-10	0.00Hz	☆
F0-22	频率指令分辨率	2: 0.01Hz	2	*
F0-23	数字设定频率停机记忆 选择	0: 不记忆 1: 记忆	0	☆
F0-24	电机参数组选择	0: 电机参数组 1 1: 电机参数组 2	0	*
F0-25	加减速时间基准频率	0: 最大频率 (F0-10) 1: 设定频率 2: 100Hz	0	*
F0-26	运行时频率指令 UP/ DOWN 基准	0: 运行频率 1: 设定频率	0	*
F0-27	运行指令捆绑主频率指 令选择	个位:操作面板绑定频率源选择 0: 无绑定 1: 数字设定频率 2: Al1 3: Al2 4: Al3 5: 脉冲设定(DI5) 6: 多段速 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定 十位: 端子绑定频率源选择 百位: 通讯绑定频率源选择	0000	**
F0-28	通讯协议选择	0: Modbus 协议 1: Profibus-DP 协议或 CANopen 协议	0	*

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F1组	第一电机参数			
F1-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机	0	*
F1-01	电机额定功率	0.1kW ~ 1000.0kW	机型确定	*
F1-02	电机额定电压	1V ~ 2000V	机型确定	*
F1-03	电机额定电流	0.01A ~ 655.35A (变频器功率≤ 55kW) 0.1A ~ 6553.5A (变频器功率 >55kW)	机型确定	*
F1-04	电机额定频率	0.01Hz ~最大频率	机型确定	*
F1-05	电机额定转速	1rpm \sim 65535rpm	机型确定	*
F1-06	异步电机定子电阻	0.001Ω ~ 65.535Ω (变频器功率≤ 55kW) 0.0001Ω ~ 6.5535Ω (变频器功率 >55kW)	调谐参数	*
F1-07	异步电机转子电阻	0.001Ω ~ 65.535Ω (变频器功率 ≤ 55kW) 0.0001Ω ~ 6.5535Ω (变频器功率 >55kW)	调谐参数	*
F1-08	异步电机漏感抗	0.01mH ~ 655.35mH (变频器功率 > 55kW) 0.001mH ~ 65.535mH (变频器功率 > 55kW)	调谐参数	*
F1-09	异步电机互感抗	0.1mH ~ 6553.5mH (变频器功率≤55kW) 0.01mH ~ 655.35mH (变频器功率>55kW)	调谐参数	*
F1-10	异步电机空载电流	0.01A ~ F1-03(变频器功率≤55kW) 0.1A ~ F1-03(变频器功率 >55kW)	调谐参数	*
F1-37	调谐选择	0: 无操作 1: 异步机静止部分参数调谐 2: 异步机动态完整调谐 3: 异步机静止完整调谐	0	*
F3 组	V/F 控制参数			
F3-00	V/F 曲线设定	0: 直线 V/F 1: 多点 V/F 2: 平方 V/F 3: 1.2 次方 V/F 4: 1.4 次方 V/F 6: 1.6 次方 V/F 8: 1.8 次方 V/F 9: 保留 10: V/F 完全分离模式 11: V/F 半分离模式	0	*
F3-01	转矩提升	0.0%: (无转矩提升) 0.1% ~ 30.0%	机型确定	☆
F3-02	转矩提升截止频率	0.00Hz ~最大频率	50.00Hz	*
F3-03	多点 V/F 频率点 1	0.00Hz ∼ F3-05	0.00Hz	*
F3-04	多点 V/F 电压点 1	0.0% ~ 100.0%	0.0%	*
F3-05	多点 V/F 频率点 2	F3-03 ~ F3-07	0.00Hz	*
F3-06	多点 V/F 电压点 2	0.0% ~ 100.0%	0.0%	*
F3-07	多点 V/F 频率点 3	F3-05 ~电机额定频率 (F1-04)	0.00Hz	*
F3-08	多点 V/F 电压点 3	0.0% ~ 100.0%	0.0%	*
F3-10	V/F 过励磁增益	$0\sim 200$	64	☆
F3-11	V/F 振荡抑制增益	0 ~ 100	40	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F3-13	V/F 分离的电压源	0: 数字设定(F3-14) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: PULSE 脉冲设定(DI5) 5: 多段指令 6: 简易 PLC 7: PID 8: 通讯给定 注: 100.0% 对应电机额定电压	0	☆
F3-14	V/F 分离的电压数字设定	0V ~电机额定电压	0V	☆
F3-15	V/F 分离的电压加速时间	0.0s ~ 1000.0s 注:表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	☆
F3-16	V/F 分离的电压减速时间	0.0s ~ 1000.0s 注:表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	☆
F3-17	V/F 分离停机方式选择	0: 频率 / 电压独立减至 0 1: 电压减为 0 后频率再减	0	☆
F3-18	过流失速动作电流	50~200%	150%	*
F3-19	过流失速使能	0: 无效 1: 有效	1 (有效)	*
F3-20	过流失速抑制增益	0~100	20	☆
F3-21	倍速过流失速动作电流 补偿系数	50~200%	50%	*
F3-22	过压失速动作电压	650.0V~800.0V	770.0V	*
F3-23	过压失速使能	0: 无效 1: 有效	1 (有效)	*
F3-24	过压失速抑制频率增益	0~100	30	☆
F3-25	过压失速抑制电压增益	0~100	30	☆
F3-26	过压失速最大上升频率 限制	0~50Hz	5Hz	*

功能码	名 称	设定		出厂值	更改
F4 组	输入端子				
F4-00	DI1 端子功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 FWD 或运行 命令 2: 反转运行 REV 或正反	23: 简易 PLC 状态复位 24: 摆频暂停 25: 计数器输入 26: 计数器复位 27: 长度计数输入	1	*
F4-01	DI2 端子功能选择	运行方向 (注:设定为1、2时,需配合 F4-11 使用,详见功能码参数说明) 3:三线式运行控制	28: 长度复位 29: 保留 30: 脉冲频率输入(仅对 DI5有效) 31: 保留	4	*
F4-02	DI3 端子功能选择	4: 正转点动 (FJOG) 5: 反转点动 (RJOG) 6: 端子 UP 7: 端子 DOWN 8: 自由停车	32: 立即直流制动 33: 外部故障常闭输入 34: 频率修改使能 35: PID 作用方向取反 36: 外部停车端子 1	9	*
F4-03	DI4 端子功能选择	9: 故障复位 (RESET) 10: 运行暂停 11: 外部故障常开输入 12: 多段指令端子1 13: 多段指令端子2 14: 多段指令端子3	37: 控制命令切换端子 2 38: PID 积分暂停 39: 主频率与预置频率切 换 40: 辅频率与预置频率切	12	*
F4-04	DI5 端子功能选择	15: 多段指令端子 4 16: 加减速时间选择端子 _1	换 41: 电机端子选择功能 42: 保留	13	*
F4-05	DI6 端子功能选择	17: 加减速时间选择端子 2 -18: 频率指令切换	43: PID 参数切换 44: 用户自定义故障 1 45: 用户自定义故障 2	0	*
F4-06	DI7 端子功能选择	19: UP/DOWN 设定清零	46: 紧急停车 47: 外部停车端子 2	0	*
F4-07	DI8 端子功能选择	(端子、键盘)	47: 外部停车辆于 2 48: 减速直流制动	0	*
F4-08	DI9 端子功能选择	20: 控制命令切换端子 1 21: 加减速禁止	49: 本次运行时间清零	0	*
F4-09	DI10 端子功能选择	22: PID 暂停	50: 两线式 / 三线式切换 51-59: 保留	0	*
F4-10	DI 滤波时间	0.000s ~ 1.000s		0.010s	☆
F4-11	端子命令方式	0: 两线式 1 1: 两线式 2 2: 三线式 1 3: 三线式 2		0	*
F4-12	端子 UP/DOWN 变化 率	0.001Hz/s \sim 65.535Hz/s		1.00Hz/s	☆
F4-13	AI 曲线 1 最小输入	0.00V ∼ F4-15		0.00V	☆
F4-14	AI 曲线 1 最小输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%		0.0%	☆
F4-15	AI 曲线 1 最大输入	F4-13 ~ +10.00V		10.00V	☆
F4-16	AI 曲线 1 最大输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%		100.0%	☆
F4-17	Al1 滤波时间	0.00s ∼ 10.00s		0.10s	☆
F4-18	AI 曲线 2 最小输入	0.00V ~ F4-20		0.00V	☆
F4-19	AI 曲线 2 最小输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%		0.0%	☆
F4-20	AI 曲线 2 最大输入	F4-18 ~ +10.00V		10.00V	☆
F4-21	AI 曲线 2 最大输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%		100.0%	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F4-22	AI2 滤波时间	0.00s ∼ 10.00s	0.10s	☆
F4-23	AI 曲线 3 最小输入	-10.00V ~ F4-25	-10.00V	☆
F4-24	AI 曲线 3 最小输入对 应设定	-100.0% ~ +100.0%	-100.0%	☆
F4-25	AI 曲线 3 最大输入	F4-23 ~ +10.00V	10.00V	☆
F4-26	AI 曲线 3 最大输入对 应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	☆
F4-27	AI3 滤波时间	0.00s ∼ 10.00s	0.10s	☆
F4-28	脉冲输入最小频率	0.00kHz ∼ F4-30	0.00kHz	☆
F4-29	脉冲最小输入频率对应 设定	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
F4-30	脉冲最大输入频率	F4-28 ~ 100.00kHz	50.00kHz	☆
F4-31	脉冲最大输入频率对应 设定	-100.0% ~ 100.0%	100.0%	☆
F4-32	脉冲滤波时间	0.00s ∼ 10.00s	0.10s	☆
F4-33	AI 曲线选择	个位: Al1 曲线选择 1: 曲线1 (2 点, 见 F4-13 ~ F4-16) 2: 曲线2 (2 点, 见 F4-18 ~ F4-21) 3: 曲线3 (2 点, 见 F4-23 ~ F4-26) 4: 曲线4 (4 点, 见 A6-00 ~ A6-07) 5: 曲线5 (4 点, 见 A6-08 ~ A6-15) 十位: Al2 曲线选择,同上	321	☆
F4-34	AI 低于最小输入设定选择	个位: AI1 低于最小输入设定选择 0: 对应最小输入设定 1: 0.0% 十位: AI2 低于最小输入设定选择,同上 百位: AI3 低于最小输入设定选择,同上	000	☆
F4-35	DI1 延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	*
F4-36	DI2 延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	*
F4-37	DI3 延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	*
F4-38	DI 端子有效模式选择 1	百位: DI3 千位: DI4 万位: DI5	00000	*
F4-39	DI 端子有效模式选择 2	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: DI6 十位: DI7 百位: DI8 千位: DI9 万位: DI10	00000	*
F4-40	AI2 输入信号选择	0: 电压信号 1: 电流信号	0	*
	输出端子			
F5-00	FM 端子输出模式选择	0: 脉冲输出 (FMP)	0	☆

功能码	名 称	设定	 :范围	出厂值	更改
F5-01	FMR 功能选择	0: 无输出 1: 变频器运行中 2: 故障输出(为自由停机的故障) 3: 频率水平检测 1 4: 频率到达 5: 零速运行中(停机时不输出)	21: 保留 22: 保留 23: 零速运行中 2 (停机 时也输出) 24: 累计上电时间到达 25: 频率水平检测 2 26: 频率 1 到达	0	☆
F5-02	控制板继电器功能选择 (T/A-T/B-T/C)	6: 电机过载预报警 7: 变频器过载预报警 8: 设定记数值到达 9: 指定记数值到达 10: 长度到达 11: 简易 PLC 循环完成 12: 累计运行时间到达	27: 频率 2 到达 28: 电流 1 到达 29: 电流 2 到达 30: 定时到达 31: Al1 输入超限 32: 掉载中 33: 反向运行中 34: 零电流状态	2	☆
F5-03	扩展卡继电器输出功能 选择(P/A-P/B-P/C)	13: 频率限定中 14: 保留 15: 运行准备就绪 16: Al1>Al2 17: 上限频率到达 18: 下限频率到达 (停机	35: 模块温度到达 36: 输出电流超限 37: 下限频率到达(停机 也输出) 38: 告警(所有故障)	0	☆
F5-04	DO1 输出功能选择	时不输出) 19:欠压状态	39: 电机过温 40: 本次运行时间到达	1	☆
F5-05	扩展卡 DO2 输出功能 选择	20: 通讯设定	41: 故障(为自由停机的故障且欠压不输出)	4	☆
F5-06	FMP 输出功能选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 保留	10: 长度 11: 记数值 12: 通讯设定	0	☆
F5-07	AO1 输出功能选择	4:输出功率 5:输出电压 6:脉冲输入 (100.0% 对应 100.0kHz) 7:Al1	15:输出电压 (100.0% 对应 1000.0V)	0	☆
F5-08	扩展卡 AO2 输出功能 选择	8: AI2 9: AI3(扩展卡)	16: 保留	1	☆
F5-09	FMP 输出最大频率	0.01kHz ~ 100.00kHz		50.00kHz	☆
F5-10	AO1 零偏系数	-100.0% ~ +100.0%		0.0%	☆
F5-11	AO1 增益	-10.00 ~ +10.00		1.00	☆
F5-12	扩展卡 AO2 零偏系数	-100.0% ~ +100.0%		0.0%	☆
F5-13	扩展卡 AO2 增益	-10.00 ∼ +10.00		1.00	☆
F5-17	FMR 输出延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s		0.0s	☆
F5-18	RELAY1 输出延迟时间			0.0s	☆
F5-19	RELAY2 输出延迟时间			0.0s	☆
F5-20	DO1 输出延迟时间	0.0s ~ 3600.0s		0.0s	☆
F5-21	DO2 输出延迟时间	0.0s ~ 3600.0s		0.0s	☆
F5-22	DO 输出端子有效状态 选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: FMR 十位: RELAY1 百位: RELAY2 千位: DO1 万位: DO2		00000	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F5-23	AO1 输出信号选择	0: 电压信号	0	*
		1: 电流信号	0	
F6 组	启停控制	(A) N (A)		
F6-00	启动方式	0: 直接启动 1: 速度跟踪再启动	0	☆
		0: 从停机频率开始		
		1: 从工频开始		
F6-01	转速跟踪方式	2: 从最大频率开始	0	*
		4: 磁场定向转速跟踪(需要静态调谐, F1-37 设成 1)		
F6-02	转速跟踪快慢	1~100	20	☆
F6-03	启动频率	0.00Hz ~ 10.00Hz	0.00Hz	☆
F6-04	启动频率保持时间	0.0s ∼ 100.0s	0.0s	*
F6-05	启动直流制动电流/预 励磁电流	0% ~ 100%	50%	*
F6-06	启动直流制动时间/预 励磁时间	0.0s ~ 100.0s	0.0s	*
F6-07	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速	0	*
F6-08	S曲线开始段时间比例	0.0% ~ (100.0%-F6-09)	30.0%	*
F6-09		0.0% ~ (100.0%-F6-08)	30.0%	*
F6-10	停机方式	0: 减速停车 1: 自由停车	0	☆
F6-11	停机直流制动起始频率		0.00Hz	☆
F6-12 F6-13	停机直流制动等待时间 停机直流制动电流	0.0s ~ 100.0s 0% ~ 100%	0.0s 50%	☆
F6-14	停机直流制动时间	0.0s ∼ 100.0s	0.0s	₩
F6-15	制动使用率	0% ~ 100%	100%	☆
F6-18	转速跟踪电流大小	30%~200%	机型确定	*
F6-21	去磁时间	0.00~15.00s	机型确定	☆
F7 组	键盘与显示			
F7-01	MF.K 键功能选择	0: MF.K 无效 1: 操作面板命令通道与远程命令通道(端子命令通道或通讯命令通道)切换 2: 正反转切换 3: 正转点动 4: 反转点动	0	*
F7-02	STOP/RESET 键功能	0: 只在键盘操作方式下,STOP/RES 键停机功能有效 1: 在任何操作方式下,STOP/RES 键停机功能均有效	1	☆
F7-03	运行显示参数 1	0000 ~ FFFF	1F	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F7-04	运行显示参数 2	0000 ~ FFFF	0	☆
F7-05	LED 停机显示参数	Ditroit Dit	33	☆
F7-06	负载速度显示系数	$0.0001 \sim 6.5000$	1.0000	☆
F7-07	逆变器模块散热器温度	-20℃~ 120℃	-	•
F7-08	产品号	-	-	•
F7-09	累计运行时间	0h \sim 65535h	-	•
F7-10 F7-11	性能版本号 功能版本号	-	-	•
F7-12	负载速度显示小数点位 数	3:3位小数位 十位:U0-19/U0-29小数点个数 1:1位小数位 2:2位小数位	21	☆
F7-13	累计上电时间	0 ~ 65535 小时	-	•
F7-14	累计耗电量	0~65535度	-	•
	辅助功能		0.0011	
F8-00 F8-01	点动运行频率	0.00Hz ~最大频率	2.00Hz 20.0s	☆
F8-01 F8-02	点动加速时间 点动减速时间	0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s	20.0s 20.0s	☆
F8-03	加速时间 2	0.0s ∼ 6500.0s 0.0s ∼ 6500.0s	机型确定	₩
F8-04	减速时间 2	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	☆
F8-05	加速时间3	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	☆
F8-06	减速时间3	0.0s ~ 6500.0s	机型确定	☆
F8-07	加速时间 4	0.0s ~ 6500.0s	0.0s	☆
F8-08	减速时间 4	0.0s ~ 6500.0s	0.0s	☆
F8-09	跳跃频率 1	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
F8-10	跳跃频率 2	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
F8-11	跳跃频率幅度	0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
F8-12	正反转死区时间	0.0s ~ 3000.0s	0.0s	☆
F8-13	反向频率禁止	0: 无效 1: 有效	0	☆
F8-14	设定频率低于下限频率 运行模式	0: 以下限频率运行 1: 停机 2: 零速运行	0	☆

F8-16 下垂率	功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F8-17 投定駅計运行到达时间	F8-15	下垂率	0.00% ~ 100.00%	0.00%	☆
F8-19 類率格測能子 0、不保护 1、保护 50.00Hz ☆ 50.00Hz → 50.00	F8-16	设定累计上电到达时间	0h \sim 65000h	0h	☆
F8-19 頻率检測値1	F8-17	设定累计运行到达时间	0h \sim 65000h	0h	☆
F8-20 頻率的過降后率 1	F8-18	启动保护选择	0: 不保护 1: 保护	0	☆
F8-21	F8-19	频率检测值 1	0.00Hz ~最大频率	50.00Hz	☆
F8-21		频率检测滞后率 1	0.0% ~ 100.0% (FDT1 电平)	5.0%	☆
F8-22 是否有效	F8-21	频率到达检出幅度	0.0% ~ 100.0% (最大频率)	0.0%	☆
F8-25	F8-22			0	☆
F8-25 2 切換頻率点 0.00Hz ~最大頻率 0.00Hz ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆			1: 有效		
F8-26 2 切換頻率点	F8-25		0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
F8-27 端子点动优先	F8-26		0.00Hz ~最大频率	0.00Hz	☆
F8-28 頻率检測値 2	F8-27		0: 无效 1: 有效	0	☆
F8-29 頻率检測滞后率 2	_		11111	50.00Hz	
F8-30 任意到达频率检測值 1 0.00Hz ~最大频率 50.00Hz ☆ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F8-29	频率检测滞后率 2		5.0%	☆
F8-31 任意到达频率检出幅度	F8-30			50.00Hz	☆
F8-32 任意到达频率检測值 2		任意到达频率检出幅度			
F8-33 任意到达频率检出幅度 2 0.0% ~ 100.0% (最大频率) 0.0% ☆ F8-34 零电流检测水平 100.0% 对应电机额定电流 5.0% ☆ ☆ F8-35 零电流检测延迟时间 0.01s ~ 600.00s 0.10s ☆ ○.10s ☆ F8-36 输出电流超限值 0.0% (不检测) 0.1% ~ 300.0% (电机额定电流) 200.0% ☆ □ F8-37 输出电流超限检测延迟 时间 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 100.0% ☆ □ F8-39 任意到达电流 1 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ □ F8-39 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ □ F8-40 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ □ F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ □ F8-42 定时功能选择 0.5 元效 1: 有效 0 ★ □ F8-43 定时运行时间选择 2: Al2 3: Al3 核划输入量程对应 F8-44 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 核划输入量程对应 F8-44 □ □ F8-44 定时运行时间 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ □ F8-45 Al1 输入电压保护值下 限 □ F8-46 3.10V ☆ F8-47 模块温度到达 0°C~ 100°C 75°C ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 1: 风扇 直运转 0.0 读行时风扇运转 0.0 读行时风扇运转 1: 风扇 直运转 7.0 最大频率(F8-51) ~ 最大频率(F0-10) 0.00Hz 章 F8-50 唤醒频率 休眠频率 6.00Pz ~ 晚餐频率 (F8-49) 0.00Hz 章 □ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Bz 章 □ F8-52 休眠频率 0.00Pz ~ 6500.0s 0.0s 0.0s 0.0s 0.0s 0.0s	F8-32	· .	 0.00Hz ~最大频率	50.00Hz	₩
F8-34 零电流检测水平 0.0% ~ 300.0% 对应电机额定电流 5.0% ☆ F8-35 零电流检测延迟时间 0.01s ~ 600.00s 0.10s ☆ F8-36 输出电流超限值 0.0% (不检测) 0.1% ~ 300.0% (电机额定电流) 200.0% ☆ F8-37 输出电流超限检测延迟时间 0.00s ~ 600.00s 0.00s ☆ F8-38 任意到达电流 1 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 100.0% ☆ F8-39 任意到达电流 1 幅度 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ F8-40 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0: 无效 1: 有效 0 ★ 0: F8-44 设定 1: Al1 1 ★ F8-43 定时运行时间选择 2: Al2 0 ★ F8-43 定时运行时间选择 0.00W ~ F8-44 0 ★ F8-45 雇用公主任意为电压保护值下限。 0.00W ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Al1 输入电压保护值下限。 F8-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0.2 ~ 100℃ 75℃ ☆ F8		任意到达频率检出幅度			
F8-35 零电流检测延迟时间 0.01s ~ 600.00s 0.10s ☆ F8-36 输出电流超限值 0.0% (不检测) 200.0% ☆ F8-37 输出电流超限检测延迟时间 0.00s ~ 600.00s 0.00s ☆ F8-38 任意到达电流 1 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 100.0% ☆ F8-40 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 100.0% ☆ F8-41 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0.无效 1: 有效 0 ★ 0: F8-44 设定 1: Al1 1 1 1: Al1 2: Al2 0 ★ 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 0 ★ F8-45 Q.00Min ~ 6500.0Min 0.0Min ~ ★ ★ F8-46 R 3.10V ☆ F8-47 模块温度到达 0°~ 100° 75° ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 0 ☆ F8-49 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 晚輕频率(F8-49) 0.00Hz ~ 6500.0s 0.0s F8-52	F8-34			5.0%	☆
F8-36 输出电流超限值 0.0% (不检测) 0.1% ~ 300.0% (电机额定电流) 200.0% ☆ F8-37 输出电流超限检测延迟时间 0.00s ~ 600.00s 0.00s ☆ F8-38 任意到达电流 1 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 100.0% ☆ F8-39 任意到达电流 1 幅度 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ F8-40 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 100.0% ☆ F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0% (电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0: 无效 1: 有效 0 ★ 0: F8-44 设定 1: Al1 1: Al1 0 ★ F8-42 定时运行时间选择 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 0 ★ F8-43 定时运行时间选择 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ ★ F8-45 Reh 0.00Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ ★ F8-45 Reh 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Reh F8-45 ~ 10.00V ★ ★ F8-47 模块温度到达 0° ○ 100° 75° ★ F8-48 散热风扇柱 0° ○ 267时风扇运转 0° ★ F8	F8-35			0.10s	5/2
F8-37 輸出电流超限检测延迟 D.00s ~ 600.00s D.00s ☆			0.0% (不检测)		
F8-38 任意到达电流 1 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 100.0% ☆ F8-39 任意到达电流 1 幅度 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-40 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 100.0% ☆ F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0: 无效 1: 有效 0 ★ F8-42 定时运行时间选择 0: F8-44 设定 1: Al1 0 ★ 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ F8-45 R 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 R 3.10V ☆ ☆ F8-47 模块温度到达 0°C ~ 100°C 75°C ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转 0.00 ☆ ○ ☆ F8-49 唤醒频率 休眠频率 (F8-51) ~ 最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ ○ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ ○	F8-37			0.00s	☆
F8-39 任意到达电流 1 幅度 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-40 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 100.0% ☆ F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0: 无效 1: 有效 0 ★ F8-43 定时运行时间选择 2: Al2 0 ★ 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 ○ 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ F8-45 Al1 输入电压保护值下限 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Al1 输入电压保护值上限 F8-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0° ~ 100° 75° ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 体眠频率 (F8-51) ~ 最大频率(F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s F8-52 体眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ~ 6500.0s	F8-38		0.0% ~ 300.0%(电机额定电流)	100.0%	☆
F8-40 任意到达电流 2 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 100.0% ☆ F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0: 无效 1: 有效 0 ★ F8-43 定时运行时间选择 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 0 ★ F8-44 定时运行时间 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ F8-45 Al1 输入电压保护值下限 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Al1 输入电压保护值上限 F8-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0° C~ 100°C 75°C ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 体眠频率 (F8-51) ~ 最大频率(F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率(F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆					_
F8-41 任意到达电流 2 幅度 0.0% ~ 300.0%(电机额定电流) 0.0% ☆ F8-42 定时功能选择 0: 无效 1: 有效 0 ★ 0: F8-44 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 0 ★ F8-43 定时运行时间选择 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ F8-44 定时运行时间 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ F8-45 R 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 R 58-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0° ~ 100° C 75° C ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转 0.0 公 0.00Hz ☆ F8-49 唤醒频率 体眠频率 (F8-51) ~ 最大频率(F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ ○ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率(F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-40			100.0%	☆
F8-42 定时功能选择 0: 元效 1: 有效 0 ★ 0: F8-44 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 0 ★ F8-44 定时运行时间选择 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min ★ F8-45 R 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Al1 输入电压保护值上限 F8-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0°C ~ 100°C 75°C ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 体眠频率 (F8-51) ~ 最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-41			0.0%	☆
0: F8-44 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44 定时运行时间 0.0Min ~ 6500.0Min 0.0Min				0	*
F8-45 Al1 输入电压保护值下限 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Al1 输入电压保护值上限 F8-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0℃ ~ 100℃ 75℃ ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 休眠频率 (F8-51) ~ 最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆			1: Al1 2: Al2 3: Al3 模拟输入量程对应 F8-44		
F8-45 R 0.00V ~ F8-46 3.10V ☆ F8-46 Al1 输入电压保护值上限 F8-45 ~ 10.00V 6.80V ☆ F8-47 模块温度到达 0° ~ 100° 75° ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 休眠频率 (F8-51) ~ 最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-44		0.0 Min \sim 6500.0Min	0.0Min	*
F8-45 R F8-47 模块温度到达 0℃~ 100℃ 75℃ ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 休眠频率 (F8-51) ~最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-45		$0.00 extsf{V} \sim extsf{F8-46}$	3.10V	☆
F8-47 模块温度到达 0° ~ 100° C 75° C ☆ F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 休眠频率 (F8-51) ~ 最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-46	1	F8-45 ~ 10.00V	6.80V	☆
F8-48 散热风扇控制 0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转 0 ☆ F8-49 唤醒频率 休眠频率 (F8-51) ~最大频率 (F0-10) 0.00Hz ☆ F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-47		0°C ~ 100°C	75℃	☆
F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠频率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆			0: 运行时风扇运转		
F8-50 唤醒延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆ F8-51 休眠頻率 0.00Hz ~ 唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-49	唤醒频率	休眠频率 (F8-51) ~最大频率 (F0-10)	0.00Hz	☆
F8-51 休眠频率 0.00Hz ~唤醒频率 (F8-49) 0.00Hz ☆ F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆	F8-50	唤醒延迟时间	` ' '		☆
F8-52 休眠延迟时间 0.0s ~ 6500.0s 0.0s ☆					_
					_
	F8-53	本次运行到达时间	0.0 ~ 6500.0 分钟	0.0Min	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
F8-54	输出功率校正系数	0.00% ~ 200.0%	100.0%	☆
F8-55	紧急停止时间	0.00s ~ 650.00s (F0-19=2) 0.0s ~ 6500.0s (F0-19=1) 0s ~ 65000s (F0-19=0)	10.0s	☆
F9 组	故障与保护			
F9-00	电机过载保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	☆
F9-01	电机过载保护增益	0.20 ~ 10.00	1.00	☆
F9-02	电机过载预警系数	50% ~ 100%	80%	☆
F9-07	上电对地短路保护选择	个位: 上电对地短路保护选择	01	☆
F9-08	制动单元动作起始电压	700V~800V	760V	*
F9-09	故障自动复位次数	0 ~ 20	0	☆
F9-10	故障自动复位期间故障 DO 动作选择	0: 不动作 1: 动作	0	☆
F9-11	故障自动复位等待时间	0.1s ∼ 100.0s	1.0s	☆
F9-12	输入缺相\接触器吸合 保护选择	个位:输入缺相保护选择 十位:接触器吸合保护选择 0:禁止 1:允许	11	☆
F9-13	输出缺相保护选择	个位:输出缺相保护选择 0:禁止 1:允许 十位:运行前输出缺相保护选择 0:禁止 1:允许	01	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值更	夏改
F9-14 🦻	第一次故障类型	0: 无故障 1: 保留 2: 加速过电流 3: 减速过电流 4: 恒速过电流 5: 加速过电压 6: 减速过电压 7: 恒速过电压 8: 缓冲电阻过载 9: 欠压 9: 欠压 21: 参数读写异常 22: 变频器硬件异常 23: 电机对地短路 24: 保留 25: 保留 26: 运行时间到达 27: 用户自定义故障 1 28: 用户自定义故障 2 29: 上电时间到达	-	•
F9-15 🤌	第二次故障类型	10: 变频器过载 11: 电机过载 12: 输入缺相 13: 输出缺相 14: 模块过热 15: 外部故障 16: 通讯异常 17: 接触器异常 18: 电流检测异常 19: 工电时间到达 30: 掉载 31: 运行时 PID 反馈丢失 40: 快速限流超时 41: 运行时切换电机 42: 保留 43: 保留 45: 电机过温 55: 主从控制时从机故障	-	•
1 F9-16 I	第三次(最近一次)故 障类型	19: 电机调谐异常	-	•
F9-17	第三次(最近一次)故 障时频率	0.00Hz~655.35Hz	0.00Hz	•
FQ_18	第三次(最近一次)故 障时电流	0.00Hz~655.35A	0.00A	•
F9-19	第三次(最近一次)故 障时母线电压	0.0V~6553.5V	0.0V	•
F9-20	第三次(最近一次)故 障时输入端子状态	0~9999	0	•
F9-21	第三次(最近一次)故 障时输出端子状态	0~9999	0	•
F9-22	第三次(最近一次)故 障时变频器状态	0~65535	0	•
F9-23	第三次(最近一次)故 障时上电时间	0s~65535s	0s	•
F9-24	第三次(最近一次)故障时运行时间	0.0s~6553.5s	0.0s	•
	第二次故障时频率	0.00Hz~655.35Hz	0.00Hz	•
F9-28 3	第二次故障时电流	0.00A~655.35A	0.00A	•
F9-29 🕏	第二次故障时母线电压	0.0V~6553.5V	0.0V	•
F9-30	第二次故障时输入端子 状态	0~9999	0	•
F9-31	第二次故障时输出端子 状态	0~9999	0	•
F9-32	第二次故障时变频器状 态	0~65535	0	•
	第二次故障时上电时间	0s~65535s	0s (•
	第二次故障时运行时间	0.0s~6553.5s		•
	第一次故障时频率	0.00Hz~655.35Hz		•
F9-38 3	第一次故障时电流	0.00A~655.35A	0.00A	•

功能码	名 称	设定		出厂值	更改
F9-39	第一次故障时母线电压	0.0V~6553.5V		0.0V	•
F9-40	第一次故障时输入端子 状态	0~9999		0	•
F9-41	第一次故障时输出端子 状态	0~9999		0	•
F9-42	第一次故障时变频器状 态	0~65535		0	•
F9-43	第一次故障时上电时间	0s~65535s		0s	•
F9-44	第一次故障时运行时间	0.0s~6553.5s		0.0s	•
F9-47	故障保护动作选择 1	个位: 电机过载 (Err11) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行	十位:输入缺相 (Err12) 百位:输出缺相 (Err13) 千位:外部故障 (Err15) 万位:通讯异常 (Err16)	00000	☆
F9-48	故障保护动作选择 2	个位: 保留 十位: 功能码读写异常 (Err21) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 百位: 变频器过载故障动 作选择 (Err10) 0: 自由停车 1: 降额运行	千位: 电机过热 (Err25) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 万位: 运行时间到达 (Err26) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机	00000	☆
F9-49	故障保护动作选择3	个位: 用户自定义故障 1(27) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位: 用户自定义故障 2(28) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 百位: 上电时间到达 (29) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行	千位: 掉载 (30) 0: 自由停车 1: 减速停车 2: 直接跳至电机额定频率 的7% 继续运行,不掉载时自动恢复到设定频率运 行 万位: 运行时 PID 反馈丢 失 (31) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行	00000	☆
F9-54	故障时继续运行频率选择	0: 以当前的运行频率运行 1: 以设定频率运行 2: 以上限频率运行	3: 以下限频率运行 4: 以异常备用频率运行	0	☆
F9-55	异常备用频率	0.0% ~ 100.0% (100.0% 对应最大频率 F0-	10)	100.0%	☆
F9-56	电机温度传感器类型	0: 无温度传感器	1: PT100 2: PT1000	0	☆
F9-57	电机过热保护阈值	0°C ~ 200°C		110℃	☆
F9-58	电机过热预报警阈值	0℃~ 200℃		90℃	☆
F9-59	瞬停不停功能选择	0: 无效 1: 减速 2: 减速停机		0	*
F9-60	瞬停不停恢复电压	80%~100%		85%	*
F9-61	瞬停不停电压恢复判断 时间	0.0~100.0s		0.5S	*
F9-62	瞬停不停动作电压	80%~100%		80%	*

功能码	名 称	设定	E范围	出厂值	更改
F9-63	掉载保护选择	0: 无效 1: 有效		0	☆
F9-64	掉载检测水平	0.0 ~ 100.0%		10.0%	☆
F9-65	掉载检测时间	0.0 ∼ 60.0s		1.0s	☆
F9-67	保留	_		_	
F9-68	保留	_		_	T - 1
F9-69	保留	_		_	—
F9-70	保留	_		_	—
F9-71	瞬停不停增益 Kp	0~100		40	☆
F9-72	瞬停不停积分系数 Ki	0~100		30	☆
F9-73		0~300.0s		20.0s	*
FA 组	PID 功能				
FA-00	PID 给定源	0: FA-01 设定 1: Al1 2: Al2 3: Al3	4: 脉冲设定(DI5) 5: 通讯给定 6: 多段指令给定	0	☆
FA-01	PID 数值给定	0.0% ~ 100.0%		50.0%	☆
FA-02	PID 反馈源	0: Al1 1: Al2 2: Al3 3: Al1-Al2 4: 脉冲设定(DI5)	5: 通讯给定 6: Al1+Al2 7: MAX(Al1 , Al2) 8: MIN(Al1 , Al2)	0	☆
FA-03	PID 作用方向	0: 正作用 1: 反作用		0	☆
FA-04	PID 给定反馈量程	0 ∼ 65535		1000	☆
FA-05	比例增益 KP1	0.0 ~ 100.0		20.0	☆
FA-06	积分时间 TI1	0.01s ~ 10.00s		2.00s	☆
FA-07	微分时间 TD1	0.000s ~ 10.000s		0.000s	☆
FA-08	PID 反转截止频率	0.00 ~最大频率		0.00Hz	*
FA-09	PID 偏差极限	0.0% ~ 100.0%		0.0%	☆
FA-10	PID 微分限幅	0.00% ~ 100.00%		0.10%	☆
FA-11	PID 给定变化时间	0.00 ∼ 650.00s		0.00s	☆
FA-12	PID 反馈滤波时间	0.00 ∼ 60.00s		0.00s	☆
FA-13	PID 输出滤波时间	0.00 ∼ 60.00s		0.00s	☆
FA-14	保留	-		-	☆
FA-15	比例增益 KP2	0.0 ~ 1000.0		20.0	☆
FA-16	积分时间 TI2	0.01s ~ 10.00s		2.00s	☆
FA-17	微分时间 TD2	0.000s ~ 10.000s		0.000s	☆
FA-18	PID 参数切换条件	0: 不切换 1: 通过 DI 端子切换	2: 根据偏差自动切换 3: 根据运行频率自动切换	0	☆
FA-19	PID 参数切换偏差 1	0.0% ~ FA-20		20.0%	☆
FA-20	PID 参数切换偏差 2	FA-19 ~ 100.0%		80.0%	☆
FA-21	PID 初值	0.0% ~ 100.0%		0.0%	☆
FA-22	PID 初值保持时间	0.00 ∼ 650.00s		0.00s	☆
FA-23	两次输出偏差正向最大 值	0.00% ~ 100.00%		1.00%	☆
FA-24	两次输出偏差反向最大 值	0.00% ~ 100.00%		1.00%	☆
FA-25	PID 积分属性	个位:积分分离 0:无效 1:有效	十位:輸出到限值后是否 停止积分 0:继续积分 1:停止积分	00	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
FA-26	PID 反馈丢失检测值	0.0%: 不判断反馈丢失 0.1% ~ 100.0%	0.0%	☆
FA-27	PID 反馈丢失检测时间	0.0s ~ 20.0s	0.0s	☆
FA-28	PID 停机运算	0: 停机不运算 1: 停机时运算	0	☆
FB 组	摆频、定长和计数			
FB-00	摆频设定方式	0: 相对于中心频率1: 相对于最大频率	0	☆
FB-01	摆频幅度	0.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FB-02	突跳频率幅度	0.0% ~ 50.0%	0.0%	☆
FB-03	摆频周期	0.1s ~ 3000.0s	10.0s	☆
FB-04	摆频三角波上升时间	0.1% ~ 100.0%	50.0%	☆
FB-05	设定长度	0 m \sim 65535m	1000m	☆
FB-06	实际长度	0 m \sim 65535m	0m	☆
FB-07	每米脉冲数	0.1 ~ 6553.5	100.0	☆
FB-08	设定计数值	1 ~ 65535	1000	☆
FB-09	指定计数值	1 ∼ 65535	1000	☆
FC 组	多段指令、简易 PLC			
	多段指令 0	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-01	多段指令 1	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-02	多段指令 2	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-03	多段指令3	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-04	多段指令 4	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-05	多段指令 5	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-06	多段指令6	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-07	多段指令7	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-08	多段指令8	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-09	多段指令9	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-10	多段指令 10	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-11	多段指令 11	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-12	多段指令 12	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-13	多段指令 13	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-14	多段指令 14	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-15	多段指令 15	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
FC-16	简易 PLC 运行方式	0: 单次运行结束停机1: 单次运行结束保持终值2: 一直循环	0	☆
FC-17	简易 PLC 掉电记忆选择	个位: 掉电记忆选择 十位: 停机记忆选择 0: 掉电不记忆 0: 停机不记忆 1: 掉电记忆 1: 停机记忆	00	☆
FC-18	简易 PLC 第 0 段运行 时间	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间选择	0~3	0	☆
FC-20	简易 PLC 第 1 段运行 时间	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间选择	0~3	0	☆
FC-22	简易 PLC 第 2 段运行 时间	0.0s(h) ∼ 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
FC-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间选择	0 ~ 3	0	☆
FC-24	简易 PLC 第 3 段运行 时间	0.0s(h) ~ 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
FC-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间选择	$0\sim3$	0	☆
FC-26	简易 PLC 第 4 段运行时间	0.0s(h) ∼ 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
FC-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间选择	0 ~ 3	0	☆
FC-28	简易 PLC 第 5 段运行	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
FC-29	时间 简易 PLC 第 5 段加減	$0\sim 3$	0	☆
FC-30	速时间选择 简易 PLC 第 6 段运行	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-31	时间 简易 PLC 第 6 段加减	0~3	0	☆
FC-32	速时间选择 简易 PLC 第 7 段运行	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-33	时间 简易 PLC 第 7 段加减	0~3	0.03(11)	☆
	速时间选择 简易 PLC 第 8 段运行			
FC-34	时间 简易 PLC 第 8 段加减	0.0s(h) ~ 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
FC-35	速时间选择	0 ~ 3	0	☆
FC-36	简易 PLC 第 9 段运行 时间	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间选择	0 ~ 3	0	☆
FC-38	简易 PLC 第 10 段运行时间	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
FC-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间选择	0 ~ 3	0	☆
FC-40	简易 PLC 第 11 段运行 时间	0.0s(h) ~ 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
FC-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间选择	$0\sim3$	0	☆
FC-42	简易 PLC 第 12 段运行时间	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-43	简易 PLC 第 12 段加减	0 ~ 3	0	☆
FC-44	速时间选择 简易 PLC 第 13 段运行	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
FC-45	时间 简易 PLC 第 13 段加减	0~3	0	☆
FC-46	速时间选择 简易 PLC 第 14 段运行	$0.0s(h) \sim 6553.5s(h)$	0.0s(h)	☆
	时间 简易 PLC 第 14 段加减			
FC-47	速时间选择	0 ~ 3	0	☆

功能码	名 称	设定范围		出厂值	更改
FC-48	简易 PLC 第 15 段运行 时间	0.0s(h) \sim 6553.5s(h)		0.0s(h)	☆
FC-49	简易 PLC 第 15 段加减 速时间选择	0 ~ 3		0	☆
FC-50	简易 PLC 运行时间单位	0: s(秒) 1: h(小时)		0	☆
FC-51	多段指令 0 给定方式	0: 功能码 FC-00 给定 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲 5: PID 6: 预置频率 (F0-08) 给定	1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: 脉冲 5: PID		☆
FD 组	通讯参数				
FD-00	通讯波特率	2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS +位: Profibus-DP 0: 115200BPS 1: 208300BPS 2: 256000BPS 3: 512000BPS	百位: 保留 千位: CANlink 波特率 0: 20 1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1M	5005	☆
FD-01	MODBUS 数据格式	1: 偶校验 (8-E-1)	3: 无校验 (8-N-1) (MODBUS 有效)	0	☆
FD-02	本机地址	0: 广播地址 1~247 (MODBUS、Profibus-DP、	CANlink 有效)	1	☆
FD-03	MODBUS 应答延迟	0 ~ 20ms (MODBUS 有效)		2	☆
FD-04	串口通讯超时时间	0.0: 无效 $0.1\sim 60.0s$ (MODBUS、Profibus-DP、	CANopen 有效)	0.0	☆
FD-05	MODBUS、profibus- DP 通讯数据格式	个位: MODBUS 0: 非标准的 MODBUS 协议 1: 标准的 MODBUS 协议 十位: Profibus-DP 0: PPO1 格式 1: PPO2 格式 2: PPO3 格式 3: PPO5 格式		30	☆
FD-06	通讯读取电流分辨率	0: 0.01A 1: 0.1A		0	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
		0.0s: 无效		
FD-08	CANlink 通讯超时时间	0.1~60.0s	0	☆
(n		0.1 00.03		
FE 组	用户定制功能码		110.47	
	用户功能码 0		U3-17	☆
FE-01	用户功能码 1		U3-18	☆
FE-02	用户功能码 2		F0.00	☆
FE-03	用户功能码 3		F0.00	☆
FE-04	用户功能码 4		F0.00	☆
FE-05	用户功能码 5		F0.00	☆
FE-06	用户功能码 6		F0.00	☆
FE-07	用户功能码 7		F0.00	☆
FE-08	用户功能码 8	-	F0.00	☆
FE-09	用户功能码 9		F0.00	☆
FE-10	用户功能码 10		F0.00	☆
FE-11	用户功能码 11		F0.00	☆
FE-12	用户功能码 12		F0.00	☆
FE-13	用户功能码 13	 F0-00 ∼ FP-xx	F0.00	☆
FE-14	用户功能码 14	A0-00 ~ Ax-xx	F0.00	☆
FE-15	用户功能码 15	U0-00 ~ U0-xx	F0.00	☆
FE-16	用户功能码 16		F0.00	☆
FE-17	用户功能码 17		F0.00	☆
FE-18	用户功能码 18		F0.00	☆
FE-19	用户功能码 19		F0.00	☆
FE-20	用户功能码 20		U0-68	☆
FE-21	用户功能码 21		U0-69	☆
FE-22	用户功能码 22		F0.00	☆
FE-23	用户功能码 23		F0.00	☆
FE-24	用户功能码 24		F0.00	☆
FE-25	用户功能码 25		F0.00	☆
FE-26	用户功能码 26		F0.00	☆
FE-27	用户功能码 27		F0.00	☆
FE-28	用户功能码 28		F0.00	☆
FE-29	用户功能码 29		F0.00	☆
FP 组	功能码管理			,
FP-00	用户密码	0 ~ 65535	0	☆
FP-01	参数初始化	0: 无操作 01: 恢复出厂参数,不包括电机参数 02: 清除记录信息 04: 备份用户当前参数 501: 恢复用户备份参数	0	*
FP-02	功能参数组显示选择	个位: U 组显示选择 0: 不显示 1: 显示 +位: A 组显示选择 0: 不显示 1: 显示	11	*
FP-03	个性参数组显示选择	个位: 用户定制参数组显示选择 0: 不显示 1: 显示 +位: 用户变更参数组显示选择 0: 不显示 1: 显示	00	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
FP-04	功能码修改属性	0: 可修改 1: 不可修改	0	☆
A1组	虚拟 IO			
A1-00	虚拟 VDI1 端子 功能选择	0 ∼ 59	0	*
A1-01	虚拟 VDI2 端子 功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-02	虚拟 VDI3 端子 功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-03	虚拟 VDI4 端子功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-04	虚拟 VDI5 端子功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-05	虚拟 VDI 端子有效状态 设置模式	 个位:虚拟 VDI1 十位:虚拟 VDI2 百位:虚拟 VDI3 千位:虚拟 VDI4 万位:虚拟 VDI5 0:由虚拟 VDOx 的状态决定 VDI 是否有效 1:由功能码 A1-06 设定 VDI 是否有效 	00000	*
A1-06	虚拟 VDI 端子状态设置	0: 无效 1: 有效 个位: 虚拟 VDI1 十位: 虚拟 VDI2 百位: 虚拟 VDI3 千位: 虚拟 VDI4 万位: 虚拟 VDI5	00000	*
A1-07	Al1 端子作为 DI 时的 功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-08	AI2 端子作为 DI 时的 功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-09	AI3 端子作为 DI 时的 功能选择	0 ~ 59	0	*
A1-10	AI 端子作为 DI 时有效 模式选择	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: Al1 十位: Al2 百位: Al3	000	*
A1-11	虚拟 VDO1 输出功能 选择	0: 与物理 Dlx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-12	虚拟 VDO2 输出功能 选择	0: 与物理 Dlx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-13	虚拟 VDO3 输出功能 选择	0: 与物理 Dlx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-14	虚拟 VDO4 输出功能 选择	0: 与物理 Dlx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-15	虚拟 VDO5 输出功能 选择	0: 与物理 Dlx 内部短接 1 ~ 41: 见 F5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-16	VDO1 输出延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	☆
A1-17	VDO2 输出延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	☆
A1-18	VDO3 输出延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	☆
A1-19	VDO4 输出延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	☆
A1-20	VDO5 输出延迟时间	0.0s ∼ 3600.0s	0.0s	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
A1-21	VDO 输出端子有效状态选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: VDO1 +位: VDO2 百位: VDO3 千位: VDO4 万位: VDO5	00000	☆
A2 组	第二电机参数		.	
A2-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机	0	*
A2-01	电机额定功率	0.1kW ~ 1000.0kW	机型确定	*
A2-02	电机额定电压	$1V\sim 2000V$	机型确定	*
A2-03	电机额定电流	0.01A ~ 655.35A(变频器功率≤ 55kW) 0.1A ~ 6553.5A(变频器功率 >55kW)	机型确定	*
A2-04	电机额定频率	0.01Hz ~最大频率	机型确定	*
A2-05	电机额定转速	1rpm \sim 65535rpm	机型确定	*
A2-06	异步电机定子电阻	0.001Ω ~ 65.535Ω(变频器功率≤ 55kW) 0.0001Ω ~ 6.5535Ω(变频器功率 >55kW)	机型确定	*
A2-07	异步电机转子电阻	0.001Ω ~ 65.535Ω(变频器功率≤ 55kW) 0.0001Ω ~ 6.5535Ω(变频器功率 >55kW)	机型确定	*
A2-08	异步电机漏感抗	0.01mH ~ 655.35mH(变频器功率≤ 55kW) 0.001mH ~ 65.535mH(变频器功率 >55kW)	机型确定	*
A2-09	异步电机互感抗	0.1mH ~ 6553.5mH(变频器功率≤ 55kW) 0.01mH ~ 655.35mH(变频器功率 >55kW)	机型确定	*
A2-10	异步电机空载电流	0.01A ~ A2-03(变频器功率≤ 55kW) 0.1A ~ A2-03(变频器功率 >55kW)	机型确定	*
A2-62	第2电机控制方式	2: V/F 控制	2	*
A2-63	第2电机加减速时间 选择	0: 与第1电机相同 1: 加减速时间1 2: 加减速时间2 3: 加减速时间3 4: 加减速时间4	0	☆
A2-64	第2电机转矩提升	0.0%: 自动转矩提升 0.1% ~ 30.0%	机型确定	☆
A2-66	第2电机振荡抑制增益	0 ~ 100	40	☆
A5 组	控制优化参数			
A5-00	DPWM 切换上限频率	5.00Hz ~最大频率	8.00Hz	☆
A5-01	PWM 调制方式	0: 异步调制 1: 同步调制	0	☆
A5-02	死区补偿模式选择	0: 不补偿 1: 补偿模式 1	1	☆
A5-03	随机 PWM 深度	0: 随机 PWM 无效 1 ~ 10: PWM 载频随机深度	0	☆
A5-04	快速限流使能	0: 不使能 1: 使能	1	☆
A5-05	电流检测补偿	0 ~ 100	5	☆
A5-06	欠压点设置	$210\sim420 extsf{V}$	350V	☆
A5-08	死区时间调整	100% ~ 200%	150%	*
A5-09	过压点设置	200.0V ~ 2500.0V	机型确定	*
A5-10	节能控制	0: 无效 1: 有效	0	*

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
A6 组	AI 曲线设定			
A6-00	AI 曲线 4 最小输入	-10.00V ∼ A6-02	0.00V	☆
A6-01	AI 曲线 4 最小输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	☆
A6-02	AI 曲线 4 拐点 1 输入	A6-00 ~ A6-04	3.00V	☆
A6-03	AI 曲线 4 拐点 1 输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	30.0%	☆
A6-04	AI 曲线 4 拐点 2 输入	A6-02 ~ A6-06	6.00V	☆
A6-05	AI 曲线 4 拐点 2 输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	60.0%	☆
A6-06	AI 曲线 4 最大输入	A6-04 ~ +10.00V	10.00V	☆
A6-07	AI 曲线 4 最大输入对应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	☆
A6-08	AI 曲线 5 最小输入	-10.00V ∼ A6-10	-10.00V	☆
A6-09	AI 曲线 5 最小输入对 应设定	-100.0% ~ +100.0%	-100.0%	☆
A6-10	AI 曲线 5 拐点 1 输入	A6-08 ~ A6-12	-3.00V	☆
A6-11	AI 曲线 5 拐点 1 输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	-30.0%	☆
A6-12	AI 曲线 5 拐点 2 输入	A6-10 ~ A6-14	3.00V	☆
A6-13	AI 曲线 5 拐点 2 输入 对应设定	-100.0% ~ +100.0%	30.0%	☆
A6-14	AI 曲线 5 最大输入	A6-12 ~ +10.00V	10.00V	☆
A6-15	AI 曲线 5 最大输入对 应设定	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	☆
A6-24	Al1 设定跳跃点	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
A6-25	AI1 设定跳跃幅度	0.0% ~ 100.0%	0.5%	☆
A6-26	AI2 设定跳跃点	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
A6-27	AI2 设定跳跃幅度	0.0% ~ 100.0%	0.5%	☆
A6-28	AI3 设定跳跃点	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
A6-29	AI3 设定跳跃幅度	0.0% ~ 100.0%	0.5%	☆
A7 用	户可编程卡参数			
A7-00	用户可编程功能选择	0: 无效 1: 有效	0	*
A7-01	控制板输出端子控制模式选择	0: 变频器控制 1: 用户可编程控制卡控制 个位: FMR (FM 端子作为开关量输出) 十位: 继电器 (T/A-T/B-T/C) 百位: DO1 千位: FMP (FM 端子作为脉冲输出) 万位: AO1	0	*
A7-02	可编程卡扩展 AIAO 端子功能配置	0: Al3 电压输入, AO2 电压输出 1: Al3 电压输入, AO2 电流输出 2: Al3 电流输入, AO2 电压输出 3: Al3 电流输入, AO2 电压输出 4: Al3 PTC 输入, AO2 电压输出 5: Al3 PTC 输入, AO2 电压输出 6: Al3 PT100 输入, AO2 电压输出 7: Al3 PT100 输入, AO2 电流输出	0	*
A7-03	FMP 输出	0.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
A7-04	AO1 输出	0.0% ~ 100.0%	0.0%	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
A7-05	开关量输出	二进制设定 个位: FMR 十位: 继电器 1 百位: DO	1	☆
A7-06	可编程卡频率给定	-100.00% ~ 100.00%	0.0%	☆
A7-08	可编程卡命令给定	0: 无命令 4: 反转点动 1: 正转命令 5: 自由停机 2: 反转命令 6: 减速停机 3: 正转点动 7: 故障复位	0	☆
A7-09	可编程卡给定故障	0: 无故障 80 ~ 89: 故障编码	0	☆
A8 组	点对点通讯			
A8-00	点对点通讯功能选择	0: 无效 1: 有效	0	☆
A8-01	主从选择	0: 主机 1: 从机	0	☆
A8-02	从机命令跟随主从信息 交互	个位:从机命令跟随 0:从机不跟随主机运行命令运行 1:从机跟随主机运行命令运行 十位:从机故障信息传输 0:从机故障信息不传输 1:从机故障信息传输 百位:主机显示从机掉线 0:从机掉线主机不报故障 1:从机掉线主机报故障(Err16)	000	*
A8-03	从机接收数据作用选择		0	☆
A8-04	接收数据零偏(转矩)	-100.00% ~ 100.00%	0.00%	*
A8-05	接收数据增益 (转矩)	-10.00 ~ 100.00	1.00	*
A8-06	点对点通讯中断检测时 间	0.0 ∼ 10.0s	1.0s	☆
A8-07	点对点通讯主机数据发 送周期	0.001 ∼ 10.000s	0.001s	☆
A8-08	接受数据零篇(频率)	-100.00%~100.00%	0.00%	*
A8-09	接受数据增益(频率)	-10.00 ~ 100.00	1.00	*
A8-10	防飞车系数	0.00% ~ 100.00%	10.00%	*
AC组	AIAO 校正			
AC-00	Al1 实测电压 1	$0.500 extstyle \sim 4.000 extstyle V$	出厂校正	☆
AC-01	AI1 显示电压 1	$0.500V \sim 4.000V$	出厂校正	☆
AC-02	All 实测电压 2	6.000V ~ 9.999V	出厂校正	☆ ^
AC-03	AI1 显示电压 2	6.000V ~ 9.999V	出厂校正	☆
AC-04 AC-05	AI2 实测电压 1 AI2 显示电压 1	$0.500 m V \sim 4.000 m V \ 0.500 m V \sim 4.000 m V$	出厂校正 出厂校正	☆
AC-05	AI2 实测电压 2	6.000 V \sim 4.00 V \sim 9.999 V	出厂校正	₩
AC-00	AI2 显示电压 2	6.000V ~ 9.999V	出厂校正	☆
AC-07	AI3 实测电压 1	-9.999V ∼ 10.000V	出厂校正	☆
AC-09	Al3 显示电压 1	-9.999V ∼ 10.000V	出厂校正	☆
AC-10	AI3 实测电压 2	-9.999V ∼ 10.000V	出厂校正	☆
AC-11	AI3 显示电压 2	-9.999V ∼ 10.000V	出厂校正	☆
AC-12	AO1 目标电压 1	$0.500 extstyle \sim 4.000 extstyle V$	出厂校正	☆
AC-13	AO1 实测电压 1	$0.500 extstyle \sim 4.000 extstyle V$	出厂校正	☆
AC-14	AO1 目标电压 2	6.000 V \sim 9.999 V	出厂校正	☆

功能码	名 称	设定范围	出厂值	更改
AC-15	AO1 实测电压 2	6.000V ~ 9.999V	出厂校正	☆
AC-16	AO2 目标电压 1	$0.500 extstyle \sim 4.000 extstyle V$	出厂校正	☆
AC-17	AO2 实测电压 1	$0.500 extsf{V} \sim 4.000 extsf{V}$	出厂校正	☆
AC-18	AO2 目标电压 2	6.000V ~ 9.999V	出厂校正	☆
AC-19	AO2 实测电压 2	6.000V ~ 9.999V	出厂校正	☆
AC-20	Al2 实测电流 1	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-21	AI2 采样电流 2	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-22	AI2 实测电流 2	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-23	AI2 采样电流 2	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-24	AO1 理想电流 1	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-25	AO1 实测电流 1	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-26	AO1 理想电流 2	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆
AC-27	AO1 实测电流 2	0.000mA \sim 20.000mA	出厂校正	☆

C.2 监视参数简表

功能码	名称	最小单位	通讯地址	
U0 组 基本监视参数				
U0-00	运行频率 (Hz)	0.01Hz	7000H	
U0-01	设定频率 (Hz)	0.01Hz	7001H	
U0-02	母线电压 (V)	0.1V	7002H	
U0-03	输出电压 (V)	1V	7003H	
U0-04	输出电流 (A)	0.01A	7004H	
U0-05	输出功率 (kW)	0.1kW	7005H	
U0-06	保留	-	-	
U0-07	DI 输入状态	1	7007H	
U0-08	DO 输出状态	1	7008H	
U0-09	AI1 电压 (V)	0.01V	7009H	
U0-10	AI2 电压(V) / 电流(mA)	0.01V/0.01mA	700AH	
U0-11	AI3 电压 (V)	0.01V	700BH	
U0-12	计数值	1	700CH	
U0-13	长度值	1	700DH	
U0-14	负载转速显示	由 F7-12 个位决定	700EH	
U0-15	PID 设定	1	700FH	
U0-16	PID 反馈	1	7010H	
U0-17	PLC 阶段	1	7011H	
U0-18	输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz	7012H	
U0-19	反馈速度 (Hz)	0.01Hz	7013H	
U0-20	剩余运行时间	0.1Min	7014H	
U0-21	Al1 校正前电压	0.001V	7015H	
U0-22	Al2 校正前电压(V)/电流(mA)	0.001V/0.01mA	7016H	
U0-23	AI3 校正前电压	0.001V	7017H	
U0-24	电机转速	1RPM	7018H	
U0-25	当前上电时间	1Min	7019H	
U0-26	当前运行时间	0.1Min	701AH	
U0-27	输入脉冲频率	1Hz	701BH	
U0-28	通讯设定值	0.01%	701CH	
U0-30	主频率显示	0.01Hz	701EH	
U0-31	辅助频率显示	0.01Hz	701FH	
U0-32	查看任意内存地址值	1	7020H	

功能码	名称	最小单位	通讯地址	
U0 组 基本监视参数				
U0-34	电机温度值	1°C	7022H	
U0-35	保留	-	-	
U0-36	旋变位置	1	7024H	
U0-37	功率因素角度	0.1°	7025H	
U0-38	ABZ 位置	1	7026H	
U0-39	V/F 分离目标电压	1V	7027H	
U0-40	V/F 分离输出电压	1V	7028H	
U0-41	DI输入状态直观显示	1	7029H	
U0-42	DO 输出状态直观显示	1	702AH	
U0-43	DI 功能状态直观显示 1(功能 01-40)	1	702BH	
U0-44	DI 功能状态直观显示 2(功能 41-80)	1	702CH	
U0-45	故障信息	1	702DH	
U0-59	设定频率 (%)	0.01%	703BH	
U0-60 U0-61	运行频率 (%) 变频器状态	1	703CH 703DH	
U0-62	当前故障编码	1	703EH	
U0-63	点对点主机通讯发送值 从站的个数	0.01%	703FH	
U0-64	从 珀的个数	1	7040H 100: Canopen	
			· ·	
U0-66	通信扩展卡型号	显示范围	200: Profibus-DP	
			300: Canlink	
U0-67	通信扩展卡版本号	显示范围	-	
			bit0- 运行状态	
	DP 卡变频器状态	显示范围	bit1- 运行方向 bit2- 变频器是否	
			故障	
U0-68			bit3- 目标频率到 达	
			bit4~bit7- 保留	
			bit8~bit15 故障代	
			码	
U0-69	传送 DP 卡的速度 / 0.01hz	显示范围	0.00~ 最大频率	
U0-70	传送 DP 转速 / RMP	显示范围	0~65535	
U0-71	通信卡专用电流显示	显示范围	-	
U0-72	通讯卡出错状态	显示范围	-	
110.70	446	u - # III	0: 电机 1	
U0-73	电机序号	显示范围	1: 电机 2	
U0-76	累计用电量低位	0.1 度	704CH	
U0-77	累计用电量高位	1度	704DH	
U0-78	线速度	1m/Min	704EH	







官方微信

服务与技术支持APP

深圳市汇川技术股份有限公司

Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.

地址:深圳市宝安区宝城70区留仙二路鸿威工业区E栋总机: (0755)2979 9595

たがに (0755)2979 9595 传真: (0755)2961 9897 客服: 400-777-1260 http://www.inovance.com

苏州汇川技术有限公司

Suzhou Inovance Technology Co., Ltd. 地址: 苏州市吴中区越溪友翔路16号

总机: (0512)6637 6666 传真: (0512)6285 6720 客服: 400-777-1260 http://www.inovance.com 

19010246A02

由于本公司持续的产品升级造成的内容变更,恕不另行通知 版权所有©深圳市汇川技术股份有限公司 Copyright © Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.