

Goodrive27系列 灵巧型变频器 用户手册



深圳市英威腾电气股份有限公司 SHENZHEN INVT ELECTRIC CO., LTD.

前言

概述

感谢您选购英威腾 Goodrive27 系列变频器(若无特殊说明,本用户手册提及的变频器均指 Goodrive27 系列变频器)。本产品广泛应用于木工,纺织,食品,印包,塑料,物流输送设备等行业。

本手册主要介绍了变频器的机械安装、电气安装、操作方法、调试、维护和故障处理的方法。请在安装、使用变频器之前,认真阅读。

读者对象

具有电工专业知识的人员(合格的电气工程师或具有同等知识的人员)。

修改记录

由于产品版本升级或其他原因,本文档会不定期更新,恕不另行通知。

编号 修改内容摘要		版本	日期
1	创建	V1.0	2023.03

202303 (V1.0) i

1 中央社会車輌

目录

-	义王仁忠事次	+
	1.1 安全声明	1
	1.2 安全等级定义	1
	1.3 人员要求	1
	1.4 安全指导	2
2	产品概述	4
	2.1 产品铭牌和型号	4
	2.2 产品规格	4
	2.3 产品额定值	6
	2.4 产品散热	
	2.5 产品尺寸和重量	7
	2.6 产品结构	8
	2.7 系统配置	9
	2.8 快速启用	.11
3	机械安装	. 12
	3.1 开箱检查	.12
	3.2 安装准备	
	3.2.1 安装环境及场所	.12
	3.2.2 安装方向	.14
	3.2.3 安装空间	.14
	3.3 安装和拆卸	.15
	3.3.1 安装	
	3.3.2 拆卸	
4	电气安装	. 19
	4.1 绝缘检查	
	4.2 兼容接地系统检查	.19
	4.3 电缆选型及布线	.20
	4.3.1 电缆选型	.20
	4.3.2 电缆布线	.22
	4.4 主回路接线	.23
	4.4.1 主回路接线	.23
	4.4.2 主回路端子	
	4.4.3 接线步骤	
	4.5 控制回路接线	
	4.5.1 控制回路接线	
	4.5.2 控制回路端子	
	4.5.3 输入/输出信号接线	
	4.6 配电保护	.29

5	键盘操作说明	. 31
	5.1 键盘面板介绍	31
	5.1.1 状态指示灯	31
	5.1.2 显示区	32
	5.1.3 按键	33
	5.2 键盘显示	33
	5.2.1 停机状态显示	33
	5.2.2 运行状态显示	34
	5.2.3 故障状态显示	34
	5.3 键盘操作	34
	5.3.1 修改功能码参数	34
	5.3.2 设定变频器密码	36
	5.3.3 查看功能码参数	36
6	调试	. 37
	6.1 电机参数设定	38
	6.1.1 电机类型选择	38
	6.1.2 电机额定参数设定	38
	6.2 电机参数自学习设定	39
	6.3 运行指令选择	40
	6.4 频率设定	
	6.4.1 频率设定源组合	
	6.4.2 频率设定方式	
	6.4.3 频率微调功能	55
	6.5 速度控制模式选择	56
	6.6 转矩设定方式选择	56
	6.6.1 转矩设定方式	
	6.6.2 速度和转矩控制方式切换	57
	6.7 起停设定	58
	6.7.1 起动设定	
	6.7.2 停机设定	
	6.7.3 停电再启动设定	
	6.8 控制性能调试	
	6.8.1 优化空间矢量控制性能	
	6.8.2 优化矢量控制性能	
	6.9 输入与输出	
	6.9.1 数字量输入与输出端子功能	
	6.9.2 模拟量输入与输出端子功能	
	6.10 RS485 通信	
	6.11 参数监视	
	PO7 组 人机奥南组	Ω7

	P17 组 基本状态查看组	89
	6.12 保护参数设定	92
	6.12.1 过压失速保护	92
	6.12.2 限流保护	93
	6.12.3 瞬时掉电降频	94
	6.12.4 冷却散热风扇控制	95
	6.12.5 能耗制动	95
	6.12.6 安全转矩停止	96
	6.13 应用工艺	96
	6.13.1 计数	96
	6.13.2 休眠与唤醒	97
	6.13.3 正反转切换	98
	6.13.4 跳频	99
	6.13.5 摆频	100
7	7 通讯	102
	7.1 标配通讯接口	102
	7.2 通讯数据地址	102
	7.2.1 功能参数地址	102
	7.2.2 非功能参数地址	
	7.3 Modbus 组网	105
	7.3.1 网络拓扑	105
	7.3.2 RTU 模式	
	7.3.3 RTU 命令码	
	7.3.4 现场总线比例值	
	7.3.5 错误消息回应	
	7.3.6 通讯调试	
8	3 故障处理	
	8.1 故障指示及复位	
	8.2 变频器故障内容及对策	
	8.2.1 常见故障及解决方法	
	8.2.2 其他状态	
	8.3 常见故障分析	
	8.3.1 电机不转	
	8.3.2 电机振动	
	8.3.3 过电压	
	8.3.4 欠压	
	8.3.5 过电流	
	8.3.6 电机过热	
	8.3.7 变频器过热	
	8.3.8 由机车加速过程生速	127

8.4 常见干扰问题解决对策	127
8.4.1 仪表开关、传感器干扰问题	127
8.4.2 485 通讯干扰问题	128
8.4.3 电机线耦合造成的无法停机及指示灯微亮现象	129
8.4.4 漏电流及剩余电流动作保护器问题	129
8.4.5 设备外壳带电问题	130
9 检查与维护	131
9.1 日常检查与定期维护	131
9.2 冷却风扇更换	132
9.3 电容整定	133
9.4 质量承诺	134
9.4.1 保修期	134
9.4.2 售后说明	134
9.4.3 服务	134
9.4.4 责任	134
附录 A 技术数据	136
A.1 温度降额	136
A.2 海拔高度降额	137
A.3 载波频率降额	137
A.4 电网规格	137
A.5 电机连接数据	
A.5.1 正常运行电机线缆长度	138
A.5.2 EMC 兼容性电机电缆长度	138
附录 B 应用标准	140
B.1 应用标准列表	
B.2 CE/TUV/UL/CCS 认证	
B.3 遵循 EMC 规范申明	
B.4 EMC 产品标准	
附录 C 尺寸图	
C.1 变频器整机尺寸	
附录 D 外围配件	
D.1 电缆	
D.1.1 动力电缆	
D.1.2 控制电缆	
D.2 断路器和电磁接触器	
D.3 选购配件	
D.3.1 电抗器	
D.3.2 滤波器	
D.3.3 制动组件	
D.3.4 安装支架	152

附录 E	5 安	?全转矩停止(STO)功能	155
E.1	安:	全标准	155
E.2	安:	全功能说明	156
E.3	风	险评估	156
E.4	STO	O 接线	157
E.5	STO	D 功能端子说明	158
		O 功能逻辑表	
E.7	STO	 Ͻ 通道延时描述	158
		收测试	
		7能参数表	
		基本功能	
		起停控制	
		电机 1 参数组	
		电机 1 矢量控制组	
		V/F 控制组	
		输入端子组	
		输出端子组	
		人机界面组	
		增强功能组	
		PID 控制组	
		简易 PLC 及多段速控制组	
	_	保护参数组	
		同步电机控制参数组	
		串行通讯功能组	
		平 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	207

1 安全注意事项

1.1 安全声明

在进行搬运、安装、运行、维护之前,请详细阅读本手册,并遵循手册中所有安全注意事项。如果忽视,可能造成人身伤害或者设备损坏,甚至人员死亡。

因未遵守本手册的安全注意事项而造成的伤害和设备损坏, 我司将不承担责任。

1.2 安全等级定义

为保证人身安全以及避免财产损失,必须注意本手册中的安全标识及提示。

安全标识	名称	说明		
4	危险	如不遵守相关要求,可能会造成严重的人身伤害,甚至 死亡。		
▲ ② 5 min	电击危险	如不遵守相关要求,可能会造成严重的人身伤害,甚至 死亡。变频器断电后母线电容上仍存在高压,为防止电 击危险,变频器断电后请至少等待 5 分钟(具体请参考 变频器上的警告标识)才能重新操作。		
<u>^</u>	警告	如不遵守相关要求,可能造成人身伤害或者设备损坏。		
	静电敏感	如不遵守相关要求,可能造成设备或内部元器件损坏。		
	注意高温	如不遵守相关要求,可能造成烫伤。		
注意	注意	如不遵守相关要求,可能造成轻微人身伤害或者设备损坏。		

1.3 人员要求

培训合格的专业人员:操作变频器的工作人员必须经过专业的电气培训和安全知识培训并且考试合格,已经熟悉变频器的安装、调试、运行以及维护保养的步骤和要求,并能根据经验避免产生各种紧急情况。

1.4 安全指导

总体原则

- 只有经过培训合格的专业人员才允许进行相关操作。
- 禁止在电源接通的情况下进行接线、检查和更换器件等作业。进行上述工作之前,必须确认所有输入电源已经断开,并等待不短于变频器上标注的时间。
 等待时间表加下:



313.3132041.			
机型	至少等待时间		
1PH 220V 0.4~2.2kW	5 分钟		
3PH 220V 0.4~4kW	5 分钟		
3PH 380V 0 75~7 5kW	5 分轴		



- 禁止对变频器进行未授权的改装;否则可能引起火灾、触电或其他伤害。
- 禁止将变频器作为"紧急停车装置"使用。

防止螺丝、电缆、及其他导电物体掉入变频器内部。

● 禁止将变频器作为电机紧急制动使用,电机必须安装机械抱闸装置。



- 变频器运行时、散热器底座可能产生高温、禁止触摸、以免烫伤。
- 变频器内电子元器件为静电敏感器件,进行相关操作时,必须做好防静电措施。

搬运



- 选择合适的搬运工具,避免变频器受到损伤,搬运人员采取防护措施,如 穿防砸鞋、穿工作服等,避免人身伤害。
- 保证变频器不遭受到物理性冲击和振动。
- 禁止只握变频器前盖板,以免造成脱落。

安装



- 禁止将变频器安装在易燃物上,并避免变频器紧密接触或粘附易燃物。
- 禁止安装损坏或者缺少元器件的变频器。
- 禁止用潮湿物品或身体部位接触变频器,否则有触电危险。
- 安装在合适的环境(详见 3.2.1 安装环境及场所),避免儿童和其他公众接触。
- 请按接线图连接制动选配件(制动电阻、制动单元或者回馈单元)。
- 变频器运行时泄漏电流可能超过 3.5mA,务必采用可靠接地并保证接地电阻 小于 10Ω, PE 接地导体的导电性能和相导体的导电能力相同。
- <u>^</u>
- R、S、T 为电源输入端,U、V、W 为输出电机端,请正确连接输入动力电缆和电机电缆,否则会损坏变频器。
- 变频器安装在密闭空间(如柜体)时,需提供符合防护等级的防护装置(如 防火外壳、电气防护外壳、机械防护外壳等),防护等级应符合相关 IEC 标 准和当地法规。



调试

- 当使能停电再启动功能时(P01.21=1),变频器可能会自行启动,禁止靠近变频器和电机。
- <u>^</u>
- 禁止频繁的断开和闭合变频器输入电源。
- 如果变频器经过长时间保存后再使用,使用前必须进行检查、电容整定(参见 9.3 电容整定)和试运行。

运行

- 变频器在运行前,必须盖上变频器前盖板,否则会有触电危险。
- 变频器在运行时,内部有高电压,禁止对变频器进行除键盘设置之外的任何操作。本产品的控制端子为 ELV (Extra Low Voltage)电路,在没有加设保护隔离的情况下,应避免控制端子与其他设备的可触及端子直接相连。



- 驱动同步电机运行时,还必须确认以下工作:
 - ✓ 所有输入电源已断开,包括主电源和控制电源。
 - ✓ 同步电机已经停止运转,测量出的变频器输出端电压低于 36V。
 - ✓ 同步电机停止后等待时间不低于变频器上的标示时间。
 - 操作过程中,必须确保同步电机不会因为外部负载作用而再次旋转, 建议为同步电机安装有效的外部制动装置或者直接断开同步电机与变 频器之间的直接电气连接。

维护



- 禁止带电保养、维护变频器或更换元器件,否则有触电危险。
- 避免变频器及元器件接触或附带易燃物品。



保养、维护和元器件更换过程中,必须对变频器以及内部器件做好防静电措施。



- 禁止对变频器进行绝缘耐压测试,禁止使用兆欧表测试变频器的控制回路。
- 注意
- 请用合适的力矩紧固螺丝。



报废● 变频器内元器件含有重金属,报废的变频器必须作为工业废物处理。

2 产品概述

2.1 产品铭牌和型号

每台变频器机身上都贴有铭牌,铭牌涵盖产品基础数据,并且根据实际认证情况会标有 CE等认证标识。

本产品有两种主要机型:

标准机型 (GD27-1R5G-4-B): 无内置 STO 和 EMC 滤波器

EU 机型(GD27-1R5G-4-B-EU): 内置 STO 和 EMC C2/C3 滤波器(C2 适用 S2 机型、C3 适用-2 和-4 机型)







2.2 产品规格

项目		规格		
		AC 1PH 200V ~ 240V		
	输入电压(V)	AC 3PH 200V ~ 240V		
输入		AC 3PH 380V ~ 480V		
	输入电流(A)	参见 2.3 产品额定值		
	输入频率(Hz)	50Hz 或 60Hz,允许范围 47~63Hz		
	输出电压(V)	0~输入电压		
输出	输出电流(A)	参见 2.3 产品额定值		
制山	输出功率(kW)	参见 2.3 产品额定值		
	输出频率(Hz)	0~599Hz		
控制	控制方式	空间电压矢量控制模式,无 PG 矢量控制模式(SVC)		
性能 电机 电机类型:异步电		电机类型:异步电机、同步电机		

	项目	规格
	调速比	异步电机: 1: 100 (SVC) 同步电机: 1: 20 (SVC)
	速度控制精度	±0.2% (SVC)
	速度波动	±0.3% (SVC)
	转矩响应	<10ms (SVC)
	转矩控制精度	5% (SVC)
	起动转矩	异步电机: 0.25Hz/150% (SVC) 同步电机: 2.5 Hz/150% (SVC)
	过载能力	150%额定电流维持 60s 180%额定电流维持 10s
	端子模拟量输入 分辨率	不大于 20mV
	端子开关量输入 分辩率	不大于 2ms
	模拟输入	2 路。AI1: 0~10V/0~20mA; AI2: 0~10V
外围	模拟输出	1 路。AO1: 0~10V/0~20mA
接口	数字输入	4 路普通输入,最大频率 1kHz
22.1		1 路高速输入,最大频率 50kHz
	数字输出	1 路 Y 端子开路集电极输出
	继电器输出	2 路可编程继电器输出 RO1A 常开,RO1B 常闭,RO1C 公共端 RO2A 常开,RO2B 常闭,RO2C 公共端 触点容量: 3A/AC250V,1A/DC30V
17.14.m.+	运行环境温度	-10~50°C,无需降容 /注意: 50°C以上参考 A.1 温度降额使用
环境要求	防护等级	IP20
	污染等级	2 级
安装方式		支持壁挂式、导轨式安装
×	令却方式	220V 电压等级: 0.75kW (含) 以下自然冷 380V 电压等级: 1.5kW (含) 以下自然冷 其他: 强迫风冷
认证标准		满足 CE 认证要求

2.3 产品额定值

产品型号	输出功率 (kW)	输入电流 (A)	输出电流 (A)	
AC 1PH 200V~240V				
GD27-0R4G-S2-B-XX	0.4	6.5	2.5	
GD27-0R7G-S2-B-XX	0.75	11	4.2	
GD27-1R5G-S2-B-XX	1.5	18	7.5	
GD27-2R2G-S2-B-XX	2.2	24.3	10	
AC 3PH 200V~240V				
GD27-0R4G-2-B-EU	0.4	3.6	2.5	
GD27-0R7G-2-B-EU	0.75	7	4.2	
GD27-1R5G-2-B-EU	1.5	11.6	7.5	
GD27-2R2G-2-B-EU	2.2	16	10	
GD27-004G-2-B-EU	4	22.3	16	
AC 3PH 380V~480V				
GD27-0R7G-4-B-XX	0.75	4.5	2.5	
GD27-1R5G-4-B-XX	1.5	6.5	3.7	
GD27-2R2G-4-B-XX	2.2	8.8	5.5	
GD27-003G-4-B-XX	3	12.2	7.5	
GD27-004G-4-B-XX	4	15.6	9.5	
GD27-5R5G-4-B-XX	5.5	22.3	14	
GD27-7R5G-4-B-XX	7.5	28.7	18.5	

∠注意:

- -XX 表示空或者-EU。
- 变频器输入电流是在输入电压 220V/380V,并且没有外加电抗器的情况下,实测的结果。

2.4 产品散热

产品型号	整机待机 功耗(W)	整机满载 功耗(W)	散热量 (BTU/hr)	通风量 (m^3/h)	通风量(CFM) (ft^3/min)	
AC 1PH 200V~240V						
GD27-0R4G-S2-B-XX	5	30	101	1	-	
GD27-0R7G-S2-B-XX	5	46	155	1	-	
GD27-1R5G-S2-B-XX	5	51	172	26	15	
GD27-2R2G-S2-B-XX	5	77	264			
AC 3PH 200V~240V	AC 3PH 200V~240V					
GD27-0R4G-2-B-EU	5	26	88		-	
GD27-0R7G-2-B-EU	5	42	142	1	-	
GD27-1R5G-2-B-EU	5	47	159	26	15	

产品型号	整机待机 功耗(W)	整机满载 功耗(W)	散热量 (BTU/hr)	通风量 (m^3/h)	通风量(CFM) (ft^3/min)
GD27-2R2G-2-B-EU	5	68	232		
GD27-004G-2-B-EU	9	125	426	71	42
AC 3PH 380V~480V					
GD27-0R7G-4-B-XX	7	37	125	1	-
GD27-1R5G-4-B-XX	7	48	162	-	-
GD27-2R2G-4-B-XX	8	61	209		
GD27-003G-4-B-XX	8	78	266	26	15
GD27-004G-4-B-XX	8	103	350		
GD27-5R5G-4-B-XX	9	168	573	71	42
GD27-7R5G-4-B-XX	9	243	829	11	42

✓注意: -XX 表示空或者-EU。

2.5 产品尺寸和重量

产品型号	外形结构	外形尺寸 WxHxD (mm)	包装外形尺寸 WxHxD (mm)	净重 (kg)	毛重 (kg)
AC 1PH 200V~240V					
GD27-0R4G-S2-B-XX	Α	60x190x155	238x98x205	0.99	1.19
GD27-0R7G-S2-B-XX	А	60X190X155	2308908203	0.99	1.19
GD27-1R5G-S2-B-XX	В	70x190x155	238x98x205	1.25	1 26
GD27-2R2G-S2-B-XX	Ь	70X190X155	2308908203	1.25	1.36
AC 3PH 200V~240V					
GD27-0R4G-2-B-EU	Α	60x190x155	238x98x205	0.99	1.19
GD27-0R7G-2-B-EU	A	00X190X133	2308908203	0.99	1.19
GD27-1R5G-2-B-EU	В	70x190x155	238x98x205	1.25	1.36
GD27-2R2G-2-B-EU	Б	10X190X133	23003000203	1.23	1.50
GD27-004G-2-B-EU	С	90x235x155	298x128x213	1.95	2.2
AC 3PH 380V~480V					
GD27-0R7G-4-B-XX	Α	60x190x155	238x98x205	0.99	1 10
GD27-1R5G-4-B-XX	А	00X190X133	238X98X2U5	0.99	1.19
GD27-2R2G-4-B-XX					
GD27-003G-4-B-XX	В	70x190x155	238x98x205	1.25	1.36
GD27-004G-4-B-XX					
GD27-5R5G-4-B-XX	С	90x235x155	298x128x213	1.95	2.2
GD27-7R5G-4-B-XX	_	9082338133	23071707712	1.95	2.2

✓注意:

- -XX 表示空或者-EU。
- 本产品的外形结构分为 A、B 和 C。

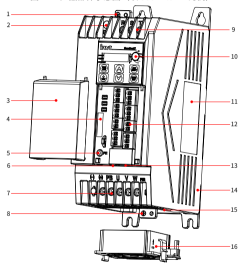
2.6 产品结构

警告



- Micro USB 接口为升级软件接口,且需使用我司专用用烧录器和连接线, 通用 USB 线不可使用。
- 变频器通电后驱动板 Micro USB 接口处为强电,禁止使用。

图 2-1 产品部件示意图 (以 380V 7.5kW 为例)



序号	部件	序号	部件
1	输入安全保护接地端子	9	输入端子
2	EMC 螺钉	10	电位器旋钮
3	面盖	11	铭牌
4	机型条码	12	控制板端子
5	信号接地 PE	13	RJ45 网口
6	Micro USB 接口(控制板)	14	外壳
7	输出端子	15	Micro USB 接口(驱动板)
8	输出安全保护接地端子	16	冷却风扇

2.7 系统配置

使用变频器驱动电机组成控制系统时、需要在变频器输入、输出侧安装各种电气组件保证 系统稳定运行。

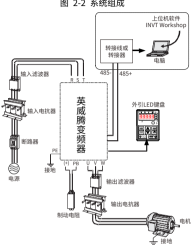


图 2-2 系统组成

表 2-1 系统配置描述

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
组	件	位置	说明		
	断路器	电源与变频器输入侧 之间	防止触电事故及保护可能引发漏电流火灾的对地短路(请选用用于变频器装置、具有抑制高次谐波功能的漏电断路器,断路器额定敏感电流对 1 台变频器应大于 30mA。)		
	输入 电抗器	变频器输入侧	适用于改善变频器的输入侧功率因数,抑制高 次谐波电流。		
	输出 电抗器	在变频器输出侧和电 机之间,靠近变频器 安装	(选配)用于延长变频器的有效传输距离,有效抑制变频器 IGBT 模块开关时产生的瞬间高压。		
•••	输入 滤波器	变频器输入侧	(选配)输入滤波器:抑制变频器通过输入电 源线所传输到公共电网中的电磁干扰,在安装		

组	.件	位置	说明
	输出滤波器	靠近变频器输出端子	时请尽量靠近变频器的输入端子侧进行安装。 (选配)输出滤波器:抑制从变频器输出侧布 线处产生的干扰。 全系列产品可以满足 IEC/EN 61800-3 C3 类电 气驱动系统的传导性发射要求。 可 选配 外 置 滤 波 器 使 产品 满 足 IEC/EN 61800-3 C2 类电气驱动系统的传导性发射要求。 /注意:电机和电机电缆及滤波器的装配请遵守手册附录中规定的技术要求。
	制动电阻	变频器主回路端子 (+)与 PB 之间	用电阻或电阻单元消耗电机的再生能量以缩短减速时间。 制动单元:已内置(只需外置制动电阻) 制动电阻:对所有机型均为选配外置
	上位机软件	安装在用于管控变频 器的上位机	INVT Workshop 软件用于配置和监控变频器。主要功能包括: ■ 监控多台变频器 ■ 设置和监控功能码参数,批量上传下载 ■ 查看修改的功能码、比较默认值、关注功能码、查找功能码 ■ 查看状态参数及关注状态参数 ■ 查看设备实时故障及历史故障 ■ 支持组态方式显序、功能码 ■ 控制设备的启停、正转反转等操作 ■ 查看示波曲线,波形数据保存及回放,光标操作波形,模拟波形数据等 可登录我司官网 www.invt.com.cn 免费获取。

具体选配件型号选择,请参见附录 D 外围配件。

2.8 快速启用

	任务	参考内容
1.	开箱检查	参见 3.1 开箱检查
2.	检查变频器连接的负载、电源是否匹配	参见 2.1 产品铭牌和型号
3.	检查安装环境	参见 3.2 安装准备
4.	将变频器安装于墙上/柜体内	参见 3.3 安装
5.	接线	参见 4 电气安装
6.	调试变频器	参见 6 调试

3 机械安装

3.1 开箱检查

收到产品后请参照如下要求进行检查,以确保产品能够安全使用。

■ 检查包装

开箱前请检查产品的外包装是否完好,有无破损、浸湿、受潮、变形等情况,打开包装箱 后,请检查包装箱内部是否有水渍等异常情况。

■ 检查机器及部件

包装箱打开后,请检查机器是否外壳有损坏或者破裂,里面的部件是否完整(包括: 变频器、产品手册等)以及产品机身上的铭牌和标签是否与所订购的机型一致。

3.2 安装准备

只有培训合格的专业人员才能进行本章所描述的工作,进行安装前请仔细阅读以下安装准备,以确保安装顺利并避免造成人身伤亡或设备损坏。

警告



- 请按照 1.4 安全指导的说明进行操作,安装前必须保证变频器的电源已经断开。
 如果变频器已经通电,那么在断电之后,必须等待不短于变频器上标示的时间,并确认 POWER 灯已经熄灭。
- 变频器的安装设计必须符合安装地相关法律法规。如果变频器的安装违反了 当地法律法规的要求,本公司不承担任何责任。

3.2.1 安装环境及场所

■ 环境要求

环境	要求		
温度	O Transport	 -10~+50°C 温度无急剧变化 安装在控制柜等封闭空间内,必要时使用冷却风扇或空调调节温度 温度过低时,在长时间断电后再上电运行后,需增加外部加热装置,消除内部冻结现象,否则容易导致机器损坏 	
湿度		空气的相对湿度小于 90%,无结露现象存在腐蚀性气体的空间中,最大相对湿度不能超过 60%	

环境	要求		
海拔高度		1000m以下 海拔高度超过 1000m以上,按照每 100m降额 1%的比例进行降额 海拔高度超过 3000m,请与我司当地经销商或办事处联系,咨询详细信息	
振动	}	最大振动加速度不超过 5.8m/s²(0.6g)	

■ 场所要求

场所		要求
		无电磁辐射源和阳光直射 / 注意: 应根据外壳防护等级,将变频器安装在清洁通风的环境中。
室内		无油雾、金属粉末、导电性粉尘、水等异物
	100 100	无放射性、腐蚀性、有害性和易燃易爆性物质 /注意: 不得将变频器安装在易燃体表面。
		盐份少的场所

3.2.2 安装方向

变频器可以安装在墙上或柜体中,且必须纵向安装,禁止以水平(躺卧)、横向(侧卧)或 者倒立等其他方向进行安装。

图 3-1 安装方向示意图

3.2.3 安装空间

3.2.3.1 单台变频器

图 3-2 单台变频器安装空间示意图

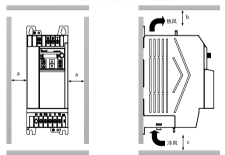


表 3-1 单台变频器安装空间尺寸

外形结构	空间尺寸(mm)		
アドカンショイツ	a	b	С
A、B、C	≥40	≥100	≥100

3.2.3.2 多台变频器

安装多台变频器时,可并行安装。如果变频器的体积大小不同时请对齐变频器的顶部,便干后期维护。

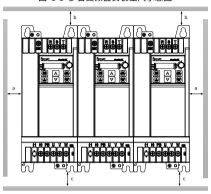


图 3-3 多台变频器安装空间示意图

表 3-2 多台变频器安装空间尺寸

外形结构	空间尺寸(mm)		
アドガンミロイタ	a	b	С
A、B、C	≥40	≥100	≥100

3.3 安装和拆卸

变频器的外形结构不同,其安装方式也不同,请结合具体机型以及适应环境,按照下表选择合适的安装方式。(/表示可以选择该安装方式)

表 3-3 安装方式选择

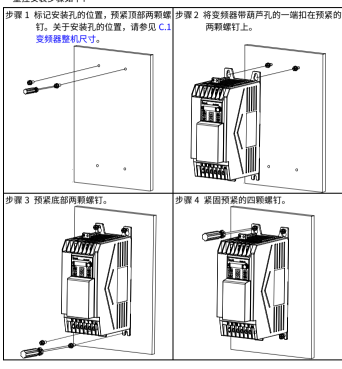
AL TICATAN	安装方式		
外形结构	壁挂安装	导轨安装	
Α	✓	✓	
В	✓	✓	
С	✓	-	

✓注意:外形结构 A 和 B 选择导轨安装时必须选配导轨安装支架,安装支架尺寸和订货号请参见 D3.4.3 导轨安装支架。

3.3.1 安装

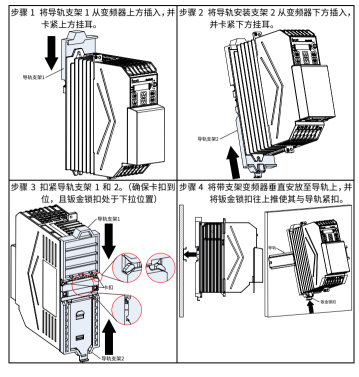
3.3.1.1 壁挂安装

壁挂安装步骤如下:



3.3.1.2 导轨安装

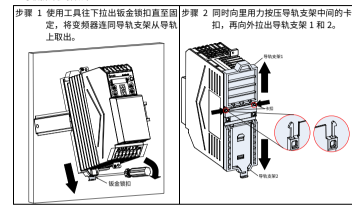
导轨安装步骤如下:



3.3.2 拆卸

3.3.2.1 导轨拆卸

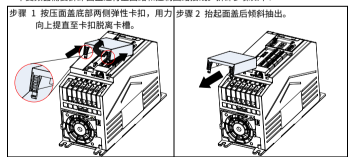
导轨拆制步骤如下:





3.3.2.2 面盖拆卸

本变频器需要拆卸面盖进行主回路和控制回路接线。拆卸步骤如下:



4 电气安装

4.1 绝缘检查

在出厂前,每个变频器都进行过主电路对机壳的绝缘耐压测试,且变频器内部有限压电路,可以自动切断测试电压,因此不需要对变频器及其部件进行任何耐压或者绝缘电阻测试(例如高压绝缘试验或者用兆欧表测试绝缘电阻)。如果需要对变频器进行绝缘电阻测试,请与我司联系。

✓注意: 输入输出功率电缆进行绝缘电阻测试时,请将电缆接线端子从变频器拆下。

■ 输入动力电缆

在连接变频器的输入动力电缆前, 请按照当地的法规检查输入动力电缆的绝缘。

■ 电机电缆

在保证电机电缆已经连接到电机上后将电机电缆从变频器的输出端子 U、V 和 W 上拆下,再用 500VDC 兆欧表测量每相导体和保护接地导体之间的绝缘电阻。电机的绝缘电阻,请参考制造商说明。

✓注意: 如果电机内部潮湿,绝缘电阻会减小。如果怀疑有湿气,应干燥电机并重新测量。

4.2 兼容接地系统检查

本变频器的 EU 机型标配内置 EMC 滤波器,可以安装到对称接地系统和不对称接地系统上。 当变频器用于不对称接地系统时,必须拆除 EMC 螺钉,以免变频器内部 EMC 滤波电容与 接地电位相连接,造成变频器故障跳闸或损坏。本变频器的设计满足 TN、TT、IT 三种不 同的接地系统。

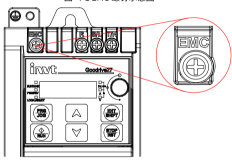
系统		内置 EMC 滤波器机型
对称接地系统	中性点接地的 TN 系统	无需拆除 EMC 螺钉
	中性点接地的 TT 系统	无需排除 EMC 縣打
	相线接地的 TN 系统	
不对称接地系统	中性点不接地的 TT 系统	需要拆除 EMC 螺钉
	IT 系统	

表 4-1 不对称接地系统说明

系统	描述	系统示意图	备注说明
TN	电源中性点直接接地,设 备外露可导电部分与电源 中性点直接电气连接。		TN 系统也有带接地相线, 如带接地 R; TN 系统可以分 N 线和 PE 线分开或合并两种系统。

系统	描述	系统示意图	备注说明
TT	电源中性点直接接地,用 电设备外露可导电部分也 直接接地。	R S S T N	带 N 线的 TT 系统。
IT	电源中性点不接地或高阻 抗接地,用电设备外露可 导电部分直接接地系统。	R S T	不带 N 线的 TT 系统。

图 4-1 EMC 螺钉示意图



/注意:

- 请勿在变频器带电情况下拆除 EMC 螺丝;
- 断开 EMC 滤波器,会降低传动的电磁兼容性,可能达不到 EMC 规格要求;
- 內置 EMC 滤波器的机型,其共模电容电路通过 EMC 螺丝与散热器接地,形成高频噪声的回路路径,泄放高频干扰;在配置漏电断路器场合中,如果出现启动时跳漏保现象,请断开 EMC 螺丝。

4.3 电缆选型及布线

4.3.1 电缆选型

■ 动力电缆

动力电缆主要包括输入动力电缆和电机电缆,选择电缆时需要遵守当地的法规。 为满足 CE 对 EMC 的要求,输入动力电缆和电机电缆推荐采用对称屏蔽电缆,如图 4-2 所

示。与四芯电缆相比,对称屏蔽电缆可以减小电机电缆流过的电流和损耗和电磁辐射。

图 4-2 对称屏蔽电缆和四芯电缆

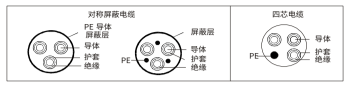
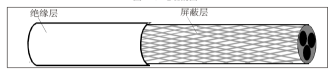


图 4-3 电缆剖面



/注意:

- 输入动力电缆和电机电缆必须能承受对应的负载电流。
- 电机电缆的最低要求如图 4-3 所示。电缆中包含一层螺旋状铜带。屏蔽层越紧越好, 因为越紧就越能有效抑制电磁干扰的辐射。
- 电缆为导体温度限值是 70℃的载流量,如果选择导体温度限值为 90℃的电缆,需符合相关的国家标准规范。
- 如果电机电缆屏蔽层的导电性能不能满足要求,必须使用单独的 PE 导体。
- 当屏蔽线和相导体采用相同的材料时,屏蔽线的截面积必须和相导体的截面积相同。
- 为有效抑制射频干扰的发射和传导,屏蔽线的导电性能必须是相导体导电性的 1/10。
- 对于铜制或铝制屏蔽层,此项要求非常容易满足。

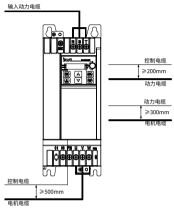
■ 控制电缆

控制电缆主要包括模拟信号控制电缆和数字信号控制电缆。模拟信号控制电缆使用双绞双 屏蔽电缆,每个信号采用一对单独的屏蔽双绞线对,不同的模拟信号使用不同地线。对于 数字信号控制电缆来说,最好选择双层屏蔽的电缆,也可采用单层屏蔽或无屏蔽的绞线对, 详情请参见 D1.2 控制电缆。

4.3.2 电缆布线

电缆布线以及布线距离如图 4-4 所示。

图 4-4 电缆布线距离图



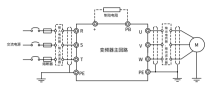
╱注意:

- 电机电缆的走线必须远离其他电缆,变频器输出的 du/dt 会增加对其他电缆的电磁干扰。
- 避免电机电缆和其他电缆长距离并行走线。
- 如果控制电缆和动力电缆必须交叉,必须保证控制电缆和动力电缆之间的夹角为 90°。
- 多台变频器的电机电缆可以并排布线。建议将电机电缆、输入动力电缆和控制电缆分别布在不同的线槽中
- 电缆线槽之间必须保持良好的连接,并且接地良好。
- 其他额外电缆不要穿过传动。

4.4 主回路接线

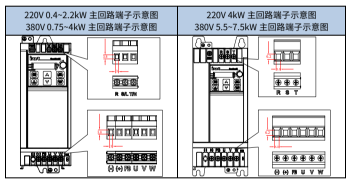
4.4.1 主回路接线

图 4-5 主同路接线图



<u>✓注意</u>: 熔断器、制动电阻、输入电抗器、输入滤波器、输出电抗器、输出滤波器均为选配件,详情请参见附录 D 外围配件。

4.4.2 主回路端子



端子符号	功能描述
R、S/L、T/N	三相/单相交流输入端子,与电网连接
U、V、W	三相交流输出端子,一般接电机
PB、(+)	外接能耗制动电阻端子
(+) 、 (-)	母线正负端子,可并机共直流母线使用
	安全保护接地端子,每台机器标配两个 PE 端子,必须可靠接地

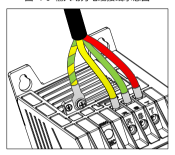
✓注意:

- 推荐使用对称电机电缆,请将电机电缆中的接地导体在变频器端和电机端接地。
- "(-)端子"为选配定制端子,标准机型及 EU 机型无此端子。

4.4.3 接线步骤

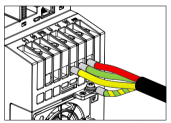
步骤 1 将输入动力电缆的黄绿色接地线与变频器的接地端子—□直接相连,将三相输入电缆连接到端子 R、S 和 T、并紧固。





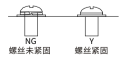
步骤 2 将电机电缆的黄绿色接地线连接到变频器的接地端子,将电机三相电缆连接到端子 U、V 和 W,并紧固。

图 4-7 电机电缆接线示意图



步骤 3 将带电缆的制动电阻等选件连接到指定位置。详情请参见 4.3.1 主回路接线图。 步骤 4 如条件允许,在变频器外部将所有电缆进行机械固定。

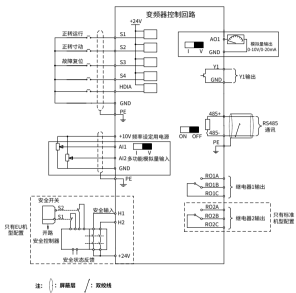
图 4-8 螺丝安装是否正确示意图



4.5 控制回路接线

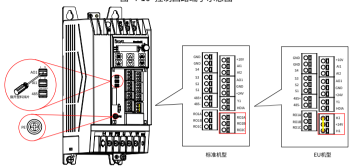
4.5.1 控制回路接线

图 4-9 控制回路接线图



4.5.2 控制回路端子

图 4-10 控制回路端子示意图



端子标识	功能说明	
+10V	本机提供+10V 电源	
Al1	模拟量输入;范围:0~10V/0~20mA;电压或电流输入由拨动开关设定	
Al2	模拟量输入; 范围: 0V~10V	
AO1	模拟量输出;范围:0~10V/0~20mA;电压或电流输出由拨动开关设定	
RO1A	(When the DOIA ### DOID ### DOIC // ###	
RO1B	继电器输出: RO1A 常开,RO1B 常闭,RO1C 公共端	
RO1C	触点容量: 3A/AC 250V,1A/DC 30V	
RO2A	继电器输出:RO2A 常开,RO2B 常闭,RO2C 公共端	
RO2B		
RO2C	触点容量: 3A/AC 250V,1A/DC 30V	
GND	电源参考地	
Y1	开关容量: 50mA/30V; 输出频率范围: 0~1kHz	
485+	485 差分信号通讯端口,标准 485 通讯接口请使用屏蔽双绞线,485 通讯的	
485-	120Ω 终端匹配电阻通过拨动开关选择接入	
+24V	变频器提供用户电源,最大输出电流 100mA	
S1~S4	高电平输入范围: 10~30V	
	低电平输入范围: 0~5V	
	最大输入频率:1kHz	
	可编程数字量输入端子,用户可通过功能码设定端子功能	

端子标识	功能说明
HDIA	除具有高频脉冲输入通道功能外,还可作为数字量输入端子 最大输入频率: 50kHz 占空比: 30%~70%
H1	安全转矩停止(STO)输入 STO 冗余输入,外接常闭触点,触点断开时 STO 动作,变频器停止输出
H2	安全输入信号线使用屏蔽线,接线长度控制在 25m 以内 出厂时 H1、H2 均与+24V 短接,使用 STO 功能时需将端子上的短接线拆除

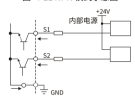
4.5.3 输入/输出信号接线

4.5.3.1 数字量输入/输出信号接线

本变频器仅支持 NPN 模式接法。

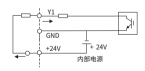
■ 数字量输入信号接线

图 4-11 NPN 模式示意图



■ 数字量输出信号接线

图 4-12 Y1 端子接线示意图



4.5.3.2 模拟量输入信号接线

模拟电压信号连接微弱时容易受到外部噪声干扰,所以在选用电缆时一般采用屏蔽双绞电缆,且在配线时距离尽量小于 20m。屏蔽层引出线应尽可能短一些,需要通过螺丝固定到变频器的信号接地⊕上,如图 4-13 所示。

图 4-13 模拟量输入端子接线示意图

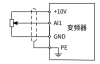
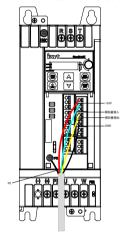
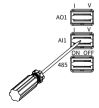


图 4-14 PE 屏蔽层接线示意图



∠注意:

- 当 AI1 选择以电流信号输入时,撬开 AI1 塑料挡片后将 AI1 拨动开关拨到"I"侧。
- AO1 电流输出和 485 匹配电阻选择操作方法同上。



 在模拟信号被严重干扰的某些场合下,模拟信号源侧需加装滤波电容器或磁环。同相 穿过至少需要绕3圈以上。



警告

4.6 配电保护



不得将电源与变频器输出端子 U、V、W 连接,施加在电机电缆上的电压可导致变频器永久损坏。

■ 动力电缆和变频器保护

在短路情况下,熔断器将保护输入动力电缆,防止损坏变频器,在变频器内部短路时,保护相邻设备免受损坏,接线图如图 4-15 所示:

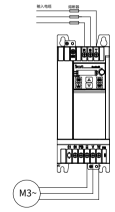


图 4-15 熔断器配置图

✓注意:按照 D.2 断路器和电磁接触器选择熔断器。

■ 电机和电机电缆短路保护

如果电机电缆是按照变频器的额定电流来选择的,那么变频器可以对电机电缆和电机进行 短路保护,不需要其他的保护设施。

▶注意: 如果将变频器与多个电机连接,则必须使用单独的热过载开关或断路器来保护电缆和电机。这些设备可能需要使用熔断器来切断短路电流。

■ 电机热过载保护

当检测到过载时,必须切断电源。变频器带有电机热过载保护功能,该功能可以保护电机 并在必要时封锁输出,切断电流。

■ 旁路连接保护

对于变频器在故障时也可以维持正常的工作场合,需要设置工变频转换回路。

对于变频器仅仅用于软启动的场合,则其启动后可以直接转换为工频运行,需要增加对应 的旁路环节。

如果需要频繁切换变频器状态,可以使用带机械互锁的开关或接触器来确保电机端子不会与输入动力电缆和变频器输出端同时连接。

5 键盘操作说明

5.1 键盘面板介绍

变频器标配 LED 贴膜键盘,通过键盘操作可以实现多种功能,如:控制变频器的启停、读取 状态数据和设置参数。



图 5-1 标配 LED 键盘示意图

╱注意:

- 如需键盘外引(包括外引参数拷贝键盘和外引普通键盘),请使用标准 RJ45 水晶头网 线作为键盘延长线,并使用 M3 螺钉或者选配键盘支架安装在机柜的前门面板上。
- 外引参数拷贝键盘有效时,本机 LED 贴膜键盘不亮;外引普通键盘有效时,外引键盘和本机 LED 贴膜键盘同时点亮。

5.1.1 状态指示灯

指示灯	状态	含义		
	常亮	变频器处于运转状态		
RUN/TUNE	■○闪烁	变频器处于参数自学习状态		
	□常灭	变频器处于停机状态		
FWD/REV	常亮	变频器反转		
FWD/REV	□常灭	变频器正转		
	常亮	变频器为通讯运行指令通道		
LOCAL/REMOT	■○闪烁	变频器为端子运行指令通道		
	□常灭	变频器为键盘运行指令通道		

指示灯	状态		含义
RUN/TUNE	■ 同时常亮且 显示故障代码	变频器处于故障状态	
FWD/REV	■□同时闪烁	变频器处于	预报警状态
	亮显表示键盘当前显示的单位。		
	HZ A V	Hz	频率单位
	APM- 16	RPM	转速单位
单位指示灯	A V	Α	电流单位
	RPM-	%	百分数
	A V	V	电压单位

╱注意: 单位指示灯闪烁与常亮一般用于区别不同的停机、运行参数显示。

5.1.2 显示区

数码显示区显示 5 位 LED 数值,可以显示故障告警代码、设定频率、输出频率和各类功能 状态数据。

显示	对应	显示	对应	显示	对应	显示	对应
8	0	8	1	8	2	8	3
8	4	8	5	8	6	8	7
8	8	8	9	8	А	8	b
8	С	8	d	8	E	8	F
8	Н	8	ı	8	L	8	N
8	n	8	0	8	Р	8	r
8	S	8	t	8	U	8	V
		8	-				

5.1.3 按键

按	:键	作用
PRG JOG	编程/快捷 多功能键	一级菜单进入或退出,快捷参数删除; 长按(1s以上)此键可实现功能码P07.02个位定义的此键功能,默认 点动运行。
ENT SHIFT	确定/ 位移键	逐级进入菜单画面、设定参数确认; 在停机显示界面和运行显示界面下,可循环选择显示参数; 参数修改界面,长按(1s以上)此键可循环移位。
	递增键	数据或功能码的递增。
	递减键	数据或功能码的递减。
RUN	运行键	在键盘操作方式下,用于运行或自学习。
STOP RST	停止/ 复位键	功能码P07.04指定该键功能的有效性; 运行状态时,按此键可用于停止运行或自学习; 故障报警状态时,按此键可实现复位。
	电位器 (AI3)	外引参数拷贝键盘时: AI3 由外引键盘的电位器输入。 本机LED贴膜键盘或外引普通键盘时: AI3通过P05.53指定输入源。

5.2 键盘显示

不同状态下键盘显示内容不同,下面介绍不同状态下的键盘显示。

图 5-2 状态主页显示示意图







运行状态主页



故障状态主页

5.2.1 停机状态显示

当变频器处于停机状态,且键盘未进入功能码查看与编辑状态时,键盘显示停机状态参数。通过设定 P07.07 可以选择显示不同的停机状态参数,按 ENT/SHIFT 键可以依次切换不同的停机状态参数。

5.2.2 运行状态显示

当变频器处于运行状态,且键盘未进入功能码查看与编辑状态时,键盘显示运行状态参数。 通过设定 P07.05 和 P07.06 可以选择显示不同的运行状态参数,按 ENT/SHIFT 键可以依次切换不同的运行状态参数。

5.2.3 故障状态显示

当变频器处于故障状态,且键盘未进入功能码查看与编辑状态时,键盘闪烁显示故障代码。按 STOP/RST 键或通过控制端子、通讯命令可以复位变频器。若故障持续存在,则维持故障状态与故障码显示。

当变频器处于故障显示状态,且进入功能码查看与编辑状态后,若键盘 20s 内无操作,则自动返回故障状态显示。当变频器没有故障时,进入更改属性为 "●"的功能码三级菜单后,将持续显示该功能码的值,其他情况下,若键盘 1 分钟内无操作则从功能码查看与编辑状态自动返回停机或者运行参数显示状态。

5.3 键盘操作

5.3.1 修改功能码参数

键盘按照操作编辑设置分为三级菜单。



当变频器处于停机、运行或故障显示状态时:

按 PRG/JOG 键可进入一级菜单(如果有用户密码,参见 P07.00 说明);

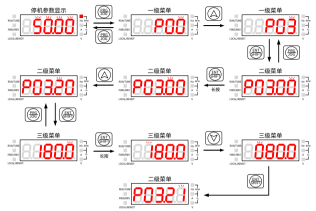
二级菜单下,按 ENT/SHIFT 键进入下一级菜单;

三级菜单下,按 ENT/SHIFT 键保存当前功能码的值并进入下一个功能码的二菜单。

▶注意:在各级菜单下,按 PRG/JOG 键返回上一级菜单、按图和 键递增和增减当前闪烁位的值、长按 ENT/SHIFT 键向右循环切换闪烁位。

停机参数显示状态下,以修改 P03.20 的参数为例,修改功能码参数操作如下:

图 5-3 修改参数示意图



✓注意: P00.18 设置为 3 时,所有功能码值不会闪烁,无法修改任何功能码值。

5.3.2 设定变频器密码

本变频器提供用户密码保护功能,将 P07.00 设为非零时,退出功能码编辑状态,密码保护 将在一分钟后生效。密码生效后,变频器处于停机、运行或者故障显示状态时,按 PRG/JOG 键后必须输入设定的用户密码才能进入功能码查看与编辑状态。

停机参数显示状态下,以设置用户密码为 10001 为例,设定变频器密码操作如下:



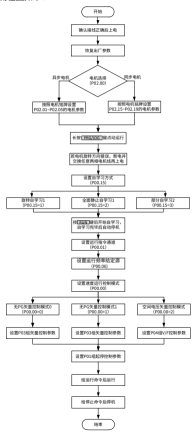
5.3.3 查看功能码参数

本变频器拥有状态查看功能,停机参数显示状态下,当用户密码设定为 10001 时,查看功 能码参数操作如下:



6 调试

变频器简易调试流程图如下:



6.1 电机参数设定

本产品支持三相交流异步电机和永磁同步电机的控制,支持一套电机参数即 P02 组参数。

6.1.1 电机类型选择

通过 P02.00 设定,选择电机类型。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P02.00	电机 1 类型	0	10~1	0: 异步电机 1: 同步电机

✓注意: 一拖多的电机类型必须相同。

6.1.2 电机额定参数设定

■ 按电机铭牌设定三相交流异步电机额定参数

异步电机 1 参数通过 P02.01~P02.05 设定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P02.01	异步电机 1 额 定功率	机型确定	0.1~3000.0kW	-
P02.02	异步电机 1 额 定频率	50.00Hz	0.01Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率。
P02.03	异步电机 1 额 定转速	机型确定	1~60000rpm	-
P02.04	异步电机 1 额 定电压	机型确定	0~1200V	-
P02.05	异步电机 1 额 定电流	机型确定	0.08~600.00A	-

■ 按电机铭牌设定三相永磁同步电机额定参数

同步电机 1 参数通过 P02.15~P02.19 设定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P02.15	同步电机 1 额 定功率	机型确定	0.1~3000.0kW	-
P02.16	同步电机 1 额 定频率	50.00Hz	0.01Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率。
P02.17	同步电机 1 极 对数	2	1~128	-
P02.18	同步电机 1 额 定电压	机型确定	0~1200V	-
P02.19	同步电机 1 额 定电流	机型确定	0.08~600.00A	-

6.2 电机参数自学习设定

为提高电机控制效果,建议首次上电后按电机铭牌设定电机额定参数后再进行参数自学习。用户可以根据不同的现场工况,选择相应的自学习模式。

电机参数对控制模型的计算影响大,特别是采用矢量控制的场合,需要先进行电机参数自 学习。

在设定完电机参数后,通过 P00.15 设定可选择自学习方式,进行电机参数自学习,设定步骤如下:

步骤 1 设定 P00.01 为 0,选择键盘运行指令。

步骤 2 设定 P00.15,选择相应电机参数自学习的学习方式,电机参数自学习有 3 种学习方式。

步骤 3 按 RUN 键给启动命令后,电机进入自学习。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.15	电机参数自学 习	0	0~3	0: 无操作 1: 旋转自学习 1 2: 静止自学习 1 (全面学习) 3: 静止自学习 2 (部分学习)

/注意:

- 将参数 P00.15 设定为 1 时,必须将电机与负载脱开,使电机处于静止、空载状态。
- 将参数 P00.15 设定为 2、3 时,不必将电机与负载脱开。

表 6-1 不同学习方式下学习的电机参数

P00.15 设定值	学习参数			
P00.13 设 疋恒	异步电机 1	同步电机 1		
1	P02.06~P02.14	P02.20~P02.23		
2	P02.06~P02.10	D02 20 D02 22		
3	P02.06~P02.08	P02.20~P02.22		

▶注意: 同步电机反电动势常数 P02.23 也可根据电机铭牌上的参数计算得出,计算方式有3种。

方式 1 如果铭牌标注反电动势系数 Ke, 计算如下:

 $E = (K_e * n_N * 2\pi) / 60$

方式 2 如果铭牌标注反了电动势 E'(其单位是: V/1000r/min),计算如下:

 $E = E' * n_N / 1000$

方式 3 如果铭牌没有标注以上两个参数, 计算如下:

 $E = P / (\sqrt{3} * I)$

以上公式 n_N表示额定转速, P表示额定功率, I表示额定电流。

6.3 运行指令选择

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。运行指令通道有 3 种方式,分别是键盘、端子和通讯。通过 P00.01 设定,选择运行指令通道。

功能	鼫	名称	缺省值	设定范围	说明
P00	0.01	运行指令通道	0	0~2	0:键盘运行指令通道 1:端子运行指令通道 2:通讯运行指令通道

键盘设定运行指令

P00.01 设定为 0,可通过键盘上的 RUN 键、 STOP/RST 键来控制变频器的运行和停止。 按 RUN 键,变频器开始运行且 RUN 指示灯点亮;在变频器运行的状态下,按 STOP/RST 键,变频器停止运行且 RUN 指示灯熄灭。关于"键盘"详细操作,详情请参见 5 键盘操作说明。

端子设定运行指令

P00.01 设定为 1,可通过外部端子设定命令来控制变频器的运行和停止。设定步骤如下:步骤 1 设定 P05.01~P05.09(任选其中一个)多功能数字量输入端子选择功能 1° 6。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
		1		
		4		1: 正转运行(FWD)
	多功能数字量 输入端子 (S1~S8, HDIA) 功能 选择	7		2: 反转运行(REV)
P05.01~		0	0~95	3: 三线式运行控制 (Sin) 4: 正转寸动 5: 反转寸动
P05.01~		0		
F03.03		0		
		0		6: 自由停车
		0		7: 故障复位
		0		

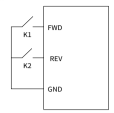
步骤 2 设定 P05.13,选择端子控制运行模式。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P05.13	端子控制运行 模式	0	0~3	0: 两线式控制 1 1: 两线式控制 2 2: 三线式控制 1 3: 三线式控制 2

两线式控制 1: P05.13=0

使能与方向合一,此模式为最常使用的两线模式。由定义的 FWD、REV 端子命令来决定电

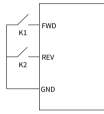
机的正、反转。



FWD	REV	运行命令
OFF	OFF	停止
ON	OFF	正转运行
OFF	ON	反转运行
ON	ON	保持

两线式控制 2: P05.13=1

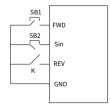
使能与方向分离。用此模式时定义的 FWD 为使能端子,方向由定义 REV 的状态来确定。



FWD	REV	运行命令
OFF	OFF	停止
ON	OFF	正转运行
OFF	ON	停止
ON	ON	反转运行

三线式控制 1: P05.13=2

此模式定义 Sin 为使能端子,运行命令由 FWD 产生,方向由 REV 控制。变频器运行,须端子 Sin 为闭合状态,端子 FWD 产生一个上升沿信号,变频器开始运行,端子 REV 的状态决定运行方向;变频器停机,须断开端子 Sin 来完成停机。



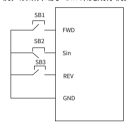
运行时,方向控制如下:

Sin	REV	之前运行方向	当前运行方向	
ON	OFF→ON	正转运行	反转运行	
		反转运行	正转运行	

Sin	REV	之前运行方向	当前运行方向
ON	ON→OFF	反转运行	正转运行
ON	ON→OFF	正转运行	反转运行
ON VOEE	ON	减速停车	
ON→OFF	OFF		

三线式控制 2: P05.13=3

此模式定义 Sin 为使能端子,运行命令由 FWD 或 REV 产生,并且两者控制运行方向。变频器运行,须端子 Sin 处于闭合状态,端子 FWD 或 REV 产生一个上升沿信号,控制变频器运行和方向:变频器停机,须断开端子 Sin 来完成停机。



运行时,方向控制如下:

Sin	FWD	REV	运行方向
ON	OFF→ON	ON	正转运行
ON	OFF-ON	OFF	正转运行
ON	ON	OFF→ON	反转运行
ON	OFF	OFF→ON	反转运行
ON→OFF			减速停车

▶注意:对于两线式运转模式,当 FWD/REV 端子有效时,由其他来源产生停机命令而使变频器停机时,既使控制端子 FWD/REV 仍然保持有效,在停机命令消失后变频器也不会运行。如果要使变频器运行,需再次触发 FWD/REV。例如 PLC 单循环停机、定长停机、端子控制时的有效 STOP/RST 停机(见 P07.04)。

通讯设定运行指令

P00.01 设定为 2,通过 Modbus 通讯给定命令来控制变频器的运行和停止,详情请参见 7 通讯。

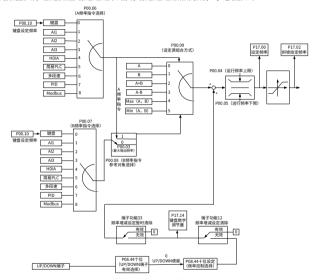
6.4 频率设定

变频器频率给定有多种方式,其给定通道可以分为主给定通道和辅助给定通道两种形式。

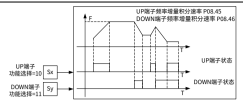
主给定通道有两个: A 频率给定通道和 B 频率给定通道。两个给定通道可以进行相互简易 数学运算,也可以进行不同给定通道之间的动态切换。

辅助给定通道有一个:端子 UP/DOWN 开关输入等效为由变频器内部辅助给定输入 UP/DOWN 给定。用户可以通过设置 P08.44 使能对应的给定方式和该给定方式对变频器频率给定的作用。

变频器实际给定由主给定通道和辅助给定通道相加而成,示意图如下:



当选择 P05.01~P05.09(任选其中一个)多功能数字量输入端子 10 和 11 来设定变频器内部的辅助频率时,可以通过设定 UP 端子频率增量变化率 P08.45 和 DOWN 端子频率变化率 P08.46,达到快速递增和快速递减设定频率的目的,示意图如下:



6.4.1 频率设定源组合

6.4.1.1 设定源组合方式选择

通过 P00.09 设定,选择设定源组合方式。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.09	设定源组合 方式	0	0~5	0: A 1: B 2: (A+B) 组合 3: (A-B) 组合 4: Max (A, B) 组合 5: Min (A, B) 组合

6.4.1.2 频率通道切换

通过 P05.01~P05.09(任选其中一个)多功能数字量输入端子选择功能 13~15 可实现频率 通道的切换,设定步骤如下:

步骤 1 任意选取 S1~S8、HDIA 多功能数字量输入端子中一个端子作为外部输入端子。步骤 2 设定 P05.01~P05.09,选择功能 13~15 中的一个。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
		1		
		4		
	多功能数字量	7		
P05.01~	输入端子 (S1~S8, HDIA)功能 选择	0	0~95	13: A设定与B设定切换
P05.01~		0		14:组合设定与A设定切换
F03.09		0		15:组合设定与 B 设定切换
		0		
		0		
		0		

组合详见下列表格说明:

当前给定通道 P00.09	多功能数字量输入 端子功能 13 A 通道切換到 B 通道 组合设定切换到 A 通道		多功能数字量输入 端子功能 15 组合设定切换到 B 通道	
Α	В	-	-	
В	A	-	-	
A+B	-	Α	В	
A-B	-	Α	В	
Max (A, B)	-	A	В	
Min (A, B)	-	Α	В	

6.4.2 频率设定方式

变频器具备多种频率设定方式,通过 P00.06 设定,选择 A 频率指令给定,通过 P00.07 设定,选择 B 频率指令给定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.06	A 频率指令 选择	0	0.0	0: 键盘数字设定 1: 模拟量 Al1 设定 2: 模拟量 Al2 设定 3: 模拟量 Al2 设定
P00.07	B 频率指令 选择	1	10~8	4: 高速脉冲 HDIA 设定 5: 简易 PLC 程序设定 6: 多段速运行设定 7: PID 控制设定 8: Modbus 通讯设定

6.4.2.1 键盘设定频率

通过 P00.06/P00.07 设定为 0,选择键盘数字指令设定频率,其中 P00.10 为变频器的频率数字设定初始值。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.10	键盘设定频率	50.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率。 A、B 频率指令选择为"键盘设定"时,P00.10 为变频器的频率数字设定初始值。

6.4.2.2 模拟量设定频率

通过 P00.06/P00.07 设定为 1~3,选择模拟量设定频率,详情请参见 6.9.2 模拟量输入与输出端子功能。

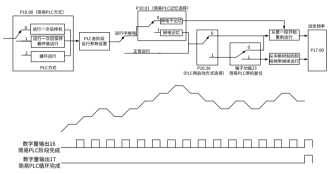
6.4.2.3 高速脉冲设定频率

通过 P00.06/P00.07 设定为 4, 选择高速脉冲设定频率。

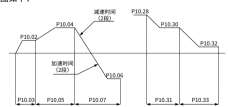
6.4.2.4 简易PLC设定频率

通过 P00.06/P00.07 设定为 5, 选择简易 PLC 指令设定频率。

简易 PLC 功能是一个多段速度发生器,变频器可以根据运行时间自动变换运行频率、方向,以满足工艺要求。本变频器可以实现 16 段速度控制,有 4 组加减速时间可供选择。当所设定的 PLC 完成一个循环(或者是一段)后,可由多功能继电器输出一个 ON 信号。示意图如下:



简易 PLC 作为给定频率时,需要设定参数 P10.02~P10.33 来确定其各段的运行频率和运行时间,参数图如下:



▶ 注意: 多段速的符号决定了简易 PLC 的运行方向,负值表示反向运行。加速时间指变频器从 0Hz 加速到最大输出频率 (P00.03) 所需时间。减速时间指变频器从最大输出频率 (P00.03) 减速到 0Hz 所需时间。用户选择相应段的加、减速时间以后,把组合的 16 位二进制数换算成十六进制数,设定相应的功能码即可。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.11	加速时间 1	机型确定		
P00.12	减速时间 1	机型确定		
P08.00	加速时间 2	机型确定		本变频器一共定义了四组加减
P08.01	减速时间 2	机型确定	0.0~3600.0s	速时间,可通过多功能数字输入端子 21、22(P05 组)选择加
P08.02	加速时间 3	机型确定	0.0~3600.05	减速时间。变频器加减速时间出
P08.03	减速时间 3	机型确定		厂默认为第一组加减速时间。
P08.04	加速时间 4	机型确定		7 無人以79 5五加州及至时间。
P08.05	减速时间 4	机型确定		
	简易 PLC 第			
P10.34	0~7 段的加减	0x0000		用户选择相应段的加、减速时间
	速时间选择		0x0000~0xFFFF	以后,把组合的 16 位二进制数
	简易 PLC 第		UXUUUU~UXFFFF	换算成十六进制数,设定相应的
P10.35	8~15 段的加	0x0000		功能码即可。具体设定见下表。
	减速时间选择			

详细说明如下表:

功能码	二进制位		段数	加减速时间1	加减速时间 2	加减速时间 3	加减速时间 4
	BIT1	BIT0	0	00	01	10	11
	BIT3	BIT2	1	00	01	10	11
	BIT5	BIT4	2	00	01	10	11
P10.34	BIT7	BIT6	3	00	01	10	11
P10.34	BIT9	BIT8	4	00	01	10	11
	BIT11	BIT10	5	00	01	10	11
	BIT13	BIT12	6	00	01	10	11
	BIT15	BIT14	7	00	01	10	11
	BIT1	BIT0	8	00	01	10	11
	BIT3	BIT2	9	00	01	10	11
P10.35	BIT5	BIT4	10	00	01	10	11
F 10.33	BIT7	BIT6	11	00	01	10	11
	BIT9	BIT8	12	00	01	10	11
	BIT11	BIT10	13	00	01	10	11

功能码	二进制位		段数	加减速时间 1	加减速时间 2	加减速时间 3	加减速时间 4
	BIT13	BIT12	14	00	01	10	11
BIT15 BIT14		15	00	01	10	11	

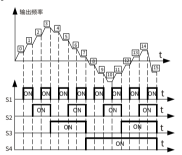
6.4.2.5 多段谏设定频率

通过 P00.06/P00.07 设定为 6,选择多段速指令设定频率,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。

本变频器可设定 16 段速度,由多段速端子 1~4 (由 S 端子功能选择设定,对应功能码 P05.01~P05.09) 的组合编码选择,分别对应多段速度 0 至多段速度 15。

端子 1、端子 2、端子 3、端子 4 为 OFF 时,频率输入方式由功能码 P00.06 或 P00.07 选择。端子 1、端子 2、端子 3、端子 4 不全为 OFF 时,以多段速设定频率运行,多段速设定的优先级高于键盘、模拟量、高速脉冲、PID、通讯频率设定。

✓注意:多段速的符号决定了简易 PLC 的运行方向,负值表示反向运行。详情请参见 6.4.2.4 简易 PLC 设定频率。



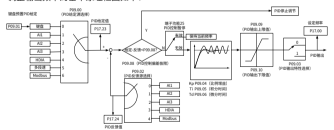
端子1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
端子 2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
端子 3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
端子 4	OFF							
段	0	1	2	3	4	5	6	7
端子1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
端子 2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
端子 3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
端子 4	ON							
段	8	9	10	11	12	13	14	15

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
		1		
		4		
	夕 4 4 4 4 中	7		16: 多段速端子 1
P05.01~	多功能数字量 输入端子	0		17: 多段速端子 2
P05.01~	^{制人⊶于} (S1~S8, HDIA)功能选择	0	0~95	18: 多段速端子3
F03.03		0		19: 多段速端子 4
		0		20: 多段速暂停
		0		
		0		
		0.0%	频率:	频率设定 100.0%对应最大输
P10.02~	多段速 0~15 及	0.0%	-300.0~300.0%	出频率 P00.03。
P10.32	其运行时间	0.0s(min)	时间:	时间单位由 P10.37 设定。
		0.05(11111)	0.0~6553.5s (min)	四千四田 F 10.37 反足。

6.4.2.6 PID调节设定频率

通过设定 P00.06/P00.07 为 7, 选择 PID 指令设定频率。

PID 控制是用于过程控制的一种常用方法,来调整变频器的输出频率或输出电压,构成负 反馈系统,使被控量稳定在目标量上。适用于流量控制、压力控制及温度控制等过程控制。 调整输出频率的基本原理框图如下:



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P09.00	PID 给定源选择	0	0~6	当频率指令选择(P00.06、 P00.07)为 7 或者电压设定通道 选择(P04.27)为 6 时,变频器 运行模式为过程 PID 控制。 此参数决定过程 PID 的目标量给 定通道。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
77.186.147	110	WA HILL	N. A.	0: P09.01 设定 1: 模拟通道 Al1 给定 2: 模拟通道 Al2 给定 3: 模拟通道 Al3 设定 4: 高速脉冲 HDIA 设定 5: 多段给定 6: Modbus 通讯设定 过程 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%。系统始 终按相对值(0~100.0%)进行
P09.01	PID 数值给定	0.0%	-100.0%~100.0%	运算的。 P09.00=0 时,需先设定 P09.01 参数,此参数的基准值为系统的 反馈量。
P09.02	PID 反馈源选择	0	0~4	 (大) (東京) (大) (東) (大) (東京) (
P09.03	PID 输出特性选择	0	0~1	0: PID 输出为正特性: 即反馈信号大于 PID 的给定,要求变频器输出频率下降,才能使 PID 达到平衡。如收卷的张力 PID 控制。1: PID 输出为负特性: 即反馈信号大于 PID 的给定,要求变频器输出频率上升,才能使 PID 达到平衡。如放卷的张力 PID 控制。
P09.07	采样周期(T)	0.100s	0.000~1.000s	反馈量的采样周期,在每个采样 周期内调节器运算一次,采样周 期越大响应越慢。
P09.08	PID 控制偏差极限	0.0%	0.0~100.0%	可调节 PID 系统的精度和稳定性; PID 系统输出值相对于闭环给定值允许的最大偏差量,如下图所

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				示,在偏差极限内,PID 调节器 停止调节。
				を
			P09.10~100.0%	V prime ▶
P09.09	PID 输出上限值	100.0%	(最大频率或电 压)	PID 调节器输出的上限值。
P09.10	PID 输出下限值	0.0%	-100.0%~P09.0 9 (最大频率或电 压)	PID 调节器输出的下限值。
P09.11	反馈断线检测 值	0.0%	0.0~100.0%	当反馈值小于或者等于反馈断线检测值,且持续时间超过 P09.12中设定的值,如图所示则 变频器报"PID 反馈断线故障",
P09.12	反馈断线检测 时间	1.0s	0.0~3600.0s	建盘显示 E22。
P09.13	PID 调节选择	0x0001	0x0000~0x1111	个位: 0: 频率到达上下限继续积分调节 1: 频率到达上下限停止积分调节 1: 频率到达上下限停止积分调节 十位: 0: 与主给定方向一致 1: 可与主给定方向相反百位: 0: 按照最大频率限幅 1: 按照 A 频率限幅 千位: 0: A+B 频率,主给定 A 频率源缓冲加减速无效

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				1:A+B 频率,主给定 A 频率源 缓冲加减速有效,加减速由 P08.04 加速时间 4 确定
P09.14	低频比例增益 (Kp)	1.00	0.00~100.00	低频切换点: 5.00Hz,高频切换 点: 10.00Hz(P09.04 对应高频 参数),中间为两者线性插值
P09.15	PID 指令加减速 时间	0.0s	0.0~1000.0s	-
P09.16	PID 输出滤波时 间	0.000s	0.000~10.000s	-
P09.18	低频积分时间 (Ti)	0.90s	0.00~10.00s	-
P09.19	低频微分时间 (Td)	0.00s	0.00~10.00s	-
P09.20	PID 参数切换低 频点	5.00Hz	0.00Hz~P09.21	-
P09.21	PID 参数切换高 频点	10.00Hz	P09.20~P00.03	-
P17.00	设定频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03 (最大输出频 率)	-
P17.23	PID 给定值	0.0%	-100.0~100.0%	-
P17.24	PID 反馈值	0.0%	-100.0~100.0%	-

■ PID 控制工作原理简要和调节方法简单介绍 比例调节(Kp)

比例调节可以快速响应反馈的变化,但是纯比例调节无法实现无静差控制。比例增益越大,系统的调节速度越快,但过大会出现振荡。调节方法为先将积分时间设很长,微分时间设为零使系统运行起来,改变给定量的大小,观察反馈信号和给定量的稳定的偏差(静差),如果静差在给定量改变的方向上(例如增加给定量,系统稳定后反馈量总小于给定量),则继续增加比例增益,反之则减小比例增益,重复上面的过程,直到静差比较小。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P09.04	比例增益(Kp)	1.80		此功能设定适用于 PID 输入的比例增益 P, 决定整个 PID 调节器的调节强度, P 越大,调节强度越大。该参数为 100 表示当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100%时,PID

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				调节器对输出频率指令的调节幅
				度为最大频率 (忽略积分作用和微
				分作用)。

积分时间(Ti)

积分调节器可以有效地消除静差,但是过强会使系统产生振荡。积分时间参数的调节一般由大到小调,逐步调节积分时间,观察系统调节的效果,直到系统稳定的速度达到要求。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P09.05	积分时间(Ti)	0.90s	0.01~10.00s	决定 PID 调节器对 PID 反馈量和给定量的偏差进行积分调节的快慢。当 PID 反馈量和给定量的偏差为100%时,积分调节器经过该时间连续调整,调整量达到最大输出频率 (P04.31)。积分时间越短调节强度越大。

微分时间 (Td)

微分调节的作用是在反馈信号发生变化时,根据变化的趋势进行调节,从而抑制反馈信号 的变化。微分调节器请谨慎使用,因为微分调节容易放大系统的干扰,尤其是变化频率较 高的干扰。

当频率指令选择(P00.06、P00.07)为7或者电压设定通道选择(P04.27)为6时,变频器运行模式为过程PID控制。

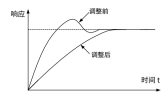
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P09.06	微分时间 (Td)	0.00s	0.00~10.00s	决定 PID 调节器对 PID 反馈量和 给定量的偏差的变化率进行调节 的强度。若反馈量在该时间内变化 100%,微分调节器的调整量为最 大输出频率(P00.03)或最大电压 (P04.31)。微分时间越长调节强 度越大。

■ PID 微调方法

设定 PID 控制的参数后,可以用以下的方法进行微调。

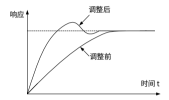
抑制超调

发生超调时,请缩短微分时间(Td),延长积分时间(Ti)。



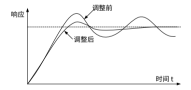
尽快使其达到稳定状态

即使发生超调,但要尽快稳定控制时,请缩短积分时间(Ti),延长微分时间(Td)。



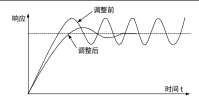
抑制周期较长的振荡

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



抑制周期较短的振荡

振荡周期较短,振荡周期与微分时间(Td)的设定值几乎相同,说明微分动作太强。如缩短微分时间(Td),则可抑制振荡。当将微分时间(Td)设定为 0.00(即无微分控制),也无法抑制振荡时,请减小比例增益。



6.4.2.7 通讯设定频率

通过 P00.06/P00.07 设定为 8, 选择通讯设定频率。详情请参见 7 通讯。

6.4.3 频率微调功能

变频器具备在通道设定频率基础上进行频率微调。在一些特殊应用场合,也可以设置通道频率为 0,全程通过频率微调功能进行频率设定。

步骤 1 任意选取 S1~S8、HDIA 多功能数字量输入端子中一个端子作为外部输入端子。

步骤 2 设定 P05.01~P05.09, 选择功能 10、11。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
		1		
		4		
	多功能数字量	7		
DOE 01	输入端子	0		10. (15)
P05.01~	(S1~S8,	0	0~95	10: 频率设定递增(UP)
P05.09	HDIA) 功能选	0		11:频率设定递减(DOWN)
	择	0		
		0		
		0		
P08.44	UP/DOWN 端 子控制设定	0x000	0x000~0x221	个位:频率控制选择 0: UP/DOWN 端子设定有效 1: UP/DOWN 端子设定无效 十位:频率控制选择 0: 仅对 P00.06=0 或 P00.07=0 设定有效 1: 所有频率方式均有效 2: 多段速优先时,对多段速无效百位:停机时动作选择 0: 设定有效 1: 运行中有效,停机后清除

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				2: 运行中有效,收到停机命令后 清除
P08.45	UP 端子频率 增量变化率	0.50Hz/s	0.01~50.00	-
P08.46	DOWN 端子减 量频率变化率	0.50Hz/s	0.01~50.00	-

6.5 速度控制模式选择

本变频器支持三种速度控制模式。用户可以根据不同的现场工况,通过 P00.00 设定,选择对应的速度控制模式。当选择 0、1 矢量模式时,需先设定电机铭牌参数并进行电机参数自学习,详情请参见 6.1.2 电机额定参数设定和 6.2.1 电机参数自学习。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.00	速度控制模式	2		0: 无 PG 矢量控制模式 0 1: 无 PG 矢量控制模式 1
				2: 空间电压矢量控制模式

无 PG 矢量控制模式 0: P00.00=0

适合控制精度高、响应速度快的场合。详情请参见功能码 P03 组 电机 1 矢量控制组。

✓注意:该模式下同步机不适合超高速运行,适合大功率低频运行。

无 PG 矢量控制模式 1: P00.00=1

适用于控制精度不高、响应速度一般的场合。详情请参见功能码 P03 组 电机 1 矢量控制组。

空间电压矢量控制模式: P00.00=2

适用于控制精度要求不高、一拖多的场合。详情请参见功能码 P04 组 V/F 控制组。

6.6 转矩设定方式选择

本变频器支持转矩控制和速度控制两种控制方式。速度控制的核心是以稳定速度为核心,确保设定速度与实际运行速度一致,同时最大带载能力受转矩限幅的限制。转矩控制的核心是以稳定转矩为核心,确保设定转矩与实际输出转矩一致,同时输出频率受速度上下限限制。

6.6.1 转矩设定方式

通过 P03.11 设定,选择转矩设定方式。转矩设定采用相对值,100%对应 1 倍的电机额定电流,设定范围-300.0%~300.0%。给变频器启动命令后,转矩给定值为正时变频器正向运行,转矩给定值为负时变频器反向运行。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.11	转矩设定方式 选择	0	0~7	0~1: 键盘设定转矩(P03.12) 2: 模拟量 Al1 设定转矩 3: 模拟量 Al2 设定转矩 4: 模拟量 Al3 设定转矩 5: 脉冲频率 HDIA 设定转矩 6: 多段转矩设定 7: Modbus 通讯设定转矩 /注意: 异步电机 100%相对 1 倍(选项 0~1)或者 3 倍(选项 0~1)。或者 3 倍(选项 0~1)。或者 3 倍(选项 0~1)。或者 3 倍(选项 0~2~7)电机额定电流。同步电流。
P03.12	键盘设定转矩	20.0%	-300.0%~300.0%	转矩设定采用相对值, 异步电机 100%相对 1 倍电机额定转矩电 流, 同步电机 100%相对 1 倍电 机额定电流。
P03.13	转矩给定滤波 时间	0.010s	0.000~10.000s	-

6.6.2 速度和转矩控制方式切换

速度控制和转矩控制有 2 种切换方式。

方式 1 使能控制切换

通过 P03.32 控制使能设定, 选择 0 为速度控制, 选择 1 为转矩控制。

方式 2 通过多功能数字量输入端子信号选择功能和转矩控制使能选择切换

多功能数字量输入端子信号切换步骤如下:

步骤 1 任意选取 S1~S8、HDIA 多功能数字量输入端子作为外部输入端子。

步骤 2 设定 P05.01~P05.09, 选择功能 29。

切换端子功能 29 有效时,P03.32 选择 0 时为转矩控制,选择 1 时为速度控制。

✓注意: 当速度和转矩控制切换端子有效,则控制使能与 P03.32 的选择相反。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.32	转矩控制使能	0	0~1	0: 禁止 1: 使能
P05.01~	多功能数字量	1	0~95	29:速度和转矩控制切换
P05.09	输入端子	4	0~95	29. 迷侵和特起控制切换

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
	(S1~S8,	7		
	HDIA) 功能选择	0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		

6.7 起停设定

6.7.1 起动设定

针对不同电机类型和不同应用场合,通过 P01.00 设定,选择起动方式。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.00	起动运行方式	0	0~1	0: 直接起动1: 先直流制动再起动

直接起动: P01.00=0

若起动前制动时间为 0,变频器从直接起动开始频率 P01.01 运行。适用一般从静止状态启动的场合。示意图如下:



先直流制动再起动: P01.00=1

若设定直流制动时间不为 0,通过直流制动方式让电机先定在一个位置,然后加速启动。适用于启动前电机转速存在轻微转动的场合。示意图如下:

先直流制动再起动



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.01	直接起动开始频率	0.50Hz	0.00~50.00Hz	直接起动开始频率是指变频器起动时的初始频率。详细请参见功能码 P01.02(起动频率保持时间)。
P01.02	起动频率保持时间	0.0s	0.0~50.0s	设定合适的起动开始频率,可以增加起动时的转矩。在起动频率 保持时间内,变频器输出频率为起动频率,然后再从起动频率运行到目标频率,若目标频率(频率指令)小于起动频率、变频器将不运行,处于待机状态。起动频率值不受下限制。
				fmax
P01.03	起动前制动电流	0.0%	0.0~100.0%	变频器起动时先按设定的起动前 直流制动电流进行直流制动,经 过设定的起动前直流制动时间后 再开始加速运行。若设定直流制 动时间为 0,则直流制动无效。
P01.04	起动前制动时 间	0.00s	0.00~50.00s	直流制动电流越大,制动力越大。 起动前直流制动电流是指相对变 频器额定输出电流的百分比。
P01.23	起动延时时间	0.0s	0.0~600.0s	在变频器运行命令给定后,变频 器处于待机状态,经过起动延时 时间后再启动运行输出,可实现 松闸功能。
P01.30	启动短路制动 保持时间	0.00s	0.0~50.0s	当变频器在启动时,启动方式为直接频率启动(P01.00=0)时,设置 P01.30 为非零值,进入短路制动。

6.7.2 停机设定

通过 P01.08 设定,选择停机方式。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.08	停机方式选择	0	0: 减速停车 1: 自由停车	-

减速停车: P01.08=0

停机命令有效后,变频器按照减速方式及定义的减速时间降低输出频率,频率降为停止速度(P01.15)后停机。



自由停车: P01.08=1

停机命令有效后,变频器立即终止输出。负载按照机械惯性自由停车。



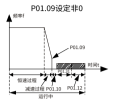
▶注意: 若当前设定频率高于下限频率,再修改设定频率低于下限频率,变频器按照 P01.19 的设定运行。

功能	眧	名称	缺省值	设定范围	说明
P01	19	运行频率低于 频率下限动作 (频率下限大 于 0 有效)	0x00	0x00~0x12	个位: 动作选择 0: 以频率下限运行 1: 停机 2: 休眠待机 十位: 停机方式 0: 自由停机 1: 减速停机

P01.09 设定非 0

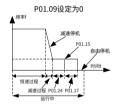
此时停机短路制动和直流制动功能才有效。变频器减速停机时,当运行频率小于停机制动 开始频率 P01.09,经过 P01.10 消磁时间后,先判断 P01.31 为非零值,进入停机短路制动。

再判断 P01.12 为非零值,则以 P01.12 所设的时间进行直流制动,直流制动时间到达,则变频器自由停机。如果 P01.31 为零,则停机短路制动无效,同理,如果 P01.12 设定为零,则停机直流制动无效。



P01.09 设定为 0

变频器按照正常过程减速停机,当斜坡频率小于 P01.15 时,保持 P01.24 时间,然后根据 P01.16 设定的方式进行停机判断。P01.16 设定为 0,则变频器自由停机。如果 P01.16 设定为 1,则需要进一步判断电机输出频率是否小于 P01.15,如果输出频率也小于 P01.15,则变频器自由停机;如果输出频率持续大于 P01.15,则延时 P01.17 时间,然后变频器自由停机。



快速减速停机有5种方法,具体如下:

- 方法 1 增大变频器功率,通过提高变频器最大制动能力,来实现电机快速停机。
- 方法 2 减速到低速 P01.09 时,通过短路制动或直流制动方式,实现电机快速停稳。
- 方法 3 设定 P08.50 磁通制动功能,加快电机减速跟踪过程。
- 方法 4 增加制动电阻,实现快速停机。
- 方法 5 设定 S 曲线减速方式,实现电机快速停稳。

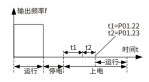
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.09	停机制动开始 频率	0.00Hz		P00.03 为最大输出频率。 减速停机过程中,当到达该频率

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				时,开始停机直流制动。
P01.10	消磁时间	0.00s	0.00~30.00s	在停机直流制动开始之前,变频 器封锁输出,经过该延时后再开 始直流制动,用于防止在速度较 高时开始直流制动引起的过流故 障。
P01.11	停机直流制动 电流	0.0%	0.0~100.0%	相对于变频器额定输出电流的百分比。 所加的直流制动量,电流越大, 直流制动效果越强。
P01.12	停机直流制动 时间	0.00s	0.0~50.0s	直流制动量所持续的时间,时间为 0,直流制动无效,变频器按所定 的减速时间停车。
P01.15	停止速度	0.50Hz	0.00~100.00Hz	-
P01.16	停止速度检出 方式	0	0~1	0: 速度设定值(空间电压矢量控制模式下只有这一种检测方式) 1: 速度检测值
P01.17	停止速度检出 时间	0.50s	0.00~100.00s	-
P01.24	停止速度延迟 时间	0.0s	0.0~600.0s	-
P01.29	短路制动电流	0.0%	0.0~150.0%	相对于变频器额定电流
P01.31	停机短路制动 保持时间	0.00s	0.0~50.0s	-

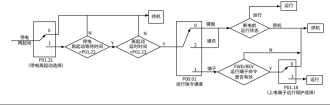
6.7.3 停电再启动设定

对于所有运行指令通道,若设定 P01.21=1,变频器会记住停电时的运行状态。如果停电前 变频器处于运行状态,满足起动条件则变频器等待 P01.22 定义的时间后,在下次上电后变频器会自动运行。

当使用端子指令通道时,还需设定 P01.18=1。停电再起动等待时间示意图如下:



停电再起动逻辑框图如下:



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.21	停电再起动选 择	0	0~1	0: 禁止再起动 1: 允许再起动
P01.22	停电再起动等 待时间	1.0s	0.0~3600.0s	对应 P01.21 为 1 有效; 本功能实现变频器掉电后,再上 电时,变频器自动运行前的等待 时间。
P01.23	起动延时时间	0.0s	0.0~600.0s	本功能实现变频器运行命令给定后,变频器处于待机状态,经过P01.23 延时时间后再启动运行输出,可实现松闸功能。
P01.18	上电端子运行 保护选择	0	0~1	0: 上电时端子运行命令无效。 1: 上电时端子运行命令有效。 /注意: 用户一定要慎重选择该功能,否则可能会造成严重的后果。

上电时端子运行命令无效: P01.18=0

在上电的过程中,检测到运行命令端子有效,变频器也不会运行,系统处于运行保护状态, 直到撤消该运行命令端子,然后再使能该端子,变频器才会运行。

上电时端子运行命令有效: P01.18=1

变频器在上电的过程中,如果检测到运行命令端子有效,等待初始化完成以后,系统会自 动起动变频器。

6.8 控制性能调试

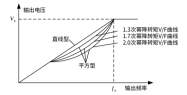
6.8.1 优化空间矢量控制性能

6.8.1.1 V/F曲线设定

本变频器提供了多种 V/F 曲线模式选择,用户可以根据现场的需要来选择对应的 V/F 曲线, 也可以根据自己的需求,来设置对应的 V/F 曲线。

对于恒定力矩的负载,如直线运行的传送带等负载,由于其在整个运行过程中要求力矩恒定,因此可以洗择直线型 V/F 曲线。

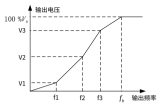
对于递减力矩特性的负载,如风机、水泵等负载,由于其实际转矩与转速之间呈 2 次方或者是 3 次方的关系,因此可以选择对应的 1.3、1.7 或 2 次幂的 V/F 曲线。



✓注意: 图中的 V₂对应为电机额定电压、f₂对应为电机额定频率。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.00	电机 1V/F 曲线 设定	0	0~5	0: 直线 V/F 曲线;适用于恒转矩负载 1: 多点 V/F 曲线 2: 1.3 次幂降转矩 V/F 曲线 3: 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线 4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线 5: 自定义 V/F (V/F 分离);在这种模式下,V 与 f 分离,可以通过 P00.06 设定的频率给,也可以通过 P04.27 设定的电线特性, 也变曲线特性。

对于多点 V/F 曲线设定,用户可以通过分别设置中间三点的电压和频率来改变变频器输出的 V/F 曲线,整个曲线由 5 点组成,起点为(0Hz、0V),终点为(电机基频、电机额定电压),在设置过程中要求: $0 \le f1 \le f2 \le f3 \le e1$ 电机基频; $0 \le V1 \le V2 \le V3 \le e1$ 电机额定电压。低频电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁,变频器可能会过流失速或过电流保护。设定P04.00 为 1(多点 V/F 曲线)时,用户可通过 P04.03~P04.08 设置 V//F 曲线。



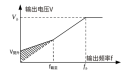
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.03	电机 1 V/F 频率点 1	0.00Hz	0.00Hz~P04.05	-
P04.04	电机 1 V/F 电压点 1	0.0%	0.0%~110.0%	电机1额定电压
P04.05	电机 1 V/F 频率点 2	0.00Hz	P04.03~P04.07	-
P04.06	电机 1 V/F 电压点 2	0.0%	0.0%~110.0%	电机1额定电压
P04.07	电机 1 V/F 频率点 3	0.00Hz	P04.05~P02.02 (异步电机 1 额 定 频 率) 或 P04.05~P02.16 (同步电机 1 额 定频率)	-
P04.08	电机 1 V/F 电压点 3	0.0%	0.0%~110.0%	电机 1 额定电压

6.8.1.2 转矩提升

对输出电压作提升补偿可以有效补偿 V/F 控制时的低速转矩性能,手动转矩提升的截止频率相对电机额定频率 fb 的百分比,转矩提升可以改善 V/F 的低频转矩特性。

根据负载大小选择转矩提升量,负载大小与提升量成正比,但提升值不应设置过大。转矩提升过大,电机将过励磁运行,变频器输出电流增大,电机发热加大,效率降低。出厂缺省转矩提升设置为 0.0%,变频器为自动转矩提升,变频器可根据实际的负载情况自动调节转矩提升值。

通过 P04.01 设定,确定电机 1 的转矩提升量。通过 P04.02 设定,确定电机 1 的转矩提升 截止频率,在此频率点之下,转矩提升有效,超过此设定频率,转矩提升失效。示意图如下:



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.01	电机 1 转矩提 升	0.0%		0.0%(为自动转矩提升), 0.1%~10.0%(为手动转矩提升 量) ▲注意: 最大输出电压 V _b 。
P04.02	电机 1 转矩提 升截止频率	20.0%	0.0%~50.0%	手动转矩提升的截止频率相对 电机额定频率 f_b 的百分比,转矩 提升可以改善 V/F 的低频转矩 特性。

6.8.1.3 V/F转差补偿增益

V/F 控制属于开环模式,当电机负载突变时,会引起电机转速的波动。一些对速度要求比较高的场合,可以通过 P04.09 设定转差补偿增益来改变变频器内部调节输出的方式,补偿负载波动所引起的速度变化,提高电机机械特性的硬度。

计算电机的额定转差频率: △f=fb-n*p/60

其中: fb 为电机 1 额定频率,对应参数 P02.02; n 为电机 1 额定转速,对应参数 P02.03; p 为电机极对数。 100.0%对应电机 1 的额定转差频率 \triangle f。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.09	电机1V/F转差 补偿增益	100.0%	0.0~200.0%	100%对应额定转差频率

注: 额定转差频率=(电机额定同步转速-电机额定转速)*电机极对数/60

6.8.1.4 振荡抑制

在大功率传动场合采用空间电压矢量控制模式运行会产生电机振荡,本变频器可通过 P04.10 和 P04.11 设定消除振荡现象,电机 1 抑制振荡分界点通过 P04.12 设定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.10	电机 1 低频抑制振荡因子	10	0~100	
P04.11	电机 1 高频抑制振荡因子	10	0~100	设定值越大抑制效果越明显,但 是设定值过大容易造成变频器 输出电流过大等问题。
P04.12	电机 1 抑制振 荡分界点	30.00Hz	0.00Hz~P00.03	- 柳山 七川及八寺 円越。

6.8.1.5 同步机V/F无功电流调节

同步电机 VF 控制有效时,通过 P04.36 设定,确定拉入电流 1 和拉入电流 2 的切换频率。 当输出频率小于 P04.36 设定频率时,电机的无功电流通过 P04.34 设定;当输出频率大于 P04.36 设定频率时,电机的无功电流通过 P04.35 设定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.34	电机 V/F 拉入 电流 1	20.0%	-100.0%~100.0%	-
P04.35	同步电机 V/F 拉入电流 2	10.0%	-100.0%~100.0%	-
P04.36	同步电机 V/F 拉入电流频率 切换点	20.0%	0.0%~200.0%	-
P04.37	同步电机 V/F 无功闭环比例 系数	50	0~3000	同步电机 VF 控制时有效,用于设置无功电流闭环控制的比例系数。
P04.38	同步电机 V/F 无功闭环积分 时间	30	0~3000	同步电机 VF 控制时有效,用于设置无功电流闭环控制的积分系数。

6.8.1.6 优化V/F弱磁性能

当异步电机需要弱磁运行时,空间电压矢量 (VF) 控制模式下调节 P04.33 弱磁系数,可以增大输出电压,最大化实现母线电压利用率,提升电机的加速时间。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P04.33	恒功区弱磁 系数	1.00	1.00~1.30	-

6.8.2 优化矢量控制性能

6.8.2.1 转矩上限设定

在矢量控制模式下,速度控制和转矩控制受转矩上限限制。通过 P03.18 设定,选择电动转矩上限设定源,当设定源为键盘时,转矩限值通过 P03.20 设定。通过 P03.19 设定,选择制动转矩上限设定源,当设定源为键盘时,转矩限值通过 P03.21 设定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.18	电动转矩上限 设定源选择	0	0~5	0:键盘设定转矩上限(P03.20) 1:模拟量 Al1 设定转矩上限 2:模拟量 Al2 设定转矩上限 3:模拟量 Al3 设定转矩上限 4:脉冲频率 HDIA 设定转矩上限

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				5: Modbus 通讯设定转矩上限 注: 异步电机 100%相对 1 倍(选项 0)或者 3 倍(选项 1~5)电机额 定转矩电流。同步电机 100%相 对 1 倍(选项 0~1)或者 3 倍(选 项 2~5)电机额定电流。
P03.19	制动转矩上限 设定源选择	0	0~5	0: 键盘设定转矩上限 (P03.21) 1: 模拟量 Al1 设定转矩上限 2: 模拟量 Al2 设定转矩上限 3: 模拟量 Al3 设定转矩上限 4: 脉冲频率 HDIA 设定转矩上限 5: Modbus 通讯设定转矩上限 注: 异步电机 100%相对 1 倍(选项 0)或者 3 倍(选项 1~5)电机额 定转矩电流。同步电机 100%相 对 1 倍(选项 0~1)或者 3 倍(选项 项 2~5)电机额定电流。
P03.20	电动转矩上限 键盘设定	180.0%	0.0~300.0%	用来设置转矩限值。 异步电机 100%相对 1 倍电机额
P03.21	制动转矩上限 键盘设定	180.0%	0.0~300.0%	定转矩电流,同步电机 100%相对 1 倍电机额定电流。

6.8.2.2 转矩控制下的频率上限设定

转矩控制时,变频器按设定的转矩指令输出转矩,当设定转矩大于负载转矩,变频器输出频率上升到上限频率;当设定转矩小于负载转矩,变频器输出频率下降到下限频率,当变频器输出频率受限时,其输出转矩将与设定转矩不再相同。当设定 P03.14 来选择转矩控制正转上限频率设定源时,频率限值通过 P03.16 设定。当设定 P03.15 来选择转矩控制反转上限频率设定源时,频率限值通过 P03.17 设定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.14	转矩控制正转 上限频率设定 源选择	0	0~6	0:键盘设定上限频率(P03.16) 1:模拟量 Al1 设定上限频率 2:模拟量 Al2 设定上限频率 3:模拟量 Al3 设定上限频率 4:脉冲频率 HDIA 设定上限频率 5:多段设定上限频率

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				6: Modbus 通讯设定上限频率 注: 设定源 1~11,100%相对最大频率。
P03.15	转矩控制反转 上限频率设定 源选择	0	0~6	0:键盘设定上限频率 (P03.17) 1:模拟量 Al1 设定上限频率 2:模拟量 Al2 设定上限频率 3:模拟量 Al3 设定上限频率 4:脉冲频率 HDIA 设定上限频率 5:多段设定上限频率 6: Modbus 通讯设定上限频率 用来设置频率上限,100%相对于最大频率; P03.16 设定 P03.14=1 时的值,P03.17 设定 P03.15=1 时的值。
P03.16	转矩控制正转 上限频率键盘 限定值	F0 0011-	0.00Hz~P00.03 (最大输出频	用来设置频率上限,100%相对于 最大频率。
P03.17	转矩控制反转 上限频率键盘 限定值	50.00Hz	率)	P03.16 设定 P03.14=1 时的值, P03.17 设定 P03.15=1 时的值。

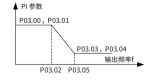
6.8.2.3 速度环

通过设定速度调节器的比例系数和积分时间,可以调节矢量控制的速度动态响应特性。

增加比例增益或减小积分时间,均可加快速度环的动态响应。速度环的动态响应过快可能 使系统产生振荡。

建议调节方法:如果出厂参数不能满足要求,则在出厂值参数基础上进行微调,先增大比例增益,保证系统不振荡;再减小积分时间,使得系统既有较快的响应特性,超调又较小。如 PI 参数设定不当,可能会导致速度超调过大。

切换低点频率和切换高点频率之间的速度环 PI 参数,为两组 PI 参数线性切换,如下图所示:



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.00	速度环比例增益 1	20.0	0.0~200.0	速度环 PI 参数分低速和高速两 组,运行频率小于"切换低点频率
P03.01	速度环积分时间 1	0.200s	0.000~10.000s	"(P03.02)时,速度环 PI 调节 参数为 P03.00 和 P03.01。运行
P03.02	切换低点频率	5.00Hz	0.00Hz~P03.05	频率大于"切换高点频率
P03.03	速度环比例增益	20.0	0.0~200.0	P03.05",速度环 PI 调节参数为 P03.03 和 P03.04。
P03.04	速度环积分时间 2	0.200s	0.000~10.000s	-
P03.05	切换高点频率	10.00Hz	P03.02~P00.03	-
P03.06	速度环输出滤波	0	0~8	-
P03.36	速度环微分增益	0.00s	0.00~10.00s	-

6.8.2.4 电流环

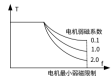
一般不用调整,如果电流波形不正弦,可调小电流环带宽。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.10	电流环带宽	400	0~2000	-

6.8.2.5 优化矢量控制弱磁性能

当异步电机转速在额定转速以上运行时,电机进入弱磁运行状态。通过 P03.22 设定,改变弱磁曲率,系数越大弱磁曲线越陡,系数越小弱磁曲线越平缓。恒功区弱磁系数是异步电机在弱磁控制时使用,弱磁比例增益及积分增益通过参数 P03.26 和 P03.33 设定。变频器可以输出的最大电压通过 P03.24 设定。

若变频器启动时进行电机预励磁,在电机内部建立磁场,可以有效改善电机启动过程中的 力矩特性,预激磁的时间通过 P03.25 设定。



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.23	恒功区最小弱磁 点	5%	10%~100%	异步电机在弱磁控制时使用; 恒功区最小弱磁点通过 P03.23 设 定。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P03.24	最大电压限制	100.0%	0.0~120.0%	设定变频器可以输出的最大电压,为电机额定电压参数的百分比。这个值要根据现场实际情况来设定。
P03.25	预激磁时间	0.300s	0.000~10.000s	变频器启动时进行电机预励磁, 在电机内部建立磁场,可以有效 改善电机启动过程中的力矩特 性。
P03.26	弱磁比例增益	1000	0~8000	-
P03.33	弱磁积分增益	30.0%	0.0~300.0%	-

6.8.2.6 优化同步电机启动控制

在开环控制模式下,通过设定 P13.01 选择启动控制方式。

功能	眧	名称	缺省值	设定范围	说明
P13	3.01	初始磁极检测 方式		0: 不检测 1: 保留 2: 脉冲叠加	-

不检测: P13.01=0

给变频器启动命令,为直接启动,该模式下需要设定 P13.02 拉入电流为较大值来提高启动力矩,但会存在启动反转现象,且带载能力一般。

保留: P13.01=1 脉冲叠加: P13.01=2

和 P13.01 设定为 1 类似,区别在于初始磁极角学习方法不同,为脉冲叠加法,该方法辨识精度更高、辨识时间更短,但辨识噪声较尖锐,可通过 P13.06 设定调整脉冲电流值。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P13.02	拉入电流1	30.0%	0.0%~100.0% (电机额定电流)	拉入电流是磁极位置定向电流, 拉入电流1在拉入电流切换频率 点下限有效。如需增加起动转矩, 请增大该值。
P13.03	拉入电流 2	0.0%	-100.0%~100.0% (电机额定电流)	用于设定磁极位置定向电流,拉 入电流2在拉入电流切换频率点 上限有效。用户一般不需要更改。
P13.04	拉入电流切换 频率	20.0%	0.0~200.0%	相对电机额定频率。
P13.06	脉冲电流设定 值	80.0%	0.0~300.0% (电机额定电压)	设定脉冲叠加方式检测磁极初始 位置时,脉冲电流的阈值。

6.9 输入与输出

6.9.1 数字量输入与输出端子功能

6.9.1.1 数字量输入

本变频器标配 4 路可编程的数字输入端子和 1 路 HDI 输入端子。所有数字量输入端子功能 全部可以通过功能码进行编程。HDI 输入端子则可以通过功能码选择为高速脉冲输入端子 或者是普通开关量输入端子;当选择为高速脉冲输入端子时,用户还可以通过设置来选择 HDIA 高速脉冲输入作为频率给定输入。



∠注意: 两个不同的多功能输入端子不能设定为同一功能。

P05.01~P05.09 用于设定数字多功能输入端子对应的功能。端子功能选择详情如下:

设定值	功能	说明
0	无功能	即使有信号输入变频器也不动作。可将未使用的端子设定 无功能防止误动作。
1	正转运行(FWD)	 通过外部端子来控制变频器正转与反转。
2	反转运行(REV)	通过外部编于未经制支 州 格正特与及转。
3	三线式运行控制(SIN)	通过此端子来确定变频器运行方式是三线控制模式。详细说明请参考 P05.13 三线制控制模式功能码介绍。
4	正转点动	点动运行时频率、点动加减速时间参见 P08.06、P08.07、
5	反转点动	P08.08 功能码的详细说明。
6	自由停车	变频器封锁输出,电机停车过程不受变频器控制。对于大惯量的负载而且对停车时间没有要求时,经常所采取这种方法。 与 P01.08 中的自由停车含义相同,主要适用于远程控制。
7	故障复位	外部故障复位功能,与键盘上的 STOP/RST 键复位功能相同。用此功能可实现远距离故障复位。
8	运行暂停	变频器减速停车,但所有运行参数均为记忆状态。如 PLC 参数、摆频参数、PID 参数。此信号消失后,变频器恢复

设定值	功能	说明			
		运行到停车前的状态。			
9	外部故障输入	当外部故障信号送给变频器后,变频器报出	出故障并停机。		
10	频率设定递增(UP)	由外部端子给定频率时用来修改频率的递增指 KL/ UP 場子 DOWN 端子	令、递减指令。		
11	频率设定递减 (DOWN)	K3/ UP/DOWN 清零號子 GND			
12	频率增减设定清除	频率增减设定清除端子可以清除变频器内 设定的辅助通道频率值,使给定频率恢复到 率指令通道给定的频率。	.,		
13	A 设定与 B 设定切换	这功能主要实现频率设定通道之间的切换。			
14	组合设定与 A 设定切 换	通过 13 号功能可以实现 A 频率给定通道和 道之间的切换;通过 14 号功能可以实现由 的组合设定通道与 A 频率给定通道之间的均	P00.09 设定		
15	组合设定与 B 设定切换	号功能可以实现由 P00.09 设定的组合设定通道与 B 频率 给定通道之间的切换。			
16	多段速端子1	通过四个端子的数字状态组合共可实现 16 段速的设定。			
17	多段速端子2	∠注意: 多段速 1 为低位,多段速 4 为高位。			
18	多段速端子3	多段速 4 多段速 3 多段速 2	多段速 1		
19	多段速端子4	BIT3 BIT2 BIT1	BIT0		
20	多段速暂停	屏蔽多段速选择端子功能,使设定值维持在	E当前状态。		
21	加减速时间选择 1		或速时间: 对应参数 0.11/P00.12		
22	加减速时间选择 2	OFF ON 加减速时间 3 PO	8.00/P08.01 8.02/P08.03 8.04/P08.05		
23	简易 PLC 停机复位	重新开始简易 PLC 过程,清除以前的 PLC ង	犬态记忆信息。		
24	简易 PLC 暂停	PLC 在执行过程中程序暂停,以当前速度段一直运行,功能撤销后,简易 PLC 继续运行。			
25	PID 控制暂停	PID 暂时失效,变频器维持当前频率输出。			
26	率)	变频器暂停在当前输出,功能撤销后,继续以当前频率开始摆频运行。			
27	摆频复位(回到中心频 率)	变频器设定频率回到中心频率。			
28	计数器复位	进行计数器状态清零。			

设定值	功能	说明
29	速度和转矩控制切换	变频器从转矩控制模式切换到速度控制模式或从速度控
23	还 皮仰秋起江即划沃	制模式切换到转矩控制模式。
30	加减速禁止	保证变频器不受外来信号影响(停机命令除外),维持当
50	加州及近八五	前输出频率。
31	计数器触发	使能计数器脉冲计数。
	频率增减设定暂时清	当端子闭合时,可清除 UP/DOWN 设定的频率值,使给
33	<u> </u>	定频率恢复到由频率指令通道给定的频率,当端子断开时
	PON	重新回到频率增减设定后的频率值。
34	直流制动	命令有效后,变频器立即开始直流制动。
36	命令切换到键盘	该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为键盘运行
30	10 マの決判廃益	命令通道,该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。
37	命令切换到端子	该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为端子运行
31	叩マ奶扶到蛹丁	命令通道,该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。
38	命令切换到通讯	该功能端子有效时,则运行命令通道强制切换为通讯运行
36	叩マ切扶封旭川	命令通道,该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。
39	预励磁命令	该端子有效则启动电机预激磁,直至该端子无效。
40	用电量清零	命令有效后,变频器的用电量清零。
41	用电量保持	命令有效时,变频器的当前运行不影响变频器用电量。
42	转矩上限设定源切换	
42	到键盘设定	命令有效时,转矩上限由键盘设定
61	PID 极性切换	切换 PID 的输出极性,与 P09.03 结合使用

相关参数如下:

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P05.00	HDI 输入类型选择	0	0~1	0: HDIA 为高速脉冲输入 1: HDIA 为开关量输入
P05.01	S1 端子功能选择	1		21 11011(737[八里1157(
P05.02	S2 端子功能选择	4		
P05.03	S3 端子功能选择	7		B.体态以会员上表
P05.04	S4 端子功能选择	0		具体含义参见上表。
P05.05	S5 端子功能选择	0	0~95	S1~S4、HDIA 为控制板上端子, S5~S8 通过 P05.12 设置的虚拟
P05.06	S6 端子功能选择	0		33~36 通过 PU3.12 反直的虚拟 端子功能实现。
P05.07	S7 端子功能选择	0		- 加尼天戏。
P05.08	S8 端子功能选择	0		
P05.09	HDIA 端子功能选择	0		
P05.10	输入端子极性选择	0x000	0x000~0x1FF	该功能码用来对输入端子极性进 行设置。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
				当位设置为0值时,输入端子正极性; 当位设置为 1 值时,输入端子负极性。
P05.11	开关量滤波时间	0.010	0.000~50.000s	设置 S1~S8,HDIA 端子采样的 滤波时间。在干扰大的情况下, 应增大该参数,以防止误操作。
P05.12	虚拟端子设定	0x000	0x000~0x1FF	Bit0:S1 虚拟端子 Bit1:S2 虚拟端子 Bit2:S3 虚拟端子 Bit3:S4 虚拟端子 Bit4:S5 虚拟端子 Bit5:S6 虚拟端子 Bit6:S7 虚拟端子 Bit6:S7 虚拟端子 Bit7:S8 虚拟端子 Bit8:HDIA 虚拟端子
P05.13	端子控制运行模式	0	0~3	对端子控制运行模式进行设置。
P05.14	S1 端子闭合延时 时间	0.000		0: 两线式控制 1; 使能与方向合一。此模式为最常使用的两线模
P05.15	S1 端子关断延时 时间	0.000		式。由定义的 FWD、REV 端子命令来决定电机的正、反转。
P05.16	S2 端子闭合延时 时间	0.000		FWD REV 返行命令 OFF OFF 停止
P05.17	S2 端子关断延时 时间	0.000		ON OFF 正转运行
P05.18	S3 端子闭合延时 时间	0.000		1: 两线式控制 2; 使能与方向分
P05.19	S3 端子关断延时 时间	0.000	0.000~50.000s	离。用此模式时定义的 FWD 为使能端子。方向由定义 REV 的状态
P05.20	S4 端子闭合延时 时间	0.000		来确定。
P05.21	S4 端子关断延时 时间	0.000		K1 FWD OFF OFF 停止 ON OFF 正转进行
P05.22	S5 端子闭合延时 时间	0.000		CAN
P05.23	S5 端子关断延时 时间	0.000		2: 三线式控制 1; 此模式定义 Sin 为使能端子,运行命令由

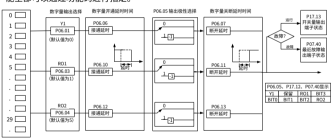
FWD 产生,方向由 REV 控制。	功能码	名称	缺省值	设定范围			说明	
状态,端子 FWD 产生一个上升; 信号,变频器开始运行,端子 RE的状态决定运行方向;变频器 机,需断开端子 Sin 来完成停机 运行时,方向控制如下:					FWD 🖰	生,方	向由 RE	V 控制。
信号, 变频器开始运行,端子 RE 的状态决定运行方向; 变频器 fl					变频器	运行,	需端子 Si	n 为闭合
的状态决定运行方向; 变频器 机,需断开端子 Sin 来完成停机					,		. —	
机,需断开端子 Sin 来完成停机								
SB1								
运行时,方向控制如下: Sin REV					机,需题		Z Sin 来兒	完成停机。
运行时,方向控制如下:								
运行时,方向控制如下:						- $-$	FWD	
运行时,方向控制如下: Sin					-		Sin	
运行时,方向控制如下:						_/_	REV	
运行时,方向控制如下:						к		
Sin							GND	
Sin					运行时	l 古台	空生 加下	
Sin REV 行方向 行方向 行方向 行方向 正转 反转 运行 运行 运行 运行 运行 运行 运行 运					足门的	, // [1]		
ON OFF→ 正转 反转 运行 ON 反转 正转 运行 区分 反转 正转 运行 运行 区分 反转 正转 运行 运行 区方					Sin	REV		
ON ON 反转 正转 应行 运行 运行 运行 ON OFF 正转 运行 运行 ON→ ON OFF 区行 运行 运行 OFF OFF OFF 家 家 停车 Sin: 三线式运行控制、FWD: I 转运行、REV: 反转运行 3: 三线式控制 2; 此模式定义 Si								
ON 反转 止转 运行 反转 正转 反转 CF 反转 正转 反转 CF 反转 反转 反转 反转 反转 反行 反行 反行 反行 反行 F 反打 Sin: 三线式运行控制、FWD: I 转运行、REV: 反转运行 3: 三线式控制 2; 此模式定义 Si					ON.	OFF→	运行	运行
ON ON→ ON OFF 区转 区转 运行 运行 OFF 区等					ON	ON	反转	正转
ON ON→ 运行 运行 运行 OFF 正转 反转 运行 运行 OFF OFF OFF							运行	运行
ON OFF 正转 反转 运行 运行 ON→ ON ○F ○F Sin: 三线式运行控制、FWD: I 转运行、REV: 反转运行 3: 三线式控制 2; 此模式定义 Si							反转	正转
OFF 正转 反转 运行 运行 运行 运行 运行 区形 図N 図序 OFF OFF Sin: 三线式运行控制、FWD: 項 转运行、REV: 反转运行 3: 三线式控制 2; 此模式定义 Si					ON	$ON\rightarrow$	运行	运行
ON→ ON OFF OFF					l Oiv	OFF	正转	反转
OFF							运行	运行
OFF OFF Sin: 三线式运行控制、FWD: ī					ON→	ON	/武海	停车
转运行、REV: 反转运行 3: 三线式控制 2; 此模式定义 Si					OFF	OFF	//PU/2015	117—
3: 三线式控制 2; 此模式定义 Si								
								-
REV 产生,并且两者控制运行								
向。变频器运行,需端子 Sin 处于								
闭合状态,端子 FWD 或 REV 产生								
一个上升沿信号,控制变频器运行								
和方向; 变频器停机, 需断开端						,		断廾端子
Sin 来完成停机。					Sin 来	元成停机	lo	

功能码	名称	缺省值	设定范围		i	说明		
					SB1 SB2 SB3	FWD Sin REV GND		
				Sin	FWD	REV	运行方	
				ON	OFF →ON	ON	正转运	
					ON	OFF OFF	正转运	
				ON	OFF	→ON		
				ON→			减速停	亨车
				OFF Sin: 三	线式运	行控制	FWD	·īE
				转运行				· ш
				▲注意				
				当 FWI 他来源	,			
				停机时				
				仍然保	持有效	在停	机命令	消失
				后变频				
				变频器 FWD/R				
				机、定				
				效 STO				
				功能码:				
				应的延			主文化	ניג וניז
				Si 电平	- 51 30			
					无效 一 开通延时			无效
	S6 端子闭合延时			∠注意:	通讯均	也址 0x2	200A。	
P05.24	时间	0.000						
P05.25	S6 端子关断延时 时间	0.000						

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P05.26	S7 端子闭合延时 时间	0.000		
P05.27	S7 端子关断延时 时间	0.000		
P05.28	S8 端子闭合延时 时间	0.000		
P05.29	S8 端子关断延时 时间	0.000		
P05.30	HDIA 端子闭合延时 时间	0.000		
P05.31	HDIA 端子关断延时 时间	0.000		
P07.39	最近故障输入端子 状态	0x0000	0x0000~0xFFFF	-
P17.12	开关量输入端子 状态	0x00	0x000~0x1FF	-

6.9.1.2 数字量输出

本变频器标配 2 组继电器输出端子和 1 路开路集电极 Y 输出端子。所有数字量输出端子功能全部可以通过功能码进行指定。



下表为 P06.01~P06.04 功能参数的可选项,允许重复选取相同的输出端子功能。

设定值	功能	说明
0	无效	输出端子无任何功能
1	运行中	当变频器运行,有频率输出时,输出 ON 信号
2	正转运行中	当变频器正转运行,有频率输出时,输出 ON 信号
3	反转运行中	当变频器反转运行,有频率输出时,输出 ON 信号

设定值	功能	说明
4	点动运行中	当变频器点动运行,有频率输出时,输出 ON 信号
5	变频器故障	当变频器发生故障时,输出 ON 信号
6	频率水平检测 FDT1	请参考功能码 P08.32、P08.33 的详细说明
7	频率水平检测 FDT2	请参考功能码 P08.34、P08.35 的详细说明
8	频率到达	请参考功能码 P08.36 的详细说明
9	零速运行中	变频器输出频率与给定频率同为零时,输出 ON 信号
10	上限频率到达	运行频率到达上限频率时,输出 ON 信号
11	下限频率到达	运行频率到达下限频率时,输出 ON 信号
12	运行准备就绪	主回路和控制回路电源建立,变频器保护功能不动作,变频器处于可运行状态时,输出 ON 信号
13	预励磁中	变频器预励磁时,输出 ON 信号
14	过载预警	依据变频器预警点,在超过预警时间后,输出 ON 信号; 具体参照功能码 P11.08~P11.10 中的说明
15	欠载预警	依据变频器预警点,在超过预警时间后,输出 ON 信号。具体参照功能码 P11.11~P11.12 中的说明
16	简易 PLC 阶段完成	当简易 PLC 当前阶段运转完成后,输出信号
17	简易 PLC 循环完成	当简易 PLC 运行完成一个循环后,输出信号
18	设定计数值到达	在计数功能中,当计数值达到 P08.25 所设定的值时,输出 ON 信号
19	指定记数值到达	在计数功能中,当计数值达到 P08.26 所设定的值时,输出 ON 信号
20	外部故障有效	故障为外部故障(E17)时,输出 ON 信号
22	时间到达	当变频器单次运行时间达到 P08.27 时,输出 ON
23	Modbus 通讯虚拟端子 输出	可以按照 Modbus 的虚拟输出端子(通讯地址为 0x200B)来输出对应的信号,当设定为 1 时输出 ON 信号,0 时输出 OFF 信号
26	直流母线电压建立完成	当母线电压达到逆变器欠压点以上时,输出有效
29	STO 动作	发生 STO 故障时输出
37	任意频率到达	当斜坡给定频率大于 P06.33 且经 P06.34 时间后输出 ON 信号

相关参数如下:

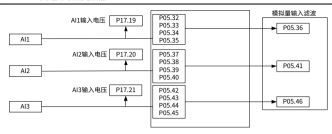
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P06.01	Y1 输出选择	0		
P06.03	继电器 RO1 输出 选择	1	0~63	具体含义参见上表
P06.04	继电器 RO2 输出 选择	5		

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P06.05	输出端子极性 选择	0x00	0x00~0x0F	该功能码用来对输出端子极性 进行设置。 当位设置为 0 值时,输入端子正 极性; 当位设置为 1 值时,输入端子负 极性。 BIT3
P06.06	Y开通延时时间	0.000s	0.000~50.000s	-
P06.07	Y 断开延时时间			
P06.10	继电器 RO1 开通 延时时间		0.000s 0.000~50.000s	功能码定义了可编程输出端子 从开通和断开时电平发生变化
P06.11	继电器 RO1 断开 延时时间	0.000s		所对应的延迟时间。
P06.12	继电器 RO2 开通 延时时间			Y 有效 <u>无效</u> <u>///</u> ////////////////////////////////
P06.13	继电器 RO2 断开 延时时间			设定范围: 0.000~50.000s
P06.33	频率到达检出值	1.00Hz	0~P00.03	斜坡频率大于 P06.33 且经过 P06.34 时间后输出 "任意频率 到达" 信号。
P06.34	频率到达检出 时间	0.5s	0~3600.0s	-
P07.40	最近故障输出端 子状态	0x0000	0x0000~0xFFF F	-
P17.13	开关量输出端子 状态	0x00	0x00~0x0F	显示变频器的当前开关量输出 端子状态。 分别对应 RO2,RO1,Y1。

6.9.2 模拟量输入与输出端子功能

6.9.2.1 模拟量输入

本变频器标配 2 个模拟量输入端子(其中 Al1 为 $0\sim10V/0\sim20$ mA,Al1 可通过 P05.52 选择电压输入还是电流输入,Al2 为 $0\sim10V$),Al3 为键盘电位器。每个输入都能单独进行滤波,并可以调整通过设定最大、最小值对应的给定来设定对应的给定曲线。

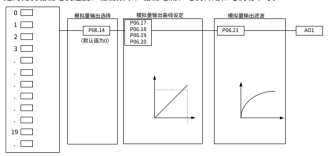


功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P00.06	A 频率指令选择	0		1: 模拟量 AI1 设定
P00.07	B 频率指令选择	1	0~8	2: 模拟量 AI2 设定
F00.07	ロ州平田マ匹拝	1		3: 模拟量 AI3 设定
	转矩设定方式选			2: 模拟量AI1设定转矩
P03.11	择	0	0~7	3:模拟量AI2设定转矩
	1#			4: 模拟量AI3设定转矩
	转矩控制正转上限			1:模拟量 AI1 设定上限频率
P03.14	频率设定源选择	0	0~6	2:模拟量 AI2 设定上限频率
	700 - 100 AC // AC			3:模拟量 AI3 设定上限频率
	转矩控制反转上限			1:模拟量 AI1 设定上限频率
P03.15	新率设定源选择	0	0~6	2:模拟量 AI2 设定上限频率
	グ火十 以 / L / l / l / l / l / l / l / l / l / l			3: 模拟量 AI3 设定上限频率
	电动转矩上限设			1:模拟量 AI1 设定转矩上限
P03.18	定源选择	0	0~5	2:模拟量 AI2 设定转矩上限
	AC///ACEJ+			3:模拟量 AI3 设定转矩上限
	制动转矩上限设			1:模拟量 AI1 设定转矩上限
P03.19	定源选择	0	0~5	2:模拟量 AI2 设定转矩上限
	AC///ACE/I+			3: 模拟量 AI3 设定转矩上限
				1: Al1 设定电压
P04.27	电压设定通道选择	0	0~7	2: AI2 设定电压
				2: Al3 设定电压
P05.32	AI1 下限值	0.00V	0.00~P05.34V	功能码定义了模拟输入电压与模
P05.33	AI1 下限对应设定	0.0%	-300.0~300.0%	拟输入对应设定值之间的关系,
P05.34	AI1 上限值	10.00V	P05.32~10.00V	当模拟输入电压超过设定的最大
P05.35	AI1 上限对应设定	100.0%	-300.0~300.0%	输入或最小输入的范围以外部分
P05.36	AI1 输入滤波时间	0.030s	0.000~10.000s	时,将以最大输入或最小输入计

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P05.37	AI2 下限值	0.00V	0.00~P05.39V	算。
P05.38	AI2 下限对应设定	0.0%	-300.0~300.0%	模拟输入为电流输入时,0~20mA
P05.39	AI2 上限值	10.00V	P05.37~10.00V	电流对应为 0~10V 电压。
P05.40	AI2 上限对应设定	100.0%	-300.0~300.0%	在不同的应用场合,模拟设定的
P05.41	AI2 输入滤波时间	0.030s	0.000~10.000s	100.0%所对应的标称值有所不
P05.42	AI3 下限值	0.00V	0.00~P05.44V	同,具体请参考各应用部分的说
P05.43	AI3 下限对应设定	0.0%	-300.0~300.0%	明。
P05.44	AI3 上限值	10.00V	P05.42~10.00V	以下图例说明了几种设定的情
P05.45	AI3 上限对应设定	100.0%	-300.0~300.0%	况: ▲ 对应设定
P05.46	AI3 输入滤波时间	0.030s	0.000~10.000s	输入滤波时间:调整模拟量输入的灵敏度。适当增大该值可以增强模拟量输入的灵敏度。适当增大该值可以增强模拟量输入的灵敏度。 《注意:模拟量 All 可支持0~10V/0~20mA 输入,当All 选择0~20mA 输入时,20mA 对应的电压为10V; Al2 支持0~+10V的输入。
P05.52	AI1 输入信号类型 选择	0	0~1	0: 电压型 1: 电流型
P05.53	AI3 输入信号来源 选择	0	0~1	0: 本机电位器 1: 外引电位器
P09.00	PID 给定源选择	0	0~6	1:模拟通道 AI1 给定 2:模拟通道 AI2 给定 3:模拟通道 AI3 给定
P09.02	PID 反馈源选择	0	0~4	0: 模拟通道 AI1 反馈 1: 模拟通道 AI2 反馈 2: 模拟通道 AI3 给定

6.9.2.2 模拟量输出

本变频器标配 1 个模拟量输出端子(0~10V/0~20mA),模拟输出信号可以单独滤波,并可以通过设定最大、最小值及其对应输出的百分比来调节比例关系。模拟输出信号可以按一定的比例输出电机速度、输出频率、输出电流、电机转矩和电机功率等。



AO1 输出对应关系说明(输出值的最小值和最大值分别与默认输出 0.0%和 100.0%对应。 实际输出电压与实际的百分比相对应,百分比通过功能码可设定)。输出功能详情如下:

设定值	功能	说明
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	斜坡给定频率	0~最大输出频率
3	运行转速	0~最大输出频率对应的同步转速
4	输出电流(相对变频器)	0~2 倍变频器额定电流
5	输出电流(相对电机)	0~2 倍电机额定电流
6	输出电压	0~1.5 倍变频器额定电压
7	输出功率	0~2 倍电机额定功率
8	设定转矩值(双极性)	0~2 倍电机额定电流,负值默认对应 0.0%
9	输出转矩(绝对值)	0~2 倍电机额定转矩或-2~0 倍电机额定转矩
10	模拟 AI1 输入值	0~10V/0~20mA
11	模拟 AI2 输入值	0V~10V,负值默认对应 0.0%
12	模拟 AI3 输入值	0~10V
13	高速脉冲 HDIA 输入值	0.00~50.00kHz
14	Modbus/通讯设定值 1	0~1000
15	Modbus/通讯设定值 2	0~1000
22	转矩电流(双极性)	0~3 倍电机额定电流,负值默认对应 0.0%
23	励磁电流	0~3 倍电机额定电流,负值默认对应 0.0%

设定值	功能	说明
24	设定频率(双极性)	0~最大输出频率,负值默认对应 0.0%
25	斜坡给定频率(双极性)	0~最大输出频率,负值默认对应 0.0%
26	运行转速(双极性)	0~最大输出频率对应的同步转速,负值默认对应 0.0%
30	运行转速	0~2 倍电机额定同步转速
31	输出转矩(双极性)	0~2 倍电机额定转矩,负值默认对应 0.0%

相关参数如下:

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P06.14	AO1 输出选择	0	0~63	0~31,具体含义参见上表 32~63: 保留
P06.17	AO1 输出下限	0.0%	-300.0%~P06.1 9	上述功能码定义了输出值与模拟 输出之间的对应关系,当输出值
P06.18	下限对应 AO1 输出	0.00V	0.00V~10.00V	超过设定的最大输出或最小输出 的范围以外部分,将以上限输出
P06.19	AO1 输出上限	100.0%	P06.17~300.0 %	或下限输出计算。 模拟输出为电流输出时,1mA 电
P06.20	上限对应 AO1 输出	10.00V	0.00V~10.00V	流相当于 0.5V 电压。 在不同的应用场合,输出值的
P06.21	AO1 输出滤波 时间	0.000s	0.000s~10.000s	100%所对应的模拟输出量有所不同。 20 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

6.10 RS485 诵信

本机通讯地址在通讯网络中具有唯一性,可实现上位机与变频器点对点通讯。当主机在编写帧中,从机通讯地址设定为 0 时,即为广播通讯地址,Modbus 总线上的所有从机都会接受该帧,但从机不做应答。本机通讯地址通过 P14.00 设定。通讯应答延时时间通过 P14.03 设定,485 通讯超时故障时间通过 P14.04 设定。

传输错误处理有 4 种方式,通过设定 P14.05,选择处理方式。其中不报警按停机方式停机仅在通讯控制方式下有效。

功	前能码	名称	缺省值	设定范围	说明
Ρ.	14.00	本机通讯地址	1	1~247	从机地址不可设定为 0。
Ρ.	14.01	通讯波特率设	4	0~7	设定上位机与变频器之间的数据

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
	定			传输速率。 0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 6: 57600BPS 7: 115200BPS 2: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。
P14.02	数据位校验设定	1	0~5	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。 0: 无校验(N, 8, 1)for RTU 1: 偶校验(E, 8, 1)for RTU 2: 奇校验(O, 8, 1)for RTU 3: 无校验(N, 8, 2)for RTU 4: 偶校验(E, 8, 2)for RTU 5: 奇校验(O, 8, 2)for RTU
P14.03	通讯应答延时	5ms	0~200ms	指变频器数据接受结束到向上位机发送应答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,从应答延时从于系统处理时间,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。
P14.04	485 通讯超时 时间	0.0s	0.0(无效) ~60.0s	当 P14.04 设定为 0.0 时,通讯超时时间参数无效。当 P14.04 设定成非零值时,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"Modbus通讯故障"(E18)。通常情况下,都将其设定成无效。如果在连续通讯的系统中,设定此参数,可以监视通讯状况。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P14.05	传输错误处理	0	0~3	0: 报警并自由停车 1: 不报警并继续运行 2: 不报警按停机方式停机(仅通讯控制方式下) 3: 不报警按停机方式停机(所有控制方式下)
P14.06	Modbus 通讯 处理动作选择	0x000	0x000~0x111	个位: 0: 写操作有回应 1: 写操作无回应 +位: 0: 通讯密码保护无效 1: 通讯密码保护有效 百位: 自定义地址(只对 485 通讯有效) 0: P14.07、P14.08 自定义地址 无效 1: P14.07、P14.08 自定义地址
P14.07	自定义运行命 令地址	0x2000	0x0000~0xFFFF	-
P14.08	自定义频率设 定地址	0x2001	0x0000~0xFFFF	-

6.11 参数监视

监视参数主要分布在 P07 组和 P17 组,便于查看和分析变频器控制和使用状态,监视内容 如下表:

组别	类型说明	包含监视内容
P07组	人机界面组	变频器信息、模块温度、运行时间、用电量、故障记录、 软件版本信息
P17 组	基本状态查看组	频率信息 电流信息 电压信息 转矩和功率信息 输入端子信息 PID 调节器信息 控制字和状态字信息

P07组 人机界面组

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P07.11	控制板软件版本	版本确定	1.00~655.35	-
P07.12	逆变模块温度	0.0°C	-20.0~120.0°C	-
P07.13	驱动板软件版本	版本确定	1.00~655.35	-
P07.14	本机累积运行 时间	0h	0~65535h	-
P07.15	变频器用电量 高位	0kWh	0~65535kWh (*1000)	显示变频器的用电量。 变频器的用电量
P07.16	变频器用电量 低位	0kWh	0.0~999.9kWh	=P07.15*1000+P07.16
P07.18	变频器额定功率	机型确定	0.4~3000.0kW	-
P07.19	变频器额定电压	机型确定	50~520V	-
P07.20	变频器额定电流	机型确定	0.01~600.00A	-
P07.27	最近故障类型	0		0: 无故障
P07.28	前1次故障类型	0		1~3: 保留
P07.29	前2次故障类型	0		4: 加速过电流(E4)
P07.30	前 3 次故障类型	0	0~46	5: 减速过电流 (E5) 6: 恒速过电流 (E6) 7: 加速过电压 (E7) 8: 减速过电压 (E8) 9: 恒速过电压 (E9) 10: 母线欠压故障 (E10) 11: 电机过载 (E11)
P07.31	前 4 次故障类型	0		12: 变频器过载 (E12) 13: 输入侧缺相 (E13) 14: 输出侧缺相 (E14) 15: 保留 16: 逆变模块过热故障 (E16) 17: 外部故障 (E17) 18: Modbus 通讯故障 (E18) 19: 电流检测故障 (E19) 20: 电机自学习故障 (E20) 完整故障信息见功能参数一览
P07.32	前5次故障类型	0	1	表
P07.33	最近故障运行 频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P07.34	最近故障斜坡给	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	-

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
	定频率			
P07.35	最近故障输出 电压	0V	0~1200V	-
P07.36	最近故障输出 电流	0.00A	0.00~630.00A	-
P07.37	最近故障母线 电压	0.0V	0.0~2000.0V	-
P07.38	最近故障时最高 温度	0.0°C	-20.0~120.0°C	-
P07.39	最近故障输入端 子状态	0x0000	0x0000~0xFFFF	-
P07.40	最近故障输出端 子状态	0x0000	0x0000~0xFFFF	-
P07.41	前1次故障运行 频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P07.42	前1次故障斜坡 给定频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P07.43	前1次故障输出 电压	0V	0~1200V	-
P07.44	前1次故障输出 电流	0.00A	0.00~630.00A	-
P07.45	前1次故障母线 电压	0.0V	0.0~2000.0V	-
P07.46	前1次故障时 温度	0.0°C	-20.0~120.0°C	-
P07.47	前1次故障输入 端子状态	0	0x0000~0xFFFF	-
P07.48	前1次故障输出 端子状态	0	0x0000~0xFFFF	-
P07.49	前2次故障运行 频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P07.50	前 2 次故障斜坡 给定频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P07.51	前2次故障输出 电压	0V	0~1200V	-
P07.52	前2次故障输出 电流	0.00A	0.00~630.00A	-

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P07.53	前2次故障母线 电压	0.0V	0.0~2000.0V	-
P07.54	前2次故障时 温度	0.0°C	-20.0~120.0°C	-
P07.55	前2次故障输入 端子状态	0	0x0000~0xFFFF	-
P07.56	前 2 次故障输出 端子状态	0	0x0000~0xFFFF	-

P17 组 基本状态查看组

基本状态查看

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.40	电机控制模式	0x000	0x000~0x122	0x000~0x122 个位: 控制模式 0: 开环矢量 1: 保留 2: V/F 控制 十位: 开环矢量模式 0: SVC0 1: SVC1 2: 保留 百位: 电机类型 0: 异步机 1: 同步机
P17.12	开关量输入端 子状态	0x000	0x000~0x1FF	显示变频器的当前开关量输入端子状态。 分别对应 HDIA,S8,S7,S6,S5,S4,S3,S2,S1
P17.13	开关量输出端 子状态	0x000	0x00~0x0F	显示变频器的当前开关量输出端子状态。 分别对应 RO2, RO1, 保留, Y1。

频率相关信息

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.00	设定频率	50.00Hz	0.00Hz~P00.03	显示变频器当前设定频率。
P17.01	输出频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	显示变频器当前输出频率。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.02	斜坡给定频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	显示变频器当前斜坡给定频率。
P17.05	电机转速	0RPM	0~65535RPM	显示当前电机的转速。
P17.10	估测电机频率	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	开环矢量条件下估算的电机转 子频率。
P17.14	数字调节量	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	显示变频器通过端子 UP/DOWN 的调节量。
P17.16	线速度	0	0~65535	-
P17.22	HDIA 输入频率	0.000kHz	0.000~50.000 kHz	显示 HDIA 输入频率。
P17.43	转矩控制正转 上限频率	50.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P17.44	转矩控制反转 上限频率	50.00Hz	0.00Hz~P00.03	-
P17.49	A 源频率给定	0.00Hz	0.00~P00.03	-
P17.50	B 源频率给定	0.00Hz	0.00~P00.03	-

电压相关信息

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.03	输出电压	0V	0~1200V	显示变频器的当前输出电压。
P17.11	直流母线电压	0.0V	0.0~2000.0V	显示变频器的当前直流母线电压。
P17.19	AI1 输入电压	0.00V	0.00~10.00V	显示模拟量AI1输入信号。
P17.20	AI2 输入电压	0.00V	0.00V~10.00V	显示模拟量AI2输入信号。
P17.21	AI3 输入电压	0.00V	0.00V~10.00V	显示模拟量AI3输入信号。

电流相关信息

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.04	输出电流	0.00A	0.00~500.00A	显示变频器的当前输出电流有 效值。
P17.06	转矩电流	0.00A	-300.00~300.00A	显示变频器的当前转矩电流。
P17.07	励磁电流	0.00A	-300.00~300.00A	显示变频器的当前励磁电流。
P17.33	激磁电流给定	0.00A	-300.00~300.00A	显示矢量控制模式下激磁电流 给定值。
P17.34	转矩电流给定	0.00A	-300.00~300.00A	显示矢量控制模式下转矩电流 给定值。

转矩和功率相关信息

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.08	电机功率	0.0%	-300.0~300.0% (相对于电机额 定功率)	显示当前电机的功率,100.0% 相对于电机的额定功率值,正 值为电动状态,负值为发电状 态。
P17.09	电机输出转矩	0.0%	-250.0~250.0%	显示变频器的当前输出转矩, 100.0%相对于电机的额定转 矩。正转时,正值为电动状态, 负值为发电状态;反转时,正 值为发电状态,负值为电动状 态。
P17.15	转矩给定量	0.0%	-300.0%~300.0 %(电机额定电 流)	相对当前电机的额定转矩的百 分比,显示转矩给定。
P17.25	电机功率因数	1.00	-1.00~1.00	显示当前电机的功率因数。
P17.36	输出转矩	0.0Nm	-3000.0~3000.0 Nm	显示输出转矩值,正转时,正 值为电动状态,负值为发电状 态;反转时,正值为发电状态, 负值为电动状态。
P17.41	电动转矩上限	180.0%	0.0%~300.0% (电机额定电流)	-
P17.42	制动转矩上限	180.0%	0.0%~300.0% (电机额定电流)	-
P17.45	惯量补偿转矩	0.0%	-100.0~100.0%	-
P17.46	摩擦补偿转矩	0.0%	-100.0~100.0%	-

PID调节器信息

-	- 47 1- 44 19-6-						
	功能码	名称	缺省值	设定范围	说明		
	P17.23	PID 给定值	0.0%	-100.0~100.0%	显示PID给定值。		
	P17.24	PID 反馈值	0.0%	-100.0~100.0%	显示PID反馈值。		
	P17.51	PID 比例输出	0.00%	-100.0~100.0%	-		
	P17.52	PID 积分输出	0.00%	-100.0~100.0%	-		
	P17.53	PID 微分输出	0.00%	-100.0~100.0%	-		
	P17.54	PID 当前比例 增益	0.00%	0.00~100.00	-		
	P17.55	PID 当前积分 时间	0.00s	0.00~10.00s	-		

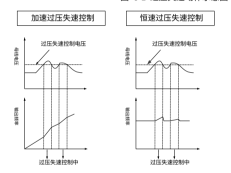
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P17.56	PID 当前微分 时间	0.00s	0.00~10.00s	-
P17.38	过程 PID 输出	0.00%	-100.0~100.0%	=

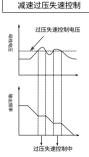
6.12 保护参数设定

6.12.1 过压失速保护

电机处于发电状态时(电机转速大于输出频率),变频器的母线电压会持续升高,当母线电压检测值超过过压失速保护电压 P11.04 设定阈值时,过压失速控制将根据变频器的加减速状态 (如果变频器处于加速或恒速状态,变频器将增加输出频率,如果变频器处于减速状态,变频器将拉长减速时间运行)来调节输出频率,从而消耗掉回馈到母线上的能量,避免变频器过压保护。如果在实际应用过程中不能满足需求,则可调节过压失速控制电流环和电压环相关参数。

图 6-1 讨压失谏动作示意图





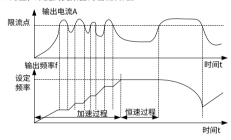
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P11.03	过压失速保护	1	0~1	0: 禁止 1: 允许 ᠌注意: 在使用制动电阻或者能 耗制动单元时,请关闭过压失速 控制功能即 P11.03 设定为 0。
P11.04	过压失速保护电	136%	120~150% (标准 母线电压)	380V 默认是 136%。
	压	120%	120~150% (标准	220V 默认是 120%。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
			母线电压)	
P11.21	过压失速电压调 节器比例系数	60	0~127	设定过压失速过程中,母线电压调节器的比例系数。
P11.22	过压失速电压调 节器积分系数	5	0~1000	设定过压失速过程中, 母线电压调节器的积分系数。
P11.23	过压失速电流调 节器比例系数	60	0~1000	设定过压失速过程中,有功电流 调节器的比例系数。
P11.24	过压失速电流调 节器积分系数	250	0~2000	设定过压失速过程中,有功电流 调节器的积分系数。

6.12.2 限流保护

变频器在加速运行过程中,由于负载过大,电机转速的实际上升率低于输出频率的上升率,如果不采取措施,则会造成加速过流故障而引起变频器跳闸。

限流保护功能在变频器运行过程中通过检测输出电流,并与 P11.06 定义的限流水平进行比较,如果超过限流水平,且在加速运行时,则变频器进行稳频运行;如为恒速运行时,则变频器进行降频运行,如果持续超过限流水平,变频器输出频率会持续下降,直到下限频率。当再次检测到输出电流低于限流水平后,再继续加速运行。在一些重载场合可适当的增大 P11.06 的值,来提高变频器的输出转矩。



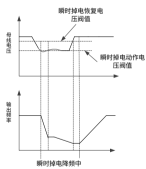
功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P11.05	限流选择	0x01	0x00~0x11	个位:限流动作选择 0:限流动作无效 1:限流动作一直有效 十位:硬件限流过载报警选择 0:硬件限流过载报警有效 1:硬件限流过载报警无效

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P11.06	自动限流水平	160.0%	50.0~200.0% (相对于变频器 额定输出电流的 百分比)	-
P11.07	限流时频率下 降率	10.00Hz/s	0.00~50.00Hz/s	-

6.12.3 瞬时掉电降频

瞬时掉电降频(瞬停不停)功能使得系统在短时掉电时能持续运行。系统发生掉电时,电机处于发电状态,母线电压维持在"瞬时掉电降频动作判断电压"左右,防止变频器因输入电压过低导致欠压故障而停机。

如果瞬时掉电降频不能满足实际需求可调节 P11.17 到 P11.20 的电压环和电流环参数。通过设定速度调节器的比例系数和积分(系数),可以调节矢量控制的速度环动态响应特性。增加比例增益,减小积分时间,均可加快速度环的动态响应,但比例增益过大或积分时间过小均容易导致系统振荡,超调过大。比例增益过小也容易导致系统稳态振荡,且有可能存在速度静差。



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P11.01	瞬间掉电降频功 能选择	0	0~1	0: 禁止 1: 允许
P11.17	欠压失速电压调 节器比例系数	20	0~127	设定欠压失速过程中,母线电压 调节器的积分系数。
P11.18	欠压失速电压调	5	0~1000	设定欠压失速过程中,母线电压

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
	节器积分系数			调节器的积分系数。
P11.19	欠压失速电流调 节器比例系数	20	0~1000	设定欠压失速过程中,有功电流 调节器的比例系数。
P11.20	欠压失速电流调 节器积分系数	20	0~2000	设定欠压失速过程中,有功电流 调节器的积分系数。

6.12.4 冷却散热风扇控制

风扇控制分为 3 种模式,通过 P08.39 设定,选择风扇运行控制模式。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P08.39	冷却散热风扇 运行模式	0	0~2	0:正常运行模式 1:上电后风扇一直运行 2:运行模式2

/注意:如果变频器检测到整流桥模块温度或逆变模块温度大于50℃,则无论风扇在何种模式下都会自动开启。

正常运行模式: P08.39=0

变频器运行状态下风扇运转, 停机后延时 30s 关闭风扇。

上电后风扇一直运行: P08.39=1

只有变频器处于上电状态,风扇才能运行。

运行模式 2: P08.39=2

运行状态下日斜坡频率大干 0 风扇才转, 停机后延时 30s 关闭风扇。

6.12.5 能耗制动

本变频器带大惯性负载减速或者是需要急减速时,电机会处于发电状态,将负载能量通过 逆变桥传递到变频器直流环节,引起变频器母线电压抬升,超过一定值时,变频器会报过 电压故障,为防止该现象的发生,必须配置制动组件。

针对内置能耗制动单元的变频器可使用如下参数设定:

当设定 P08.37 为 1, P11.02 为 1 时, 母线电压超过能耗制动电压阈值时, 无论变频器是停机状态或运行状态, 制动管将打开。如果母线电压低于能耗制动电压阈值减去 10V, 则制动管关闭。

当设定 P08.37 为 1, P11.02 为 0 时母线电压超过能耗制动电压阈值时,只有变频器是运行状态,制动管将打开。如果母线电压低于能耗制动电压阈值减去 10V,则制动管关闭。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P08.37	能耗制动使能	1	0~1	0: 能耗制动禁止 1: 能耗制动使能

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P08.38	能耗制动阈值 电压	220V 电压: 380.0V; 380V 电压: 700.0V; 660V 电压: 1120.0V	200.0~1000.0V	设定能耗制动的起始母线电压, 适当调整该值可实现对负载的有 效制动。默认值随电压等级变化 而变化。
P11.02	停机能耗制动 选择	0	0~1	0: 禁止 1: 使能

6.12.6 安全转矩停止

在变频器主电不断电时,可启用 STO(安全转矩停止)功能以避免设备意外启动。该功能通过驱动信号来关断变频器输出以避免电机意外启动。带 STO 功能的变频器,P08.64 设定 0。详情请参见附录 E 安全转矩停止(STO)功能。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P08.52	STO 锁定选择	0	0~1	0: STO 警报锁定 警报锁定是指当出现 STO 时,状态恢复后,必须重置。 1: STO 警报不锁定 警报不锁定是指当出现 STO 时, 状态恢复后,STO 警报会自动消失。
P08.64	STO 功能	0	0~1	0: 不使能 1: 使能

6.13 应用工艺

6.13.1 计数

对于需要对光电开关脉冲信号进行计数的场合,可通过多功能数字量输入端子采集信号,即通过设定 P05.01~P05.04 或 P05.09 为 31(计数器触发),使用 HDI 的计数功能,需要 先将 P05.00 设定为 1。

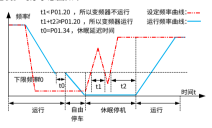
当累计计数值 P17.18 到达设定计数值 P08.25,重新开始计数。一旦到达了 P08.25,可通过数字量输出功能设定 18,输出 ON 信号;同理,到达了 P08.26,可通过数字量输出功能设定 19,输出 ON 信号。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P05.00	HDI 输入类型 选择	0	()~ I	0: HDIA 为高速脉冲输入 1: HDIA 为开关量输入

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P05.01	S1 端子功能 选择	1		
P05.02	S2 端子功能 选择	4	0~95	
P05.03	S3 端子功能 选择	7		28: 计数器复位: 计数值清零 31: 计数器触发: 计数值累加
P05.04	S4 端子功能 选择	0		
P05.09	HDIA 端子功 能选择	0		
P06.01	Y1 输出选择	0		0: 无效
P06.03	RO1 输出选择	1	0~63	18:设定记数值到达
P06.04	RO2 输出选择	5		19: 指定记数值到达
P08.25	设定记数值	0	P08.26~65535	-
P08.26	指定记数值	0	0~P08.25	-
P17.18	累计计数值	0	0~65535	-

6.13.2 休眠与唤醒

根据节能需求,在供水应用场合可使用休眠功能,当需要电机有效运转时,调节设定频率 使变频器唤醒电机。时序示意图如下:



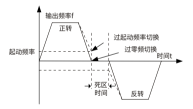
当设定频率低于下限频率,P01.19 个位选择休眠待机,变频器保持下限频率运行 P01.34 时间后,按照 P01.19 的十位设定的停机方式停机,进入休眠状态。当设定频率再次大于下限频率时,且持续时间超过 P01.20 所设的"休眠恢复延时时间",变频器自动恢复运行状态,运行到设定频率。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.19	运行频率低于频	0	0x00~0x12	该功能码设定当设定频率低于下

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
	率下限动作(频率下限大于 0 有效)			限频率时变频器的运行状态。 个位: 动作选择 0: 以频率下限运行 1: 停机 2: 休眠待机 十位: 停机方式 0: 自由停机 1: 减速停机
P01.20	休眠恢复延时 时间	0.0s	0.0~3600.0s	对应 P01.19 为 2 有效。
P01.34	休眠进入延时 时间	0.0s	0~3600.0s	-

6.13.3 正反转切换

需要频繁正反转切换运行的场合, 可通过合理设定 P01.14 提高正反转过程的转矩和稳定性, 减小电流冲击。P01.14 设定为 0 时,切换频率点为零频(P01.15)。P01.14 设定为 1 时, 切换频率点为开始起动频率(P01.01),可根据下列示意图使用:



功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.14	正反转切换模 式	1	0~2	0: 过零频切换 1: 过起动频率切换 2: 经停机速度并延时再切换

过零频或过起动频率切换: P01.14=0或 1

经停机速度并延时再切换: P01.14=2

P01.14 设定为 0 或 1,正反转切换有效,变频器先减速到切换频率点。如果 P01.16 设定为 1,则需要进一步判断电机输出频率是否小于切换频率点,如果输出频率也小于切换频率点,则保持 P01.13 死区时间,然后控制电机相反方向运行;如果输出频率持续大于切换频率点,则延时 P01.17 时间,然后再保持 P01.13 死区时间,然后控制电机相反方向运行。

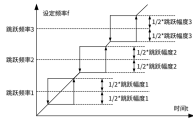
P01.14 设定为 2,正反转切换减速过程和减速停机过程类似,此时停机短路制动和直流制动功能可以根据应用工况,通过设定参数来决定是否开启,该过程与减速停机的区别在于运行频率到达停止速度 P01.15 或者停机直流制动结束后,保持 P01.13 死区时间,然后控制电机相反方向运行。

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P01.01	直接起动开始频率	0.50Hz	0.00~50.00Hz	直接起动开始频率是指变频器起动时的初始频率。详细请参见 P01.02。
P01.02	起动频率保持时间	0.0s	0.0~50.0s	设定合适的起动开始频率,可以增加起动时的转矩。在起动频率为战力频率,然后再从起动频率运行到目标频率,然后再从起动频率运行到目标频率上动频率。 起动频率值不受下限频率限制。
P01.13	正反转死区时 间	0.0s	0.0~3600.0s	设定变频器正反转过渡过程中, 在 P01.14 所设定点的过渡时间。
P01.15	停止速度	0.50Hz	0.00~100.00Hz	-
P01.16	停止速度检出 方式	0	0~1	0:速度设定值(空间电压矢量控制模式下只有这一种检测方式) 1:速度检测值
P01.17	停止速度检出 时间	0.50s	0.00~100.00s	-

6.13.4 跳频

跳跃频率可使变频器避开负载的机械共振点,避免共振现象产生。变频器可通过 P08.09、P08.11 和 P08.13 设定三个跳跃频率。若将跳跃频率均设为 0,则此功能不起作用。当设定频率在跳跃频率范围之内(跳跃频率±1/2 跳跃幅度)时,如果当前是在加速阶段,则变频器运行在跳跃频率范围的下界(跳跃频率-1/2 跳跃幅度),如果当前是在减速阶段,则变频器运行在跳跃频率范围的上界(跳跃频率+1/2 跳跃幅度)。

功能示意图如下:

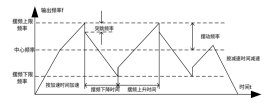


功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P08.09	跳跃频率 1	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率。
P08.10	跳跃幅度 1	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率; 对应 P08.09 进行设定。
P08.11	跳跃频率 2	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率。
P08.12	跳跃频度 2	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率; 对应 P08.11 进行设定。
P08.13	跳跃频率 3	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率。
P08.14	跳跃幅度 3	0.00Hz	0.00Hz~P00.03	P00.03 为最大输出频率; 对应 P08.13 进行设定。

6.13.5 摆频

摆频适用于纺织、化纤等行业及需要横动、卷绕功能的场合。摆频功能是指变频器输出频率以设定频率为中心进行上下摆动,摆频后的输出频率受上下限频率限制。

其在时间轴的轨迹如下图所示:



摆动频率=中心频率(设定频率)×摆频幅度 P08.15 突跳频率=摆动频率×突跳频率幅度 P08.16

功能码	名称	缺省值	设定范围	说明
P08.15	摆频幅度	0.0%	0.0~100.0%	相对设定频率
P08.16	突跳频率幅度	0.0%	0.0~50.0%	相对摆动频率
P08.17	摆频上升时间	5.0s	0.1~3600.0s	从摆频的最低点运行到最高点所 用的时间。
P08.18	摆频下降时间	5.0s	0.1~3600.0s	从摆频的最高点运行到最低点所 用的时间。
P05.00	HDI 输入类型选择	0	0~1	0: HDIA 为高速脉冲输入 1: HDIA 为开关量输入
P05.01	S1 端子功能选择	1		
P05.02	S2 端子功能选择	4		0: 无功能
P05.03	S3 端子功能选择	7	0~95	26:摆频暂停(表示停在当前频率)
P05.04	S4 端子功能选择	0		27: 摆频复位(表示回到中心频
P05.09	HDIA 端子功能 选择	0		率(设定频率))

7 诵讯

7.1 标配通讯接口

变频器标配 RS485 诵讯, 诵讯端子定义如下:

表 7-1 标配通讯端子

接口类型	网络信号	信号说明	说明
IO 端子	485+	485 通讯	对外 RS485 通讯端子, 支持 Modbus
10 地丁	485-	463 迪爪	通讯协议

7.2 诵讯数据地址

通讯数据包括变频器相关功能参数数据及变频器状态参数数据和变频器控制参数数据。

7.2.1 功能参数地址

功能参数地址占两个字节,高位在左,低位在右。高、低字节的范围为: 00~ffH。高字节为功能码点号左边的组号,低字节为功能码点号右边的数字,但都要转换成十六进制。如 P05.06,功能码点号左边的组号为 05,则参数地址高位为 05,功能码点号右边的数字为 06,则参数地址低位为 06,用十六进制表示该功能码地址为 0506H。功能码 P10.01 的参数地址为 0A01H。

/注音・

- P29 组为厂家设定参数,既不可读,也不可更改;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;更改功能参数,还要注意参数的设定范围、单位及相关说明。
- 若频繁存储 EEPROM,会减少其使用寿命。对用户而言,有些功能码在通讯模式下, 无需存储,只需更改片内 RAM 中的值即可。要实现该功能,只需将功能码地址的最高 位由 0 变成 1。
- 如:无需存储功能码 P00.07 到 EEPROM 中,只修改 RAM 中的值,可将地址设置为8007H。该地址只能用作写片内 RAM,不能用做读的功能,如做读时为无效地址。

7.2.2 非功能参数地址

主机除了可以管理变频器的参数外,还可以控制变频器,比如运行、停机等,及监视变频 器的工作状态。下面介绍状态参数数据地址及控制参数数据地址。

1、 状态参数

∠注意:状态参数为只读。

参数	地址定义	说明
		0001H: 正转运行中
变频器状态字1	2100H	0002H: 反转运行中
		0003H: 变频器停机中

参数	地址定义	说明
		0004H: 变频器故障中
		0005H: 变频器POFF状态
		0006H: 变频器预励磁状态
		Bit0: =0: 运行准备未就绪 =1: 运行准备就绪
		Bit2~1: =00: 电机1 =01: 电机2
		Bit3: =0: 异步机 =1: 同步机
		Bit4: =0: 未过载预报警 =1: 过载预报警
		Bit6~Bit5: =00: 键盘控制 =01: 端子控制
变频器状态字2	2101H	=10: 通讯控制
		Bit7: 保留
		Bit8: =0: 速度控制 =1: 转矩控制
		Bit9: 保留
		Bit11~Bit10: =0: 矢量0 =1: 矢量1 =2: 空间电压矢
***************************************	210211	星
变频器故障代码	2102H	见故障类型说明
变频器识别代码	2103H	0x1200
运行频率	3000H	0~Fmax(单位: 0.01Hz)
设定频率	3001H	0~Fmax(单位: 0.01Hz)
母线电压	3002H	0.0~2000.0V(单位: 0.1V)
输出电压	3003H	0~1200V(单位: 1V)
输出电流	3004H	0.00~300.00A(单位: 0.01A)
运行转速	3005H	0~65535 (单位: 1RPM)
输出功率	3006H	-300.0~300.0%(单位: 0.1%)
输出转矩	3007H	-250.0~250.0%(单位: 0.1%)
闭环设定	3008H	-100.0~100.0%(单位: 0.1%)
闭环反馈	3009H	-100.0~100.0%(单位:0.1%)
输入IO状态	300AH	000~1FF
1135 11 - 51101		对应本机HDIA/S8/S7/S6/S5/S4/S3/S2/S1
输出IO状态	300BH	000~0F
		对应本机RO2/RO1/保留/Y1
模拟量输入1	300CH	0.00~10.00V (单位: 0.01V)
模拟量输入2	300DH	0.00~10.00V(单位: 0.01V)
模拟量输入3	300EH	0.00~10.00V(单位: 0.01V)
读HDIA高速脉冲	3010H	0.00~50.00kHz(单位: 0.01Hz)
输入		V 1 1000
读多段速当前段	3012H	0~15
数		

参数	地址定义	说明
外部长度值	3013H	0~65535
外部计数值	3014H	0~65535
转矩设定值	3015H	-300.0~300.0%(单位: 0.1%)
变频器识别代码	3016H	-
故障代码	5000H	-

2、 控制参数

✓注意: 变频器控制参数可读可写。

参数	地址定义	说明
		0001H: 正转运行
		0002H: 反转运行
		0003H: 正转点动
通讯控制命令	200011	0004H: 反转点动
週川江町叩す	2000H	0005H: 停机
		0006H: 自由停机
		0007H: 故障复位
		0008H: 点动停止
	2001H	通讯设定频率(0~Fmax(单位: 0.01Hz))
	2002H	PID给定,范围(0~1000,1000对应100.0%)
	2003H	PID反馈,范围(0~1000,1000对应100.0%)
	2004H	转矩设定值(-3000~3000,1000对应100.0%电机额定电流)
	2005H	正转上限频率设定值(0~Fmax(单位: 0.01Hz))
	2006H	反转上限频率设定值(0~Fmax(单位: 0.01Hz))
	2007H	电动转矩上限转矩(0~3000,1000对应100.0%变频器电 机电流)
通讯设定值地 址	2008H	制动转矩上限转矩(0~3000,1000对应100.0%电机额定 电流)
	2009H	特殊控制命令字:
		Bit1~0: =00: 电机1 =01: 电机2
		Bit2: =1 速度/转矩控制模式切换使能 =0: 不使能
		Bit3: =1 用电量清零 =0: 用电量不清零
		Bit4: =1 预励磁 =0: 预励磁禁止
		Bit5: =1 直流制动 =0: 直流制动禁止
	200AH	虚拟输入端子命令,范围: 0x000~0x1FF
		对应HDIA/S8/S7/S6/S5/S4/S3/S2/S1
	200BH	虚拟输出端子命令,范围: 0x00~0x0F

参数	地址定义	说明	
		对应本机RO2/RO1/保留/Y1	
	200CH	电压设定值(V/F分离专用)	
		(0~1000,1000对应100.0%电机额定电压)	
	200DH	AO 输出设定值1(-1000~1000,1000对应100.0%)	
	200EH	AO 输出设定值2(-1000~1000,1000对应100.0%)	

✓注意:对变频器进行控制操作时,有些参数在其关联功能使能后才能起作用。比如用运 行和停机操作,必须将"运行指令诵道"(P00.01)设为"诵讯运行指令诵道",同时还要将" 通讯运行指令通道选择"(P00.02)设为"Modbus通讯通道"。

设备代码的编码规则表(对应变频器识别代码 1200H) 如下:

代码高8位	表示意义	代码低 8 位	表示意义
0x12	通用机械型	0x00	GD27 系列变频器

7.3 Modbus 组网

Modbus 网络是一种单主多从的控制网络,即同一个 Modbus 网络中只有一台设备是主机, 其他设备都为从机。主机可以单独地对某台从机通讯,也可以对所有从机发布广播信息。 对于单独访问的命令,从机都应返回一个回应信息;对应主机发出的广播信息,从机无需 反馈回应信息给主机。

主机通常为个人计算机(PC)、工业控制设备、或可编辑逻辑控制器(PLC)等; 变频器作为从机。

7.3.1 网络拓扑

7.3.1.1 单机应用

带屏蔽双绞线 485+485-GND GND 485-485+ USB-RS485 转换器 变频器 计算机

图 7-1 单机应用

7.3.1.2 多机应用

实际多机应用中,一般采用菊花链接法和星形接法。

图 7-2 菊花链接法运用图

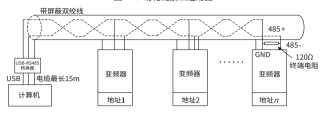
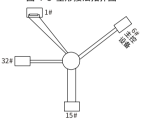


图 7-3 星形接法拓扑图



/注意:

- 星形接法拓扑图在线路距离最远的两个设备上必须连接终端电阻(1#与15#设备)。
- 多机接法应该尽量采用屏蔽线。RS485 线上的所有设备的波特率和数据位校验等基本 参数必须一致,地址不能重复。

7.3.2 RTU 模式

7.3.2.1 RTU通讯帧结构

在 Modbus 网络上以 RTU 模式通讯时,消息中每个 8 位字节包含两个 4 位十六进制字符。这种方式的主要优点是:在同样的波特率下,可比 ASCII 方式传送更多的数据。

在 RTU 模式中,新帧总是以至少 3.5 个字节的传输时间静默作为开始。在以波特率计算传输速率的网络上, 3.5 个字节的传输时间可以轻松把握。紧接着传输的数据域依次为: 从机地址、命令码、数据和 CRC 校验字,每个域传输字节都是十六进制的 0...9,A...F。网络设备始终监视着通讯总线的活动。当接收到第一个域(地址信息),每个网络设备都对该字节进行确认。随着最后一个字节的传输完成,又有一段类似的 3.5 个字节的传输时间间隔,用来表识本帧的结束,在此以后,将开始一个新帧的传送。

RTU数据帧格式



一帧信息必须以一个连续的数据流进行传输,如果整帧传输结束前有超过 1.5 个字节以上的间隔时间,接收设备将清除这些不完整的信息,并错误认为随后一个字节是新一帧的地址域部分,同样的,如果一个新帧的开始与前一个帧的间隔时间小于 3.5 个字节时间,接收设备将认为它是前一帧的继续,由于帧的错乱,最终 CRC 校验值不正确,导致通讯故障。

若从机检测到通讯错误,或其他原因导致的读写不成功,会回复错误帧。



RTU 帧的标准结构:

帧头 START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)	
从机地址域 ADDR	通讯地址: 0~247(十进制; 0 为广播地址)	
功能域 CMD	03H:读从机参数;06H:写从机参数	
数据域	2*N 个字节的数据	
DATA (N-1) ··· DATA (0)	该部分为通讯的主要内容,也是通讯中数据交换的核心	
CRC CHK 低位	检测值:CRC 校验值(16BIT)	
CRC CHK 高位	位则且、CRC 牧业且(10BII)	
帧尾 END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)	

7.3.2.2 RTU通讯帧校验方式

在数据传输的过程中,有时因为各种因素造成数据错误。若没有校验,接收数据的设备就 不知道信息是错误的,这时它可能做出错误的响应。这个错误的响应可能会导致严重的后 果,所以信息必须要有校验。

帧的错误校验方式主要包括两个部分的校验,即单字节的位校验(奇/偶校验,也即字符帧中的校验位)和帧的整个数据校验(CRC 校验)。

7.3.2.3 字节位校验(奇偶校验)

用户可以根据需要选择不同的位校验方式,也可以选择无校验,这将影响每个字节的校验 位设置。

偶校验的含义:在数据传输前附加一位偶校验位,用来表示传输的数据中"1"的个数是奇数

还是偶数,为偶数时,校验位置为"0",否则置为"1",用以保持数据的奇偶性不变。

奇校验的含义:在数据传输前附加一位奇校验位,用来表示传输的数据中"1"的个数是奇数还是偶数、为奇数时、校验位置为"0",否则置为"1",用以保持数据的奇偶性不变。

例如,需要传输数据位为"11001110",数据中含 5 个"1",如果用偶校验,其偶校验位为"1",如果用奇校验,其奇校验位为"0",传输数据时,奇偶校验位经过计算放在帧的校验位的位置,接收设备也要进行奇偶校验,如果发现接受的数据的奇偶性与预置的不一致,就认为通讯发生了错误。

7.3.2.4 CRC(Cyclical Redundancy Check)校验方式

使用 RTU 帧格式,帧包括了基于 CRC 方法计算的帧错误检测域。CRC 域检测了整个帧的 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帧中。接 收设备重新计算收到帧的 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帧中连续的 6 个以上字节与当前寄存器中的值进行处理。仅每个字符中的 8 位数据对 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,是帧中所有的字节都执行之后的 CRC 值。

CRC 的这种计算方法,采用的是国际标准的 CRC 校验法则,用户在编辑 CRC 算法时,可以参考相关标准的 CRC 算法,编写出真正符合要求的 CRC 计算程序。

现在提供一个 CRC 计算的简单函数给用户参考 (用 C 语言编程):

if (crc value&0x0001)

在阶梯逻辑中,CKSM 根据帧内容计算 CRC 值,采用查表法计算,这种方法程序简单,运算速度快,但程序所占用 ROM 空间较大,对程序空间有要求的场合,请谨慎使用。

7.3.3 RTU 命令码

7.3.3.1 命令码: 03H, 读取N(≤16)个字

命令码 03H 表示主机向变频器读取数据,要读取多少个数据由命令中"数据个数"而定,最多可以读取 16 个数据。读取的参数地址必须是连续的。每个数据占用的字节长度为 2 字节,也即一个字(word)。以下命令格式均以十六进制表示(数字后跟一个"H"表示十六进制数字),一个十六进制占用一个字节。

该命令的作用是读取变频器的参数及工作状态等。

例如: 从地址为 01H 的变频器,从数据地址为 0004H 开始,读取连续的 2 个数据内容(也就是读取数据地址为 0004H 和 0005H 的内容)。

RTU 主机命令信息(主机发送给变频器的命令):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR(地址)	01H
CMD(命令码)	03H
起始地址高位	00H
起始地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
CRC 低位	85H
CRC 高位	CAH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

"START"和"END"中 T1-T2-T3-T4 (3.5 个字节的传输时间) 是指让 RS485 最少保持 3.5 个字节的传输时间为空闲。这使两条信息之间有一定的空闲时间,来区分两条信息,保证不会让设备误将两条信息当作一条信息。

"ADDR"为 01H 表示该命令信息是向地址为 01H 的变频器发送的信息,"ADDR"占用一个

字节;

"CMD"为 03H 表示该命令信息是向变频器读取数据, "CMD"占用一个字节;

"起始地址"表示从该地址开始读取数据。"起始地址"占两个字节,高位在左低位在右。

"数据个数"表示读取的数据的个数,单位为字。"起始地址"为 0004H,"数据个数"为 0002H,表示读取 0004H 和 0005H 这两个地址的数据。

CRC 检验占两个字节、低位在前、高位在后。

RTU 从机回应信息(变频器发送给主机的信息):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	03H
字节个数	04H
地址 0004H 数据高位	13H
地址 0004H 数据低位	88H
地址 0005H 数据高位	00H
地址 0005H 数据低位	00H
CRC 低位	7EH
CRC 高位	9DH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

同应信息的含义为:

"ADDR"为 01H 表示该信息是由地址为 01H 的变频器发送过来的信息,"ADDR"占用一个字节。

"CMD"为 03H 表示该信息是变频器响应主机读取命令(03H)而发给主机的信息,"CMD" 占用一个字节。

一个数据所存储的数据为两个字节,高位在左,低位在右。从信息中可以看出数据地址为 0004H 中的数据为 1388H,数据地址为 0005H 中的数据为 0000H。

CRC 检验占两个字节,低位在前,高位在后。

7.3.3.2 命令码: 06H, 写一个字

该命令表示主机向变频器写数据,一条命令只能写一个数据,不能写多个数据。它的作用 是改变变频器的参数及工作方式等。

例如:将 5000(1388H)写到从机地址 02H 变频器的 0004H 地址处。

RTU 主机命令信息 (主机发送给变频器的命令):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	06H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据内容高位	13H
数据内容低位	88H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

RTU 从机回应信息(变频器发送给主机的信息):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)	
ADDR	02H	
CMD	06H	
写数据地址高位	00H	
写数据地址低位	04H	
数据内容高位	13H	
数据内容低位	88H	
CRC 低位	C5H	
CRC 高位	6EH	
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)	

7.3.3.3 命令码: 08H, 诊断功能

子功能码的意义:

子功能码	说明
0000	返回询问讯息数据

例如:对变频器地址 01H 做回路侦测,询问信息字串内容与回应信息字串内容相同。 RTU 主机命令信息:

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	08H
子功能码高位	00H
子功能码低位	00H
数据内容高位	12H
数据内容低位	ABH
CRC CHK 低位	ADH
CRC CHK 高位	14H
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

RTU 从机回应信息:

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	01H
CMD	08H
子功能码高位	00H
子功能码低位	00H
数据内容高位	12H
数据内容低位	ABH
CRC CHK 低位	ADH
CRC CHK 高位	14H
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

7.3.3.4 命令码: 10H, 连写功能

命令码 10H 表示主机向变频器写数据,要写多少个数据由命令"数据个数"而定,最多可以 连写 16 个数据。

例如: 将 5000(1388H)和 50(0032H)分别写到地址为 02H 的变频器(从机)的 0004H 和 0005H。

RTU 主机命令信息 (主机发送给变频器的命令):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	10H
写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
字节数	04H
数据 0004H 内容高位	13H
数据 0004H 内容低位	88H
数据 0005H 内容高位	00H
数据 0005H 内容低位	32H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

RTU 从机回应信息(变频器发送给主机的信息):

START	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)
ADDR	02H
CMD	10H

写数据地址高位	00H
写数据地址低位	04H
数据个数高位	00H
数据个数低位	02H
CRC 低位	C5H
CRC 高位	6EH
END	T1-T2-T3-T4(3.5 个字节的传输时间)

7.3.4 现场总线比例值

在实际运用中,通讯数据用十六进制表示,但十六进制无法表示小数点。这时可以将非整数乘以一个倍数得到一个整数,这样就可以用十六进制表示非整数,这个倍数称为现场总 线比例值。

现场总线比例值是以功能参数表里"设定范围"或者"缺省值"里的数值的小数点为参考依据的。如果小数点后有 n 位小数 (例如 n=1),则现场总线比例值 m 为 10 的 n 次方 (m=10)。例如:

功	能码	名称	参数详细说明	设定范围	缺省值
PO	01.20	休眠恢复延时时间	0.0~3600.0s (对应 P01.15 为 2 有效)	0.00~3600.0	0.0s

"设定范围"或者"缺省值"有一位小数,则现场总线比例值为 10。如果主机收到的数值为 50,则变频器的"休眠恢复延时时间"为 5.0 (5.0=50/10)。

如果用 Modbus 通讯控制休眠恢复延时时间为 5.0s。首先将 5.0 按比例放大 10 倍变成整数 50,也即 32H。然后发送写指令:

01 06 01 14 00 32 49 E7

变频器地址 写命令 参数地址 参数数据 CRC 校验

变频器在收到该指令之后,按照现场总线比例值约定将 50 变成 5.0,再将休眠恢复延时时间设置为 5.0s。

再比如,上位机在发完读"休眠恢复延时时间"参数指令之后,主机收到变频器的回应信息如下:

01 03 02 00 32 39 91

变频器地址 读命令 两字节数据 参数数据 CRC校验

因为参数数据为 0032H,也即 50,将 50 按比例约定除以 10 变成 5.0。这时主机就知道休眠恢复延时时间为 5.0s。

7.3.5 错误消息回应

错误消息回应是变频器发给主机的,错误代码和含义如下表:

代码	名称	含义
01H	非法命令	当从上位机接收到的命令码是不允许的操作,这也许是因为功 能码仅仅适用于新设备,而在此设备中没有实现;同时,也可
0211	TE/APP Y	能从机在错误状态中处理这种请求。
02H	非法数据地址	对变频器来说,上位机的请求数据地址是不允许的地址;特别
0211	11/43/3/11/6-11	是,寄存器地址和传输的字节数组合是无效的。
		当接收到的数据域中包含的是不允许的值。这个值指示了组合
03H	非法数据值	请求中剩余结构上的错误。
ОЗП	非法数据阻	✓注意: 它决不意味着寄存器中被提交存储的数据项有一个应
		用程序期望之外的值。
04H	操作失败	参数写操作中对该参数设置为无效设置,例如功能输入端子不
0411	採旧大以	能重复设置等。
05H	密码错误	密码效验地址写入的密码与 P7.00 用户设置的密码不同
06H	数据帧错误	当上位机发送的帧信息中,数据帧的长度不正确或,RTU 格式
0011	 数加坝阳庆	CRC 校验位与下位机的校验计算数不同时。
07H	参数为只读	上位机写操作中更改的参数为只读参数
08H	参数运行中 不可改	上位机写操作中更改的参数为运行中不可更改的参数
09H	密码保护	上位机进行读或写时,当设置了用户密码,又没有进行密码锁 定开锁,将报系统被锁定。

7.3.6 通讯调试

主机为 PC 机,用 RS232-RS485 转换器进行信号转换,转换器所使用 PC 机的串口为 COM1 (RS232 端口)。上位机调试软件 Commix1.4 为串口调试助手,可以在网上搜索下载,请下载带自动 CRC 校验功能的版本。下图为所使用该软件的界面示例。





在以上示例中,将"端口"设置为"COM1"。"波特率"的取值要与 P14.01 的设置一致; "数据位"、"校验位"、"停止位"的取值与 P14.02 的设置一致。因使用 RTU 模式,必须选择"输入 HEX"和"显示 HEX"。为实现自动 CRC 校验,必须勾选 "ModbusRTU",且在"冗余校验设置"中设置"起始字节"为"1",选择"CRC16 (ModbusRTU) "。一旦使能自动 CRC 校验,在填写指令时不能填写 CRC,否则会因重复导致指令错误。

调试指令为将地址为 03H 的变频器正转运行, 即:

<u>03</u> <u>06</u> <u>20 00</u> <u>00 01</u> <u>42 28</u>

变频器地址 写命令 参数地址 正转运行 CRC 校验

✓注意:

- 变频器地址(P14.00)一定设为 03。
- 将"运行指令通道"(P00.01)设为"通讯运行指令通道",同时还要将"通讯运行指令通道选择"(P00.02)设为"Modbus通讯通道"。
- 点击发送,如果线路和设置都正确,会收到变频器发过来的回应信息。

 03
 06
 20 00
 00 01
 42 28

 变频器地址
 写命令
 参数地址
 正转运行
 CRC 校验

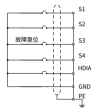
8 故障处理

8.1 故障指示及复位

RUN/TUNE、FWD/REV 和 LOCAL/REMOT 指示灯同时亮时,表示变频器处于异常状态时,键盘上的显示屏将显示故障代码。故障代码对应的故障产生原因和常见的解决方法详情请参见 8.2 变频器故障内容及对策。若找不出故障原因,请联系我司当地办事处寻求技术支持。变频器故障复位有以下 3 种方式:

方式 1 按键盘上的 STOP/RST 键进行复位。

方式 2 设置 P05.01~P05.04 和 P05.09 选择端子功能 7 进行故障复位。



方式 3 切断变频器电源进行复位。

8.2 变频器故障内容及对策

发生故障后, 处理步骤如下:

步骤 1 当变频器发生故障后,请确认键盘显示是否异常?如果是,请咨询 INVT 及其办事处。

步骤 2 如果不存在异常,请查看 P07 组功能码,确认对应的故障记录参数,通过所有参数确定最近故障发生时的真实状态。

步骤 3 查看下表,根据具体对策,检查是否存在所对应的异常状态?

步骤 4 排除故障或者请求相关人员帮助。

步骤 5 确认故障排除后,复位故障,开始运行。

8.2.1 常见故障及解决方法

故障代码	故障类型	可能的原因	故障解决方法
E4	加速过电流	加减速太快;	增大加减速时间;
E5	减速过电流	电网电压偏低;	调高电网输入电压;
E6	恒速过电流	变频器功率偏小;	选用功率大一档的变频器;

故障代码	故障类型	可能的原因	故障解决方法
		负载突变或者异常; 三相输出电流是否平衡; 外部存在强干扰源(系统有 接触器切换、系统接地不 良)。	检查电机是否堵转或短路,是否 负载设备存在异常; 检查变频器三相输出电压是否正 常和电机三相阻抗是否平衡; 检查是否存在强干扰现象(电机 线远离接触器、系统可靠接地)。
E7	加速过电压	加减速时间过短;	增大加减速时间;
E8	减速过电压	输入电压异常;	检查输入电压;
E9	恒速过电压	存在电机旋转中启动的现象; 负载存在较大能量回馈; 能耗制动功能未打开。	等待电机停稳,再启动变频器; 需增加能耗制动组件或能量回馈 单元; 设置能耗制动功能参数。
E10	母线欠压故障	电网电压偏低; 母线电压显示异常; 缓冲接触器吸合异常。	调高电网输入电压; 联系厂家; 联系厂家。
E11	电机过载	电网电压过低; 电机额定电流设置不正确; 电机堵转或负载突变过大。	调高电网输入电压; 重新设置电机参数组的电机额定 电流; 检查负载,调节转矩提升量。
E12	变频器过载	加速太快; 对旋转中的电机实施再启动; 电网电压过低; 负载过大; 变频器功率选型偏小。	增大加速时间; 避免停机再启动; 调高电网输入电压; 选择功率更大的变频器。
E13	输入侧缺相	输入 R,S,T 缺相或者波动大; 输入侧螺丝松动。	检查输入电源是否正常和输入线 缆是否有松动; 可选择设置 P11.00 参数屏蔽。
E14	输出侧缺相	输出线缆有破损或对地短路; 输出 U,V,W 缺相(或负载 三相严重不对称)。	检查输出线缆是否有松动或破损; 损; 检查负载是否波动大和电机三相 阻抗是否平衡。
E16	逆变模块过热故 障	风道堵塞或风扇损坏; 环境温度过高; 长时间过载运行。	疏通风道或更换风扇; 保持现场通风顺畅,降低环境温 度; 选择功率更大的变频器。
E17	外部故障	S 端子外部故障输入信号动作。	检查外部设备输入是否正常。
E18	485 通讯故障	波特率设置不当;	设置合适的波特率;

故障代码	故障类型	可能的原因	故障解决方法
		通讯线路故障;	检查通讯接口配线连接是否正
		通讯地址错误;	常;
		通讯受到强干扰。	设置正确通讯地址;
			建议更换使用屏蔽线缆,提高抗
			扰性。
F19	电流检测故障	电机线或电机绝缘异常;	拆除电机线进行验证;
LIS	电加型测取障	电机线线电机绝缘开市,	联系厂家。
		电机容量与变频器容量不匹	更换变频器型号,或者采用 VF
		配,相差 5 个功率等级以上	模式控制;
		容易出现此故障;	检查电机接线,电机类型和参数
E20	电机自学习故障	电机参数设置不当;	设置;
LZU	电机日子刁政阵	自学习出的参数与标准参数	使电机空载,重新辩识;
		偏差过大;	检查上限频率是否大于额定频率
		自学习超时;	的 2/3;
		脉冲电流设置值是否过大。	适当减小脉冲电流设置值。
E21	EEPROM 操作	控制参数的读写发生错误;	按 STOP/RST 复位;
EZI	故障	EEPROM 损坏。	更换主控板。
F22	PID 反馈断线	PID 反馈断线;	检查 PID 反馈信号线;
LZZ	故障	PID 反馈源消失。	检查 PID 反馈源。
		制动线路故障或制动管损	 检查制动单元,更换新制动管;
E23	制动单元故障	坏;	增大制动电阳。
		外接制动电阻阻值偏小。	有人的幼 电阻。
F24	运行时间到达	变频器实际运行时间大于内	联系厂家。
LZ4	色门时间到达	部设定运行时间。	以 示/ 》。
E25	电子过载故障	变频器按设定值进行过载预	检查过载预警点设置是否合理。
LZJ	七〕是栽胶隆	警。	
		键盘线接触不良或断线;	检查键盘线,重新插拔键盘线确
E27	参数上传错误	键盘线太长,受到强干扰;	认故障是否存在;
	シメエトには	键盘或主板通讯部分电路故	检查环境,排除干扰源;
		障。	更换硬件,寻求维修服务。
			检查环境,排除干扰源;
		键盘线接触不良或断线;	更换硬件,寻求维修服务;
E28	参数下载错误	键盘线太长,受到强干扰;	确定键盘备份参数的控制板软件
		键盘中存储数据错误。	版本是否与变频器的控制板软件
			版本是否一致。
E32	对地短路故障 1	变频器输出与地短接;	检查电机对地是否短路,接线是
E33	对地短路故障 2	电流检测电路出故障;	否正常;
ESS	对地区区的以降 2	实际电机功率设置和变频器	拆除电机线是否正常;

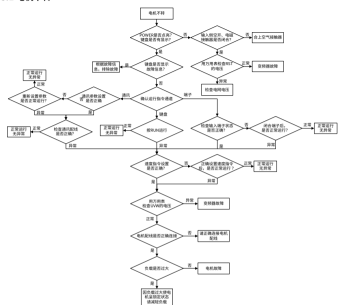
故障代码	故障类型	可能的原因	故障解决方法
		功率相差太大。	更换主控板;
			重新设置正确的电机参数。
E34	速度偏差故障	负载过重或者被堵转。	检查负载是否正常或过重,增加 速度偏差检出时间或把加减速时 间加长; 电机参数设置是否正确,重新做 电机参数自学习; 检查速度环控制参数是否合适。
E35	失调故障	负载异常; 同步电机参数设置不当; 电机自学习参数不准; 变频器未接电机; 弱磁应用。	检查负载是否正常、过重、堵转; 检查电机参数设置是否正确,反 电动势设置是否正确; 重新做电机参数自学习; 增加失调检出时间; 适当调整弱磁系数,电流环参数。
E36	电子欠载故障	变频器按设定值进行欠载预 警。	检测负载和欠载预警点。
E40	安全转矩停止	外部使能安全转矩停止功能。	/
E41	通道 1 安全回路 异常		检查 STO 功能端子接线是否正确、牢固;
E42	通道 2 安全回路 异常	STO 功能接线不正确; STO 功能外部开关故障; 通道安全回路硬件故障。	检查 STO 功能外部开关是否正常; 更换控制板。 《注意:此故障后,需断电后重新上电才能消除此故障。
E43	通道 1 和通道 2 同时异常	STO 功能电路硬件故障。	更换控制板。
E92	AI1 断线	AI1 输入过低; AI1 接线断开。	用 5V 电压(或 10mA 电流)源
E93	AI2 断线	AI2 输入过低; AI2 接线断开。	来检查输入是否正常; 检查接线或更换导线查看是否正
E94	AI3 断线	AI3 输入过低; AI3 接线断开。	常。

8.2.2 其他状态

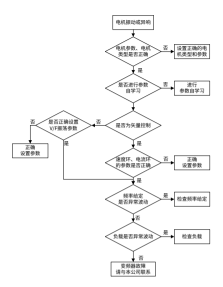
١	显示代码 状态类型		可能的原因 故障解决方法	
	PoFF	系统掉电	系统断电或母线电压过低	检查电网环境

8.3 常见故障分析

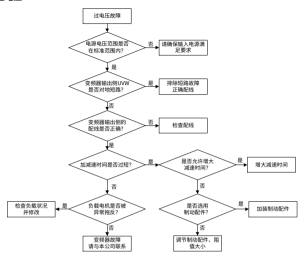
8.3.1 电机不转



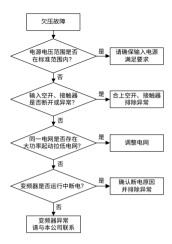
8.3.2 电机振动



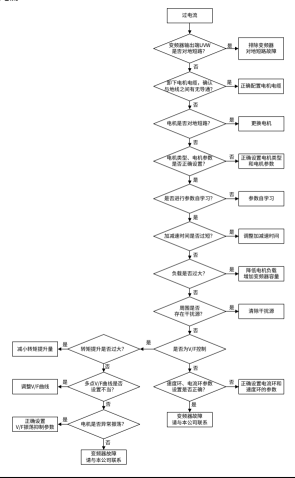
8.3.3 过电压



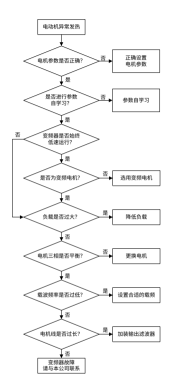
8.3.4 欠压



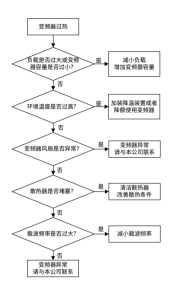
8.3.5 过电流



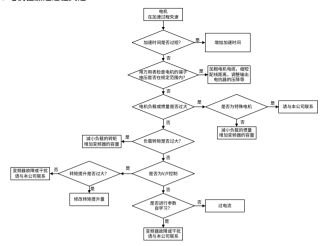
8.3.6 电机过热



8.3.7 变频器过热



8.3.8 电机在加速过程失速



8.4 常见干扰问题解决对策

8.4.1 仪表开关、传感器干扰问题 问题现象

解决方案

- 检查并确认传感器反馈线与电机线分开走线,要求相隔 20cm 以上走线。
- 检查并确认电机地线已连接至变频器 PE 端子(若电机地 线已连接至变频器机柜的接地排,需使用万用表测量并确 认接地排与变频器 PE 端子间的电阻小于 1.5Ω),同时紧 固变频器输入端的 EMC 螺钉(EU 机型)。
- 尝试在传感器反馈信号终端的信号端加 0.1µF 安规电容。
 尝试在传感器仪表电源端加 0.1µF 安规电容(需注意电源电压与电容耐压)。
- 针对变频器模拟量输出 (AO1) 接终端仪表受到干扰的情况。
 若 AO1 使用 0~20mA 电流信号,则在变频器侧 AO1 端子与GND 之间加装 0.47μF 电容,若 AO1 使用 0~10V 电压信号,在变频器侧 AO1 端子与GND 之间加装 0.1μF 电容。

● 信号线要采用屏蔽线,屏蔽层可靠接 PE 或 GND 验证。

问题现象	解决方案
变频器模拟量输出(AO1)	
所接的各类仪表(如频率	
表、电流表等) 显示数值严	
重不准。	
系统使用接近开关, 当变频	
器开启后,接近开关指示灯	
忽明忽暗,输出电平发生误	
翻转。	

╱注意:

- 去耦电容应加装在传感器所连接的终端设备端子上。如热电偶将 0~20mA 信号送到温度仪表,则电容应加装在温度仪表端子上;电子尺将 0~30V 信号送到 PLC 信号端子,则去耦电容应装加在 PLC 端子上;
- 若应用现场受干扰的仪表/传感器数量过多,推荐在变频器输入电源端配置外置 C2 滤波器(详情请参见 D3.2 滤波器)。

8.4.2 485 通讯干扰问题

\7.8770.6	hank all other
问题现象	解决方案
检查 485 通讯总线是否有 断路或接触不良的情况。	 避免通讯线与电机线走同一线槽。 多机应用中,变频器之间通讯线的连接应采用菊花接法可提高抗干扰能力。 多机应用中,需确认主机的驱动能力是否足够。 多机连接的两端设备要拨上 120Ω终端电阻。 检查并确认电机地线已连接至变频器 PE 端子(若电机地线已
检查 485 通讯总线的 A、B 线两端是否接反。	连接至变频器机柜的接地排,需使用万用表测量并确认接地排与变频器 PC 端子间的电阻小于 1.5Ω),紧固变频器输入端的 EMC 螺钉(EU 机型)。 ● 变频器、电机不应与通讯上位机(PLC、HMI、触摸屏等)共地。建议将变频器、电机接电源地、通讯上位机单独接地桩。 ● 尝试将变频器信号参考地端子(GND)与上位机控制器的信号参考地端子(GND)进行短接,以保证变频器控制板
检查变频器与上位机的通 讯协议是否一致。如波特 率、数据位校验等参数。	信号参考地端于(GND)近打冠接,以床证变频器控制板通讯芯片与上位机通讯芯片地电位一致。 ● 尝试将变频器信号参考地端子(GND)与变频器接地端子(PE)进行短接。 ● 尝试在上位机(PLC、HMI、触摸屏等)电源端加装 0.1μ F 安规电容(需注意电源电压与电容耐压),也可使用磁环(推荐铁基纳米非晶磁环),将上位机电源 L/N 线或+/线同向穿入磁环绕 8 圈。

问题现象

8.4.3 电机线耦合造成的无法停机及指示灯微亮现象

1.165-2050		704777378
无法停机现象:		
通过 S 端子控制启停的变频器系统,电机线与控制线	ı	
缆走同一线槽,系统启动正常,但启动后无法通过 S	•	检查并确认异常信号线与电机线相隔 在开关量输入端子(S)与GND端子

端子讲行信机. 指示灯微亭现象:

当变频器运行后,继电器指 示灯、配电箱指示灯、PLC 的指示灯、指示蜂鸣器,不 应出现的微亮、闪烁或异响 的现象。

- 20cm 以上走线。
- (S) 与 GND 端子之间加装 0.1uF 安规 电容。

经决方安

将用于启停控制的开关量输入端子(S)与其他空闲开关 量输入端子并联。如 S1 端子用于启停控制, S4 端子闲置, 则可尝试将 S1 端子与 S4 端子进行短接。

╱注意: 若系统中的控制器(如 PLC等)通过开关量输入端子同时控制超过 5 台以上变频 器,则该方案不可用。

8.4.4 漏电流及剩余电流动作保护器问题

漏电流及剩余电流动作保护器的动作基理

由于变频器输出高频 PWM 电压驱动电机、变频器内部 IGBT 对散热器的分布电容、电机定 转子之间的分布电容,会造成变频器不可避免的对地产生高频漏电流。而剩余电流动作保 护器是用于检测电气回路出现对地故障时的工频漏电流、变频器的应用有可能会造成剩余 电流动作保护器误动作。

剩余电流动作保护器的选用准则

- 1、 由于变频器系统的特殊性,各级普通剩余电流动作保护器的配置要求额定剩余动作电 流 200mA 以上, 日需要保证变频器可靠接地。
- 对于剩余电流动作保护器整定时间的选择,前级动作时限长于次级动作时限,前后级 2、 之间时间差应设定 20ms 以上, 如: 1s、0.5s、0.2s。
- 变频器系统的电气回路推荐使用电磁式剩余电流动作保护器,该保护器抗干扰能力强, 可以防护高频漏电流对保护器的影响。

电子式剩余电流动作保护器	电磁式剩余电流动作保护器
成本较低,灵敏度高,体积小,易受电网电压波动和环境温度影响,抗干扰能力弱	要求零序电流互感器非常灵敏、精确、稳定,使用坡莫合金高导磁材料,工艺复杂,成本高,不受电源电压波动和环境温度影响,抗干扰能力强

问题现象	解决方案
变频器上电瞬间跳剩余电 流动作保护器。	 剩余电流动作保护器误动作的解决方案(变频器处理): 尝试拆除机器中的 EMC 螺钉(EU 机型); 尝试降低载波频率至 1.5kHz (P00.14=1.5); 尝试 将 将 调 制 方 式 改 为 " 三 相 调 制 和 两 相 调 制 "(P08.40=00)。 剩余电流动作保护器误动作的解决方案(系统配电处理): 检查并确认电源线缆是否存在泡水的情况;
变频器运行后跳剩余电流 动作保护器。	检查并确认线缆是否存在破损或是转接的情况; 检查并确认零线是否存在二次接地的情况; 检查并确认主电源线端子在空开、或接触器是否存在接触 不良(螺丝未打紧或螺丝松动)的情况; 系统内单相用电设备需检查并确认是否存在错把地线当零 线使用的情况; 变频器电源线缆以及电机线缆避免使用屏蔽线。

8.4.5 设备外壳带电问题

■ 外売帯电基理

当变频器运行后,传动系统外壳带有人可感知的电压,人触摸后有触电的感觉。但当变频器仅上电不运行的情况下,系统外壳不带电(或所带电压远低于人体安全电压)。

问题现象	解决方案
外壳带电	 将变频器机柜外壳通过电源地或地桩进行可靠接地。 若现场无任何接地,将电机外壳与变频器接地端子 PE 进行电气连接,同时确认变频器中 EMC 螺钉 (EU 机型) 是否紧固。

9 检查与维护

9.1 日常检查与定期维护

由于环境温度、湿度、粉尘及振动的影响,会导致变频器内部的器件老化,进而导致变频 器潜在的故障发生或降低变频器的使用寿命。因此,为了延长变频器的使用寿命及预防安 全隐患,须对变频器进行日常检查和定期维护。

检查项目	检查内容	检查方法
日常检查:建议每天进行		
周围环境	环境温度、湿度、振动、粉尘、气体、油污 是否过大,机器内外部是否有凝露水或水滴	目测和仪器测量
	周围是否堆放工具等异物和危险品	目测
电源电压	主回路和控制回路间电源电压是否异常	用万用表测量或电 压表指示
键盘	显示是否清楚	目测
挺 盆	是否有字符或字段显示不全的现象	目测
风扇	是否正常运行	目測
负载	电机是否过载、异响、温度是否正常	目测
定期维护:建议每季度 期维护前需断电,并等	进行检查确认,特别对存在粉尘、油污,腐蚀 持 15 分钟以上。	气体等恶劣环境。定
	螺栓是否松动和脱落	目测
惠女 十口	机器是否变形、裂纹,破损或由于过热和老 化而变色	目测
整机	是否附着较多污损、粉尘	目测
	是否出现异常声音或振动、异味、变色(变 压器、电抗器和风扇)	听觉、嗅觉、目测
电机	安装是否牢固、电机绝缘和风扇是否正常	使用仪器或目测
414 41A	是否变色、变形或破损	目测
线缆	线头和螺丝是否松动	目测
接线端子	是否发热、损伤	目测
电解电容	是否出现漏液、变色、裂纹和外壳膨胀	目测
七牌七台	安全阀是否出来	目测
	是否由于过热产生移位	嗅觉,目测
外接制动电阻	电阻线缆是否出现老化、破皮损伤、断线等	目测或卸开一端来
	情况	确认,万用表测量
继电器	工作时是否出现振动声音	听觉
	端子螺丝和连接器是否松动	拧紧
控制电路板、接插器	是否出现异味和变色	嗅觉,目测
	是否出现腐蚀、锈迹	目测

检查项目	检查内容	检查方法
通风道	冷却风扇、进风口、排气口是否堵塞和附着 异物	目测

欲了解更多维护信息,请联系 INVT 当地办事处,或登陆我司网址 http://www.invt.com.cn,选择"服务与支持" > "在线服务"。

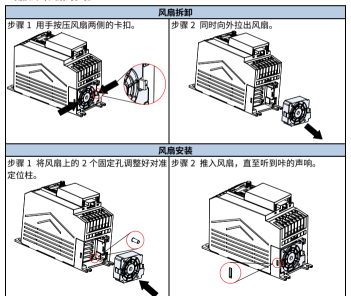
9.2 冷却风扇更换

变频器易损件主要为冷却风扇,其寿命与使用的环境及保养情况密切相关。

■ 可能损坏的原因

轴承磨损、叶片老化、水、油污、粉尘等环境因素导致电路板损坏。

■ 更换冷却风扇的步骤



∠注意:请在拆卸和安装变频器前停机并切断电源,且至少等待5分钟。

9.3 电容整定

如果变频器闲置时间过久,使用之前必须根据如下操作说明,对直流母线的电解电容进行电容激活,激活后才能正常使用。存放时间从交货日期起计算。具体操作,请咨询厂家。

时间	操作原则		
存放时间小于1年	无须充电操作。		
存放时间 1~2 年	第一次上电之前,按变频器电压等级小一档的电压进行通电 1 小时。		
存放时间 2~3 年	使用调压电源给变频器上电: 加变频器 25%额定电压,通电 30 分钟; 然后加 50%额定电压,通电 30 分钟; 再加 75%额定电压,通电 30 分钟; 最后加 100%额定电压,通电 30 分钟。		
存放时间大于 3 年	使用调压电源给变频器上电: 加变频器 25%额定电压,通电 2 小时; 然后加 50%额定电压,通电 2 小时; 再加 75%额定电压,通电 2 小时; 最后加 100%额定电压,通电 2 小时。		

使用调压电源对变频器上电的操作方法:

可调电源的选择取决于变频器的供电电源,对于进线电压为单相/三相 220V AC的变频器,可采用单 220V AC/2A 调压器。单相或三相变频器均可以采用单相调压电源充电 (L+接 R、N 接 S 或 T)。由于是同一个整流器,因此所有的直流母线电容将同时充电。

高电压等级的变频器充电时必须要保证所需的电压(如 380V)。因为电容充电时几乎不需要电流,所以可以使用小容量的电源(2A 足够)。

使用电阻(白炽灯)对变频器充电的操作方法:

如果直接连接供电电源给驱动装置的直流母线电容充电,充电时间应至少为 60 分钟。这项操作必须在正常室温和没有连接负载的情况下进行,并且必须在供电电源的三相回路中串联电阻。

380V 驱动装置:使用 $1k\Omega/100W$ 电阻。在电源电压不大于 380V 的情况下,也可以使用 100W 白炽灯。如果使用白炽灯,在整个充电过程中有可能熄灭或者灯光非常微弱。



图 9-1 380V 驱动装置充电电路示例

9.4 质量承诺

9.4.1 保修期

本产品的保修期为从 INVT 发货日期起 18 个月。

在保修期內,零部件的维修或更换不影响原产品整体的保修期。若原产品的保修期不足 3 个月、维修或更换过的零部件仍将享受 3 个月的保修期。

9.4.2 售后说明

非常感谢您选用 INVT 的产品,本产品采用了最先进的传动技术,在严格先进的生产管理控制下制造完成。一旦产品出现故障,深圳市英威腾电气股份有限公司及其办事处将竭诚为您提供及时优质的服务。欢迎拨打 365x24 小时全国统一服务热线电话: 400-700-9997。

9.4.3 服务

本公司郑重承诺,自用户从我公司(以下简称厂家)购买产品之日起,用户享有如下产品售后保修服务。

- 本产品自用户从厂家购买之日起,实行为期18个月的免费保修(出口国外及港澳台地区/非标机产品除外)。
- 2、 本产品自用户从厂家购买之日起一个月内发生质量问题,厂家包退、包换、包修。
- 3、 本产品自用户从厂家购买之日起三个月内发生质量问题,厂家包换、包修。
- 4、 本产品自用户从厂家购买之日起,享有有偿终生服务。
- 5、 免责条款:因下列原因造成的产品故障不在厂家 18 个月免费保修服务承诺范围之内:
 - (1) 用户不依照《产品说明书》中所列程序进行正确的操作;
 - (2) 用户未经与厂家沟通自行修理产品或擅自改造产品造成产品故障;
 - (3) 用户超过产品的标准使用范围使用产品引发产品故障;
 - (4) 因用户使用环境不良导致产品器件异常老化或引发故障;
 - (5) 由于地震、火灾、风水灾害、雷击、异常电压或其它自然灾害等不可抗力的原因 造成的产品损坏;
 - (6) 用户购买产品后在运输过程中因运输方式选择不当发生跌损或其它外力侵入导致 产品损耗;(运输方式由用户合理选择,本公司协助代为办理托运手续);
- 6、 在下列情况下,厂家有权不予提供保修服务:
 - (1) 厂家在产品中标示的品牌、商标、序号、铭牌等标识毁损或无法辨认时;
 - (2) 用户未按双方签订的《购销合同》付清货款时;
 - (3) 用户对厂家的售后服务提供单位故意隐瞒产品在安装、配线、操作、维护或其它 过程中的不良使用情况时。

9.4.4 责任

无论从合同、保修期、疏忽、民事侵权行为、严格的责任、或其它任何角度讲,INVT 和它的供货商及分销商都不对以下由于使用设备所造成的特殊的、间接的、继发性的损失负责。 其中包括但不仅仅局限于利润和收入的损失,使用供货设备和相关设备的损失,资金的花费,代用设备的花费,工具费和服务费,停机时间的花费,延误,及购买者的客户或任何

第三方的损失。另外,除非用户能够提供有力的证据,否则 INVT 公司及它的供货商将不对某些指控如:因使用不合格原材料、错误设计、或不规范生产所引发的问题负责。

如果你对 INVT 的变频器还有疑问,请与 INVT 公司或其办事处联系。技术数据、信息、规范均为出版时的最新资料。INVT 公司保留不事先通知而更改的权利。

附录A 技术数据

如果安装地点的环境温度超过 50°C、海拔高度超过 1000m、使用散热孔盖板或载波频率 大于推荐使用频率时(详见 P00.14),那么变频器必须降额使用。

A.1 温度降额

温度范围在- 10° C~+ 50° C 之间,温度高于+ 50° C 时,不同功率机型额定输出电流降额如下: 表 A-1 环境温度降额表



✓注意:

- -XX 表示空或-EU。
- 我们不建议在 60℃以上使用变频器,否则,由此产生的后果由客户负责。

A.2 海拔高度降额

变频器安装在海拔高度 1000m 以下可以输出额定功率。当海拔高度超过 1000m,请按照 每 100m 降额 1%的比例降额;当海拔高度超过 3000m,请与当地我司经销商或办事处联系,咨询详细信息。

A.3 载波频率降额

本变频器不同功率等级有不同的载波频率设定范围,变频器的额定功率是基于其出厂载波 频率来定义的。

C	不同载波频率下的降额幅度				
型号	4KHz	6KHz	8KHz	10KHz	12KHz
AC 1PH 200V~240V					
GD27-0R4G-S2-B-XX	100%	100%	100%	100%	100%
GD27-0R7G-S2-B-XX	100%	100%	100%	90%	85%
GD27-1R5G-S2-B-XX	100%	100%	100%	100%	90%
GD27-2R2G-S2-B-XX	100%	100%	100%	95%	90%
AC 3PH 200V~240V					
GD27-0R4G-2-B-EU	100%	100%	100%	100%	100%
GD27-0R7G-2-B-EU	100%	100%	100%	90%	85%
GD27-1R5G-2-B-EU	100%	100%	100%	100%	90%
GD27-2R2G-2-B-EU	100%	100%	100%	95%	90%
GD27-004G-2-B-EU	100%	90%	85%	80%	75%
AC 3PH 380V~480V					
GD27-0R7G-4-B-XX	100%	100%	90%	80%	70%
GD27-1R5G-4-B-XX	100%	80%	70%	60%	50%
GD27-2R2G-4-B-XX	100%	90%	80%	75%	70%
GD27-003G-4-B-XX	100%	90%	80%	70%	60%
GD27-004G-4-B-XX	100%	90%	80%	70%	65%
GD27-5R5G-4-B-XX	100%	90%	85%	80%	70%
GD27-7R5G-4-B-XX	100%	90%	85%	80%	70%

✓注意: -XX 表示空或-EU。

A.4 电网规格

	AC 1PH 200V(-15%)~240V(+10%)
电网电压	AC 3PH 200V(-15%)~240V(+10%)
	AC 3PH 380V(-15%)~480V(+10%)
后吸索具	根据 IEC 61439-1 定义,在进线端最大允许短路电流值为 100kA。变频器适
短路容量	用于在最大额定电压时电路传输电流有效值不大于 100kA 的场合。
频率	50/60Hz±5%,最大变化率为 20%/s

A.5 电机连接数据

电机类型	异步感应电机或同步永磁电机
电压	0 至 U1(电机额定电压),三相对称,在弱磁点电压为 Umax(变频器额定电压)
短路保护	电机输出的短路保护符合 IEC 61800-5-1
频率	0~599Hz
频率分辨率	0.01Hz
电流	参见 2.3 产品额定值
功率极限值	1.5 倍电机额定功率
弱磁点	10~599Hz
载波频率	4、8、12 或 15kHz

A.5.1 正常运行电机线缆长度

正常运行下的电机线缆长度如下:

外形结构	最长电机线缆长度
Α	50m
В	75m
С	150mm

✓注意: 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设备过流保护。电机电缆长度大于以上长度时,须在设备附近加装交流输出电抗器。

A.5.2 EMC 兼容性电机电缆长度

EU 机型符合 IEC/EN61800-3 标准的 EMC 要求,在 4kHz 开关载频下使用最大的带屏蔽的 电机电缆长度如下:

ALTIS 4±+61	最长电标	机线缆长度
外形结构	C2	C3
AC 1PH 200V~240V		
Α	5m	10m
В	5m	10m
AC 3PH 200V~240V		
Α	-	10m
В	•	10m
С	-	10m
AC 3PH 380V~480V		
Α	=	10m

外形结构	最长电机线缆长度					
外形结构	C2	С3				
В	-	10m				
С	-	10m				

▲注意:外形结构详情请参见 2.5 产品尺寸和重量。

附录B 应用标准

B.1 应用标准列表

变频器遵循下列应用标准:

EN/ISO 13849-1	机械安全-控制系统的安全相关部分-第 1 部分:设计的一般原则
EN/ISO 13849-2	机械安全-控制系统的安全相关部分-第2部分:验证
IEC/EN 60204-1	机械安全-机械的电气设备。第1部分:一般要求
IEC/EN 62061	机械安全–安全相关的电气、电子和可编程电子控制体系的功能 安全
IEC 61800-3	调速电气传动系统 第 3 部分:电磁兼容性要求及其特定的试验 方法。
IEC/EN 61800-5-1	调速电气传动系统-第5-1部分:安全要求-电气、热和能量
IEC/EN 61800-5-2	调速电气传动系统-第5-2部分:安全要求-功能

B.2 CE/TUV/UL/CCS 认证

CE 标志贴在变频器上,表明变频器已通过 CE 认证,产品符合欧洲低电压指令(2014/35/EU)和电磁兼容指令(2014/30/EU)的规定。

TUV 标志贴在变频器上,表明变频器已通过 TUV 认证,TUV 认证包括 TUV 标志认证,TUV 的 CE 认证,TUV 的 CB 认证,GS 认证,VDE 认证等,权威度在电子电器和元器件领域非常高,有较高的认可度。

UL 标志贴在变频器上,表明变频器已通过 UL 认证,UL 认证是美国自愿性认证(某些州是强制的),通过认证的产品符合相关 UL 标准要求,可以进入美国市场。

CCS 标志贴在变频器上,表明变频器已通过 CCS 认证,CCS 是中国船社的船检认证,通过 认证的产品符合船舶规定要求,可以用在船舶上面。

✓注意: 获得的相关认证资质以实际铭牌标识为准, 意见供参考。

B.3 遵循 EMC 规范申明

电磁兼容性(EMC,即 ElectroMagnetic Compatibility)是指设备或系统在其电磁环境中能正常工作,且不对该环境中的任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力。本变频器满足EMC 产品标准(EN 61800-3),适用于第一类环境和第二类环境。

B.4 EMC 产品标准

EMC 产品标准(EN 61800-3) 具体说明了对变频器产品的 EMC 要求。

应用环境分类:

第一类环境:民用环境。也包括那些不通过中间变压器而直接连接到为民用建筑物供电的低压电网的应用环境。

第二类环境:除了直接连接到为民用建筑物供电的低压电网以外的所有应用环境。

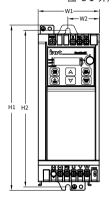
- C1 类变频器: 额定电压低于 1000V, 目被应用在第一类环境中的变频器。
- C2 类变频器:额定电压低于 1000V,非插头、插座或移动类装置;当应用于一类环境时,必须由专业人员安装和操纵的电源驱动系统。
- ✓注意:在国内环境中,本变频器可能产生无线电干扰,需要执行附加减轻措施。
- C3 类变频器: 额定电压低于 1000V, 用于第二类环境, 不能用于第一类环境。
- ▶注意: C3 类变频器不能用于一个民用低压公共电网。如果变频器用于这样的电网,那么就会产生射频电磁干扰。
- C4 类变频器:额定电压高于 1000V,或额定电流≥400A,且应用于二类环境中的复杂系统。

<u>▶注意</u>: EMC 标准 IEC/EN 61800-3 不再限制变频器配电,但定义了使用、安装和调试。专业人员或组织需要具备安装和/或调试电气传动系统的必要技能,包括 EMC 相关知识。

附录C 尺寸图

C.1 变频器整机尺寸

图 C-1 外形结构 A、B 的尺寸和孔位示意图



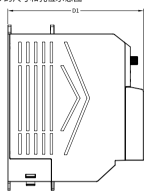
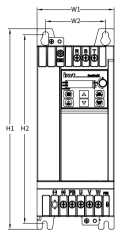


表 C-1 外形结构 A、B 的尺寸和孔位

22.2.2.2.2.2.2.3.4.3.									
÷ = ===	FI 45/4-16	外形	रे寸 (m	m)	安装孔位	安装孔径			
产品型号	外形结构	W1	H1	D1	W2	H2	(mm)		
GD27-0R4G-S2-B-XX		60	190	155	36	180	Ø5		
GD27-0R7G-S2-B-XX		60	190	155	36	180	Ø5		
GD27-0R4G-2-B-EU	۸	60	190	155	36	180	Ø5		
GD27-0R7G-2-B-EU	А	60	190	155	36	180	Ø5		
GD27-0R7G-4-B-XX		60	190	155	36	180	Ø5		
GD27-1R5G-4-B-XX		60	190	155	36	180	Ø5		
GD27-1R5G-S2-B-XX		70	190	155	36	180	Ø5		
GD27-2R2G-S2-B-XX		70	190	155	36	180	Ø5		
GD27-1R5G-2-B-EU		70	190	155	36	180	Ø5		
GD27-2R2G-2-B-EU	В	70	190	155	36	180	Ø5		
GD27-2R2G-4-B-XX		70	190	155	36	180	Ø5		
GD27-003G-4-B-XX		70	190	155	36	180	Ø5		
GD27-004G-4-B-XX		70	190	155	36	180	Ø5		

✓注意: -XX 表示空或-EU。

图 C-2 外形结构 C 的尺寸和孔位示意图



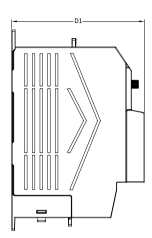


表 C-2 外形结构 C 的尺寸和孔位表

产品型号	外形结构	外形儿	マサ(m	ım)	安装 (m	安装孔径 (mm)		
		W1	H1	D1	W2	H2	(111111)	
GD27-004G-2-B-EU		90	235	155	70	220	Ø6	
GD27-5R5G-4-B-XX	С	90	235	155	70	220	Ø6	
GD27-7R5G-4-B-XX		90	235	155	70	220	Ø6	

✓注意: -XX 表示空或-EU。

附录D 外围配件

D.1 电缆

电缆主要包括动力电缆和控制电缆。关于电缆类型的选择,可参见下表。

	电缆类型	对称屏蔽电缆	四芯电缆	双绞双屏蔽电缆	双绞单屏蔽电缆
二十 中 4 次	输入动力电缆	✓	-	-	-
动力电缆	电机电缆	✓	-	-	-
+☆#1 ch //k	模拟信号控制电缆	-	-	✓	-
控制电缆	数字信号控制电缆	-	-	✓	✓

D.1.1 动力电缆

表 D-1 电缆选型表

	R, S, T/U, V, W,	PB, (+) , (-)	F	紧固力矩	
变频器型号	推荐电缆尺寸 (mm²)	推荐接线端子 型号	推荐电缆尺寸 (mm²)	推荐接线端子 型号	系回刀矩 (Nm)
AC 1PH 200V~240V					
GD27-0R4G-S2-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-0R7G-S2-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-1R5G-S2-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0
GD27-2R2G-S2-B-XX	4	GTVE40012	4	TVR/VF3.5-5	1.0
AC 3PH 200V~240V					
GD27-0R4G-2-B-EU	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-0R7G-2-B-EU	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-1R5G-2-B-EU	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0
GD27-2R2G-2-B-EU	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0
GD27-004G-2-B-EU	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-6	1.0
AC 3PH 380V~480V					
GD27-0R7G-4-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-1R5G-4-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-2R2G-4-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0
GD27-003G-4-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0
GD27-004G-4-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0
GD27-5R5G-4-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-6	1.2
GD27-7R5G-4-B-XX	4	GTVE40012	4	TVR/VF3.5-6	1.2

╱注意:

● -XX 表示空或-EU。

● 主回路用的推荐电缆尺寸可在环境温度为 40°C以下、接线距离为 100m 以下以及额定电流值的条件下使用。

■ 线耳选型指导

因电缆较长或敷设等原因,需要增加电缆截面积,并更换相应配套接线端子(线耳)。 GTVE 管形预绝缘端子参考品牌: 苏州源利

TVR/VF 圆形预绝缘端子参考品牌: 苏州源利

不同品牌的端子型号命名不同,选择其他品牌以厂家型号为准。

◆ GTVE 管形预绝缘端子

图 D-1 GTVE 管形预绝缘端子外观及尺寸示意图

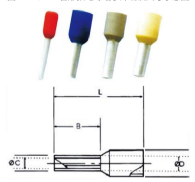


表 D-2 GTVE 管形预绝缘端子尺寸表

	导体		尺寸(mm)		***	最大电流	тин
型号	(mm²)	L	В	ØС	ØD	颜色	(A)	压线钳
02506	0.25	10	6	0.7		LIGHT BLUE 淡蓝	3	
02508	0.23	12	8	0.7	1.9	LIGHT BLUE 次监	3	
03406	0.34	10	6	0.0		DINIK WAT	5	
03408	0.34	12	8	0.8	1.9	PINK 粉红	5	
05006		12	6			ORANGE 桔黄	8	YAC-5
05008	0.50	14	8	1.0	2.6			
05010		16	10					
07506		12	6					
07508	0.75	14	8	1.2	2.8	WHITE 白	10	
07510		16	10					

710	导体		尺寸(mm)		***	最大电流		
型号	(mm²)	L	В	øс	ØD	颜色	(A)	压线钳	
07512		18	12						
10006		12	6						
10008	1.00	14	8	١.,		V511 014 #	10		
10010	1.00	16	10	1.4	3.0	YELLOW 黄	12		
10012		18	12						
15006		12	6						
15008		14	8						
15010	1.50	16	10	1.7	3.5	RED 红	19		
15012		18	12						
15018		24	18						
25008		14	8						
25010	2.50	16	10	2.2	4.2	DI LIE ##	BLUE 蓝 27		
25012	2.50	18	12	2.2	4.2	BLUE W			
25018		24	18						
40010		17	10			GREY 灰	37		
40012	4.00	20	12	2.8	4.8				
40018		26	18						
60012	6.00	20	12	3.5	6.3	CDEEN 43	48		
60018	6.00	26	18	3.5	6.3	GREEN 绿	48		
100012	10.0	22	12	4.5	7.0	IVODV ATA	62	62	
100018	10.0	28	18	4.5	7.6	IVORY 象牙色	62		
160012	16.0	24	12	5.8	8.8	CDEEN 43	88		
160018	16.0	28	18	5.8	8.8	GREEN 绿	88		
250016		28	16						
250018	25.0	30	18	7.3	11.2	BROWN 棕	115		
250022		35	22						
350012		26	12						
350016	25.0	30	16		10.7	DEICE WA	100	YAC-6	
350018	35.0	32	18	8.3	12.7	BEIGE 米色	160		
350025		39	25						
500020	50.0	36	20	10.2	15.0	OLIVE #48	215		
500025	50.0	40	25	10.3	15.0	OLIVE 黄褐	215		
700021	70.0	37	21	13.5	16.0	YELLOW 黄	235		
950025	95.0	44	25	14.7	18.0	RED 红	255		
1200027	120.0	48	27	16.7	20.0	BLUE 蓝	300		
1500032	150.0	58	32	19.5	23.0	YELLOW 黄	350		

◆ TVR/VF 圆形预绝缘端子

图 D-2 TVR/VF 圆形预绝缘端子外观及尺寸示意图



表 D-3 TVR/VF 圆形预绝缘端子尺寸表

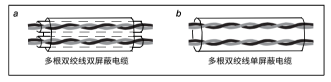
	线径范围									日上中																					
型号	AWG /MCM	mm²	ØD	Н	F	В	Ø d2	L	颜色	最大电 流(A)	压线钳																				
0.75-3					4.3	5.5	3.2	16.5																							
0.75-4	22-16	0.25-1.0	3.5	9.5	6.6	8.0	4.3	20.0	RED 红	10																					
0.75-5					6.6	8.0	5.3	20.0																							
1.25-3S					4.3	5.5	3.2	18.0																							
1.25-3					4.3	5.5	3.7	18.0																							
1.25-3M1					6.6	6.6	3.2	20.9																							
1.25-3M		0.25-1.6			6.6	6.6	3.7	20.9																							
1.25-4	22-16	5	4.0	4.0 10	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0 10	4.0 10.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0 10.7	7.3	8.0	4.3	22.3	RED 红	19						
1.25-4M		3																					6.6	6.6	4.3	20.9			YYT-1		
1.25-5																								7.3	8.0	5.3	22.3			YYT-7	
1.25-6																	11.4	11.6	6.4	28.2			2026NJ								
1.25-8					11.4	11.6	8.4	28.2			2020143																				
2-3					7.75	8.5	3.2	23.0																							
2-3M			4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7																	6.3	6.6	3.7	20.6			
2-4										7.75	8.5	4.3	23.0																		
2-4M	16-14	1.04-2.6							4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	6.3	6.6	4.3	20.6	BLUE 蓝	27									
2-5	10-14	3															4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7		7.25 9.5 5.3 11.0 12.0 6.4	5.3	23.0	BLUE 监 27							
2-6																															
2-8					11.0	12.0	8.4	27.4																							
2-10					13.9	13.6	10.5	31.7																							

	线征	E范围								最大电	
型号	AWG /MCM	mm²	ØD	Н	F	В	Ø d2	L	颜色	流(A)	压线钳
3.5-4					8.2	9.5	4.3	26.9	VELLOW		
3.5-5	12-10	2.63-4.6	6.3	13.7	8.2	9.5	5.3	26.9	YELLOW 黄	37	
3.5-6					8.5	12.0	6.4	28.3	Ħ.		
5.5-3					8.25	9.5	3.7	26.7			
5.5-4					8.25	9.5	4.3	26.7			
5.5-5	12.10	2.63-6.6	6.3	13.7	8.25	9.5	5.3	26.7	YELLOW	40	
5.5-6	12-10	4	6.3	13.7	13.0	12.0	6.4	32.7	黄	48	
5.5-8					13.7	15.0	8.4	34.9			
5.5-10					13.7	15.0	10.5	34.9			

D.1.2 控制电缆

控制电缆主要包括模拟信号控制电缆和数字信号控制电缆。模拟信号控制电缆使用双绞双 屏蔽电缆 (图 a),每个信号采用一对单独的屏蔽双绞线对,不同的模拟信号使用不同地线。 对于数字信号来说,最好选择双层屏蔽的电缆,但是也可以采用单层屏蔽或者无屏蔽的绞 线对(图 b)。

图 D-3 控制电缆布线



✓注意:

- 模拟信号电缆和数字信号电缆必须使用独立的屏蔽电缆进行传输。
- 请勿在同一电缆中混合传输 24V DC 和 115/230V AC 信号。
- 对于频率信号来说,只能采用屏蔽电缆。
- 继电器电缆需使用带有金属编织屏蔽层的电缆。
- 控制电缆接线端子参考线耳选型指导部分的 GTVE 型号的接线端子。

D.2 断路器和电磁接触器

断路器主要用于防止触电事故及保护可能引发漏电流火灾的对地短路,电磁接触器主要用 于控制主回路电源的通断,可在发生系统故障时,有效的切断变频器的输入电源,以保证 安全。

表 D-4 熔断器/断路器/接触器选型表

变频器型号	熔断器(A)	断路器(A)	接触器额定电流(A)		
AC 1PH 200V~240V					
GD27-0R4G-S2-B-XX	10	10	9		
GD27-0R7G-S2-B-XX	16	16	12		
GD27-1R5G-S2-B-XX	20	20	18		
GD27-2R2G-S2-B-XX	35	32	32		
AC 3PH 200V~240V					
GD27-0R4G-2-B-EU	6	6	9		
GD27-0R7G-2-B-EU	10	10	9		
GD27-1R5G-2-B-EU	10	10	9		
GD27-2R2G-2-B-EU	16	16	18		
GD27-004G-2-B-EU	25	25	25		
AC 3PH 380V~480V					
GD27-0R7G-4-B-XX	6	6	9		
GD27-1R5G-4-B-XX	10	10	9		
GD27-2R2G-4-B-XX	10	10	9		
GD27-003G-4-B-XX	16	16	12		
GD27-004G-4-B-XX	16	16	12		
GD27-5R5G-4-B-XX	25	25	25		
GD27-7R5G-4-B-XX	35	32	32		

/注意:

- -XX表示空或-EU。
- 表中各选配件的参数为理想值,在选配配件时,可以根据现场情况进行调节,但是尽量不要小于表中的参数值。

D.3 选购配件

电抗器、滤波器、制动组件及安装支架等选配件均为外置,客户在选购时需特别指定。

D.3.1 电抗器

电抗器主要用来改善变频器的输入侧功率因数,抑制高次谐波电流。

由于长电缆对地的寄生电容效应导致漏电流过大,变频器容易频繁发生过流保护,同时为了避免电机绝缘损坏,须加输出电抗器补偿。变频器和电机之间的线缆长度参见 A5.1 正常运行电机线缆长度,超过该长度时请按下表选型;超过 2 倍长度时,请直接咨询我司。

表 D-5 电抗器选型表

型号	输入电抗器	输出电抗器
GD27-0R4G-S2-B-XX	-	=

型号	输入电抗器	输出电抗器
GD27-0R7G-S2-B-XX	-	-
GD27-1R5G-S2-B-XX	-	-
GD27-2R2G-S2-B-XX	1	-
GD27-0R4G-2-B-EU	ACL2-1R5-4	OCL2-1R5-4
GD27-0R7G-2-B-EU	ACL2-1R5-4	OCL2-1R5-4
GD27-1R5G-2-B-EU	ACL2-004-4	OCL2-004-4
GD27-2R2G-2-B-EU	ACL2-004-4	OCL2-004-4
GD27-004G-2-B-EU	ACL2-5R5-4	OCL2-5R5-4
GD27-0R7G-4-B-XX	ACL2-1R5-4	OCL2-1R5-4
GD27-1R5G-4-B-XX	ACL2-1R5-4	OCL2-1R5-4
GD27-2R2G-4-B-XX	ACL2-2R2-4	OCL2-2R2-4
GD27-003G-4-B-XX	ACL2-004-4	OCL2-004-4
GD27-004G-4-B-XX	ACL2-004-4	OCL2-004-4
GD27-5R5G-4-B-XX	ACL2-5R5-4	OCL2-5R5-4
GD20-7R5G-4-B-XX	ACL2-7R5-4	OCL2-7R5-4

✓注意:

- -XX 表示空或-EU。
- 输入电抗器,设计输入额定压降为 2%。
- 输出电抗器,设计输出额定压降为1%。

D.3.2 滤波器

滤波器对现场干扰及变频器运行时产生的干扰有很好的抑制作用。选配该系列滤波器可满足 CE 认证 EN 61800-3 C2 类发射要求。

表 D-6 滤波器选型表

型号	输入滤波器	输出滤波器	
GD27-0R4G-S2-B-XX	FLT-PS2010H-B	FLT-L04006L-B	
GD27-0R7G-S2-B-XX	FL1-P32010H-B		
GD27-1R5G-S2-B-XX	FLT-PS2025L-B	FLT-L04016L-B	
GD27-2R2G-S2-B-XX	FL1-P32025L-B	FL1-L04016L-B	
GD27-0R4G-2-B-EU	FLT-P04006L-B	FLT-L04006L-B	
GD27-0R7G-2-B-EU	FL1-P04006L-B		
GD27-1R5G-2-B-EU	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B	
GD27-2R2G-2-B-EU	FL1-P04016L-B	FL1-L04016L-B	
GD27-004G-2-B-EU	FLT-P04032L-B	FLT-L04032L-B	
GD27-0R7G-4-B-XX	FLT-P04006L-B	FLT-L04006L-B	
GD27-1R5G-4-B-XX	FL1-P04000L-B	FLI-LU4UU6L-B	

型号	输入滤波器	输出滤波器	
GD27-2R2G-4-B-XX			
GD27-003G-4-B-XX	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B	
GD27-004G-4-B-XX	ELT D0401CL B	FLT-L04016L-B	
GD27-5R5G-4-B-XX	FLT-P04016L-B		
GD20-7R5G-4-B-XX	FLT-P04032L-B	FLT-L04032L-B	

∠注意: -XX 表示空或-EU。

D.3.3 制动组件

制动组件包括制动电阻和制动单元,可用于消耗电机产生的再生能量,极大的提高制动及减速能力。当变频器带大惯性负载减速或者是需要急减速时,电机会处于发电状态,将负载能量通过逆变桥传递到变频器直流环节,引起变频器母线电压抬升,当超过一定值时,变频器就会报过电压故障,为防止该现象的发生,必须配置制动组件。

ス レー 時初知日 及主状						
型묵	制动单元	100%制 动力矩适 配制动电 阻值(Ω)	制动电阻耗散 功率(kW) (10%制动量)	制动电阻耗散功 率(kW)(50% 制动量)	制动电阻耗散 功率(kW) (80%制动量)	最小允 许制动 电阻 (Ω)
GD27-0R4G-S2-B-XX		361	0.06	0.30	0.48	180
GD27-0R7G-S2-B-XX		192	0.11	0.56	0.90	100
GD27-1R5G-S2-B-XX		96	0.23	1.10	1.80	60
GD27-2R2G-S2-B-XX		65	0.33	1.70	2.64	39
GD27-0R4G-2-B-EU		361	0.06	0.3	0.48	180
GD27-0R7G-2-B-EU		192	0.11	0.56	0.9	100
GD27-1R5G-2-B-EU		96	0.23	1.1	1.8	60
GD27-2R2G-2-B-EU	内置制动	65	0.33	1.7	2.64	39
GD27-004G-2-B-EU	单元	42	0.52	2.6	4.1	36
GD27-0R7G-4-B-XX		653	0.11	0.56	0.90	300
GD27-1R5G-4-B-XX		326	0.23	1.13	1.80	170
GD27-2R2G-4-B-XX		222	0.33	1.65	2.64	130
GD27-003G-4-B-XX		122	0.6	3	4.8	100
GD27-004G-4-B-XX		122	0.6	3	4.8	80
GD27-5R5G-4-B-XX		89.1	0.75	4.13	6.6	60
GD20-7R5G-4-B-XX		65	1.13	5.63	9	51

表 D-7 制动组件选型表

✓注意:

- -XX表示空或-EU。
- 请按照本公司提供的数据选择制动电阻的阻值和功率。

制动电阻会增加变频器的制动转矩,上表是分别按照 100%制动力矩,10%制动使用率、50%制动使用率、80%制动使用率来设计的电阻功率,用户可以根据具体的工况选择制动系统。

D.3.4 安装支架

D.3.4.1 键盘结构

图 D-4 键盘外形图(单位:mm)

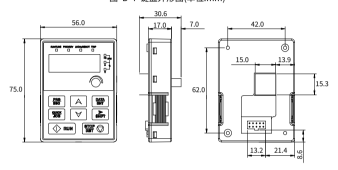
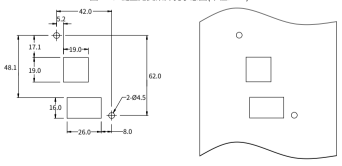


图 D-5 键盘无支架开孔示意图(单位:mm)



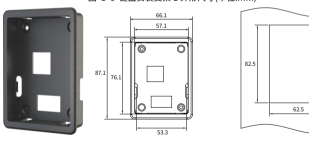


D.3.4.2 键盘安装支架

所有机型可选配外引键盘。

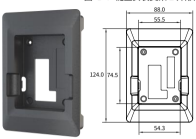
外引键盘时,可将键盘安装在键盘转接支架上。键盘转接支架有两种,与键盘通用。键盘转接支架为选配件,外形尺寸如图 D-6 和图 D-7 所示。

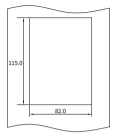
图 D-6 键盘安装支架 1 外形尺寸(单位:mm)



名称	订货号	
键盘安装支架 1	61001-00090	

图 D-7 键盘安装支架 2 外形尺寸(单位:mm)



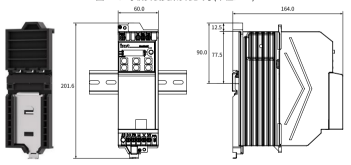


名称	订货号
键盘安装支架 2	11022-00136

D.3.4.3 导轨安装支架

外形结构 A 和 B 选择导轨安装时必须选配导轨安装支架。

图 D-8 导轨安装支架安装尺寸(单位:mm)



名称	订货号
导轨安装支架	11091-00014

附录E 安全转矩停止(STO)功能

启动 STO 功能前,请详细阅读以下内容,并遵循本手册中所有的安全注意事项。

E.1 安全标准

本产品内置集成 STO 功能,且遵循以下安全标准:

IEC 61000-6-7	电磁兼容性(EMC)-第7部分:通用标准-工业场所中用于执行安全相关功能(功能安全)设备的抗扰度要求
IEC 61326-3-1	测量、控制和实验室用电设备 EMC 要求 第 31 部分:安全相关系统和预期执行安全相关功能(功能安全)设备的抗扰度要求-一般工业应用
IEC 61508-1	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全-第 1 部分: 一般要求
IEC 61508-2	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全-第2部分: 电气/电子/可编程电子安全相关系统的要求
IEC/EN 61800-5-2	调速电气传动系统-第 5-2 部分:安全要求-功能
IEC/EN 62061	机械安全-安全相关电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全
EN/ISO 13849-1	机械安全-控制系统的安全相关部件-第1部分:设计的一般原则
EN/ISO 13849-2	机械安全-控制系统的安全相关部件-第2部分:验证

安全标准相关数据如下:

代码	定义	标准	特性
SIL	安全完整性等级	IEC 61508	SIL 3
SIL	女主元罡住守级	IEC 62061	SIL 3
PFH	每小时出现危险失效的平均频率	IEC 61508	8.53x10 ⁻¹⁰
HFT	硬件故障容忍裕度	IEC 61508	1
SFF	安全失效分数	IEC 61508	99.39%
PL	性能等级	ISO 13849-1	e
DC	诊断覆盖率	ISO 13849-1	大于 90%
Cat.	类别	ISO 13849-1	3

E.2 安全功能说明

■ STO 功能原理说明

安全转矩停止(STO: Safe Torque Off)功能通过关断驱动信号来关闭驱动器输出,切断对电机的电能供给,从而停止向外输出转矩(如图 E-2)。当激活 STO 时,如果电机处于静止状态,此功能可防止电机意外启动;如果电机正在旋转,则电机会依靠惯性继续旋转直到静止:如果电机带有拘闸、拘闸立即闭合。

/注意:

- 正常工作模式下,建议不要使用 STO 功能来停止变频器运行。STO 功能无法有效防止蓄意破坏或误用。如果使用 STO 功能停止正在运行的变频器,变频器会断开电机供电电源,电机将自由停车。此举造成的后果如果无法接受,应采用相应的停止模式来停止变频器和机械设备。
- 使用永磁、磁阻或隐极感应电机时,即便激活了 STO 功能,但是也会有一种可能的失效模式(尽管可能性很低)使变频器的两个功率装置不导通。驱动系统可以输出一个齐转矩,最大使永磁电机轴旋转 180 电角度,或使隐极感应电机或磁阻电机轴旋转 90 电角度。这种可能的失效模式必须在机器系统设计时被允许。最大电机轴转角=360 电角度/电机极对数。
- STO 功能不能替代紧急停止功能,未采取其他措施时,紧急情况下也无法切断变频器 电源。
- STO 功能优先级高于变频器的所有其他功能。
- 虽然 STO 功能可以减少已知的危险条件,但不是消除所有的潜在危险。
- 设计安全相关的系统要求具备专业的安全知识,为保证一个完整控制系统的安全,需要按照要求的安全原则设计整个系统。单个带有 STO 功能的子系统,虽然是有意为安全相关应用场合所设计的,但是不能保证整个系统的安全。

■ 紧急停止功能说明

紧急停止功能在设备中使用时,主要是让操作人员在意外情况下能及时采取行动防止事故 发生。其设计不一定复杂或者智能,可能采用简单的机电装置,通过切断电源或其他的方 式(如动态或再生制动)启动一种受控的快速停车。

E.3 风险评估

- 1、 使用 STO 功能前,需对驱动系统进行风险评估,确保符合要求的安全标准。
- 2、设备在安全功能运行状态下,可能也会存在一些其他的风险。因此,进行风险评估时必须始终考虑安全性。
- 3、如果在安全功能运行状态下施加外力(如垂直轴的重力),电机将会旋转。必须提供单独的机械制动器来固定电机。
- 4、 如果驱动失败,电机可以在 180°范围内工作,在危险的情况下也要确保安全。
- 5、 每种电机的旋转数和动动距离如下:
 - 旋转电机:最大旋转 1/6 (电机转轴转角)。
 - 驱动电机: 最大旋转 1/20 (电机转轴转角)。

● 直线伺服电机:最大30毫米。

E.4 STO 接线

本产品出厂时已将 STO 功能的端子+24V/H1/H2 短接。

接线要求如下:

- 1、 使用变频器的 STO 功能时,需移除+24V/H1/H2 间的跳线。
- 2、 变频器正常使用时,需将开关或继电器闭合。

图 E-1 +24V/H1/H2 短接示意图

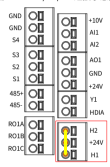
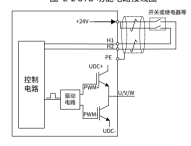


图 E-2 STO 功能电路接线图



∠注意:

- 上图的符号 K 可表示手动操作开关、急停按钮开关、安全继电器、安全 PLC 的触点等 部件。
- 安全开关的触点必须在 200ms 内断开/闭合;
- 变频器和安全开关之间的双屏蔽双绞线电缆最大长度是 25m。

- 电缆屏蔽层应接到变频器的地(PE)处。
- STO 使能时,开关或继电器断开,如果变频器停止输出,控制面板显示"E40"。

E.5 STO 功能端子说明

STO 相关端子功能说明如下:

端子标识	功能说明
+24V	电压范围: 24V±15%
	不用 STO 功能时,通过+24V 短接 H1 和 H2,关闭 STO 功能
H1	STO 动作电压: 0~5V
нт	STO 动作电压: 13~30V
112	输入电流: 5mA
H2	STO 功能通道信号输入

E.6 STO 功能逻辑表

H1、H2 功能逻辑及面板显示说明如下表:

H1	H2	变频器状态	键盘面板显示	故障说明
H1 闭合	H2 闭合	正常运行	无异常显示	-
H1 断开	H2 断开	转矩输出停止	E40	安全转矩停止(STO)
H1 断开	H2 闭合	转矩输出停止	E41	通道 H1 异常
H1 闭合	H2 断开	转矩输出停止	E42	通道H2异常

∠注意: E43 为通道 H1 和通道 H2 同时异常。

E.7 STO 诵道延时描述

STO 通道触发和指示延时时间见下表:

表 E-1 STO 通道触发和指示延时时间

STO 模式	STO 触发延时 ¹ 和指示延时 ²
STO 故障: E41	触发延时<10ms
310 欧厚. [41	指示延迟<280ms
STO 故障: E42	触发延时<10ms
310 欧厚. E42	指示延迟<280ms
STO 故障: E43	触发延时<10ms
310 欧厚. [43	指示延迟<280ms
STO 故障: E40	触发延时<10ms
310 欧厚,E40	指示延时<100ms

1: STO 功能触发延时= 触发 STO 功能与断开驱动输出之间的延时。

2: STO 指示延时=触发 STO 与指示 STO 输出状态之间的延时。

E.8 验收测试

警告

必须对技术人员、操作人员、维护与维修人员进行相关培训,使其了解安全系统设计与调试的要求与原则。



- 禁止在变频器未断电时进行变频器或电机维护,否则可能存在触电危险或 通过电产生的其他危险。
 - 安全功能的验收测试必须由具备安全功能专业知识的人员进行,且必须由测试人员记录并签字。

设备在以下阶段必须进行验收测试:

- 1、 安全功能首次启动时。
- 2、 与安全功能相关的任何更改(电路板、接线、组件、设置等)之后。
- 3、 任何与安全功能相关的维护工作完成后。

签署的验收测试报告必须保存在机器的日志中,该报告应包括启动活动和试验结果的文件、 故障报告参考和故障解决,因变更或维护而进行的任何新验收试验应记录在日志中。

■ 验收测试检查表

步骤	测试	结果
1	确保在调试期间,变频器可以自由运行或停止。	
2	停止变频器(如果正在运行中),断开输入电源,并通过隔离开关将变	
	频器与电源线隔离。	
3	对照电路图检查 STO 功能电路连线。	
	闭合隔离开关,接通电源。	
	当电机停转时,对 STO 功能进行测试:	
	向变频器(如正在运行中)发出停机命令并等待直至电机轴停转。	
	断开 STO 电路,此时变频器应进入安全转矩停止模式,停止输出电压,	
	键盘面板显示 "E40" 故障。	
	然后发出变频器启动命令,电机不启动。	
	闭合 STO 电路。	
4	清除故障,启动变频器,并确保电机可正常运行。	
	当电机运行时,对 STO 功能进行测试:	
	启动变频器并确保电机运行。	
	断开 STO 电路,此时变频器应进入安全转矩停止模式,停止输出电压,	
	键盘面板显示"E40"故障,电机应停止。	
	清除故障,启动变频器,确保电机保持静止状态。	
	闭合 STO 电路。	
	清除故障,启动变频器,并确保电机可正常运行。	
5	测试变频器的故障检测操作,电机可以是运行或停止状态	
3	启动变频器并确保电机运行	

步骤	测试	结果
	断开 H1 通道且保持 H2 闭合,如果电机正在运行,则应自由停止,键	
	盘面板显示 "E41" 故障。	
	然后发出变频器启动命令,电机不启动。	
	闭合 STO 电路。	
	此时故障无法清除,需断电后重新上电,再启动变频器,并确保电机可	
	正常运行。	
	断开 H2 通道且保持 H1 闭合,如果电机正在运行,则应自由停止,键	
	盘面板显示"E42"故障。	
	然后发出变频器启动命令,电机不启动。	
	闭合 STO 电路。	
	此时故障无法清除,需断电后重新上电,再启动变频器,并确保电机可	
	正常运行。	
6	记录并签署验收测试报告,证明安全转矩停止功能安全,可投入运行。	

╱注意:

- 如果按照验收测试检查表的步骤依次可正常进行且无其他异常,则表示 STO 功能回路 正常。若与上述步骤情况不同或出现 "E43" 故障,则表示 STO 功能回路异常,故障 处理详情请参见 8.2 变频器故障内容及对策。
 - "E40"故障还可通过 P08.52 选择选择手动或者自动重置。

变频器故障	故障代码显示	响应时间	重置方式
正常运行	无异常显示	/	/
转矩输出停止	E40	≤20ms	按键盘 STOP/RST 键
转矩输出停止	E41	≤20ms	整机重新上电
转矩输出停止	E42	≤20ms	整机重新上电

附录F 功能参数表

变频器的功能参数按功能分组,其中 P28 为模拟量输入和输出校正组,P29 为厂家功能组,用户无权访问该组参数。其他每个功能组内包括若干功能码。功能码采用三级菜单,如 "P08.08"表示为第 P08 组功能的第 8 号功能码。变频器对功能码提供了密码保护功能,具体设置参见 P07.00。"参数进制"包含十进制(0~9)和十六进制(0~F),若参数采用十六进制表示,参数编辑时其每一位的数据彼此独立。功能码参数表中的符号说明如下:

"〇":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。(执行"恢复出厂设置"时不会刷新 实际检测的参数值或记录值。)

P00 组 基本功能

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P00.00	速度控制模式	用于选择速度控制模式。 设定范围: 0~2 0: 无 PG 矢量控制模式 0 1: 无 PG 矢量控制模式 1 2: 空间电压矢量控制模式 <u>*注意:</u> 当选择 0.1 矢量模式时,应先对变频器进行电机参数自学习。	2	0
P00.01	运行指令通道	用于选择运行指令通道。 设定范围: 0-2 0: 键盘运行指令通道 1: 端子运行指令通道 2: 通讯运行指令通道	0	0
P00.02	保留	-	-	-
P00.03	最大输出频率	用于设定变频器的最大输出频率,是频率设定的基础,也是加减速快慢的基础。 设定范围: P00.04~599.00Hz	50.00Hz	0
P00.04	运行频率上限	用于设定变频器输出频率的上限值,上限频率值应小于或者等于最大输出频率,当设定频率高于上限频率时以上限频率运行。设定范围: P00.05~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz	0
P00.05	运行频率下限	用于设定变频器输出频率的下限值,当设定频率低于下限频率时,以下限频率运行。设定范围: 0.00Hz~P00.04(运行频率上限) /注意: 最大输出频率》上限频率》下限频率。	0.00Hz	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P00.06	A 频率指令选择	用于设定频率指令来源。 设定范围: 0-8 0: 键盘数字设定 1: 模拟量 Al1 设定 2: 模拟量 Al2 设定 3: 模拟量 Al3 设定	0	0
P00.07	B 频率指令选择	5. 侯林里 NG 及足 4: 高速脉冲 HDIA 设定 5: 简易 PLC 程序设定 6: 多段速运行设定 7: PID 控制设定 8: Modbus 通讯设定	1	0
P00.08	B 频率指令参考对 象选择	用于设定 B 频率指令参考对象。 设定范围: 0~1 0: 最大输出频率 1: A 频率指令	0	0
P00.09	设定源组合方式	用于设置 A/B 频率的设定源组合方式。 设定范围: 0~5 0: A 1: B 2: (A+B) 组合 3: (A-B) 组合 4: Max (A, B) 组合 5: Min (A, B) 组合	0	0
P00.10	键盘设定频率	用于设定键盘设定频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz	0
P00.11	加速时间 1	用于设定斜坡频率加速时间。 设定范围:0.0~3600.0s	机型确 定	0
P00.12	减速时间 1	用于设定斜坡频率减速时间。 设定范围:0.0~3600.0s	机型确 定	0
P00.13	运行方向选择	用于设定运行方向。 设定范围: 0~2 0: 默认方向运行 1: 相反方向运行 2: 禁止反转运行	0	0
P00.14	载波频率设定	用于设定载波频率。高载波频率电流波形比 较理想、电流谐波少、电机噪音小,但开关 损耗增大,变频器温升增大,变频器输出能 力受到影响,同时变频器的漏电流增大,对	机型确	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		外界的电磁干扰增加。采用低载波频率则与		
		上述情况相反,过低的载波频率将引起低频		
		运行不稳定,转矩降低甚至振荡现象。		
		变频器出厂时,厂家已经对载波频率进行了		
		合理的设置。一般情况下,用户无须对该参		
		数进行更改。		
		各机型对应的载波频率出厂值如下:		
		380V 0.75kW 及其以上:4kHz		
		其他机型: 8kHz		
		设定范围: 1.0~15.0kHz		
		∠注意: 用户使用超过缺省载波频率时,需		
		降额使用,载频每增加1k,降额10%。		
		用于设定电机自学习功能。		
		设定范围: 0~3		
P00.15	电机参数自学习	0: 无操作	0	0
F00.13	电机参数日子刁	1: 旋转自学习1	U	0
		2: 静止自学习1(全面学习)		
		3:静止自学习2(部分学习)		
		用于设定变频器输出电压自动调整(AVR)		
		功能,此功能可消除母线电压波动对变频器		
P00.16	AVR 功能选择	输出电压的影响。	1	\circ
1 00.10	AVI OJHOZUJ+	设定范围: 0~1	-	
		0: 无效		
		1: 全程有效		
P00.17	保留	-	-	-
		用于设定功能参数恢复。		
		设定范围: 0~3		
		0: 无操作		
		1:恢复出厂值(不包括电机参数)		
P00.18	功能参数恢复	2: 清除故障记录	0	0
		3:功能码锁定(锁定所有功能码)		
		∠注意: 恢复缺省值会清除用户密码,所选		
		功能操作完成后,该功能码自动恢复到0。功		
		能码锁定后无法修改任意功能码值。		

P01 组 起停控制

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P01.00	起动运行方式	用于设定起动运行方式。	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		设定范围: 0~1 0: 直接起动 1: 先直流制动再起动		
P01.01	直接起动开始频率	用于设定变频器起动时的初始频率。 设定范围: 0.00~50.00Hz	0.50Hz	0
P01.02	起动频率保持时间	用于设定起动频率保持时间。 设定范围: 0.0~50.0s	0.0s	0
P01.03	起动前制动电流	用于设定起动前制动电流。 设定范围: 0.0~100.0%	0.0%	0
P01.04	起动前制动时间	用于设定起动前制动时间。 设定范围: 0.00~50.00s	0.00s	0
P01.05	加减速方式选择	用于选择起动和运行过程中的频率变化方式。设定范围:0-10:直线型;输出频率按照直线递增或递减。1:S曲线型;输出频率按照S曲线递增或递减。/注意:S曲线一般用于对起动、停机过程要求比较平缓的场所,如电梯、输送带等,需要同时设置P01.06、P01.07、P01.27、P01.28功能码。	0	0
P01.06	加速过程 S 曲线开 始段时间	用于设定加速过程 S 曲线的开始段和结束段时间,与 P01.07 共同确定 S 曲线的曲率。设定范围: 0.0~50.0s	0.1s	0
P01.07	加速过程 S 曲线结 束段时间	用于设定加速过程 S 曲线的开始段和结束段时间,与 P01.06 共同确定 S 曲线的曲率。设定范围: 0.0~50.0s	0.1s	0
P01.08	停机方式选择	用于设定停机方式。 设定范围: 0~1 0: 减速停车;停机命令有效后,变频器按 照减速方式及定义的减速时间降低输出频 率,频率降为停止速度(P01.15)后停机。 1:自由停车;停机命令有效后,变频器立即终止输出,按照机械惯性自由停车。	0	0
P01.09	停机制动开始频率	用于设定停机直流制动开始频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz	0
P01.10	消磁时间	用于设定消磁时间,即停机制动等待时间。 设定范围: 0.00~30.00s	0.00s	0
P01.11	停机直流制动电流	用于设定停机直流制动电流,即直流制动量。	0.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		设定范围: 0.0~100.0% (相对于变频器额定输出电流的百分比)		
P01.12	停机直流制动时间	用于设定直流制动量所持续的时间。 设定范围: 0.00~50.00s /注意: 值设为 0 时,直流制动无效,变频 器按所定的减速时间停车。	0.00s	0
P01.13	正反转死区时间	用于设定变频器正反转过渡过程中,在 P01.14 所设定点的过渡时间。 设定范围:0.0~3600.0s	0.0s	0
P01.14	正反转切换模式	用于设定正反转切换模式。 设定范围: 0~2 0: 过零频切换 1: 过起动频率切换 2: 经停机速度并延时再切换	1	0
P01.15	停止速度	用于设定停止速度(频率)。 设定范围: 0.00~100.00Hz	0.50Hz	0
P01.16	停止速度检出方式	用于设定停止速度检出方式。所选方式的值 小于 P01.15,变频器停止。 设定范围: 0~1 0: 速度设定值(空间电压矢量控制模式下 只有这一种检测方式) 1: 速度检测值	1	0
P01.17	停止速度检出时间	用于设定停止速度检出时间。 设定范围: 0.00~100.00s	0.00s	0
P01.18	上电端子运行保护 选择	用于设定上电时端子运行命令是否有效。	0	0
P01.19	运行频率低于频率 下限动作(频率下 限大于 0 有效)	用于设定当设定频率低于下限频率时变频器的运行状态。设定范围: 0x00~0x12 个位: 动作选择 0: 以频率下限运行 1: 停机 2: 休眠待机 +位: 停机方式 0: 自由停机 1: 减速停机	0x00	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P01.20	休眠恢复延时时间	用于设定休眠待机延迟的时间。 设定范围: 0.0~3600.0s(P01.19 个位为 2 时有效)	0.0s	0
P01.21	停电再起动选择	用于设定变频器掉电再上电时是否自动开始 运行。 设定范围: 0~1 0: 禁止再起动 1: 允许再起动; 即停电后再上电时,若满 足起动条件则变频器等待 P01.22 定义的时间后,自动运行。	0	0
P01.22	停电再起动等待 时间	用于设定变频器掉电再上电时自动运行前的等待时间。 设定范围: 0.0~3600.0s(对应 P01.21 为 1 有效)	1.0s	0
P01.23	起动延时时间	设定范围: 0.0~600.0s	0.0s	0
P01.24	停止速度延迟时间	设定范围: 0.0~600.0s	0.0s	0
P01.25	开环 0Hz 输出选择	设定范围: 0~2 0: 无电压输出 1: 有电压输出 2: 按停机直流制动电流输出	0	0
P01.26	紧急停止减速时间	设定范围: 0.0~60.0s	2.0s	0
P01.27	減速过程 S 曲线开 始段时间	设定范围: 0.0~50.0s	0.1s	0
P01.28	减速过程 S 曲线结 束段时间	设定范围: 0.0~50.0s	0.1s	0
P01.29	短路制动电流	设定范围:0.0~150.0%(相对于变频器额定输出电流的百分比)	0.0%	0
P01.30	启动短路制动保持 时间	当变频器在启动时,启动方式为直接频率启动(P01.00=0)时,设置 P01.30 为非零值,进入短路制动。 设定范围: 0.00~50.00s	0.00s	0
P01.31	时间	当变频器在停机时,当运行频率小于停机制动开始频率(P01.09)时,设置 P01.31 为非零值,进入停机短路制动。再以 P01.12 所设的时间进行直流制动。(参见 P01.09~P01.12 的说明)设定范围:0.00~50.00s	0.00s	0
P01.32	点动预励磁时间	设定范围:0.000~10.000s	0.300s	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P01.33	点动停机制动开始 频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)	0.00Hz	0
P01.34	休眠进入延时时间	设定范围: 0~3600.0s	0.0s	0

P02组 电机1参数组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P02.00	电机 1 类型	设定范围: 0~1 0: 异步电机 1: 同步电机	0	0
P02.01	异步电机 1 额定 功率	设定范围: 0.1~3000.0kW	机型确定	0
P02.02	异步电机 1 额定 频率	设定范围: 0.01Hz~P00.03 (最大输出频率)	50.00Hz	0
P02.03	异步电机 1 额定 转速	设定范围:1~60000rpm	机型确定	0
P02.04	异步电机 1 额定 电压	设定范围: 0~1200V	机型确定	0
P02.05	异步电机 1 额定 电流	设定范围: 0.08~600.00A	机型确定	0
P02.06	异步电机 1 定子 电阻	设定范围: 0.001~65.535Ω	机型确定	0
P02.07	异步电机 1 转子 电阻	设定范围: 0.001~65.535Ω	机型确定	0
P02.08	异步电机 1 漏感	设定范围: 0.1~6553.5mH	机型确定	0
P02.09	异步电机 1 互感	设定范围: 0.1~6553.5mH	机型确定	0
P02.10	异步电机 1 空载 电流	设定范围: 0.01~655.35A	机型确定	0
P02.11	异步电机 1 铁芯 磁饱和系数 1	设定范围: 0.0~100.0%	80.0%	0
P02.12	异步电机 1 铁芯 磁饱和系数 2	设定范围: 0.0~100.0%	68.0%	0
P02.13	异步电机 1 铁芯 磁饱和系数 3	设定范围: 0.0~100.0%	57.0%	0
P02.14	异步电机 1 铁芯 磁饱和系数 4	设定范围: 0.0~100.0%	40.0%	0
P02.15	同步电机 1 额定 功率	设定范围: 0.1~3000.0kW	机型确定	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P02.16	同步电机 1 额定 频率	设定范围: 0.01Hz~P00.03 (最大输出频率)	50.00Hz	0
P02.17	同步电机1极对数	设定范围: 1~128	2	0
P02.18	同步电机 1 额定 电压	设定范围: 0~1200V	机型确定	0
P02.19	同步电机 1 额定 电流	设定范围: 0.08~600.00A	机型确定	0
P02.20	同步电机 1 定子 电阻	设定范围: 0.001~65.535Ω	机型确定	0
P02.21	同步电机 1 直轴 电感	设定范围: 0.01~655.35mH	机型确定	0
P02.22	同步电机 1 交轴 电感	设定范围: 0.01~655.35mH	机型确定	0
P02.23	同步电机 1 反电 动势常数	设定范围: 0~10000	300	0
P02.24	同步机 1 初始磁 极位置	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	•
P02.25	同步机 1 辨识 电流	设定范围: 0~50%	10%	•
P02.26	电机 1 过载保护 选择	设定范围: 0-2 0: 不保护 1: 普通电机 (带低速补偿)。由于普通电机 在低速情况下的散热效果变差,相应的电子 热保护值也应作适当调整,这里所说的带低 速补偿特性,就是把运行频率低于30Hz的电 机过载保护阈值下调。 2: 变频电机(不带低速补偿)。由于变频专 用电机散热不受转速影响,不需要进行低速 运行时的保护值调整。	2	0
P02.27	电机 1 过载保护 系数	用于设定电机过载保护系数,电机过载保护系数越小,电机过载保数(M)越大,越容易保护。 当 M=116%,电机过载 1 小时保护;当 M=150%时,电机过载 1 分钟保护;当 M=180%时,电机过载 5 分钟保护;当 M=200%时,电机过载 6 0秒保护,M \geqslant 400%立即保护。	100.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P02.28	电机 1 功率显示 校正系数	用于对电机1的功率显示值进行调整。仅对电机1的功率显示值有影响,对变频器控制性能无影响。 设定范围: 0.00~3.00	1.00	0
P02.29	电机 1 参数显示 选择	设定范围: 0~1 0:按照电机类型显示;在此模式下,只显示和当前电机类型相关的参数,便于用户操作。 1:全部显示;在此模式下,显示所有的电机参数。	0	0
P02.30	电机 1 系统惯量	设定范围: 0.000~30.000kgm²	0.000 kgm²	0
P02.31~ P02.32	保留	-	-	-

P03 组 电机 1 矢量控制组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P03.00	速度环比例增益 1	设定范围: 0.0~200.0 /注意: 只适用于矢量控制模式。	20.0	0
P03.01	速度环积分时间 1	设定范围: 0.000~10.000s ∠注意: 只适用于矢量控制模式。	0.200s	0
P03.02	切换低点频率	设定范围: 0.00Hz~P03.05 ☑注意: 只适用于矢量控制模式。	5.00Hz	0
P03.03	速度环比例增益 2	设定范围: 0.0~200.0 /注意: 只适用于矢量控制模式。	20.0	0
P03.04	速度环积分时间 2	设定范围: 0.000~10.000s ∠注意: 只适用于矢量控制模式。	0.200s	0
P03.05	切换高点频率	设定范围: P03.02~P00.03 (最大输出频率) /注意: 只适用于矢量控制模式。	10.00 Hz	0
P03.06	速度环输出滤波	0~8(对应 0~2^8/10ms)	0	0
P03.07	矢量控制转差补 偿系数(电动)	转差补偿系数用于调整矢量控制的转差频率,改善系统的速度控制精度,适当调整该参数,可以有效抑制速度静差。 设定范围:50~200%	100%	0
P03.08	矢量控制转差补 偿系数(发电)	转差补偿系数用于调整矢量控制的转差频率,改善系统的速度控制精度,适当调整该参数,可以有效抑制速度静差。 设定范围:50~200%	100%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P03.09	保留	-	1	-
P03.10	电流环带宽	设定范围: 0~2000 /注意: ■ P03.10调节的是电流环的PI调节参数, 它直接影响系统的动态响应速度和控制 精度,一般情况下用户无需更改该缺省 值。 ■ 适用于无PG矢量控制模式1 (P00.00=0)、无PG矢量控制模式1 (P00.00=1)。	400	0
P03.11	转矩设定方式选 择	设定范围: 0~7 0~1: 键盘设定转矩 (P03.12) 2: 模拟量Al1设定转矩 3: 模拟量Al2设定转矩 4: 模拟量Al3设定转矩 5: 脉冲频率HDIA设定转矩 6: 多段转矩设定 7: Modbus通讯设定转矩 /注意: 异步电机100%相对1倍 (选项0~1) 或者3倍 (选项2~7) 电机额定转矩电流。同步电机100%相对1倍 (选项0~1) 或者3倍 (选项2~7) 电机额定电流。	0	0
P03.12		设定范围: -300.0%~300.0%(相对于电机额定电流) 注意: 异步电机 100%相对 1 倍电机额定转矩电流。 同步电机 100%相对 1 倍电机额定电流。	20.0%	0
P03.13	转矩给定滤波 时间	设定范围: 0.000~10.000s	0.010s	0
P03.14	转矩控制正转上 限频率设定 源 选择	设定范围: 0~6 0: 键盘设定上限频率 (P03.16) 1: 模拟量 AI1 设定上限频率 2: 模拟量 AI2 设定上限频率 3: 模拟量 AI3 设定上限频率 4: 脉冲频率 HDIA 设定上限频率 5: 多段设定上限频率 6: Modbus 通讯设定上限频率 /注意: 100%相对最大频率。	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P03.15		设定范围: 0~6 0: 键盘设定上限频率 (P03.17) 1: 模拟量 Al1 设定上限频率 2: 模拟量 Al2 设定上限频率 3: 模拟量 Al3 设定上限频率 4: 脉冲频率 HDIA 设定上限频率 5: 多段设定上限频率 6: Modbus 通讯设定上限频率 /注意: 100%相对最大频率。	0	0
P03.16		用于设定 P03.14=0 时的频率限值。 设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率) /注意: 100%相对最大频率。	50.00Hz	0
P03.17		用于设定 P03.15=0 时的频率限值。 设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率) //注意: 100%相对最大频率。	50.00Hz	0
P03.18	电动转矩上限设定源选择	设定范围: 0~5 0: 键盘设定转矩上限 (P03.20) 1: 模拟量 Al1 设定转矩上限 2: 模拟量 Al2 设定转矩上限 3: 模拟量 Al3 设定转矩上限 4: 脉冲频率 HDIA 设定转矩上限 5: Modbus 通讯设定转矩上限 /注意: 下电机100%相对1倍(选项0)或者3倍(选项1-5)电机额定转矩电流。同步电机100%相对1倍(选项0~1)或者3倍(选项2~5)电机额定电流。	0	0
P03.19	制动转矩上限设定源选择	设定范围: 0-5 0: 键盘设定转矩上限 (P03.21) 1: 模拟量 Al1 设定转矩上限 2: 模拟量 Al2 设定转矩上限 3: 模拟量 Al3 设定转矩上限 4: 脉冲频率 HDIA 设定转矩上限 5: Modbus 通讯设定转矩上限 *注意: 异步电机 100%相对 1 倍 (选项 0) 或者 3 倍 (选项 1~5) 电机额定转矩电流。同步电机 100%相对 1 倍 (选项 0~1) 或者 3 倍 (选项 2~5) 电机额定电流。	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P03.20	电动转矩上限键 盘设定	用于设定P03.18=0时的转矩限值。 设定范围: 0.0~300.0%(异步电机 100%相对 1 倍电机额定转矩电流,同步电机 100%相对 1 倍电机额定电流。)	180.0%	0
P03.21	制动转矩上限键盘设定	用于设定P03.19=0时的转矩限值。 设定范围: 0.0~300.0%(异步电机 100%相对 1 倍电机额定转矩电流,同步电机 100%相对 1 倍电机额定电流。)	180.0%	0
P03.22	恒功区弱磁系数	用于异步电机在弱磁控制时。 设定范围: 0.0~200.0%	100.0%	0
P03.23	恒功区最小弱磁 点	设定范围: 5%~100%	5%	0
P03.24	最大电压限制	用于设定变频器可以输出的最大电压,为电机额定电压参数的百分比。根据现场实际情况设定。 设定范围: 0.0~120.0%	100.0%	0
P03.25	预激磁时间	用于设定预激磁时间。变频器启动时进行电机预励磁,在电机内部建立磁场,可以有效改善电机启动过程中的力矩特性。设定范围: 0.000~10.000s	0.300s	0
P03.26	弱磁比例增益	设定范围: 0~8000	1000	0
P03.27	矢量控制速度显 示选择	设定范围: 0~1 0: 按实际值显示 1: 按设定值显示	0	0
P03.28	静摩擦补偿系数	设定范围: 0.0~100.0%	0.0%	0
P03.29	静摩擦对应频率 点	设定范围: 0.50~P03.31	1.00Hz	0
P03.30	高速摩擦补偿系 数	设定范围: 0.0~100.0%	0.0%	0
P03.31	高速摩擦转矩对 应频率	设定范围: P03.29~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz	0
P03.32	转矩控制使能	设定范围: 0~1 0: 禁止 1: 使能	0	0
P03.33	弱磁积分增益	设定范围: 0.0~300.0(%)	30.0%	0
P03.34	保留	-	-	-
P03.35	控制模式优化选 择	设定范围: 0x0000~0x1111 个位: 转矩指令选择	0x0000	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		0: 转矩给定 1: 转矩电流给定 十位: 保留 0: 保留 1: 保留 百位: 速度环积分分离使能 0: 不使能 1: 使能 千世: 保留 0: 保留 0: 保留		
P03.36	速度环微分增益	设定范围: 0.00~10.00s	0.00s	0
P03.37~ P03.44	保留	-	-	-
P03.45	同步电机最大弱 磁电流	设定范围: 0.0~200.0(%)	100.0%	0
P03.46	保留	-	-	-
P03.47	母线电压延时补 偿	设定范围: 0~60000	0	0
P03.48~ P03.61	保留	-	-	-

P04 组 V/F 控制组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P04.00	电机 1 V/F 曲线设定	用于设定电机 1 的 V/F 曲线,以满足不同的负载特性需求。设定范围: 0-5 0: 直线 V/F 曲线; 适用于恒转矩负载 1: 多点 V/F 曲线 2: 1.3 次幂降转矩 V/F 曲线 3: 1.7 次幂降转矩 V/F 曲线 4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线 4: 2.0 次幂降转矩 V/F 曲线 曲线 2~4 适用于风机水泵类变转矩负载,用户可根据负载特性调整,以达到最佳的节能效果。 5: 自定义 V/F(V/F 分离);在这种模式下,V 与 f 分离,可以通过 P00.06 设定的频率给定通道来调节 f,改变曲线特性,也可以通	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		过 P04.27 设定的电压给定通道来调节 V, 改变曲线特性。		
P04.01	电机 1 转矩提升	设定范围: 0.0%~10.0%(相对于电机 1 额定电压) /注意: 设置为 0.0%为自动转矩提升	0.0%	0
P04.02	电机 1 转矩提升截 止	设定范围: 0.0%~50.0%(相对于电机 1 额 定频率)	20.0%	0
P04.03	电机 1 V/F 频率点 1	当 P04.00=1 (多点 V/F 曲线) 时,用户可通过 P04.03~P04.08 设置 V/F 曲线。设定范围: 0.00Hz~P04.05 /注意: V1 <v2<v3,f1<f2<f3。低频电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁,变频器可能会过流失速或过电流保护。< td=""><td>0.00Hz</td><td>0</td></v2<v3,f1<f2<f3。低频电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁,变频器可能会过流失速或过电流保护。<>	0.00Hz	0
P04.04	电机 1V/F 电压点 1	设定范围: 0.0%~110.0%(相对于电机 1 额定电压) /注意: 参考 P04.03 参数说明。	0.0%	0
P04.05	电机1V/F频率点2	设定范围: P04.03~P04.07 ☑注意: 参考 P04.03 参数说明。	0.00Hz	0
P04.06	电机 1V/F 电压点 2	设定范围: 0.0%~110.0%(相对于电机 1 额定电压) /注意: 参考 P04.03 参数说明。	0.0%	0
P04.07	电机 1V/F频率点3	设定范围: P04.05~P02.02 (异步电机 1 额定频率)或 P04.05~P02.16 (同步电机 1 额定频率) /注意: 参考 P04.03 参数说明。	0.00Hz	0
P04.08	电机 1V/F 电压点 3	设定范围: 0.0%~110.0% (相对于电机 1 额定电压) 注意: 参考 P04.03 参数说明。	0.0%	0
P04.09	电机 1V/F 转差补 偿增益	用于补偿空间电压矢量控制模式时负载变 化所产生的电机转速变化,以提高电机机械 特性的硬度。 设定范围: 0.0~200.0%	100.0%	0
P04.10	电机 1 低频抑制振 荡因子	空间电压矢量控制模式下,特别是大功率电机,容易在某些频率出现电流震荡,影响电机稳定运行,甚至导致变频器过流。可适量调节本参数,消除该现象。设定范围:0~100	10	0
P04.11	电机 1 高频抑制振 荡因子	设定范围: 0~100	10	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P04.12	电机1抑制振荡 分界点	设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)	30.00Hz	0
P04.13~ P04.26	保留	-	-	-
P04.27	电压设定通道选择	设定范围: 0~7 0: 键盘设定电压(设定由 P04.28 设定) 1: Al1 设定电压 2: Al2 设定电压 3: Al3 设定电压 4: HDIA 设定电压 5: 多段设定电压(设定值由 P10 组参数的 多段速确定) 6: PID 设定电压 7: Modbus 通讯设定电压	0	0
P04.28	键盘设定电压值	当电压设定通道选择为"键盘设定"时,该功能码值为电压数字设定值。 设定范围: 0.0%~100.0%	100.0%	0
P04.29	电压增加时间	电压增加时间指变频器从输出最小电压加速到输出最大电压所需时间。 设定范围: 0.0~3600.0s	5.0s	0
P04.30	电压减少时间	电压减少时间指变频器从输出最大电压减速到输出最小电压所需时间。 设定范围: 0.0~3600.0s	5.0s	0
P04.31	输出最大电压	用于设定输出电压的上限值。 设定范围: P04.32~100.0%(相对于电机额 定电压)	100.0%	0
P04.32	输出最小电压	用于设定输出电压的下限值。 设定范围: 0.0%~P04.31(相对于电机额定 电压)	0.0%	0
P04.33	恒功区弱磁系数	1.00~1.30	1.00	0
P04.34	同步电机 V/F 拉入电流 1	同步电机V/F控制时有效,用于设置输出频率小于P04.36设定频率时,电机的无功电流。 设定范围: -100.0%~100.0%(相对于电机额定电流)	20.0%	0
P04.35	同步电机 V/F 拉入电流 2	同步电机V/F控制时有效,用于设置输出频率大于P04.36设定频率时,电机的无功电流。		0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		设定范围: -100.0%~100.0%(相对于电机 额定电流)		
P04.36		同步电机V/F控制时有效,用于设置拉入电流1和拉入电流2的切换频率。 设定范围:0.0%~200.0%(相对于电机额定频率)。	20.0%	0
P04.37	同步电机 V/F 无功 闭环比例系数	同步电机V/F控制时有效,用于设置无功电流闭环控制的比例系数。 设定范围: 0~3000	50	0
P04.38	同步电机 V/F 无功 闭环积分时间	同步电机V/F控制时有效,用于设置无功电流闭环控制的积分系数。 设定范围: 0~3000	30	0
P04.39~ P04.51	保留	-	-	-

P05 组 输入端子组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P05.00	HDI 输入类型选择	设定范围: 0~1 0: HDIA 为高速脉冲输入 1: HDIA 为开关量输入	0	0
P05.01	S1 端子功能选择	设定范围: 0~95	1	0
P05.02	S2 端子功能选择	0: 无功能	4	0
P05.03	S3 端子功能选择	1: 正转运行	7	0
P05.04	2- AIII] A) HE KEI+	2: 反转运行	0	0
P05.05	S5 端子功能选择	3: 三线式运行控制	0	0
P05.06	S6 端子功能选择	4: 正转寸动	0	0
P05.07	S7 端子功能选择	5: 反转寸动	0	0
P05.08	S8 端子功能选择	6: 自由停车	0	0
P05.09	HDIA 端子功能选 择	7: 故障复位 8: 运行暂停 9: 外部故障输入 10: 频率设定递增(UP) 11: 频率增减设定清除 13: A设定与 B设定切换 14: 组合设定与 A设定切换 15: 组合设定与 B设定切换 16: 多段速端子 1	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		17: 多段速端子 2		
		18: 多段速端子 3		
		19: 多段速端子 4		
		20: 多段速暂停		
		21: 加减速时间选择 1		
		22: 加减速时间选择 2		
		23: 简易 PLC 停机复位		
		24: 简易 PLC 暂停		
		25: PID 控制暂停		
		26: 摆频暂停		
		27: 摆频复位		
		28: 计数器复位		
		29: 速度和转矩控制切换		
		30: 加减速禁止		
		31: 计数器触发		
		32: 保留		
		33: 频率增减设定暂时清除		
		34: 直流制动		
		35: 保留		
		36: 命令切换到键盘		
		37: 命令切换到端子		
		38: 命令切换到通讯		
		39: 预励磁命令		
		40: 用电量清零		
		41: 用电量保持		
		42: 转矩上限设定源切换到键盘设定		
		43~55: 保留		
		56: 紧急停止		
		57~60: 保留		
		61: PID 极性切换		
		62~95: 保留		
		✓注意:S5~S8 为虚拟端子,由 P05.12 使能,		
		只能通过通讯更改端子状态,通讯地址		
		0x200A。		
		用于设定输入端子极性。		
P05.10	输入端子极性	当位设置为0值时,输入端子正极性;	0x000	
	选择	当位设置为 1 值时,输入端子负极性。	5,,000	
		设定范围: 0x000~0x1FF		

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P05.11	开关量滤波时间	用于设定S1~S8,HDIA端子采样的滤波时间。在干扰大的情况下,应增大该参数,以防止误操作。 设定范围: 0.000~1.000s	0.010s	0
P05.12	虚拟端子设定	设定范围: 0x00~0x3F (0: 禁止,1: 使能) BITO: S1 虚拟端子 BIT1: S2 虚拟端子 BIT2: S3 虚拟端子 BIT3: S4 虚拟端子 BIT4: S1 虚拟端子 BIT5: S2 虚拟端子 BIT5: S2 虚拟端子 BIT6: S3 虚拟端子 BIT7: S4 虚拟端子 BIT8: HDIA 虚拟端子 BIT8: HDIA 虚拟端子 DIT8: di要拟端子	0x00	0
P05.13	端子控制运行模 式	用于设定端子控制运行模式。 设定范围: 0~3 0: 两线式控制 1 1: 两线式控制 2 2: 三线式控制 1 3: 三线式控制 2	0	0
P05.14	S1 端子闭合延时 时间		0.000s	0
P05.15	S1 端子关断延时 时间		0.000s	0
P05.16	S2 端子闭合延时 时间	用于设定可编程输入端子从开通和断开时电	0.000s	0
P05.17	S2 端子关断延时 时间	平发生变化所对应的延迟时间。 设定范围: 0.000~50.000s	0.000s	0
P05.18	S3 端子闭合延时 时间	▲注意:S5~S8 为虚拟端子,由 P05.12 使能,只能通过通讯更改端子状态,通讯地址	0.000s	0
P05.19	S3 端子关断延时 时间	0x200A。	0.000s	0
P05.20	S4 端子闭合延时 时间		0.000s	0
P05.21	S4 端子关断延时 时间		0.000s	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P05.22	S5 端子闭合延时		0.000s	0
1 03.22	时间		0.0003	0
P05.23	S5 端子关断延时		0.000s	0
	时间			
P05.24	S6 端子闭合延时		0.000s	0
	时间 S6 端子关断延时			
P05.25	56 端于天断延的 时间		0.000s	\circ
	S7 端子闭合延时			
P05.26	时间		0.000s	\circ
	S7 端子关断延时			
P05.27	时间		0.000s	0
	S8 端子闭合延时			
P05.28	时间		0.000s	0
DOE 20	S8 端子关断延时		0.000=	0
P05.29	时间		0.000s	0
P05.30	HDIA 端子闭合延		0.000s	0
1 05.50	时时间		0.0003	
P05.31	HDIA 端子关断延		0.000s	0
	时时间	77.0.4 P. C. COV. P. C. C. A.		
P05.32		设定范围: 0.00V~P05.34	0.00V	0
P05.33		设定范围: -300.0%~300.0%	0.0%	0
P05.34		设定范围: P05.32~10.00V	10.00V	0
P05.35		设定范围: -300.0%~300.0%	100.0%	0
P05.36	All 输入滤波时间	设定范围: 0.000s~10.000s	0.030s	0
P05.37	AI2 下限值	设定范围: 0.00V~P05.39	0.00V	\circ
P05.38	AI2 下限对应设定	设定范围: -300.0%~300.0%	0.0%	\circ
P05.39	AI2 上限值	设定范围: P05.37~10.00V	10.00V	\circ
P05.40	AI2 上限对应设定	设定范围: -300.0%~300.0%	100.0%	0
P05.41	AI2 输入滤波时间	设定范围: 0.000s~10.000s	0.030s	0
P05.42	AI3 下限值	设定范围: 0.00V~P05.44	0.00V	0
P05.43	AI3 下限对应设定		0.0%	Ō
P05.44	AI3 上限值	设定范围: P05.42~10.00V	10.00V	Ō
P05.45			100.0%	0
P05.46			0.030s	0
P05.47	- 1,551 1.112 1.11 2.11 2.1	设定范围: 0.000kHz~P05.49	0.000kHz	0
P05.48	HDIA 下限频率对应设定	设定范围: -300.0%~300.0%	0.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P05.49	HDIA 上限频率	设定范围: P05.47~50.000kHz	50.000 kHz	0
P05.50	HDIA 上限频率对 应设定	设定范围: -300.0%~300.0%	100.0%	0
P05.51	HDIA 频率输入滤 波时间	设定范围:0.000s~10.000s	0.030s	0
P05.52	Al1 输入信号类型 选择	设定范围: 0~1 0: 电压型 1: 电流型 /注意: 当 Al1 的拨码开关选择为 "V" 时设置为 0; 否则设置为 1。	0	0
P05.53	Al3 输入信号来源 选择	设定范围: 0~1 0: 本机电位器 1: 外引键盘电位器 /注意: 参考键盘操作说明的"模拟电位器"。	0	0

P06 组 输出端子组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P06.00	保留	-	-	-
P06.01	Y1 输出选择	设定范围: 0~63	0	0
P06.02	保留	0: 无效	-	-
P06.03	继电器 RO1 输出 选择	1: 运行中 2: 正转运行中	1	0
P06.04	继电器 RO2 输出 选择	3: 反转运行中 4: 点动运行中 5: 变频器故障 6: 频率水平检测 FDT1 7: 频率对达 9: 零速运行中 10: 上限频率到达 11: 下限频率到达 12: 运行准备就绪 13: 预励磁中 14: 过载预警 15: 欠载预警 16: 简易 PLC 阶段完成	5	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		17: 简易 PLC 循环完成		
		18:设定记数值到达		
		19: 指定记数值到达		
		20:外部故障有效		
		21: 保留		
		22: 运行时间到达		
		23: Modbus 通讯虚拟端子输出		
		24: 保留		
		25: 保留		
		26: 直流母线电压建立完成		
		27~28: 保留		
		29: STO 动作		
		30~36: 保留		
		37: 任意频率到达		
		38~63: 保留		
		用于设定输出端子极性。		
	输出端子极性选 择	设定范围: 0x00~0x0F		
P06.05		BITO: Y1	0x00	0
P00.03		BIT1: 保留	UXUU	
		BIT2: RO1		
		BIT3: RO2		
		用于设定可编程输出端子从开通和断开时电		
P06.06	Y1 接通延时时间	平发生变化所对应的延迟时间。	0.000s	0
		设定范围: 0.000~50.000s		
		用于设定可编程输出端子从开通和断开时电		
P06.07	Y1 断开延时时间	平发生变化所对应的延迟时间。	0.000s	0
		设定范围: 0.000~50.000s		
P06.08~	保留			
P06.09	休笛	-		
	继由盟 DO1 按图	用于设定可编程输出端子从开通和断开时电		
P06.10	继电器 RO1 接通	平发生变化所对应的延迟时间。	0.000s	0
	延时时间	设定范围: 0.000~50.000s		
	W + 11 DO 1 W T	用于设定可编程输出端子从开通和断开时电		
P06.11	继电器 RO1 断开	平发生变化所对应的延迟时间。	0.000s	0
	延时时间	设定范围: 0.000~50.000s		
	你中里 502 拉豆	用于设定可编程输出端子从开通和断开时电		
P06.12	继电器 RO2 接通	平发生变化所对应的延迟时间。	0.000s	0
	延时时间	设定范围: 0.000~50.000s		

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P06.13	继电器 RO2 断开 延时时间	用于设定可编程输出端子从开通和断开时电平发生变化所对应的延迟时间。 设定范围: 0.000~50.000s	0.000s	0
P06.14	AO1 输出选择	设定范围: 0~63	0	0
P06.15	保留	0:运行频率(100%对应最大输出频率)	0	0
P06.16	保留	1: 设定频率(100%对应最大输出频率) 2: 斜坡给定频率(100%对应最大输出频率) 3: 运行转速(100%对应最大输出频率对应的同步转速) 4: 输出电流(100%对应 2 倍变频器额定电流) 5: 输出电流(100%对应 2 倍电机额定电流) 6: 输出电压(100%对应 1.5 倍变频器额定电压) 7: 输出功率(100%对应 2 倍电机额定功率) 8: 设定转矩值(100%对应 2 倍电机额定功率) 8: 设定转矩值(100%对应 2 倍电机额定电流流) 9: 输出转矩(绝对值,100%对应 2 倍电机额定电机额定转矩) 10: Al1 输入值(0~10V/0~20mA) 11: Al2 输入值(0~10V/0~20mA) 11: Al2 输入值(0~10V) 12: Al3 输入值(0~10V) 13: HDIA 输入值(0~10V) 14: Modbus 设定值 1(0~1000) 15: Modbus 设定值 2(0~1000) 16~21: 保留 22: 转矩电流(100%对应 3 倍电机额定电流) 24: 设定频率(双极性) 25: 斜坡给定频率(双极性) 25: 斜坡给定频率(双极性) 26: 运行转速(20%对应 2 倍电机额定同步转速) 31: 输出转矩(100%对应 2 倍电机额定同步转速) 31: 输出转矩(100%对应 2 倍电机额定转矩) 32~63: 保留	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P06.17	AO1 输出下限	设定范围: -300.0%~P06.19	0.0%	0
P06.18	下限对应 AO1 输出	设定范围: 0.00V~10.00V	0.00V	0
P06.19	AO1 输出上限	设定范围: P06.17~300.0%	100.0%	0
P06.20	上限对应 AO1 输出	设定范围: 0.00V~10.00V	10.00V	0
P06.21	AO1 输出滤波 时间	设定范围: 0.000s~10.000s	0.000s	0
P06.22~ P06.32	保留	-	-	
P06.33	频率到达检出值	斜坡频率大于 P06.33 且经过 P06.34 时间后输出"任意频率到达"信号。设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	1.00Hz	0
P06.34	频率到达检出 时间	设定范围:0~3600.0s	0.5s	0

P07组 人机界面组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		用户密码保护功能默认不启用(即缺省值为		
		0),设置为任意非零值则启用密码保护功能。		
		退出功能码编辑状态一分钟后,密码生效,		
P07.00	用户密码	此时按 PRG/JOG 键,将显示"0.0.0.0.0",	0	
P07.00	用尸留吗	操作者必须输入设定的密码才能进入功能码	U	0
		编辑菜单。		
		设置为 00000 则清除用户密码值,并禁用密		
		码保护功能。		
		设定范围: 0~65535		
		设定范围: 0~4		
		0: 无操作		
		1: 参数上传到键盘		
P07.01	功能参数拷贝	2: 全部参数下载(包括电机参数)	0	0
P07.01	切能参数拷贝	3: 非电机组参数下载	U	0
		4: 电机组参数下载		
		✓注意: 当只有外引参考拷贝键盘才能进行	0	
		参考拷贝,本机 LED 贴膜键盘和外引普通键		

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		盘无法实现参考拷贝功能		
P07.02	按键功能选择	设定范围: 0x00~0x26 个位: PRO/JOG 键 (长按) 功能选择 0: 无功能 1: 点动运行 2: 保留 3: 正转反转切换 4: 清除 UP/DOWN 设定 5: 自由停车 6: 实现运行命令给定方式按顺序切换 十位: 保留	0x01	0
P07.03	PRO/JOG 键(长 按)运行命令通道 切换顺序选择	及定记品、记录 0: 键盘控制→端子控制→通讯控制 1: 键盘控制←→端子控制 2: 键盘控制←→通讯控制 3: 端子控制←→通讯控制	0	0
P07.04	STOP/RST 键停 机功能选择	用于设定停机功能的有效范围。对于故障复位,此键在任何状况下都有效。设定范围: 0-3 0: 只对面板控制有效 1: 对面板和端子控制同时有效 2: 对面板和通讯控制同时有效 3: 对所有控制模式均有效	0	0
P07.05	运行状态显示参 数选择 1	设定范围: 0x0000~0xFFFF BIT0: 运行频率 (Hz 亮) BIT1: 设定频率 (Hz 闪烁) BIT2: 母线电压 (V亮) BIT3: 输出电压 (V亮) BIT4: 输出电流 (A亮) BIT5: 运行转速 (rpm亮) BIT5: 运行转速 (rpm亮) BIT6: 输出功率 (%亮) BIT7: 输出转矩 (%亮) BIT8: PID 给定值 (%闪烁) BIT9: PID 反馈值 (%亮) BIT11: 输出端子状态	0x03FF	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		BIT12: 转矩设定值(%亮) BIT13: 脉冲计数值 BIT14: 电机过载百分比(%亮) BIT15: PLC 及多段速当前段数		
P07.06	运行状态显示参 数选择 2	设定范围: 0x0000~0Xffff BITO: 模拟量 Al1 值 (V 亮) BIT1: 模拟量 Al2 值 (V 亮) BIT2: 模拟量 Al3 值 (V 亮) BIT3: 高速脉冲 HDIA 频率 BIT4: 保留 BIT5: 变频器过载百分比 (%亮) BIT6: 斜坡频率给定值 (Hz 亮) BIT7: 线速度 BIT8: 保留 BIT9: 上限频率 BIT10~BIT15: 保留	0x0000	0
P07.07	停机状态显示参 数选择	设定范围: 0x0000~0xFFFF BIT0: 设定频率 (Hz 亮, 频率慢闪) BIT1: 母线电压 (V 亮) BIT2: 输入端子状态 BIT3: 输出端子状态 BIT4: PID 均定值 (%亮) BIT5: PID 反馈值 (%亮) BIT6: 转矩设定值 (%亮) BIT7: 模拟量 Al1 值 (V 亮) BIT8: 模拟量 Al2 值 (V 亮) BIT9: 模拟量 Al3 值 (V 亮) BIT10: 高速脉冲 HDIA 频率 BIT11: 保留 BIT12: 计数值 BIT13: PLC 及多段速当前段数 BIT14: 上限频率 BIT15: 保留	0x00FF	0
P07.08	频率显示系数	设定范围: 0.01~10.00 显示频率=运行频率*P07.08	1.00	0
P07.09	转速显示系数	设定范围: 0.1~999.9% 机械转速=120*显示运行频率×P07.09/电 机极数	100.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P07.10	线速度显示系数	设定范围: 0.1~999.9%	1.0%	0
P07.10	线 还反业小尔奴	线速度=机械转速×P07.10	1.0%	
P07.11	控制板软件版本	设定范围: 1.00~655.35	版本确定	•
P07.12	逆变模块温度	设定范围: -20.0~120.0℃	0.0°C	•
P07.13	驱动板软件版本	设定范围: 1.00~655.35	版本确定	•
P07.14	本机累积运行 时间	设定范围: 0~65535h	0h	•
P07.15	变频器用电量 高位	用于显示变频器的用电量。 变频器的用电量=P07.15*1000+P07.16 设定范围: 0~65535kWh (*1000)	0kWh	•
P07.16	变频器用电量 低位	用于显示变频器的用电量。 变频器的用电量=P07.15*1000+P07.16 设定范围: 0.0~999.9kWh	0.0kWh	•
P07.17	变频器机型	设定范围: 0~1	0	-•
P07.18	变频器额定功率	设定范围: 0.4~3000.0kW	0.4kW	•
P07.19	变频器额定电压	设定范围: 50~520V	380V	•
P07.20	变频器额定电流	设定范围: 0.01~600.00A	0.01A	•
P07.21	厂家条形码 1	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0xFFFF	•
P07.22	厂家条形码 2	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0xFFFF	•
P07.23	厂家条形码 3	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0xFFFF	•
P07.24	厂家条形码 4	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0xFFFF	•
P07.25	厂家条形码 5	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0xFFFF	•
P07.26	厂家条形码 6	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0xFFFF	•
P07.27	最近故障类型	设定范围: 0~94	0	•
P07.28	前1次故障类型	0: 无故障	0	•
P07.29	前 2 次故障类型	1~3: 保留	0	•
P07.30	前 3 次故障类型	4: 加速过电流 (E4)	0	•
P07.31	前 4 次故障类型	5: 减速过电流 (E5)	0	•
P07.32	前 5 次故障类型	6: 恒速过电流 (E6) 7: 加速过电压 (E7) 8: 减速过电压 (E8) 9: 恒速过电压 (E9) 10: 母线欠压故障 (E10) 11: 电机过载 (E11) 12: 变频器过载 (E12) 13: 输入侧缺相 (E13) 14: 输出侧缺相 (E14) 15: 保留	0	•

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		16: 逆变模块过热故障(E16)		
		17: 外部故障 (E17)		
		18: Modbus 通讯故障(E18)		
		19: 电流检测故障 (E19)		
		20: 电机自学习故障 (E20)		
		21: EEPROM 操作故障(E21)		
		22: PID 反馈断线故障(E22)		
		23: 制动单元故障(E23)		
		24: 运行时间达到(E24)		
		25: 电子过载(E25)		
		26: 保留		
		27: 参数上传错误(E27)		
		28: 参数下载错误(E28)		
		29~31: 保留		
		32: 对地短路故障 1 (E32)		
		33: 对地短路故障 2(E33)		
		34: 速度偏差故障(E34)		
		35: 失调故障(E35)		
		36: 欠载故障(E36)		
		37~39: 保留		
		40:安全转矩停止(E40)		
		41: 通道 1 安全回路异常 (E41)		
		42: 通道 2 安全回路异常 (E42)		
		43: 通道 1 和通道 2 同时异常(E43)		
		44: 保留		
		45: 保留		
		46: 保留		
		44~91: 保留		
		92: AI1 断线故障(E92)		
		93: AI2 断线故障(E93)		
		94: AI3 断线故障(E94)		
P07.33	最近故障运行 频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P07.34	最近故障斜坡给 定频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P07.35	最近故障输出 电压	设定范围: 0~1200V	0V	•
P07.36	最近故障输出 电流	设定范围: 0.00~630.00A	0.00A	•

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P07.37	最近故障母线 电压	设定范围: 0.0~2000.0V	0.0V	•
P07.38	最近故障时最高 温度	设定范围: -20.0~120.0℃	0.0°C	•
P07.39	最近故障输入端 子状态	设定范围:0x0000~0xFFFF	0x0000	•
P07.40	最近故障输出端 子状态	设定范围:0x0000~0xFFFF	0x0000	•
P07.41	前1次故障运行 频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P07.42	前1次故障斜坡 给定频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P07.43	前1次故障输出 电压	设定范围: 0~1200V	0V	•
P07.44	前1次故障输出 电流	设定范围: 0.00~630.00A	0.00A	•
P07.45	前1次故障母线电 压	设定范围: 0.0~2000.0V	0.0V	•
P07.46	前1次故障时温度	设定范围: -20.0~120.0℃	0.0°C	•
P07.47	前1次故障输入端 子状态	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	•
P07.48	前1次故障输出端 子状态	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	•
P07.49	前 2 次故障运行 频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P07.50	前2次故障斜坡给 定频率	设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P07.51	前 2 次故障输出 电压	设定范围: 0~1200V	0V	•
P07.52	前 2 次故障输出 电流	设定范围: 0.00~630.00A	0.00A	•
P07.53	前 2 次故障母线 电压	设定范围: 0.0~2000.0V	0.0V	•
P07.54	前2次故障时温度	设定范围: -20.0~120.0℃	0.0°C	•
P07.55	前 2 次故障输入端 子状态	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	•
P07.56	前 2 次故障输出端 子状态	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	•

P08 组 增强功能组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P08.00	加速时间 2	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.01	减速时间 2	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.02	加速时间 3	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.03	减速时间 3	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.04	加速时间 4	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.05	减速时间 4	设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.06	点动运行频率	用于设定点动运行时变频器的给定频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	5.00Hz	0
P08.07	点动运行加速 时间	用于设定变频器从 0Hz 加速到最大输出频率 (P00.03) 所需时间。 设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.08	点动运行减速 时间	用于设定变频器从最大输出频率(P00.03) 减速到 0Hz 所需时间。 设定范围: 0.0~3600.0s	机型确定	0
P08.09	跳跃频率 1	通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机械共振点。当设定频率在跳跃频率范围之内时,变频器将运行在跳跃频率边界。本变频器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点均设为0,则此功能不起作用。设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz	0
P08.10	跳跃频率幅度 1	通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机械共振点。当设定频率在跳跃频率范围之内时,变频器将运行在跳跃频率边界。本变频器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点均设为0,则此功能不起作用。设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz	0
P08.11	跳跃频率 2	通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机械共振点。当设定频率在跳跃频率范围之内时,变频器将运行在跳跃频率边界。本变频器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点均设为0,则此功能不起作用。设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)	0.00Hz	0
P08.12	跳跃频率幅度 2	通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机械共振点。当设定频率在跳跃频率范围之内时,变频器将运行在跳跃频率边界。本变频器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点	0.00Hz	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		均设为0,则此功能不起作用。		
		设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)		
		通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机		0
		械共振点。当设定频率在跳跃频率范围之内		
P08.13	跳跃频率 3	时,变频器将运行在跳跃频率边界。本变频	0.00Hz	
PU0.13	2,00,00,1	器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点	*******	
		均设为0,则此功能不起作用。		
		设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)		
		通过设置跳跃频率,使变频器避开负载的机 械共振点。当设定频率在跳跃频率范围之内		
		概共振点。 目		
P08.14	跳跃频率幅度 3	器可设置三个跳跃频率点。若将跳跃频率点	0.00Hz	0
		均设为0,则此功能不起作用。		
		设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)		
P08.15	摆频幅度	设定范围: 0.0~100.0%(相对设定频率)	0.0%	0
P08.16	突跳频率幅度	设定范围: 0.0~50.0%(相对摆频幅度)	0.0%	Ō
P08.17	摆频上升时间	设定范围: 0.1~3600.0s	5.0s	Ō
P08.18	摆频下降时间	设定范围: 0.1~3600.0s	5.0s	0
		设定范围: 0.00~P00.03(最大频率)		
P08.19	加减速时间切换 频率	0.00Hz:不切换	0.00Hz	0
PU0.19		当前运行频率大于 P08.19 切换到加减速时	0.00HZ	
		间 2。		
P08.20	下垂控制开始频	设定范围:0.00~50.00Hz	2.00Hz	0
	率点	VII.		
		设定范围: 0~2		
P08.21	加减速时间基准	0: 最大输出频率 1: 设定频率	0	0
P08.21	频率	1. 反足频率 2: 100Hz	U	0
		∠注意: 只对直线加减速有效。		
		设定范围: 0~1		
P08.22	输出转矩计算方	0:根据转矩电流	0	0
	式	1: 根据输出功率	-	
		设定范围: 0~1		
P08.23	频率小数点位数	0:两位小数点	0	0
		1: 一位小数点		
	线速度小数点位	设定范围: 0~3		
P08.24	线	0: 无小数点	0	0
	*^	1: 一位		

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		2: 二位 3: 三位		
P08.25	设定记数值	设定范围: P08.26~65535	0	0
P08.26	指定记数值	设定范围: 0~P08.25	0	0
P08.27	设定运行时间	设定范围: 0~65535min	0min	0
P08.28	故障自动复位次 数	用于设定当变频器选择故障自动复位时可自动复位的次数。连续复位次数超过此值时,变频器将报故障停机,等待修复。变频器在运行后,在运行 600s 内,如果没有出现故障,会自动将故障复位次数清零。设定范围:0~10	0	0
P08.29	故障自动复位间 隔时间设置	用于设定从故障发生到自动复位动作之间的时间间隔。 设定范围: 0.1~3600.0s	1.0s	0
P08.30	下垂控制频率 下降率	用于设定变频器输出频率随负载的变化量, 主要用于多电机同时驱动同一负载时的功率 平衡。 设定范围: 0.00~50.00Hz	0.00Hz	0
P08.31	保留	-	-	-
P08.32	FDT1 电平检测值	用于查看 FDT1 电平检测值。输出频率超过 FDT 电平对应频率时,多功能数字输出端子输出"频率水平检测 FDT"信号,直到输出频率下降到低于(FDT 电平—FDT 滞后检测值)对应的频率时,该信号才无效。设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大输出频率)	50.00Hz	0
P08.33	FDT1 滞后检测值	用于查看 FDT1 滞后检测值。输出频率超过 FDT 电平对应频率时,多功能数字输出端子输出"频率水平检测 FDT"信号,直到输出频率下降到低于(FDT 电平—FDT 滞后检测值)对应的频率时,该信号才无效。设定范围: 0.0~100.0% (相对于 FDT1 电平)	5.0%	0
	FDT2 电平检测值	用于查看 FDT2 电平检测值。输出频率超过 FDT 电平对应频率时,多功能数字输出端子输出"频率水平检测 FDT"信号,直到输出频率下降到低于(FDT 电平—FDT 滞后检测值)对应的频率时,该信号才无效。设定范围:0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	50.00Hz	0
P08.35	FDT2 滞后检测值	用于查看 FDT2 滞后检测值。输出频率超过	5.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		FDT 电平对应频率时,多功能数字输出端子输出"频率水平检测 FDT"信号,直到输出频率下降到低于(FDT 电平—FDT 滞后检测值)对应的频率时,该信号才无效。设定范围: 0.0~100.0%(相对于 FDT2 电平)		
P08.36	频率到达检出值	当输出频率在设定频率的正负检出宽度范围之内时,多功能数字输出端子输出"频率到达"信号。设定范围: 0.00Hz~P00.03(最大输出频率)	0.00Hz	0
P08.37	能耗制动使能	设定范围: 0~1 0: 能耗制动禁止 1: 能耗制动使能	1	0
P08.38	能耗制动阈值电 压	用于设定能耗制动的起始母线电压,适当调整该值可实现对负载的有效制动。缺省值随电压等级变化而变化。设定范围:200.0~2000.0V	220V电 压: 380.0V; 380V电 压: 700.0V; 660V电 压: 1120.0V	0
P08.39	冷却散热风扇运 行模式	设定范围: 0~2 0: 正常运行模式 1: 上电后风扇一直运行 2: 运行模式 2	0	0
P08.40	PWM 选择	设定范围: 0x0000~0x221 个位: PWM 模式选择 0: PWM 模式 1, 三相调制 1: PWM 模式 2, 三相调制和两相调制 十位: PWM 低速载波限制 0: 低速载波限制,载波限制模式 1 1: 低速载波限制,载波限制模式 2 2: 低速载波不限制 百位: 死区补偿方式选择 0: 补偿方式 1 1: 补偿方式 2	0x100	0
P08.41	过调制选择	设定范围: 0x0000~0x1111 个位: 过调制使能选择 0: 过调制无效	0x1001	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		1: 过调制有效 十位: 保留 百位: 载频限制选择 0: 限制 1: 不限制 千位: 保留		
P08.42~ P08.43	保留	-	-	-
P08.44	UP/DOWN 端子 控制设定	设定范围: 0x000~0x221 个位: 频率控制选择 0: UP/DOWN 端子设定有效 1: UP/DOWN 端子设定无效 十位: 频率控制选择 0: 仅对 P00.06=0 或 P00.07=0 设定有效 1: 所有频率方式均有效 2: 多段速优先时,对多段速无效 百位: 停机时动作选择 0: 设定有效 1: 运行中有效,停机后清除 2: 运行中有效,收到停机命令后清除	0x000	0
P08.45	UP 端子频率增量 积分速率	设定范围: 0.01~50.00Hz/s	0.50Hz/s	0
P08.46	DOWN 端子频率 积分速率	设定范围: 0.01~50.00Hz/s	0.50Hz/s	0
P08.47	频率设定掉电时 动作选择	设定范围: 0x000~0x111 个位: 保留 十位: Modbus 设定频率掉电时动作选择 0: 掉电时存储 1: 掉电时清零 百位: 保留	0x000	0
P08.48	用电量初始值高 位	用于设定用电量的初始值。 用电量的初始值=P08.48*1000+P08.49 设定范围: 0~59999kWh(k)	0kWh	0
P08.49	用电量初始值低 位	用于设定用电量的初始值。 用电量的初始值=P08.48*1000+P08.49 设定范围: 0.0~999.9kWh	0.0kWh	0
P08.50	磁通制动	用于使能磁通制动功能。磁通制动可以应用 于电机停车,也可以用于改变电机转速。在 磁通制动期间,电机的定子电流增加,转子	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		电流不增加,因此电机冷却效果更好。		
		0: 无效		
		100~150:系数越大,制动强度越大		
		设定范围: 0、100~150		
P08.51	变频器输入功率	用于调节交流输入侧电流显示值。	0.56	0
	因数	设定范围: 0.00~1.00		
		设定范围: 0~1		
		0: STO (E40) 警报锁定		
P08.52	STO 锁定选择	1: STO (E40) 警报不锁定 ☑注意: 警报锁定是指当出现 STO (E40)	0	0
P08.52	310 锁定选择	时,状态恢复后,必须重置;警报不锁定是	U	
		指当出现 STO 时,状态恢复后,STO 警报		
		有当山戏 310 时,		
	转矩控制上限频	设定范围: 0.00Hz~P00.03 (最大频率)		
P08.53	率偏置值	∠注意: 只对转矩控制有效。	0.00Hz	0
	一种五百	设定范围: 0~4		
		0: 不进行加减速限制		
	转矩控制上限频	1: 加减速时间 1	_	
P08.54	率加减速选择	2: 加减速时间 2	0	0
	,	3: 加减速时间 3		
		4: 加减速时间 4		
		设定范围: 0~1		
		0: 不使能		
		1: 使能		
P08.55	自动降载频使能	∠注意 :自动降载频指的是变频器检测到散	0	0
F00.55	日如件软频反形	热器温度超过额定温度时自动降低载波频	U	
		率,以便降低变频器温升。当逆变器温度降		
		低到一定程度时,载波频率恢复到设定值。		
		该功能可以降低变频器过热报警的机会。		
P08.56	最低载频	设定范围:0.0~15.0kHz	4.0kHz	0
P08.57	自动降载频温度 点	设定范围: 40.0~85.0℃	70.0°C	0
P08.58	降载频间隔	设定范围: 0~30s	10s	0
P08.59	AI1 断线检测阈值	设定范围:0~100%(相对于 10V)	0%	0
P08.60	AI2 断线检测阈值	设定范围:0~100%(相对于 10V)	0%	0
P08.61	AI3 断线检测阈值	设定范围:0~100%(相对于 10V)	0%	0
P08.62	输出电流滤波 时间	设定范围: 0.000~10.000s	0.000s	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P08.63	输出转矩滤波 次数	设定范围: 0~8	8	0
P08.64	STO 使能	设定范围: 0~1 0: 无效 1: 使能	0	0
P08.65	STO 电源检测	设定范围: 0~1 0: 正常 1: 异常	0	•
P08.66~ P08.68	保留	-	-	

P09 组 PID 控制组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P09.00	PID 给定源选择	用于确定过程 PID 的目标量给定通道。设定范围: 0~6 0: 键盘定数字给定 (P09.01) 1: 模拟通道 Al1 给定 2: 模拟通道 Al2 给定 3: 模拟通道 Al3 设定 4: 高速脉冲 HDIA 设定 5: 多段给定 6: Modbus 通讯设定 /注意: 过程 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%。系统始终按相对值(0~100.0%)进行运算。	0	0
P09.01	键盘预置 PID 给定	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	0
P09.02	PID 反馈源选择	用于选择 PID 反馈通道。 设定范围: 0~4 0: 模拟通道 Al1 反馈 1: 模拟通道 Al2 反馈 2: 模拟通道 Al3 反馈 3: 高速脉冲 HDIA 反馈 4: Modbus 通讯反馈 /注意: 给定通道和反馈通道不能重合,否则,PID 不能有效控制。	0	0
P09.03	PID输出特性选择	设定范围: 0~1	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		0:PID 输出为正特性:即反馈信号大于 PID		
		的给定,要求变频器输出频率下降,才能使		
		PID 达到平衡。如收卷的张力 PID 控制。		
		1: PID 输出为负特性:即反馈信号大于 PID		
		的给定,要求变频器输出频率上升,才能使		
		PID 达到平衡。如放卷的张力 PID 控制。		
P09.04	比例增益(Kp)	用于设定适用于 PID 输入的比例增益 P。	1.80	0
1 03.04	tolysem (Np)	设定范围: 0.00~100.00	1.00	
		用于决定 PID 调节器对 PID 反馈量和给定量		
P09.05	积分时间(Ti)	的偏差进行积分调节的快慢。	0.90s	0
		设定范围: 0.00~10.00s		
		用于决定 PID 调节器对 PID 反馈量和给定量		
P09.06	微分时间(Td)	的偏差的变化率进行调节的强度。	0.00s	0
		设定范围: 0.00~10.00s		
		用于设定对反馈量的采样周期,在每个采样		
P09.07	采样周期(T)	周期内调节器运算一次。采样周期越大响应	0.001s	0
F03.01	木件问册 (I)	越慢。	0.0013	
		设定范围: 0.001~1.000s		
		用于设定 PID 系统输出值相对于闭环给定值		
D00 00	PID控制偏差极限	允许的最大偏差量,可调节 PID 系统的精度	0.0%	0
F 03.00	FID狂削柵左似似	和稳定性。	0.070	
		设定范围: 0.0~100.0%		
		用于设定 PID 调节器输出值的上限值。		
P09.09	PID 输出上限值	100.0%对应最大输出频率 (P00.03) 或最大	100.0%	0
1 03.03	110 棚山工水區	电压(P04.31)	100.070	
		设定范围: P09.10~100.0%		
		用于设定 PID 调节器输出值的下限值。		
P09.10	PID 输出下限值	100.0%对应最大输出频率 (P00.03) 或最大	0.0%	0
F03.10	FID 棚田 PIXIE	电压(P04.31)	0.070	
		设定范围: -100.0%~P09.09		
P09.11	反馈断线检测值	用于设定 PID 反馈断线检测值。	0.0%	0
709.11	汉顷即纥位则围	设定范围: 0.0~100.0%	0.0%	
P09.12	反馈断线检测	设定范围: 0.0~3600.0s	1.0s	0
FU3.12	时间	以足乃曰: 0.0-3000.05	1.05	
		设定范围: 0x0000~0x1111		
P09.13	PID 调节选择	个位:	0x0001	0
L03.13	FIU 炯 リ処律	0: 频率到达上下限继续积分调节	UXUUUI	
		1: 频率到达上下限停止积分调节		

功能码	名称	说明	缺省值	更改
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		十位: 0: 与主给定方向一致 1: 可与主给定方向相反 百位: 0: 按照最大频率限幅 1: 按照 A 频率限幅 千位: 0: A+B 频率,主给定 A 频率源缓冲加减速 无效 1: A+B 频率,主给定 A 频率源缓冲加减速		
P09.14	低频比例增益 (Kp)	设定范围: 0.00~100.00 低频切换点: 5.00Hz 高频切换点: 10.00Hz (P09.04 对应高频参 数),两者中间值为线性插值。	1.00	0
P09.15	PID 指令加减速 时间	设定范围: 0.0~1000.0s	0.0s	0
P09.16	PID输出滤波时间	设定范围: 0.000~10.000s	0.000s	0
P09.17	保留	-	-	-
P09.18	低频积分时间 (Ti)	设定范围: 0.00~10.00s	0.90s	0
P09.19	低频微分时间 (Td)	设定范围: 0.00~10.00s	0.00s	0
P09.20	PID参数切换低频 点	设定范围: 0.00~P09.21	5.00Hz	0
P09.21	PID参数切换高频 点	设定范围: P09.20~P00.03	10.00Hz	0
P09.22~ P09.26	保留	-	-	-

P10 组 简易 PLC 及多段速控制组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P10.00	简易 PLC 方式	设定范围: 0~2 0: 运行一次后停机。变频器完成一个单循环后自动停机,需要再次给出运行命令才能启动。 1: 运行一次后保持最终值运行。变频器完成一个单循环后自动保持最后一段的运行	0	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		频率、方向。		
		2: 循环运行。变频器完成一个循环后自动		
		开始进行下一个循环,直到有停机命令时,		
		系统停机。		
	# C = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	设定范围: 0~1		
P10.01	简易 PLC 记忆选	0: 掉电不记忆	0	0
	择	1:掉电记忆;PLC 掉电时记忆掉电前 PLC		
		的运行阶段、运行频率。		
D10.00	A (II)+ A	设定范围: -300.0~300.0%	0.00/	
P10.02	多段速 0	频率设定 100.0% 对应最大输出频率	0.0%	0
		P00.03。		
P10.03	第0段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min)	0.0s(min)	0
		时间单位由 P10.37 设定。	,	_
	6 CD + 4	设定范围: -300.0~300.0%		
P10.04	多段速 1	频率设定 100.0% 对应最大输出频率	0.0%	0
		P00.03。		
P10.05	第1段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min)	0.0s(min)	0
		时间单位由 P10.37 设定。	` ′	
	6 CD + 0	设定范围: -300.0~300.0%		
P10.06	多段速 2	频率设定 100.0% 对应最大输出频率	0.0%	0
		P00.03。		
P10.07	第2段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min)	0.0s(min)	0
		时间单位由 P10.37 设定。		
D10.00	A (II) + 2	设定范围: -300.0~300.0%	0.00/	
P10.08	多段速 3	频率设定 100.0% 对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
		P00.03。 设定范围: 0.0~6553.5s(min)		
P10.09	第3段运行时间		0.0s(min)	0
		时间单位由 P10.37 设定。 设定范围: -300.0~300.0%		
P10.10	多段读 4	设定氾围:-300.0~300.0% 频 率 设 定 100.0% 对 应 最 大 输 出 频 率	0.0%	0
P10.10	多段迷 4	例 华 区 足 100.0% 对 应 取 入 制 古 频 平 P00.03。	0.0%	0
		P00.03。 设定范围: 0.0~6553.5s(min)		
P10.11	第 4 段运行时间		0.0s(min)	\circ
		时间单位由 P10.37 设定。 设定范围: -300.0~300.0%		
P10.12	多段速 5	仮足氾風300.0~300.0% 频 率 设 定 100.0% 对 应 最 大 输 出 频 率	0.0%	0
710.12	多段歴り	炒个 反正 100.0% 对应 嵌入 制	0.0%	
		设定范围: 0.0~6553.5s(min)		
P10.13	第 5 段运行时间	反足氾固	0.0s(min)	\circ
		时间半世田 P10.37 及走。	l	

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P10.14	多段速 6	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.15	第6段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.16	多段速 7	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.17	第7段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s(min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.18	多段速 8	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.19	第8段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.20	多段速 9	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.21	第9段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s(min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.22	多段速 10	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.23	第 10 段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s(min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.24	多段速 11	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.25	第 11 段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.26	多段速 12	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.27	第 12 段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s(min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.28	多段速 13	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P10.29	第 13 段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.30	多段速 14	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.31	第 14 段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.32	多段速 15	设定范围: -300.0~300.0% 频率设定 100.0%对应最大输出频率 P00.03。	0.0%	0
P10.33	第 15 段运行时间	设定范围: 0.0~6553.5s (min) 时间单位由 P10.37 设定。	0.0s(min)	0
P10.34	简易 PLC 第 0~7 段的加减速时间 选择	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0
P10.35	简易 PLC 第 8~15 段的加减速时间 选择	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0
P10.36	PLC 再启动方式 选择	设定范围: 0~1 0: 从第一段开始重新运行; 运行中停机(由 停机命令、故障或掉电引起), 再起动后从 第一段开始运行。 1: 从中断时刻的阶段频率继续运行; 运行 中停机(由停机命令或故障引起), 变频器 自动记录当前阶段已运行的时间, 再起动后 自动进入	0	0
P10.37	多段时间单位选 择	设定范围: 0~1 0: 秒;各阶段运行时间用秒计时。 1:分钟;各阶段运行时间用分计时	0	0

P11 组 保护参数组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P11.00	缺相保护	0: 软件输入缺相保护禁止	单相机 型: 0x010 三相机 型: 0x011	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		十位: 0: 输出缺相保护禁止 1: 输出缺相保护允许 百位: 保留		
P11.01	瞬间掉电降频功 能选择	设定范围: 0~1 0: 禁止 1: 允许	0	0
P11.02	停机能耗制动选 择	设定范围: 0~1 0: 禁止 1: 使能	0	0
P11.03	过压失速保护	设定范围: 0~1 0: 禁止 1: 允许	1	0
P11.04	过压失速保护电	120~150%(标准母线电压)(380V)	136%	0
1 11.01	压	120~150%(标准母线电压)(220V)	120%	0
P11.05	限流选择	变频器在加速运行过程中,由于负载过大, 电机转速的实际上升率低于输出频率的上 升率,为避免加速过流故障而引起变频器跳 闸,设置限流措施。 设定范围: 0x00~0x11 个位: 限流动作选择 0: 限流动作无效 1: 限流动作一直有效 十位: 硬件限流过载报警选择 0: 硬件限流过载报警表 0: 硬件限流过载报警无效 1: 硬件限流过载报警无效	0x01	0
P11.06	自动限流水平	设定范围: 50.0~200.0%(相对于变频器额 定输出电流的百分比)	160.0%	0
P11.07	限流时频率下降 率	设定范围: 0.00~50.00Hz/s	10.00 Hz/s	0
P11.08	变频器或电机过 欠载预报警选择	设定范围: 0x0000~0x1132 个位: 0: 电机过欠载预报警,相对于电机的额定 电流 1: 变频器过欠载预报警,相对于变频器额 定输出电流 2: 电机输出转矩过欠载预报警,相对于电 机额定转矩	0x0000	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		十位: 0: 变频器过欠载报警后继续运行 1: 变频器欠载报警后继续运行,过载故障后停止运行 2: 变频器过载报警后继续运行,欠载故障后停止运行 3: 变频器报过欠载故障后停止运行 百位: 0: 一直检测 1: 恒速运行中检测 千位: 变频器过载电流参考选择 0: 与电流校正系数有关 1: 与电流校正系数无关		
P11.09	过载预报警检出 水平	变频器或电机输出电流大于过载预报警检出水平(P11.09),并且持续时间超出过载预警检出时间(P11.10),则输出过载预警信号。 设定范围: P11.11~200%(由P11.08个位确定相对值)	150%	0
P11.10	过载预报警检出 时间	设定范围: 0.1~3600.0s	1.0s	0
P11.11	欠载预报警检出 水平	变频器或电机输出电流小于欠载预报警检出水平(P11.11),并且持续时间超出欠载预警检出时间(P11.12),则输出欠载预警信号。 设定范围: 0~P11.09(由P11.08个位确定相对值)设定范围: 0.1~3600.0s	50%	0
P11.12	欠载预报警检出 时间	变频器或电机输出电流小于欠载预报警检出水平(P11.11),并且持续时间超出欠载预警检出时间(P11.12),则输出欠载预警信号。 设定范围: 0.1~3600.0s	1.0s	0
P11.13	故障时故障输出端子动作选择	用于选择故障输出端子在欠压和故障自动复位时的动作。 设定范围: 0x00~0x11 个位: 0: 欠压故障时动作	0x00	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		1: 欠压故障时不动作		
		十位:		
		0: 自动复位期间动作		
		1: 自动复位期间不动作		
P11.14	速度偏差检出值	用于设定速度偏差检出值。	10.0%	0
1 11.17		设定范围: 0.0~50.0%	10.070	
		用于设定速度偏差检出时间。当速度偏差检		
		出时间小于此功能码设定值时,变频器继续		
P11.15	速度偏差检出时	运行。	2.0s	0
1 11.15	间	设定范围: 0.0~10.0s	2.03	
		∠注意: P11.15设置为0.0时不进行速度偏差		
		保护。		
	电压跌落自动降	设定范围: 0~1		
P11.16	地区以为日307年 频选择	0: 无效	0	0
	火炬斗	1: 有效		
	欠压失速电压调	用于设定欠压失速过程中,母线电压调节器		
P11.17	节器比例系数	的比例系数	20	\circ
	口品以附外数	设定范围: 0~127		
	欠压失速电压调	用于设定欠压失速过程中,母线电压调节器		
P11.18	大压大速电压响 节器积分系数	的积分系数	5	\circ
	口奋你刀尔奴	设定范围: 0~1000		
	欠压失速电流调	用于设定欠压失速过程中,有功电流调节器		
P11.19	节器比例系数	的比例系数	20	0
	卫奋比例	设定范围: 0~1000		
	力厂生活中达河	用于设定欠压失速过程中,有功电流调节器		
P11.20	欠压失速电流调 节器积分系数	的积分系数	20	0
	卫奋似刀杀奴	设定范围: 0~2000		
	オロナ 本中 口油	用于设定过压失速过程中,母线电压调节器		
P11.21	过压失速电压调 节器比例系数	的比例系数	60	0
	卫奋比例	设定范围: 0~127		
	754459	用于设定过压失速过程中,母线电压调节器		
P11.22	过压失速电压调	的积分系数	5	0
	节器积分系数	设定范围: 0~1000		
	75444	用于设定过压失速过程中,有功电流调节器		
P11.23	过压失速电流调	的比例系数	60	0
	节器比例系数	设定范围: 0~1000		
	过压失速电流调	用于设定过压失速过程中,有功电流调节器		
P11.24	节器积分系数	的积分系数	250	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		设定范围: 0~2000		
P11.25	变频器过载积分 使能	设定范围: 0-1 0: 不使能,停机后变频器过载计时时间清 零,变频器的过载判断时间更久,对变频器 的有效保护减弱。 1: 使能,停机后变频器过载计时时间不清 零,过载计时时间可以累积,过载判断时间 相对短,但可提前对变频器进行有效保护。	0	0
P11.26~ P11.27	保留	-	-	-
P11.28	启动 SPO 检测延 时时间	设定范围: 0.0~60.0s /注意: 指在变频器刚开始运行时需要延时 P11.28 的时间才开始检测 SPO,避免因频 率不稳而误报。	5.0s	0
P11.29	SPO 不平衡度系数	设定范围: 0~10	6	0
P11.30~ P11.32	保留	-	-	-

P13 组 同步电机控制参数组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P13.00	同步机注入电流 下降率	用于设定注入无功电流的减小速率,当同步电机的有功电流增大到一定程度,可以减小注入的无功电流,以提高电机功率因数。设定范围: 0.0%~100.0%(相对电机额定电流)	80.0%	0
P13.01	初始磁极检测方 式	设定范围: 0~2 0: 不检测 1: 保留 2: 脉冲叠加	2	0
P13.02	拉入电流 1	用于设定磁极位置定向电流,拉入电流1在 拉入电流切换频率点下限有效。如需增加起 动转矩,请增大该值。 设定范围: -100.0%~100.0%(电机额定电 流)	30.0%	0
P13.03	拉入电流 2	用于设定磁极位置定向电流,拉入电流2在 拉入电流切换频率点上限有效。用户一般不	0.0%	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		需要更改。 设定范围: -100.0%~100.0%(电机额定电 流)		
P13.04	拉入电流切换频 率	设定范围: 0.0~200.0% ∠注意: 相对电机额定频率。	20.0%	0
P13.05	SVC 观测器速度 反馈带宽	设定范围: 10.0~200.0	62.5	0
P13.06	脉冲电流设置值	用于设定脉冲方式检测磁极初始位置时,脉冲电流的阈值,电机额定电流的百分数设定范围:0.0~300.0%(相对电机额定电压)	80.0%	0
P13.07	控制参数 0	设定范围: 0.0~400.0	0.0	0
P13.08	控制参数 1	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0
P13.09	保留	-	-	-
P13.10	同步机初始补偿 角	设定范围: 0.0~359.9	0.0	0
P13.11	失调检出时间	用于调整防止失调功能的响应性。负载惯性比较大,可以增大此值,但响应性会变慢。设定范围:0.0~10.0s	0.5s	0
P13.12~ P13.13	保留	-	ı	-
P13.14	死区补偿切换电 流千分比	0~1000	0	0
P13.15~ P13.19	保留	-	-	-

P14 组 串行通讯功能组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P14.00	本机通讯地址	设定范围: 1~247 当主机在编写帧中,从机通讯地址设定为0时,即为广播通讯地址,Modbus总线上的所有从机都会接受该帧,但从机不做应答。本场讯讯地址在通讯网络中具有唯一性,这是实现上位机与变频器点对点通讯的基础。 /注意: 从机地址不可设置为 0。	1	0
P14.01	通讯波特率设置	用于设定上位机与变频器之间的数据传输 速率。 设定范围: 0~7	4	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
		0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS 6: 57600BPS 7: 115200BPS /注意: 上位机与变频器设定的波特率必须 通讯无法进行。波特率越大,通讯速度越快。		
P14.02	数据位校验设置	後記が 後定范围: 0~5 0: 无校验(N, 8, 1) for RTU 1: 偶校验(E, 8, 1) for RTU 2: 奇校验(O, 8, 1) for RTU 3: 无校验(N, 8, 2) for RTU 4: 偶校验(E, 8, 2) for RTU 5: 奇校验(O, 8, 2) for RTU ▶ 注意: 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。	1	0
P14.03	通讯应答延时	设定范围: 0~200ms	5ms	0
P14.04	485 通讯超时时间	设定范围: 0.0~60.0s ∠注意: 设置为 0.0 则超时无效	0.0s	0
P14.05	传输错误处理	设定范围: 0~3 0: 报警并自由停车 1: 不报警并继续运行 2: 不报警按停机方式停机(仅通讯控制方式下) 3: 不报警按停机方式停机(所有控制方式下)	0	0
P14.06	Modbus 通讯处理 动作选择	设定范围: 0x000~0x111 个位: 0: 写操作有回应 1: 写操作无回应 十位: 0: 通讯密码保护无效 1: 通讯密码保护有效 百位: (只对 485 通讯有效) 0: P14.07, P14.08 自定义地址无效 1: P14.07, P14.08 自定义地址有效	0x000	0

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P14.07	自定义运行命令 地址	设定范围:0x0000~0xFFFF	0x2000	0
P14.08	自定义频率设定 地址	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x2001	0
P14.09	监控变量地址 1	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0
P14.10	监控变量地址 2	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0
P14.11	监控变量地址 3	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0
P14.12	监控变量地址 4	设定范围: 0x0000~0xFFFF	0x0000	0

P17 组 状态查看功能组

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P17.00	设定频率	用于显示变频器当前设定频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P17.01	输出频率	用于显示变频器当前输出频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P17.02	斜坡给定频率	用于显示变频器当前斜坡给定频率。 设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P17.03	输出电压	用于显示变频器的当前输出电压。 设定范围:0~1200V	0V	•
P17.04	输出电流	用于显示变频器的当前输出电流有效值。 设定范围:0.00~500.00A	0.00A	•
P17.05	电机转速	用于显示当前电机的转速。 设定范围:0~65535rpm	0rpm	•
P17.06	转矩电流	用于显示变频器的当前转矩电流。 设定范围:-300.00~300.00A	0.00A	•
P17.07	励磁电流	用于显示变频器的当前励磁电流 设定范围: -300.00~300.00A	0.00A	•
P17.08	电机功率	用于显示当前电机的功率,100.0%相对于电机的额定功率值。 设定范围: -300.0~300.0%(相对于电机额定功率)	0.0%	•
P17.09	电机输出转矩	用于显示变频器的当前输出转矩,100.0%相对于电机的额定转矩。 设定范围: -250.0~250.0%	0.0%	•
P17.10	估测电机频率	用于指示开环矢量条件下估算的电机转子频率。 设定范围: 0.00~P00.03	0.00Hz	•

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P17.11	直流母线电压	用于显示变频器的当前直流母线电压。 设定范围:0.0~2000.0V	0.0V	•
P17.12	开关量输入端子 状态	用于显示变频器的当前开关量输入端子状态。 设定范围: 0x00~0x1FF 从高位到低位分别对应 HDIA, S8, S7, S6, S5, S4, S3, S2, S1。	0x000	•
P17.13	开关量输出端子 状态	用于显示变频器的当前开关量输出端子状态。 设定范围: 0x00~0x0F 从高位到低位分别对应 RO2,RO1,保留, Y1。	0x00	•
P17.14	数字调节量	用于显示变频器通过端子UP/DOWN的调节量。 设定范围: 0.00Hz~P00.03	0.00Hz	•
P17.15	转矩给定量	用于表示相对当前电机的额定转矩的百分比,显示转矩给定。 设定范围: -300.0%~300.0%(电机额定电流)	0.0%	•
P17.16	线速度	0~65535	0	•
P17.17	保留	-	-	-
P17.18	计数值	0~65535	0	•
P17.19	All 输入电压	用于显示模拟量AI1输入信号。 设定范围: 0.00~10.00V	0.00V	•
P17.20	AI2 输入电压	用于显示模拟量AI2输入信号。 设定范围: 0.00V~10.00V	0.00V	•
P17.21	AI3 输入电压	用于显示模拟量AI3输入信号。 设定范围: 0.00V~10.00V	0.00V	•
P17.22	HDIA 输入频率	用于显示HDIA输入频率。 设定范围: 0.000~50.000kHz	0.000 kHz	•
P17.23	PID 给定值	用于显示PID给定值。 设定范围: -100.0~100.0%	0.0%	•
P17.24	PID 反馈值	用于显示PID反馈值。 设定范围: -100.0~100.0%	0.0%	•
P17.25	电机功率因数	用于显示当前电机的功率因数。 设定范围: -1.00~1.00	0.00	•
P17.26	本次运行时间	用于显示变频器的本次运行时间。 设定范围:0~65535min	0min	•
P17.27	简易PLC当前段 数	用于显示简易PLC功能当前多段速段数 设定范围: 0~15	0	•

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P17.28	电机 ASR 控制器 输出	用于显示矢量控制模式下,速度环ASR控制器 输出值,相对电机的额定转矩的百分比 设定范围:-300.0%~300.0%(电机额定电流)	0.0%	•
P17.29		用于显示同步机初始识别角度 设定范围: 0.0~360.0	0.0	•
P17.30	同步机相位补偿 量	用于显示同步机相位补偿量。 设定范围: -180.0~180.0	0.0	•
P17.31	保留	-	-	-
P17.32	电机磁链	0.0%~200.0%	0.0%	•
P17.33	激磁电流给定	用于显示矢量控制模式下激磁电流给定值 设定范围: -300.00~300.00A	0.00A	•
P17.34	转矩电流给定	用于显示矢量控制模式下转矩电流给定值 设定范围: -300.00~300.00A	0.00A	•
P17.35	保留	-	-	-
P17.36	输出转矩	用于显示输出转矩值,正转时,正值为电动状态,负值为发电状态;反转时,正值为发电状态;反转时,正值为发电状态,负值为电动状态。设定范围:-3000.0Nm~3000.0Nm	0.0Nm	•
P17.37	电机过载计数值	设定范围: 0~65535	0	•
P17.38	过程 PID 输出	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	•
P17.39	参数下载错误 功能码	设定范围: 0.00~99.00	0.00	•
P17.40	电机控制模式	设定范围: 0x000~0x122 个位: 控制模式 0: 开环矢量 1: 保留 2: VF 控制 十位: 开环矢量模式 0: SVC0 1: SVC1 2: 保留 百位: 电机类型 0: 异步机 1: 同步机	0x000	•
P17.41	电动转矩上限	设定范围: 0.0%~300.0%(电机额定电流)	0.0%	•
P17.42	制动转矩上限	设定范围: 0.0%~300.0% (电机额定电流)	0.0%	•
P17.43	转矩控制正转上 限频率	设定范围: 0.00~ <u>P00.03</u>	0.00Hz	•

功能码	名称	说明	缺省值	更改
P17.44	转矩控制反转上 限频率	设定范围: 0.00~ <u>P00.03</u>	0.00Hz	•
P17.45	惯量补偿转矩	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	•
P17.46	摩擦补偿转矩	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	•
P17.47	电机极对数	设定范围: 0~65535	0	•
P17.48	变频器过载计数 值	设定范围: 0~65535	0	•
P17.49	A 源频率给定	设定范围: 0.00~P00.03	0.00Hz	•
P17.50	B 源频率给定	设定范围: 0.00~P00.03	0.00Hz	•
P17.51	PID 比例输出	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	•
P17.52	PID 积分输出	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	•
P17.53	PID 微分输出	设定范围: -100.0%~100.0%	0.0%	•
P17.54	PID 当前比例增 益	设定范围: 0.00~100.00	0.00	•
P17.55	PID 当前积分时间	设定范围: 0.00~10.00s	0.00s	•
P17.56	PID 当前微分时 间	设定范围: 0.00~10.00s	0.00s	•
P17.57~	保留			
P17.58	休由	-	-	-
P17.59	监控变量 1	设定范围: 0~65535	0	•
P17.60	监控变量 2	设定范围: 0~65535	0	•
P17.61	监控变量 3	设定范围: 0~65535	0	
P17.62	监控变量 4	设定范围: 0~65535	0	•
P17.63	保留	-	-	-

值得信赖的工控与能效解决方案提供商



深圳市英威腾电气股份有限公司

地址:深圳市光明区马田街道松白路英威腾光明科技大厦

苏州英威腾电力电子有限公司

地址: 苏州高新区科技城昆仑山路1号

服务热线: 400-700-9997 网址: www.invt.com.cn







英威腾电子手册

