

深圳市四方电气技术有限公司

SHENZHEN SUNFAST ELECTRIC TECHNOLOGIES CO.,LTD

前 言

感谢您选用四方电气生产的 E320 系列通用变频器。

本手册为 E320 系列通用变频器的使用手册。它为您提供 E320 系列变频器的安装、配线、功能参数、日常维护、故障诊断与排除等相关细则及注意事项。

为正确使用本系列变频器，充分发挥产品的卓越性能并确保使用者和设备的安全，在使用 E320 系列变频器之前，请您务必详细阅读本手册。不正确的使用可能会造成变频器运行异常、发生故障、降低使用寿命，乃至发生人身伤亡等事故！

本使用手册为随机发送的附件，务请妥善保管，以备今后对变频器进行检修和维护时使用。

由于致力于变频器的不断改善，本公司所提供的资料如有变动，恕不另行通知。

Sunfast 深圳市四方电气技术有限公司

目 录

1	注意事项	5
1.1	开箱注意事项	5
1.2	变频器型号说明	6
1.3	变频器铭牌数据	6
1.4	产品外观及各部件名称说明	7
1.5	安全注意事项	8
1.6	使用范围	8
1.7	使用注意事项	9
1.8	报废注意事项	9
2	变频器的型号与规格	10
2.1	系列型号说明	10
2.2	产品技术指标及规格	10
3	变频器的安装	12
3.1	安装环境要求	12
3.2	安装方向与空间	12
3.3	操作面板的拆卸与安装	13
3.4	盖板的拆卸与安装	13
3.5	变频器的安装尺寸	14
3.6	操作面板尺寸	16
4	变频器的配线	17
4.1	配线注意事项	17
4.2	主回路端子台的配线图	18

4.3	控制回路端子	19
4.4	推荐使用电器规格	21
4.5	变频器的基本配线图	22
4.6	系统配线图	23
5	面板操作	24
5.1	操作面板布局	24
5.2	操作面板基本功能	25
5.3	面板操作方法	27
5.4	状态监控参数一览表	29
6	变频器的运行	30
6.1	变频器的初始设置	30
6.2	变频器的简单运行	30
7	功能参数表	32
8	功能参数说明	38
8.1	基本运行参数	38
8.2	数字输入输出参数	44
8.3	模拟输入输出参数	48
8.4	辅助运行参数	51
8.5	多段速运行参数	58
8.6	PID 运行参数	59
8.7	串行通讯参数	61
9	故障诊断与对策	62
9.1	保护功能及对策	62
9.2	故障记录查寻	63

9.3	故障复位	63
10	维护与保养	65
10.1	日常检查与保养	65
10.2	易损部件的检查与更换	66
10.3	存放及保修	66
11	使用范例	68
11.1	面板控制起、停，面板电位器设置频率	68
11.2	外部控制方式、外部电压设定频率	69
11.3	多段速运行、外部控制方式	70
附录一：	RS485 通讯协议.....	71
附录二：	备用地址码.....	83

1. 注意事项

为确保您的人身、设备及财产的安全，在使用变频器之前，请您务必阅读本章内容，并严格按照要求进行搬运、安装、运行、调试与检修等。

本使用手册中与安全相关的警示有以下四种：



危险

提示不按要求操作，可能导致死亡、重伤或严重的财产损失。



警告

提示不按要求操作，可能造成身体受伤或设备损坏。



提示

提示一些有用的信息。



注意

说明操作时需要注意的事项。

1.1 开箱注意事项

- (1) 变频器在运输中是否有破损，零部件是否有损坏、脱落，主体是否有碰伤现象。
- (2) 变频器铭牌的型号、规格是否与您的订货要求一致。如发现有遗漏或不相符的情况，请速与供应商联系解决。

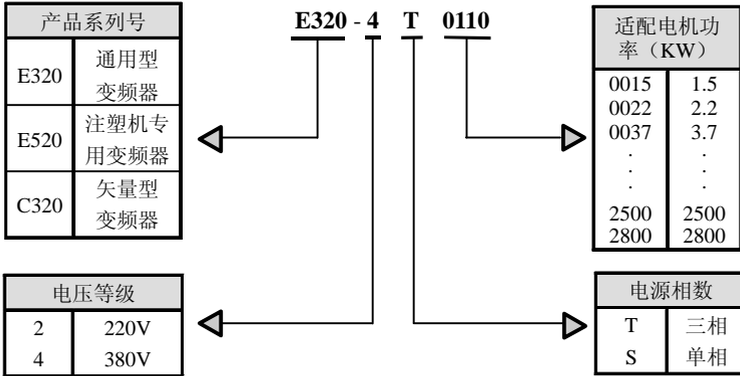
本公司在产品的制造、包装、运输等方面有严格的质量保证体系，但万一发生某种疏漏，请速与本公司或当地的代理商联系，我们将在第一时间内为您解决。



警告

必须正确选型，选型不正确可能会导致电机运转异常或变频器损坏。

1.2 变频器型号说明



1.3 变频器铭牌数据

在变频器右下方，贴有标示变频器型号及额定值的铭牌，铭牌内容如图 1-1 所示。

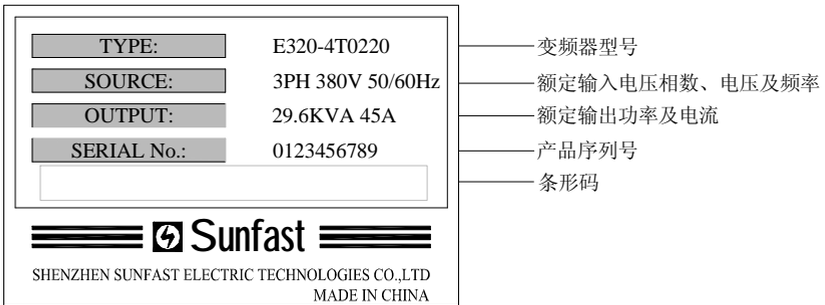


图 1-1 变频器铭牌标签

1.4 产品外观及各部件名称说明

(1) I类变频器外观（壁挂式）

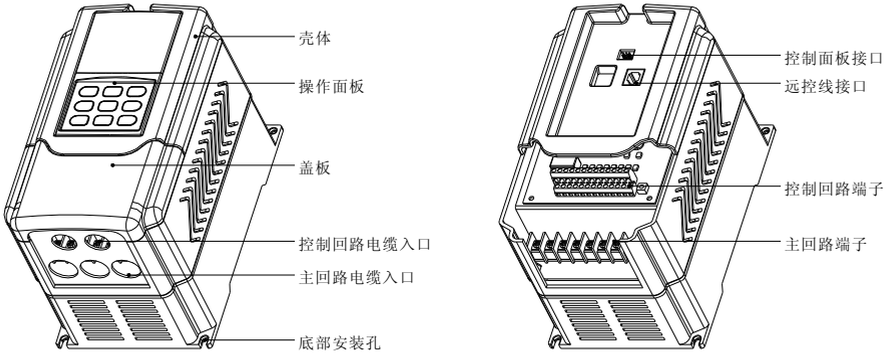


图 1-2 I类变频器部件名称

适用机型：E320-4T0015 ~ E320-4T0075 / E320-2S0007 ~ E320-2S0037

(2) II类变频器外观（壁挂式）

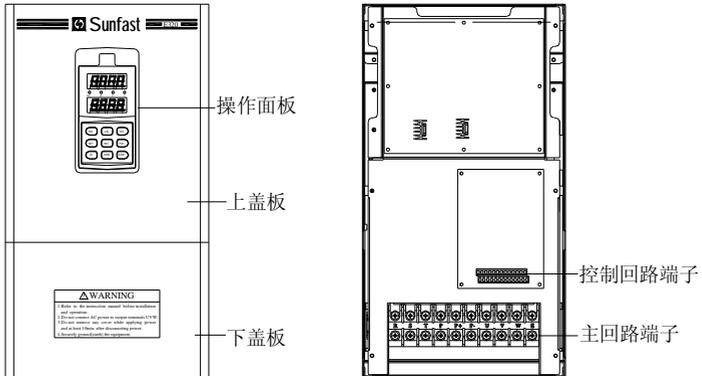


图 1-3 II类变频器部件名称

适用机型：E320-4T0110 ~ E320-4T1320

1.5 安全注意事项



- (1) 禁止将变频器安装在易燃物上；
- (2) 本系列变频器不能安装在含有爆炸性气体的环境里，否则有引发爆炸的危险。
- (3) 禁止私自拆装、改装变频器；
- (4) 严禁将交流电源接到变频器的输出端 U、V、W 上；
- (5) 确定变频器电源处于完全断开的情况下，方可打开面盖进行配线作业。



- (1) 在通电十分钟后或断电后十分钟内禁止用手触摸散热器，以防灼伤；
- (2) 实施配线、检查等维护操作时，必须在关闭电源 10 分钟以后进行；
- (3) 变频器的接地端子必须良好接地；
- (4) 不允许有异物掉进变频器内。

1.6 使用范围

- (1) 本变频器仅适用于一般的工业三相交流异步电动机。
- (2) 如果用于因变频器失灵而造成人身伤亡的设备时（例如核控制系统、航空系统、安全设备及仪表等），必须慎重处理，在这种情况下，请向厂家咨询。
- (3) 本变频器的生产具有严格的质量保证体系，但如果用于危险设备，设备上应有安全防护措施以防变频器故障时事故范围扩大。

1.7 使用注意事项



- (1) 禁止用潮湿的手操作变频器；
- (2) 变频器万一损坏，最好请代理商或到指定维修点维修。

- (1) 变频器的安装环境应通风良好。
- (2) 普通电动机长期低速运行，由于散热效果变差，会影响电机寿命，此时应选择专用的变频电机或减轻电机负载。
- (3) 电动机的温升在使用变频器时会比工频运行时略有增加，属正常现象。
- (4) 若使用环境超出变频器的允许条件，请向厂家咨询。
- (5) 在海拔高度超过 1000 米的条件下，变频器应降额使用，每增加 1500 米高度输出

电流约降额 10%。

- (6) 禁止变频器的输出端子接滤波电容或其它阻容吸收装置。

1.8 报废注意事项

在报废变频器及其零部件时，应注意：

电解电容的爆炸：变频器内的电解电容在焚烧时可能发生爆炸。

焚烧塑料的废气：变频器上的塑料、橡胶等制品在燃烧时会产生有害、有毒气体。

清 理 方 法：请将变频器作为工业废品处理。

2. 变频器的型号与规格

2.1 系列型号说明

变频器 型号	通用类负载 ([F0.17]=0)			风机、水泵类负载 ([F0.17]=1)		
	额定容量 (KVA)	额定输出 电流 (A)	适配电机 功率 (KW)	额定容量 (KVA)	额定输出 电流 (A)	适配电机 功率 (KW)
E320-2S0007	1.8	4.0	0.75	--	--	--
E320-2S0015	2.8	7.0	1.5	--	--	--
E320-2S0022	3.8	10.0	2.2	--	--	--
E320-2S0037	5.7	15	3.7	--	--	--
E320-4T0015	2.4	3.7	1.5	3.6	5.5	2.2
E320-4T0022	3.6	5.5	2.2	5.6	8.5	3.7
E320-4T0037	5.6	8.5	3.7	8.6	13	5.5
E320-4T0055	8.6	13	5.5	11	17	7.5
E320-4T0075	11	17	7.5	16.5	25	11
E320-4T0110	16.5	25	11	21.7	33	15
E320-4T0150	21.7	33	15	25.7	39	18.5
E320-4T0185	25.7	39	18.5	29.6	45	22
E320-4T0220	29.6	45	22	39.5	60	30
E320-4T0300	39.5	60	30	49.4	75	37
E320-4T0370	49.4	75	37	60	91	45
E320-4T0450	60	91	45	73.7	112	55
E320-4T0550	73.7	112	55	98.7	150	75
E320-4T0750	98.7	150	75	116	176	90
E320-4T0900	116	176	90	138	210	110
E320-4T1100	138	210	110	167	253	132
E320-4T1320	167	253	132	200	304	160

注：E320 系列相同型号的变频器接风机、水泵类负载时，适配电机的功率比接通用类负载时可提高一个功率等级。

2.2 产品技术指标及规格

输入	额定电压、频率	三相 (4T****) 380V; 50/60Hz	单相 (2S****) 220V; 50/60Hz
	电压允许变动范围	三相 (4T****) 320V ~ 460V	单相 (2S****) 170V ~ 260V
输出	电压	三相 (4T****) 0 ~ 380V	单相 (2S****) 0~220V
	频率	0~400Hz	

	过载能力	通用类负载: 150% 1分钟; 180% 2秒 风机、水泵类负载: 125% 1分钟; 140% 2秒
控制特性	控制方式	V/F 控制
	频率设定	模拟端子输入 最大输出频率的 0.1%
	分辨率	数字设定 0.01Hz
控制特性	频率精度	模拟输入 最大输出频率的 0.2%以内。 数字输入 设定输出频率的 0.01%以内。
	转矩提升	手动设定: 额定输出的 0~20%; 自动提升: 根据输出电流自动确定提升转矩。
	加、减速时间设定	0.1~6000 秒连续可设, S 型、直线型模式可选。
	自动限流功能	快速电流自动抑制能力, 确保在加速过程中及冲击性负载下不发生过流。
	电压失速防止	保证减速过程中不发生电压。
	低噪音运行	载波频率 3KHz ~ 10KHz 连续可调, 最大限度降低电机噪声。
	频率设定信号	模拟输入 直流电压 0~5V、0~10V, 直流电流 CC1 (0~20mA)
	数字输入	使用操作面板。
	启动信号	正转、反转、启动信号自保持(三线控制)可选。
	多段速运行功能	15 段速供选择。
	定时器、计数器	内置定时器、计数器各一个, 方便系统集成。
	运行功能	上、下限频率设定, 反转运行限制, 频率递增、递减控制, 故障自恢复运行等。
	输出信号	运行状态 (OC 输出) 变频器运转中, 频率到达, 频率水平检测, 过载报警, 外部故障停机, 频率上限到达, 频率下限到达, 运行结束。 指示仪表 输出频率、输出电流、输出电压中任选, 可外接电压表。
	显示	操作面板显示 运行状态 双路 LED, 可同时显示以下参数中的两种运行状态参数。输出频率, 输出电流, 输出电压, 设定频率, 模块温度, 运行时间累计, 模拟输入输出。 报警内容 最近六次故障记录, 最近一次故障跳闸时的输出频率、设定频率、输出电流、输出电压、直流电压、模块温度等 6 项运行参数记录。
保护/报警功能		过电流, 过电压, 欠压, 过热, 短路。
环境	周围温度	-10°C 至 +50°C (不冻结)
	周围湿度	90%以下 (不结霜)
	周围环境	室内 (无阳光直射、无腐蚀、易燃气体, 无油雾、尘埃等)
	海拔	低于 1000m
结构	防护等级	IP20
	冷却方式	强制风冷
安装方式		壁挂式

3. 变频器的安装

3.1 安装环境要求

- (1) 通风良好或有换气装置的室内场所。
- (2) 环境温度-10℃~40℃的范围内。若环境温度为 40℃~50℃，可取下变频器的盖板以利于通风散热。
- (3) 尽量避免高温多湿场所，湿度小于 90%，且无积霜。
- (4) 避免阳光直晒。
- (5) 远离易燃、易爆和腐蚀性气体、液体。
- (6) 无灰尘、飘浮性的纤维及金属微粒。
- (7) 安装平面坚固、无振动。
- (8) 远离电磁干扰源。
- (9) 安装时，应该在能够承受变频器重量的地方进行安装，否则掉落时有受伤或物质损坏的危险。

如用户有特殊安装要求，请事先与我公司联系。

3.2 安装方向与空间

本系列变频器为壁挂式变频器，应垂直安装，以利空气流通散热。变频器周围应按图 3-1 所示留出足够空间。对于两台变频器采用上下安装时，中间应用导流隔板，以确保散热良好；如图 3-2 所示。

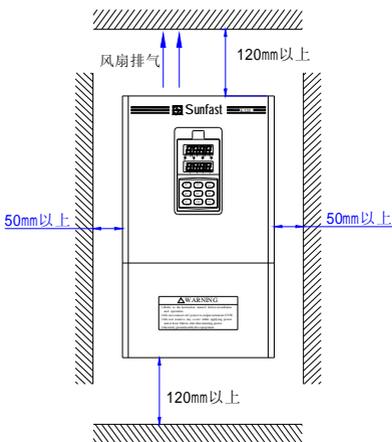


图 3-1 安装的间隔距离

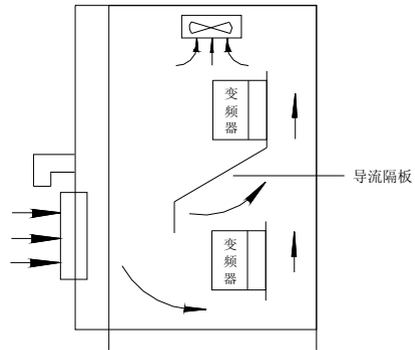


图 3-2 多台变频器的安装

3.3 操作面板的拆卸与安装

操作面板的拆卸与安装如图 3-3 所示。

拆卸：

操作者将中指放在操作面板上方的手指孔位，轻轻按住顶部的锁定弹片后再向外拉，即可拆下操作面板。

安装：

先将操作面板的底部固定钩口对接在键盘底座下方的弹片上，用中指按住顶部的锁定弹片后往里推，到位后松开中指即可。

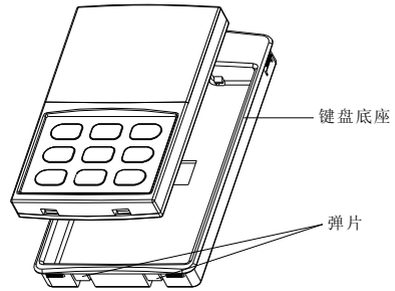


图 3-3 操作面板的拆卸和安装

3.4 盖板的拆卸与安装

(一) 塑壳盖板的拆卸与安装

适用机型：E320-4T0015 ~ E320-4T0075 / E320-2S0007 ~ E320-2S0037

塑壳盖板的拆卸与安装如图 3-4-A 所示。

拆卸：

将手指放在盖板后底部的提手槽，用力向上提，直至盖板与壳体间的卡扣脱开，再将盖板向下拉，即可卸下壳体。

安装：

先将盖板倾斜 15 度左右，再将其顶部的固定片插入壳体固定槽，用力压下盖板，至听见“咔”的一声，即表示盖板已到位。

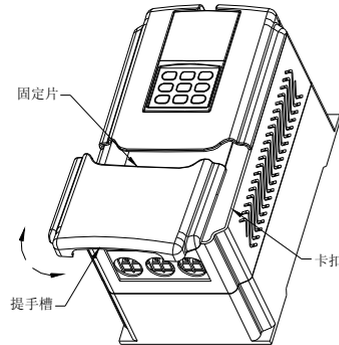


图 3-4-A 塑壳盖板的拆卸与安装

（二）盖型盖板的拆卸与安装（适用机型：E320-4T0110 ~ E320-4T1320）

盖型盖板的拆卸与安装如图 3-4-B 所示。

拆卸：

- ① 取下盖板底部的两个螺丝钉。
- ② 将盖板沿图标方向外平移。

安装：

- ① 将盖板平行于机箱放下，使盖板刚好卡在机箱两侧。
- ② 沿图标方向向前推盖板，使其顶部的固定片插入壳体固定槽。
- ③ 上紧盖板底部的两个螺丝钉。

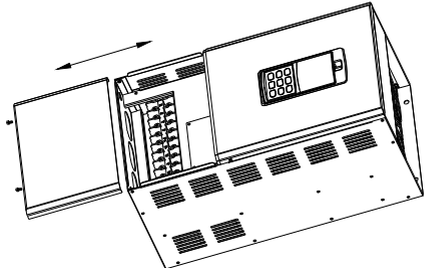


图 3-4-B 盖型盖板的拆卸和安装

3.5 变频器的安装尺寸

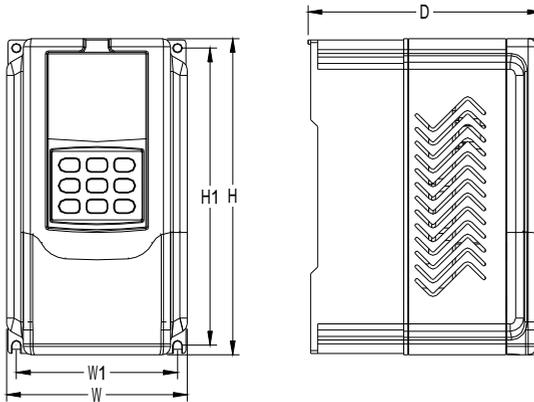


图 3-5-A 变频器安装尺寸 A

图 3-5-A 适用机型：

E320-4T0015 ~ E320-4T0075 / E320-2S0007 ~ E320-2S0037

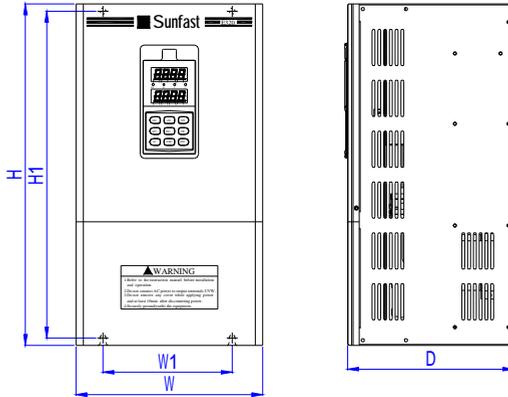


图 3-5-B 变频器安装尺寸 B

图 3-5-B 适用机型: E320-4T0110 ~ E320-4T1320

产品具体安装尺寸如下表:

变频器型号 (三相 400V)	变频器型号 (单相 220V)	W1 (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H (mm)	D (mm)	螺钉 规格
E320-4T0015	E320-2S0007	123	134	223	234	165	M4
E320-4T0022	E320-2S0015						
E320-4T0037	E320-2S0022						
E320-4T0055	E320-2S0037	157	169	282	294	178	M5
E320-4T0075	--						
E320-4T0110	--	140	230	365	380	215	M6
E320-4T0150	--						
E320-4T0185	--	180	260	450	470	231	M8
E320-4T0220	--						
E320-4T0300	--	200	300	533.5	550	236	M8
E320-4T0370	--						
E320-4T0450	--	250	370	625	650	250	M8
E320-4T0550	--						
E320-4T0750	--	330	470	757	790	260.5	M8
E320-4T0900	--						
E320-4T1100	--	330	565	946.5	980	260.5	M8
E320-4T1320	--						

3.6 操作面板尺寸

操作面板尺寸如图 3-6 所示。

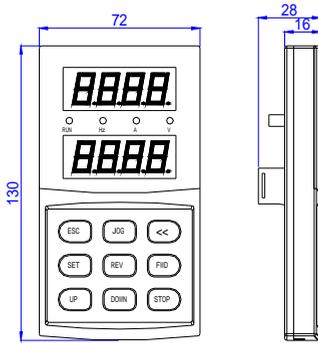


图 3-6 操作面板的尺寸

操作面板安装底座尺寸如图 3-7 所示。

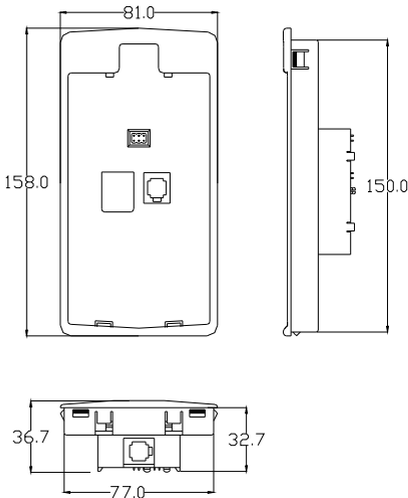


图 3-7 操作面板安装底座的尺寸

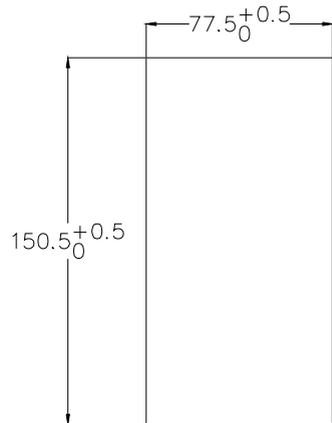


图 3-8 操作面板底座安装开孔尺寸

建议：推荐用户操作面板底座开孔尺寸参考图 3-8。

4. 变频器的配线

4.1 配线注意事项

- (1) 配线时，线径规格之选定请依照电工法规定实施配线，必须由合格的专业技术人员进行配线操作。
- (2) 接线前，请务必关闭电源，确保已完全切断电源 10 分钟以上，否则有触电危险。
- (3) 变频器内部的电子元件对静电特别敏感，因此不可将异物置入变频器内部或触及主电路板。
- (4) 绝对禁止将电源线接到变频器的输出端子 U、V、W 上。
- (5) 变频器和电动机必须安全接地。
- (6) 确保变频器与供电电源之间连接有中间断路器，以免变频器故障时事故扩大。
- (7) 变频器 U、V、W 输出端不可加装吸收电容或其它阻容吸收装置，如图 4-1 所示。

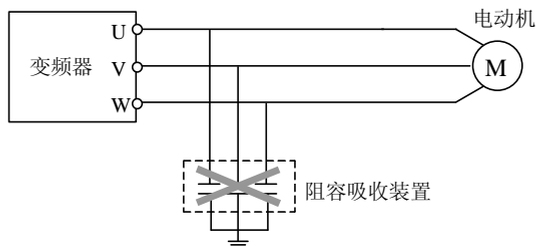


图 4-1 输出端禁止连接阻容吸收装置或电磁接触器

- (8) 为减小电磁干扰，请给变频器周围电路中的电磁接触器、继电器等装置的线圈接上浪涌吸收器。
- (9) 频率设定端子 VI1、VI2、CC1、仪表回路（AM1、AM2）等模拟信号的接线请使用 0.3mm^2 以上的屏蔽线，屏蔽层连接到变频器的接地端子 GND 上，接线长度小于 30m。
- (10) 继电器输入及输出回路的接线（X1 ~ X7、OC1、OC2、FWD、REV、RST）都应选用 0.75mm^2 以上的绞合线或屏蔽线，屏蔽层与控制端子的公共端 CM 相连，接线长度小于 50m。
- (11) 控制线应与主回路动力线分开，平行布线应相隔 10cm 以上，交叉布线应使其垂直。
- (12) 变频器与电机间的连线应小于 30m，当接线长度大于 30m 时，应适当降低变频器的载波频率。
- (13) 所有引线必须与端子充分紧固，以保证接触良好。主回路引线应采用电缆线或铜

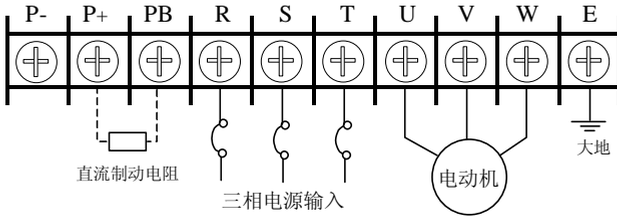
排。使用电缆线时，必须使用相应截面的接线片冷压或焊接好后在实施配线。

(14) 所有引线的耐压必须与变频器的电压等级相符。

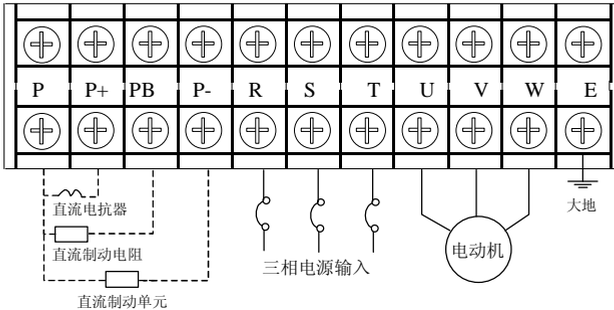
4.2 主回路端子台的配线图

(1) I 类主回路端子

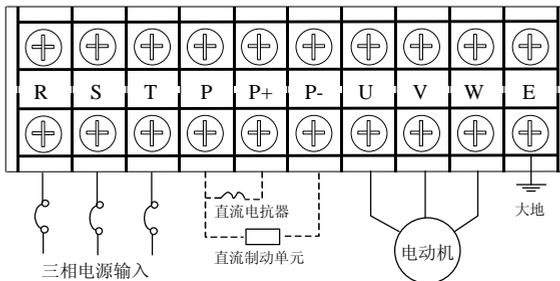
(适用机型：E320-4T0015 ~ E320-4T0075 / E320-2S0007 ~ E320-2S0037)



(2) II 类主回路端子 (适用机型：E320-4T0110 和 E320-4T0150)



(3) III 类主回路端子 (适用机型：E320-4T0185 ~ E320-4T1320)

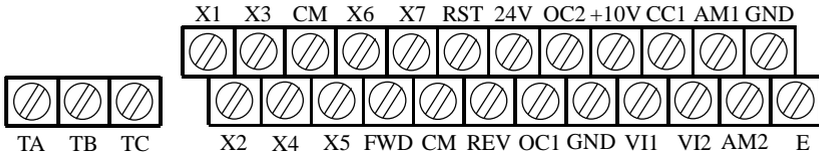


端子符号说明见下表：

端子符号	功能说明
P	直流侧电压正端子
P-	直流侧电压负端子/ P、P-间可接直流制动单元
P+	P、P+间可接直流电抗器
PB	P、PB 间可接直流制动电阻
R、S、T	接电网三相交流电源
U、V、W	接三相交流电动机
E	接地端子

4.3 控制回路端子

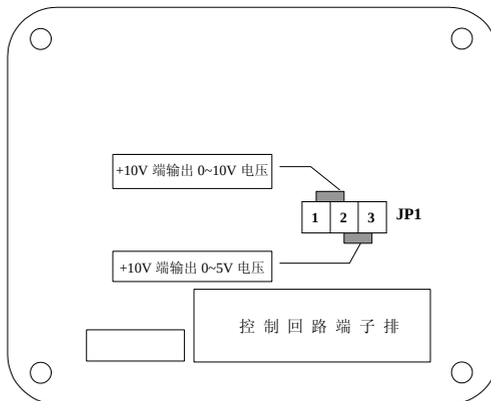
(1) 控制回路端子图



(2) 控制回路端子功能说明

类型	端子符号	端子功能	备注
模拟输入	+10V	向外提供+10V/10mA 电源或+5V/50mA 电源	
	VI1	频率设定电压信号输入端 1	0~5V
	VI2	频率设定电压信号输入端 2	0~10V
	CC1	频率设定电流信号输入端	0~20mA
	GND	频率设定电压信号的公共端 (+10V 电源地)	
控制端子	X1	多功能输入端子 1	多功能输入端子的具体功能由参数 F1.0 ~ F1.6 设定, 端子与 CM 端闭合有效
	X2	多功能输入端子 2	
	X3	多功能输入端子 3	
	X4	多功能输入端子 4	
	X5	多功能输入端子 5	
	X6	多功能输入端子 6	

控制端子	X7	多功能输入端子 7	
	FWD	正转控制命令端	与 CM 端闭合有效, FWD-CM 决定面板控制方式时的运转方向。
	REV	逆转控制命令端	
	RST	故障复位输入端	
	CM	控制端子的公共端	
24V	向外提供的+24V/50mA 的电源 (CM 端子为该电源地)		
模拟输出	AM1	可编程电压信号输出端 1, 外接电压表头 (由 F2.13 设定)	最大允许电流 1mA 输出电压 0~10V
	AM2	电压信号输出端 2, 外接电压表头 (由参数 F2.14 设定)	
	GND	AM1、AM2 端子的公共端	
OC 输出	OC1 OC2	可编程开路集电极输出, 由参数 F1.7 及 F1.8 设定	最大负载电流 50mA, 最高承受电压 24V
故障输出	TA TB TC	变频器正常: TA-TB 闭合 TA-TC 断开 变频器故障: TA-TB 断开 TA-TC 闭合	触点容量: AC 250V 1A 阻性负载
E		接地端子	



JP1 跳线说明:

1-2 短接: +10V 端输出 0~10V 电压;

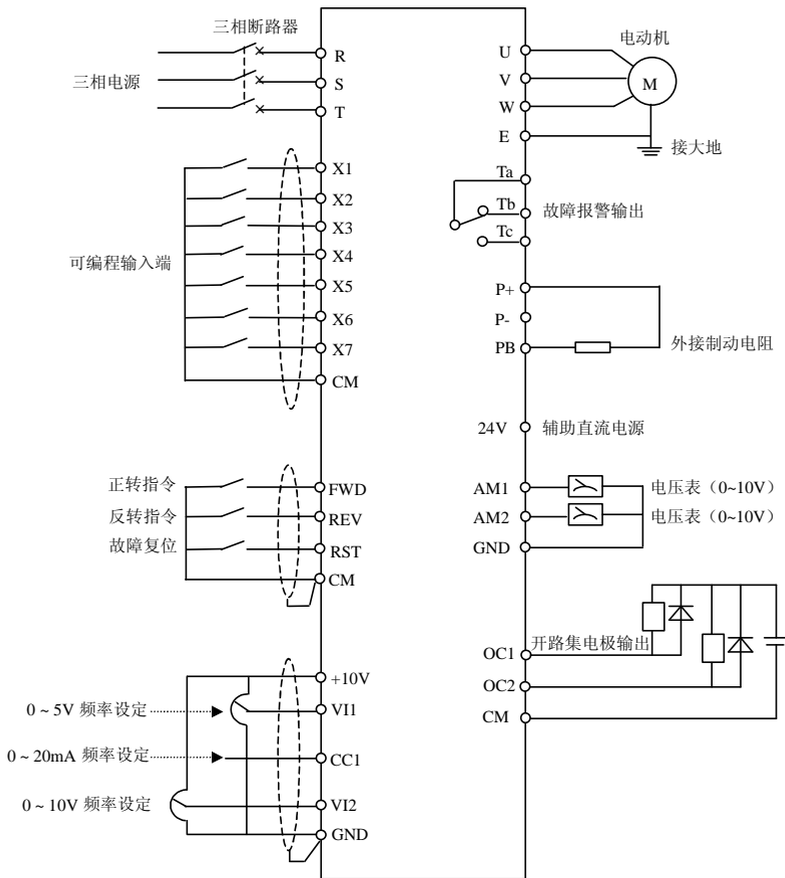
2-3 短接: +10V 端输出 0~5V 电压。

4.4 推荐使用电器规格

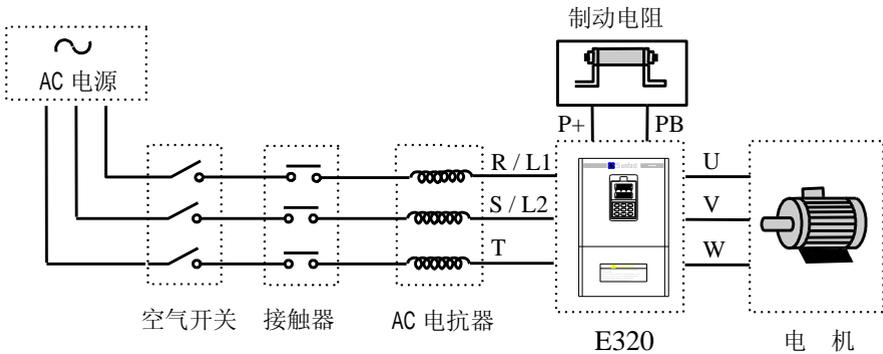
变频器型号	适配电机 (KW)		线规(主回路) (mm ²)	空气断路器 (A)	电磁接触器 (A)
	通用类 负载	风机、水泵 类负载			
E320-2S0007	0.75	--	2	10	10
E320-2S0015	1.5	--	2	15	20
E320-2S0022	2.2	--	4	30	20
E320-2S0037	3.7	--	6	30	30
E320-4T0015	1.5	2.2	2	10	10
E320-4T0022	2.2	3.7	2	10	10
E320-4T0037	3.7	5.5	2	15	20
E320-4T0055	5.5	7.5	4	30	20
E320-4T0075	7.5	11	6	30	30
E320-4T0110	11	15	8	50	30
E320-4T0150	15	18.5	10	60	35
E320-4T0185	18.5	22	16	75	50
E320-4T0220	22	30	16	75	50
E320-4T0300	30	37	25	125	80
E320-4T0370	37	45	25	125	80
E320-4T0450	45	55	30	150	100
E320-4T0550	55	75	30	175	180
E320-4T0750	75	90	50	225	180
E320-4T0900	90	110	60	350	250
E320-4T1100	110	132	80	400	250
E320-4T1320	132	160	100	400	400

注：E320 系列相同型号的变频器接风机、水泵类负载时，适配电机的功率比接通用类负载时可提高一个功率等级。

4.5 变频器的基本配线图



4.6 系统配线图



元 件	说 明
电 源	请依照本使用手册中指定的输入电源规格供电；
空气开关	1、当变频器进行维修或长时间不用时，空气开关使变频器与电源隔离； 2、当变频器输入侧有短路或电源电压过低等故障时，空气开关可进行保护。
接 触 器	方便地控制变频器的通电和断电。
AC 电抗器	1、提高功率因数； 2、降低变频器对电网的谐波注入； 3、削弱三相电源电压不平衡的影响。
制动电阻	当电动机处于能耗制动状态时，避免在直流回路中产生过高的泵升电压

5. 面板操作

除了基本的启、停控制外，变频器的操作面板主要完成两大功能：运行状态参数的监控和内部参数的查询与修改，相应的，操作面板可分为两种工作模式：监控模式与参数查询/修改模式。

变频器初上电时，操作面板的模式为常态监控模式，此时操作面板显示的运行参数由变频器的内部参数 F3.25、F3.26 确定。操作面板在任何状态下，如果 1 分钟内没有按键操作，都将返回常态监控模式。

5.1 操作面板布局

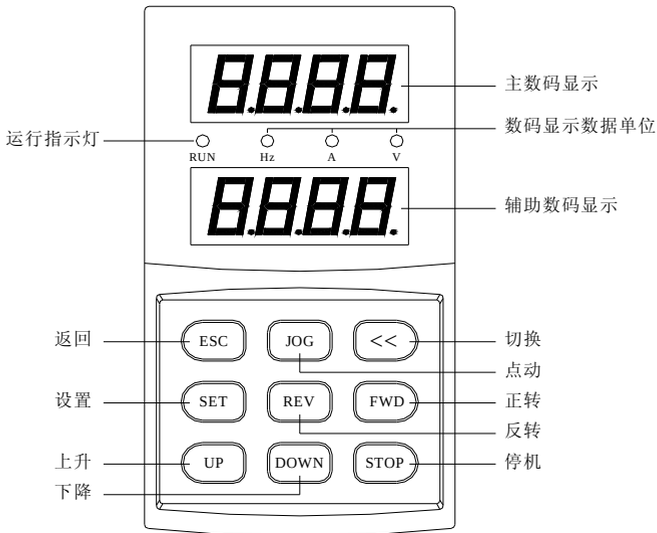


图 5-1 操作面板布局图

5.2 操作面板基本功能

5.2.1 部件基本功能

项 目	功 能 说 明	
显 示 功 能	主数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数
	辅数码显示	显示变频器当前运行的状态参数及设置参数,部分型号的标配操作面板没有辅显示 LED。
	A、Hz、V	主数码显示数据所对应的度量单位
	RUN	运转指示灯,表明变频器正在运行中,输出端子 U、V、W 有输出电压。
键 盘 功 能		正转运行命令键。 当变频器的运行指令通道设置为面板控制方式 ([F0.1]=0) 时,按下该键,发出正转运行指令,变频器按指定的加、减速曲线正向运行至设定频率。
		反转运行命令键。 当变频器的运行指令通道设置为面板控制方式 ([F0.1]=0) 时,按下该键,发出反转运行指令,变频器按指定的加、减速曲线反向运行至设定频率。
		停机、故障复位键。 变频器在正常运行状态时,如果变频器的运行指令通道设置为面板控制方式 (F0.1)=0 时,按下该键,变频器将按设定的方式停机。变频器在故障状态时,按下该键将复位变频器,返回到正常的停机状态。 该键与  键复合使用,可以进行内部参数的拷贝写入(参见下节详细说明)
		返回键。 在常态监控模式时,按下该键,进入非常态监控模式/监控参数的查询模式,可以查看变频器的运行状态参数。在其他任何操作状态,单独按该键将返回上一级状态。 该键与  键复合使用,可完成内部参数的拷贝读取/参数备份(参见下节详细说明)。
		设置键。 确认当前的状态或参数(参数存储到内部存储器中),并进入下一级功能菜单。 该键与  键复合使用,可进行内部参数的拷贝写入(参见下节详细说明)。
	 	数据修改键。 用于修改功能代码或参数。按下  键的同时,点击  键一次,会加倍向上修改数据的速度,连续点击则连续加倍。按下  键的同时,点击  键一次,会加倍向下修改数据的速度,连续点击则连续加倍。在状态监控模式下,如果频率指令通道为面板数字设置方式 ([F0.0]=0),按此键直接修改频率指令值。
		点动命令键。 只有在操作面板控制方式([F0.1]=0)时有效。
		移位键。 在任何用   键修改数据的状态,按此键可以选择被修改的数据位,被修改位闪烁显示。 该键与  键复合使用,可完成内部参数的拷贝读取/参数备份(参见下节详细说明)。

5.2.2 面板基本功能

操作面板除了具有：正转运行、反转运行、点动运行、停机、故障复位、参数修改与查询、运行状态参数监视等基本功能外，还具备以下特别功能：

(1) 参数拷贝读取/备份

本操作面板可以将变频器的内部参数复制到操作面板中（仅限于对用户公开的内部参数），并永久保存。因此用户可以将自己的典型设置参数备份到操作面板中，以备急用。操作面板中的备份参数不影响变频器的运行，并且可以单独查看与修改。

变频器在常态监控模式下，同时按下 **<<** 和 **ESC** 键（双键复合使用），即进行参数备份的读取操作，即使变频器正在运行，也可以进行该读取操作。参数读取时，面板显示数据的空白高位以 0 补充，并且显示从右至左闪烁显示。参数备份完毕后，显示恢复正常。

在参数备份过程中，可以随时用 **ESC** 或 **SET** 键中止备份操作，显示切换到最后一个被备份的参数功能码。按 **ESC** 键可返回到常态监控模式。

(2) 参数拷贝复制/写入

本操作面板可以将备份参数复制到变频器的内部存储器中（仅限于对用户公开的内部参数），用户可以将自己在操作面板中备份的典型设置参数一次性写入变频器，而不必分别修改。

参数写入必须在参数复制允许功能打开（**[F3.29] = 1**）后，在停机状态下进行。为了防止将操作面板中的无效备份参数误写入到变频器中而影响变频器的运行，请在参数复制完毕后关闭复制允许功能（**[F3.29] = 0**），最好将变频器的有效内部参数备份到操作面板中。

变频器停机后，在常态监控模式下，同时按下 **STOP** 和 **SET** 键（双键复合使用），即进行参数的复制/写入操作，参数写入时，面板显示数据的空白高位以 0 补充，并且显示从左至右闪烁显示。参数复制完毕后，显示恢复正常。

在参数复制过程中，可以随时用 **ESC** 或 **SET** 键中止写入操作，显示切换到最后一个被复制的参数功能码。按 **ESC** 键可返回到常态监控模式。

(3) 内部参数的查看与修改

在常态监控模式下，按 **SET** 键进入变频器内部参数的查看与修改模式，可以按照通用方法查询与修改数据。

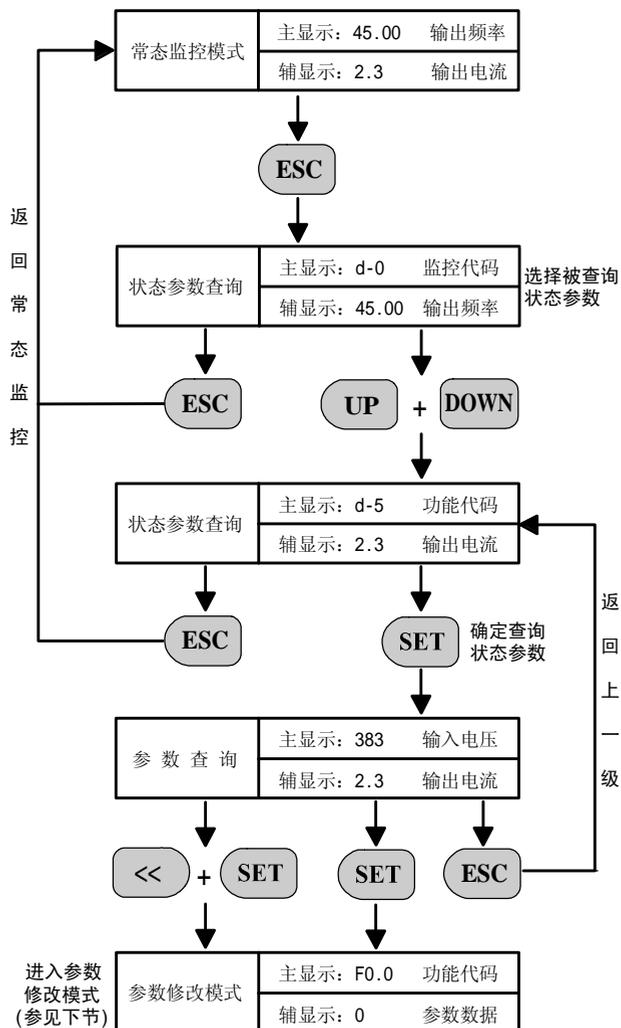
(4) 备份参数的查看与修改

在常态监控模式下，同时按下 **<<** 和 **SET** 键（双键复合使用），进入操作面板备份参数的查看与修改模式，显示功能代码时，主显示的高位代码“F”闪烁显示，以表

明当前查询与修改的是备份参数，备份参数的修改方法与内部参数相同。

5.3 面板操作方法

(1) 状态参数查询(例)



5.4 状态监控参数一览表

监控代码	内 容	单 位
d-0	变频器当前的输出频率	Hz
d-1	变频器当前的输出电流（有效值）	A
d-2	变频器当前的输出电压（有效值）	V
d-3	变频器当前的设定频率	Hz
d-4	变频器内部的直流端电压	V
d-5	变频器的输入电压（有效值）	V
d-6	内部计数器计数值	
d-7	主模块的温度	°C
d-8	运行线速度 / PID 反馈值	
d-9	设定线速度 / PID 设定值	
d-10	模拟输入 VI1	V
d-11	模拟输入 VI2	V
d-12	模拟输入 CC1	
d-13	输入端子状态	
d-14	模拟输出 AM1	
d-15	模拟输出 AM2	
d-16	最近 1 次故障记录	
d-17	最近 2 次故障记录	
d-18	最近 3 次故障记录	
d-19	最近 4 次故障记录	
d-20	最近 5 次故障记录	
d-21	最近 6 次故障记录	
d-22	最近一次故障时的输出频率	Hz
d-23	最近一次故障时的设定频率	Hz
d-24	最近一次故障时的输出电流	A
d-25	最近一次故障时的输出电压	V
d-26	最近一次故障时的直流电压	V
d-27	最近一次故障时的模块温度	°C

注：当 PID 控制有效时，状态监控参数 d-8、d-9 分别显示为 PID 反馈值与 PID 设定值。

6. 变频器的运行

6.1 变频器的初始设置

(1) 频率输入通道选择 (F0.0)

变频器的初始设置根据机型的不同而不同，将该参数设置为 1，变频器的频率设定将由面板操作按键设定。

(2) 运行命令输入通道 (F0.1)

变频器的初始设置根据机型的不同而不同，将该参数设置为 0，变频器的起停控制由操作面板上的 **FWD**、**STOP** 键完成。

6.2 变频器的简单运行



绝对禁止将电源线接到变频器的输出端子 U、V、W 上。



载波频率的出厂值为某一固定值(3~10kHz)，若电机完全空载，在高载波频率下运行有时会出现轻微震荡现象，此时请将载波频率的设定值减小(参数 F0.16)。

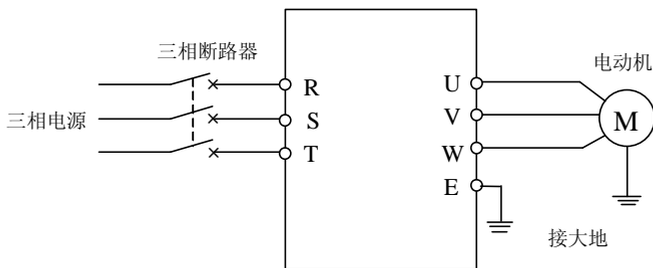


图 6-1 简单运行接线图

- ① 按图 6-1 接线；
- ② 确认接线无误后合上电源开关，接通电源，变频器先显示“P.oFF”，稍后显示“0”；
- ③ 确认频率设定通道为面板数字设定方式 ([F0.0] = 1)；

- ④ 根据变频器拖动电动机的额定铭牌数据，对参数 F0.14、F0.15 进行参数设置；
- ⑤ 按 **FWD** 键启动变频器，变频器输出 0 频率，显示“0.0”；
- ⑥ 按 **UP** 键，增大设定频率，变频器的输出频率增加，电机转速加快；
- ⑦ 观察电机的运行是否正常，若有异常立即停止运行，断电，查清原因后再运行；
- ⑧ 按 **DOWN** 键减小设定频率；
- ⑨ 按 **STOP** 键停止运行；
- ⑩ 切断电源开关。

7. 功能参数表

表中符号说明：

“★” 表示该参数在运行过程中不能更改；

“▲” 表示该参数与变频器的型号有关；

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制
基本运行参数	F0.0	频率输入通道/方式选择	0: 面板电位器 1: 面板数字设定 2: 外部电压信号 1 (VI1/0~5V) 3: 外部电压信号 2 (VI2/0V~10V) 4: 外部电流信号 (CC1/0~20mA) 5: UP/DW 端子递增、递减控制 6: 串行通讯设定 7: 组合设定	1	1	
	F0.1	运行命令通道选择	0: 操作面板控制 1: 外部端子控制 2: 串行接口控制	1	0	
	F0.2	频率数字设定	0.0 ~ 上限频率	0.01	0.00	
	F0.3	运行命令端子组合方式	0: 两线模式 1 1: 两线模式 2 2: 三线模式	1	0	★
	F0.4	转向控制	0: 与设定方向一致 1: 与设定方向相反 2: 反转防止	1	0	
	F0.5	上限频率	[F0.6] ~ 400.00Hz	0.01	50.00	
	F0.6	下限频率	0.0 Hz~ [F0.5]	0.01	0.00	
	F0.7	下限频率运行模式	0: 低于下限频率时停机 1: 低于下限频率时按下限频率运行	1	0	
	F0.8	加速时间 1	0.1 ~ 6000 秒	0.1	▲	
	F0.9	减速时间 1	0.1 ~ 6000 秒	0.1	▲	
	F0.10	加、减速方式	0: 直线 1: S 曲线 2-3: 特殊加减速方式	1	0	
F0.11	V/F 曲线选择	0: 恒转矩曲线 1: 降转矩特性曲线 1 2: 降转矩特性曲线 2	1	0		

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制
基本运行参数	F0.12	转矩提升 (零频输出电压)	0 ~ 20 (%)	0.1	▲	
	F0.13	转矩提升方式	0: 手动, 1: 自动	1	0	
	F0.14	基本运行频率	0.0 ~ 400.0Hz	0.01	50.00	
	F0.15	最大输出电压	10 ~ 480V	1	380	
	F0.16	载波频率	3 ~ 10 KHz	1	▲	
	F0.17	负载类型选择	0: 通用 1: 风机水泵类	1	0	
	F0.18	组合设定方式	0 ~ 23 (参见第 39 页说明)			
数字输入输出参数	F1.0	输入端子 1 功能选择 (0 ~ 17)	0: 控制端闲置 1: 多段速控制端子 1 2: 多段速控制端子 2	1	1	★
	F1.1	输入端子 2 功能选择 (0 ~ 17)	3: 多段速控制端子 3 4: 多段速控制端子 4 5: 正转点动控制	1	2	★
	F1.2	输入端子 3 功能选择 (0 ~ 17)	6: 反转点动控制 7: 加减速时间选择端子 1	1	3	★
	F1.3	输入端子 4 功能选择 (0 ~ 17)	8: 加减速时间选择端子 2 9: 自由停机控制 10: 三线式运转控制	1	4	★
	F1.4	输入端子 5 功能选择 (0 ~ 17)	11: 频率递增控制 (UP) 12: 频率递减控制 (DW) 13: 直流制动控制	1	5	★
	F1.5	输入端子 6 功能选择 (0 ~ 17)	14: 外部设备故障 15: 内部定时器使能端 16: 内部定时器复位端	1	11	★
	F1.6	输入端子 7 功能选择 (0 ~ 18)	17: 内部计数器清零端 18: 内部计数器时钟端	1	12	★
	F1.7	输出端口 OC1 选择 (0 ~ 10)	0: 变频器运转中 1: 频率到达 2: 频率水平检测信号 (FDT) 3: 过载报警 4: 外部故障停机	1	1	
	F1.8	输出端口 OC2 选择 (0 ~ 10)	5: 输出频率到达上限 6: 输出频率到达下限 7: 变频器欠压停机 8: 内部定时器时间到 9: 内部计数器终值到达 10: 内部计数器指定值到达	1	2	

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制
接上页	F1.9	频率到达检出幅度	0.0 ~ 20.00Hz	0.01	5.00	
	F1.10	FDT (频率水平) 设定	0.0 ~ 上限频率	0.01	10.00	
	F1.11	FDT 输出延迟时间	0.0 ~ 20.0 秒	0.1	2.0	
	F1.12	过载报警水平	50 ~ 200 (%)	1	110	
	F1.13	过载报警延迟时间	0.0 ~ 20.0 秒	0.1	2.0	
模拟输入 输出参数	F2.0	VII 输入下限电压	0.0 ~ [F2.1]	0.1	0.0	
	F2.1	VII 输入上限电压	[F2.0] ~ 5.0V	0.1	5.0	
	F2.2	VII 输入调整系数	0.01 ~ 5.00	0.01	1.00	
	F2.3	VI2 输入下限电压	0.0V ~ [F2.4]	0.01	0.0	
	F2.4	VI2 输入上限电压	[F2.3] ~ 10.0V	0.1	10.0	
	F2.5	VI2 输入调整系数	0.01 ~ 5.00	0.01	1.00	
	F2.6	CC1 输入下限电流	0.0mA~ [F2.7]	0.1	4.0	
	F2.7	CC1 输入上限电流	[F2.6] ~ 20.0mA	0.1	20.0	
	F2.8	CC1 输入调整系数	0.01~5.00	0.01	1.00	
	F2.9	最小设定对应频率	0.0 ~ 上限频率	0.01	0.00	
	F2.10	最大设定对应频率	0.0 ~ 上限频率	0.01	50.00	
	F2.11	模拟输出 1 (AM1) 设定	0: 输出频率 1: 输出电流	1	0	
	F2.12	模拟输出 2 (AM2) 设定	2: 输出电压	1	0	
	F2.13	模拟输出 1 (AM1) 增益	0.20 ~ 2.00	0.01	1.00	
	F2.14	模拟输出 2 (AM2) 增益	0.20 ~ 2.00	0.01	1.00	
F2.15	保留					
辅助运行参数	F3.0	启动频率	0.0~10.00Hz	0.01	0.5	
	F3.1	启动频率持续时间	0.0 ~ 20.0 秒	0.1	0.0	★
	F3.2	停机方式	0: 减速 1: 自由停机	1	0	
	F3.3	停机时直流制动起始频率	0.0~15.00Hz	0.01	3.00	
	F3.4	停机时直流制动动作时间	0.0~20.0 秒	0.1	0.0	★
	F3.5	停机时直流制动电压	0~110 (%)	1	5	★
	F3.6	点动频率	0.0 ~ 上限频率	0.01	10.00	
	F3.7	加速中电流限制水平	110 ~ 200 (%)	1	150	
	F3.8	电机过载保护系数	50~110 (%)	1	110	★
F3.9	自动稳压 (AVR)	0: 无效 1: 有效	1	1		

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制
辅助运行参数	F3.10	正反转死区时间	0.0~5.0 秒	0.1	0.1	★
	F3.11	加速时间 2	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.12	减速时间 2	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.13	加速时间 3	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.14	减速时间 3	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.15	加速时间 4	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.16	减速时间 4	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.17	加速时间 5/点动加速时间	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.18	减速时间 5/点动减速时间	0.1~6000 秒	0.1	▲	
	F3.19	能耗制动起始电压	600~750V	1	720	
	F3.20	能耗制动动作比率	10~80 (%)	1	30	
	F3.21	内部定时器设定值	0.1~6000.0 秒	0.1	0.0	
	F3.22	内部计数器终值设定	1~60000	1	1	
	F3.23	内部计数器指定值设定	1~60000	1	1	
	F3.24	线速度系数设定	0.01~100.0	0.01	1	
	F3.25	监控项目选择 1	0~10	1	0	
	F3.26	监控项目选择 2	0~10	1	1	
	F3.27	参数初始化	0: 不动作 1: 初始化动作 2: 清除故障记录	1	0	★
F3.28	参数写入保护	0: 所有参数允许被改写 1: 禁止改写除 F0.2 之外的参数 2: 禁止改写所有参数	1	0		
F3.29	参数拷贝功能	0: 拷贝禁止 1: 拷贝允许	1	0		
F3.30	用户权限密码	0 ~ 9999	1	0		
F3.31	内部调试码设置	0 ~ 9999	1	0	★	
接下页	F4.0	多段速频率 1	0.0 ~ 上限频率	0.01	35.00	
	F4.1	多段速频率 2	0.0 ~ 上限频率	0.01	15.00	
	F4.2	多段速频率 3	0.0 ~ 上限频率	0.01	3.00	
	F4.3	多段速频率 4	0.0 ~ 上限频率	0.01	20.00	

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制
多段速运行参数	F4.4	多段速频率 5	0.0 ~ 上限频率	0.01	25.00	
	F4.5	多段速频率 6	0.0 ~ 上限频率	0.01	30.00	
	F4.6	多段速频率 7	0.0 ~ 上限频率	0.01	35.00	
	F4.7	多段速频率 8	0.0 ~ 上限频率	0.01	40.00	
	F4.8	多段速频率 9	0.0 ~ 上限频率	0.01	45.00	
	F4.9	多段速频率 10	0.0 ~ 上限频率	0.01	50.00	
	F4.10	多段速频率 11	0.0 ~ 上限频率	0.01	40.00	
	F4.11	多段速频率 12	0.0 ~ 上限频率	0.01	30.00	
	F4.12	多段速频率 13	0.0 ~ 上限频率	0.01	20.00	
	F4.13	多段速频率 14	0.0 ~ 上限频率	0.01	10.00	
	F4.14	多段速频率 15	0.0 ~ 上限频率	0.01	5.00	
	PID 参数	F5.0	PID 控制	0: 关闭 1: 打开	1	0
F5.1		反馈通道选择	0: 外部电压信号 1 (VI1/0 ~ 5V) 1: 外部电压信号 2 (VI2/0V ~ 10V) 2: 外部电流信号 (CCI/0 ~ 20 mA)	1	1	
F5.2		设定通道选择	0: 面板电位器 1: 面板数字设定 2: 外部电压信号 1 (VI1/0 ~ 5V) 3: 外部电压信号 2 (VI2/0V ~ 10V) 4: 外部电流信号 (CCI)	1	1	
F5.3		PID 数字设定	0.0 ~ 10.00V	0.01	0.0	
F5.4		最小给定量	0.0V ~ [F5.5]	0.01	0.0	
F5.5		最大给定量	[F5.4] ~ 10.00V	0.01	10.00	
F5.6		最小给定对应反馈	0.0 ~ 10.00V	0.01	0.0	
F5.7		最大给定对应反馈	0.0 ~ 10.00V	0.01	10.00	
F5.8		比例增益	0.0 ~ 5.00	0.1	1.00	
F5.9		积分时间常数	1.0 ~ 500.0 秒	0.1	10.0	
F5.10		偏差允许限值	0 ~ 20.0 (%)	1	0	
F5.11		睡眠阀值	0.0 ~ 10.00	0.01	10.00	
F5.12	唤醒阀值	0.0 ~ 10.00	0.01	0.0		

参数类型	功能代码	名称	设定范围与说明	最小单位	出厂设定	更改限制
串行通讯参数	F6.0	通讯设定	LED 个位: 波特率选择 0: 保留 1: 1200 bps 2: 2400 bps 3: 4800 bps 4: 9600 bps 5: 19200 bps LED 十位: 数据格式选择 0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验 LED 百位: 保留 LED 千位: 保留	1	0014	★
	F6.1	本机地址	0 ~ 30	1	0	★
	F6.2	本机应答延时	0 ~ 1000ms	1	10ms	
	F6.3	通讯辅助功能配置	LED 个位: 主从设置 0: 本变频器为从站 1: 本变频器为主站 LED 十位: 通讯失败后的动作选择 0: 停机 1: 维持现状态 LED 百位: 保留 LED 千位: 协议选择 0: 四方电气协议格式 1~5: 兼容其它协议格式	1	0010	★
	F6.4	通讯超时检出时间	1.0 ~ 100.0s	0.1	2.0	
	F6.5	联动设定比例	0.01 ~ 10.00	0.01	1.00	
	F6.6	保留				

注: 1. 当 PID 控制有效时, 本说明书第 25 页的状态监控参数 d-8、d-9 分别显示为 PID 反馈值与 PID 设定值。

2. RS485 通讯功能为选配件, 当需要此功能时, 订货时请注明。

8. 功能详细说明

8.1 基本运行参数

F0.0 频率输入通道/方式选择

设定范围：0 ~ 7

选择频率指令的输入通道。

0：面板电位器。由操作面板上的电位器来设定运行频率。

1：面板数字设定。变频器的设定频率由参数 F0.2 确定。

2：外部电压信号 1。由外部电压信号 VI1(0~5V)来设定运行频率。

3：外部电压信号 2。由外部电压信号 VI2 (0~10V) 来设定运行频率。

4：外部电流信号。由外部电流信号 CC1(0~20mA)来设定运行频率。

5：UP/DW 端子递增、递减控制。运行频率由外部控制端子 UP/DW 设定（UP/DW 控制端子由参数 F1.0~F1.6 来选择）。当 UP-CM 闭合时，运行频率上升，DW-CM 闭合时，运行频率下降。UP、DW 同时与 CM 端闭合或断开时，运行频率维持不变。频率的上升、下降按设定的加减速时间进行。

6：串行通讯设定。通过串行接口接收上位机的频率指令，当采用上位机设定频率或在联动控制中本机设置为从机时，应选择此方式。

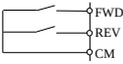
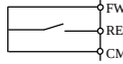
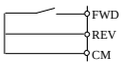
7：组合给定。运行频率由各设定通道的线性组合确定，组合方式由参数 F0.18 确定。

F0.1 运行命令通道选择

设定范围：0 ~ 2

用于选择变频器接受运行、停止命令的通道。

- 0：操作面板控制。变频器的启动和停止由操作面板上的和 **FWD**、**REV**、**STOP** 键控制。运转方向由外部端子 FWD-CM 的状态确定，FWD-CM 断开，变频器正转；FWD-CM 闭合，变频器反转。
- 1：外部端子控制。变频器的启动和停止由控制端子 FWD、REV 与 CM 端子的通断来控制，变频器出厂时设置为如下表所示：

指	停机指令		正转指令	反转指令
端子状态				

2: 串行接口控制。运行指令从串行接口接收, 一般由上位机或连动控制时的主机变频器发出。当采用上位机设定频率或在联动控制中本机设置为从机时, 应选择此方式。

F0.2 频率数字设定

设定范围: 0.0 ~ 上限频率

当频率输入通道选择面板数字设定时 ($F0.0 = 1$), 变频器的输出频率由该值确定。操作面板在常态监控模式下, 可直接按 **UP**、**DOWN** 键修改本参数。

F0.3 运行命令端子组合方式

设定范围: 0 ~ 2

此参数用来设置外部命令的控制方式。



提示

只有在选择外部控制 ($[F0.1]=1$ 时, 本参数才起作用。

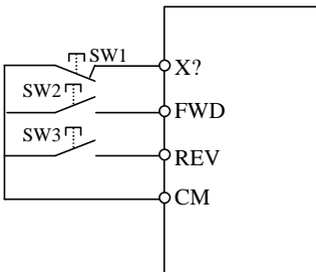
0: 两线模式 1 (变频器的出厂设置为本方式)

指	停机指令		正转指令	反转指令
端子				
状态				

1: 两线模式 2

指	停机	运行	正转	反转
端子				
状态				

2: 三线模式。三线控制模式必须选择一个三线控制端子(参阅参数 F1.0 ~ F1.6 说明)



X? 为三线运转控制端子, 由参数 F1.0 ~ F1.6 选择输入端子 X1 ~ X7 中的任意一个。

开关功能说明如下:

1. SW1 —— 变频器停机触发开关
2. SW2 —— 正转触发开关
3. SW3 —— 反转触发开关

图 8-1 三线控制模式接线图

F0.4 转向控制

设定范围：0 ~ 2

本参数用于改变变频器的当前输出相序，从而改变电机的运转方向。

0：与设定方向一致。

1：与设定方向相反。选择本方式，变频器的实际输出相序与设定相反，例如外部控制方式时，如果将 FWD-CM 短接，电机将反转而非正转。该参数对面板操作同样有效。

2：反转防止。变频器将忽略转向指令，只按正向运行。



本参数与外部端子的方向控制同时起作用

注意

F0.5 上限频率

设定范围：[F0.6] ~ 400.00Hz

F0.6 下限频率

设定范围：0.0 ~ [F0.5]

F0.7 下限频率运行模式

设定范围：0 ~ 1

变频器输出频率的上限值，用 f_u 表示。

变频器输出频率的下限值，用 f_l 表示。

当实际设定频率低于下限频率时，变频器将减小输出频率，到达下限频率时，再根据下限频率运行模式确定变频器的稳态输出：如果下限频率运行模式选择为 0（停止模式），变频器将继续降低输出频率直至停机；如果下限频率运行模式选择 1（运行模式），变频器将按下限频率运行。(如图 8-2 所示)

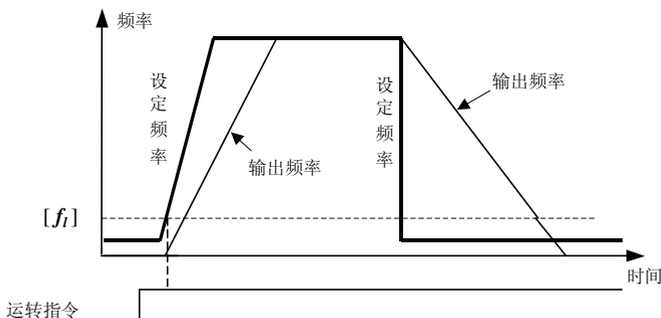


图 8-2 停止模式 ([F0.7] = 0) 时的下限频率作用方式

F0.8	加速时间 1	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F0.9	减速时间 1	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F0.10	加、减速方式	设定范围: 0 ~ 3

定义变频器输出频率向上、向下变化的速率。

加速时间 1 是指输出频率从 0.0Hz 加速到 50.0Hz 所需的时间。

减速时间 1 是指输出频率从 50.00Hz 减速到 0.0Hz 所需的时间。

加减速方式有如下四种:

0: 直线。直线加、减速为大多数负载所采用。

1: S 曲线。S 曲线加、减速主要是为在加、减速时需要减缓噪声与振动、减小起停冲击的负载而提供的。如图 8-3 所示。

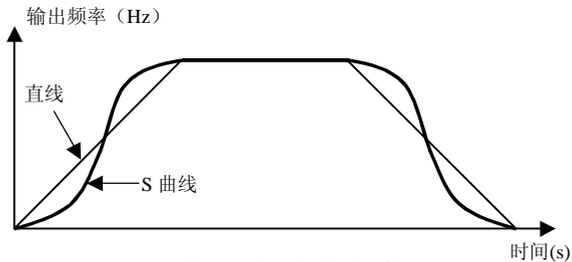


图 8-3 加 减 速 曲 线

2~3: 特殊曲线。选择此方式时, 按直线加速, 按特定曲线减速。适用于大惯性负载的快速停机。

F0.11	V/F 曲线类型选择	设定范围: 0 ~ 2
-------	------------	-------------

0: 恒转矩曲线。变频器的输出电压与输出频率成正比, 对于大多数负载, 采用此方式。

1: 降转矩曲线 1。变频器的输出电压与输出频率呈二次曲线关系, 适用于风机、水泵类负载。

2: 降转矩曲线 2。变频器的输出电压与输出频率呈二次曲线关系, 适用于风机、水泵等恒功率类负载。如果轻载运行时有不稳定现象, 请切换到降转矩曲线 1 运行。

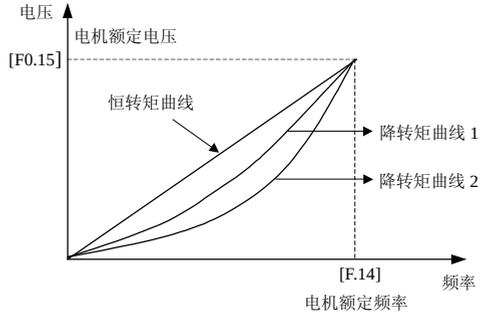


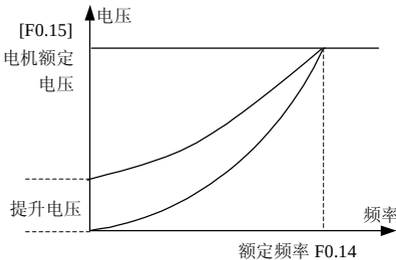
图 8-4 V/F 曲线

F0.12 转矩提升（零频输出电压）

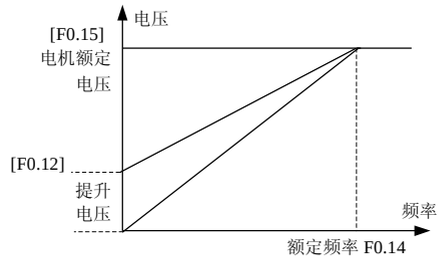
设定范围：0 ~ 20（%）

用于改善变频器的低频力矩特性。在低频率段运行时，对变频器的输出电压作提升补偿，如图 8-5 所示。

$$\text{提升电压} = \frac{[\text{F0.12}]}{200} \times \text{电机额定电压}$$



(1) 降转矩曲线转矩提升示意图



(2) 恒转矩曲线转矩提升示意图

图 8-5 转矩提升

F0.13 转矩提升方式

设定范围：0，1

0: 手动。转矩提升电压完全由参数 F0.12 设定，其特点是提升电压固定，轻载时电动机容易磁饱和。

1: 自动。转矩提升电压随电机定子电流的变化而改变，定子电流越大则提升电压也越

大，公式如下：

$$\text{提升电压} = \frac{[\text{F0.12}]}{200} \times \text{电机额定电压} \times \frac{\text{变频器输出电流}}{2 \times \text{变频器额定电流}}$$

自动转矩提升可以防止电机在轻载时，由于提升电压过大而引起的磁路饱和，从而避免电机在低频运行时的过热现象。

F0.14 基本运行频率

设定范围：0.0 ~ 400.0Hz

F0.15 最大输出电压

设定范围：10 ~ 480V

基本运行频率是变频器输出最大电压时对应的最小频率，一般是电机的额定频率。

最大输出电压是变频器输出基本运行频率时对应的输出电压，一般是电机的额定电压。

F0.16 载波频率

设定范围：3 ~ 10 KHz

载波频率主要影响运行中的音频噪声和热效应。

当环境温度较高、电机负载较重时，应适当降低载波频率以改善变频器的热特性。

F0.17 负载类型选择

设定范围：0, 1

0: 通用类负载。

1: 风机、水泵类负载。

F0.18 组合设定方式

设定范围：0 ~ 23

变频器的设定频率由多个频率输入通道的线性组合确定。

本参数只有在频率输入通道选择“组合设定”时有效（即[F0.0] = 7 时）。组合设定方式选项详见下表：

设定值	组合方式	设定值	组合方式
0	外部电压 1 + 外部电流	1	外部电压 1 - 外部电流
2	外部电压 2 + 外部电流	3	外部电压 2 - 外部电流
4	外部电压 1 + 外部电压 2	5	外部电压 1 - 外部电压 2
6	外部电压 1 + 面板设定 + 数字设定	7	外部电压 1 - 面板设定 + 数字设定
8	外部电压 2 + 面板设定 + 数字设定	9	外部电压 2 - 面板设定 + 数字设定
10	外部电流 + 面板设定 + 数字设定	11	外部电流 - 面板设定 + 数字设定
12	串行口设定 + 外部电压 1	13	串行口设定 - 外部电压 1
14	串行口设定 + 外部电流	15	串行口设定 - 外部电流
16	串行口设定 + 外部电压 1 + 面板设定	17	串行口设定 + 外部电压 2 - 面板设定
18	外部电压 2 + 外部电流 + 面板设定	19	外部电压 2 + 外部电流 - 面板设定 + 数字设定
20	外部电压 1、外部电压 2 取大	21	外部电压 1、外部电压 2、外部电流取大
22	外部电压 1、外部电压 2 任意非零有效	23	外部电压 1、外部电压 2、外部电流任意非零有效

8.2 数字输入输出参数

F1.0	输入端子 1 功能选择	设定范围：0 ~ 17
F1.1	输入端子 2 功能选择	设定范围：0 ~ 17
F1.2	输入端子 3 功能选择	设定范围：0 ~ 17
F1.3	输入端子 4 功能选择	设定范围：0 ~ 17
F1.4	输入端子 5 功能选择	设定范围：0 ~ 17
F1.5	输入端子 6 功能选择	设定范围：0 ~ 17
F1.6	输入端子 7 功能选择	设定范围：0 ~ 18

这些参数用于选择可编程输入端子 X1-X7 的功能，如下表所示：

设定值	端子对应功能	设定值	端子对应功能
0	控制端闲置	10	三线式运行控制
1	多段速控制 1	11	频率递增控制(UP)
2	多段速控制 2	12	频率递减控制(DW)
3	多段速控制 3	13	直流制动控制
4	多段速控制 4	14	外部设备故障
5	正转点动控制	15	内部定时器使能端
6	反转点动控制	16	内部定时器复位端
7	加减速时间选择端子 1	17	内部计数器清零端
8	加减速时间选择端子 2	18	内部计数器时钟端
9	自由停机控制		

F1.7 输出端口 1 (OC1) 选择

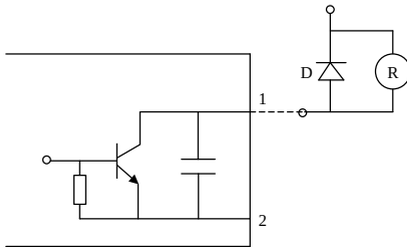
设定范围: 0 ~ 10

F1.8 输出端口 2 (OC2) 选择

设定范围: 0 ~ 10

定义集电极开路输出端子 1、2 所表示的内容:

输出端子的内部接线图如图 8-6 所示。



提示

当外接电感性元件时（如继电器线圈），必须并联续流二极管 D。

图 8-6 输出端子的内部线路

- 0: 变频器运转中。当变频器处于运行状态时，输出有效信号（低电平），停机状态时输出无效信号（高阻）。
- 1: 频率到达。当变频器的输出频率接近设定频率到一定范围时（该范围由参数 F1.9 确定，输出有效信号（低电平），否则输出无效信号（高阻）。

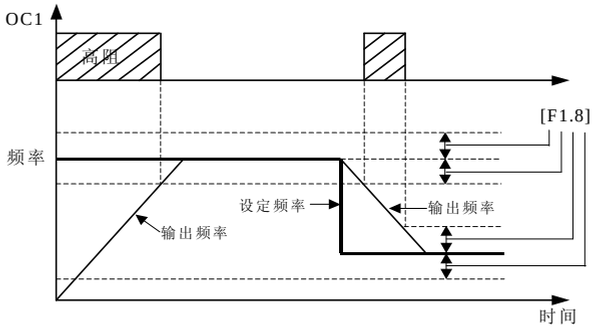


图 8-7 频率到达信号

- 2: 频率水平检测信号 (FDT)。当变频器的输出频率超过 FDT 频率水平时, 经过设定的延时时间后, 输出有效信号 (低电平), 当变频器的输出频率低于 FDT 频率水平时, 经过同样的延时时间后, 输出无效信号 (高阻)。

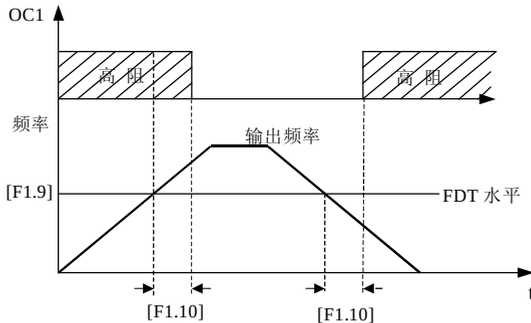


图 8-8 频率水平检测 (FDT)



提示

- (1) FDT 水平由参数 F1.10 设定。
(2) 延时时间由参数 F1.11 设定。

- 3: 过载报警。当变频器的输出电流超过过载报警水平时, 经过设定的报警延时时间后, 输出有效信号 (低电平)。当变频器的输出电流低于过载报警水平时, 经过同样的延时时间后, 输出无效信号 (高阻)。

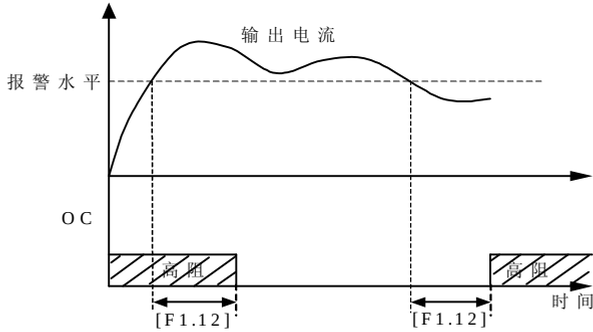


图 8-9 过载报警



提示

- (1) 过载报警水平由参数 F1.12 设定。
 (2) 报警延时时间由参数 F1.13 设定。

- 4: 外部故障停机。当变频器的外部故障输入信号有效, 导致变频器停机时, 该端口输出有效信号 (低电平), 否则输出无效信号 (高阻)。
- 5: 输出频率到达上限。当变频器的输出频率到达上限频率时, 该端口输出有效信号 (低电平), 否则输出无效信号 (高阻)。
- 6: 输出频率到达下限。当变频器的输出频率到达下限频率时, 该端口输出有效信号 (低电平), 否则输出无效信号 (高阻)。
- 7: 变频器欠压停机。当变频器直流侧电压低于规定值, 变频器停止运行, 同时该端口输出有效信号 (低电平)。
- 8: 内部定时器时间到。当变频器内部定时器定时时间到达时, 该端口输出宽度约为 0.5 秒的有效脉冲信号 (低电平)。
- 9: 内部计数器终值到达。参见参数 F3.22 的相关说明。
- 10: 内部计数器指定值到达。参见参数 F3.23 的相关说明。

F 1.9 频率到达检出幅度

设定范围: 0.0 ~ 20.00Hz

本参数是对频率到达信号功能的补充定义, 当变频器的输出频率在设定频率的正负检出幅度内, 选定的输出端子 (端子 OC1、OC2) 输出有效信号 (参阅图 8-7 及参数 F1.7、F1.8 的相关说明)。

F1.10	FDT (频率水平) 设定	设定范围: 0.0 ~ 上限频率
F1.11	FDT 输出延迟时间	设定范围: 0.0 ~ 20.0 秒

本参数用于设定频率检测水平, 当输出频率高于 FDT 设定值时, 经过参数 F1.11 设定的延迟时间后, 开路集电极输出有效信号 (OC1 或 OC2 端子, 参阅图 8-8 及参数 F1.7、F1.8 的相关说明)。

F1.12	过载报警水平	设定范围: 50 ~ 200 (%)
F1.13	过载报警延迟时间	设定范围: 0.0 ~ 20.0 秒

如果输出电流超过参数 F1.12 设定的电平, 经过 F1.13 设定的延迟时间后, 开路集电极输出有效信号 (OC1 或 OC2 端子, 参阅图 8-9 及参数 F1.7、F1.8 的相关说明)。

8.3 模拟输入输出参数

F2.0	VI1 输入下限电压	设定范围: 0 ~ [F2.1]
F2.1	VI1 输入上限电压	设定范围: [F2.0] ~ 5.0V
F2.3	VI1 输入调整系数	设定范围: 0.01 ~ 5.00

定义模拟输入电压通道 VI1 的范围, 应根据接入信号的实际情况设定。
输入调整系数用于对输入电压进行校正。

F2.3	VI2 输入下限电压	设定范围: 0 ~ [F2.4]
F2.4	VI2 输入上限电压	设定范围: [F2.3] ~ 5.0V
F2.5	VI2 输入调整系数	设定范围: 0.01 ~ 5.00

定义模拟输入电压通道 VI2 的范围, 应根据接入信号的实际情况设定。
输入调整系数用于对输入电压进行校正。

F2.6 CC1 输入下限电流	设定范围: 0.0mA ~ [F2.7]
F2.7 CC1 输入上限电流	设定范围: [F2.6] ~ 20.0mA
F2.8 CC1 输入调整系数	设定范围: 0.01 ~ 5.00

定义电流输入通道 CC1 的范围, 应根据接入信号的实际情况设定。
输入调整系数用于对输入电流进行校正。

F2.9 最小设定对应频率	设定范围: 0.0 ~ 上限频率
F2.10 最大设定对应频率	设定范围: 0.0 ~ 上限频率

用来规定外部输入量与设定频率的对应关系。

外部输入量包括: 输入电压 VI1、输入电压 VI2、输入电流 CC1, 它们的输入上下限在参数 F2.0~F2.8 中规定, 最小设定对应设定频率是指这些输入量的下限值所对应的设定频率, 如图 8-10 中所示的 f_{\min} , 最大设定对应设定频率是指这些输入量的上限值所对应的设定频率, 如图 8-10 中所示的 f_{\max} 。

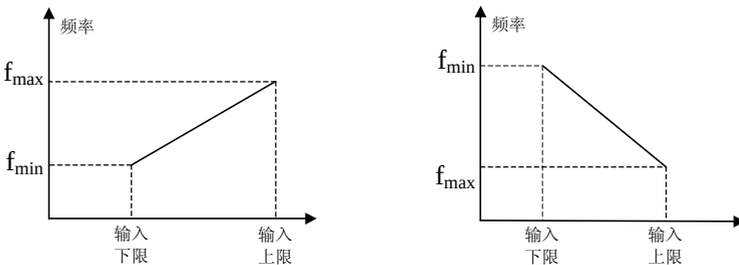


图 8-10 输入量与设定频率的对应关系

F2.11 模拟输出 1 (AM1) 设定	设定范围: 0 ~ 2
F2.12 模拟输出 2 (AM2) 设定	设定范围: 0 ~ 2

定义模拟输出端 AM1、AM2 的输出信号所表示的内容。

- 0: 变频器的输出频率 1: 变频器的输出电流
2: 变频器的输出电压

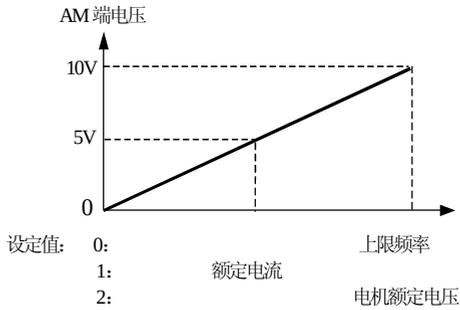


图 8-11 模拟输出端子的输出内容

F2.13 模拟输出 1 (AM1) 增益

设定范围: 0.20 ~ 2.00

F2.14 模拟输出 2 (AM2) 增益

设定范围: 0.20 ~ 2.00

用来调整 AM 端子输出电压的数值，即图 8-12 中斜线的斜率。

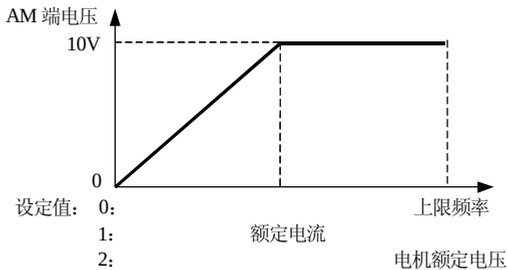


图 8-12 [F2.13、F2.14] = 2.00

F2.15 保留

8.4 辅助运行参数

F3.0 启动频率	设定范围：0.0 ~ 10.00 Hz
F3.1 启动频率持续时间	设定范围：0.0 ~ 20.00 秒

启动频率能配合转矩提升功能最佳地调整启动转矩特性，但如果设定值过大，有时会出现过电流故障。

启动频率持续时间是指以启动频率运转的持续时间，如果设定频率比启动频率低，则先按启动频率运行，启动频率持续时间到达后，再按设定的减速时间下降到设定的频率运行。

F3.2 停机方式	设定范围：0 ~ 1
-----------	------------

0: 减速方式。停机时按设定的减速时间减速停机。

1: 自由停机。停机时封锁输出，电机自由动转而停机。

自由停机时，在电动机完全停止运转前，若变频器从零频率起动，可有会发生过电流或过电压保护。

F3.3 停机时直流制动起始频率	设定范围：0.0 ~ 15.00 Hz
F3.4 停机时直流制动动作时间	设定范围：0.0 ~ 20.0 秒
F3.5 停机时直流制动电压	设定范围：0 ~ 110 (%)

这 3 个参数用来定义变频器在停机时的直流制动功能。变频器在停机过程中，当变频器的输出频率低于直流制动起始频率时，变频器将启动直流制动功能。

直流制动动作时间是指直流制动的持续时间。当该参数设置为 0 时，停机时的直流制动功能关闭。直流制动时，变频器输出直流电压，用下式计算：

$$\text{输出电压} = \frac{[\text{F3.5}]}{100} \times \text{电机额定电压}$$

F3.6 点动频率

设定范围：0.0 ~ 上限频率

点动频率具有最高的优先级。变频器在任何状态下，只要有点动指令输入，则立即按设定的点动加、减速时间过渡到点动频率运行。

F3.7 加速中电流限制水平

设定范围：110 ~ 200 (%)

本参数用来设定变频器在加速过程中的最大电流，即通常意义上的失速电平。在加速过程中，当变频器的输出电流超出本参数的设定时，变频器将自动线性的调整加速时间，使电流维持在该水平。

本参数以变频器额定电流的百分数表示。

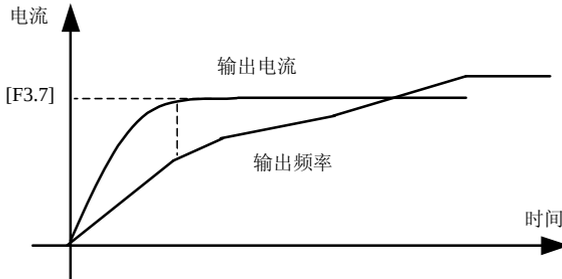


图 8-13 加速中的电流限制功能

F3.8 电机过载保护系数

设定范围：50 ~ 110 (%)

本参数用来设置变频器对负载电机进行热继电器保护的灵敏度，当负载电机的额定电流值与变频器的额定电流不匹配时，通过设定该值可以实现对电机的正确热保护。

本参数的设定值可由下面的公式确定：

$$[F3.8] = \frac{\text{电机额定电流}}{\text{变频器额定输出电流}} \times 100$$



提示

当一台变频器带多台电动机并联运行时，变频器的热继电器保护功能将失去作用，为了有效保护电动机，请在每台电动机的进线端安装热保护继电器。

F3.9 自动稳压 (AVR)

设定范围: 0 ~ 1

0: 无效

1: 有效

自动稳压功能的作用是保证变频器的输出电压不随输入电压的波动而波动, 在电网电压的变动范围较大, 而又希望电机有比较稳定的定子电压和电流的情况下, 应打开本功能。

F3.10 正反转死区时间

设定范围: 0.0 ~ 5.0 秒

变频器改变运转方向时, 在零频率输出时的维持时间, 如下图所示。

正反转死区时间主要为大惯性负载且改变转向时有机械死区的设备而设定的。

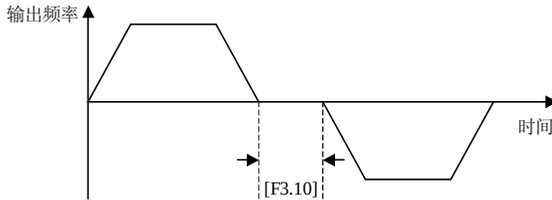


图 8-14 正反转之间的死区

F3.11	加速时间 2	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F3.12	减速时间 2	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F3.13	加速时间 3	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F3.14	减速时间 3	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F3.15	加速时间 4	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒
F3.16	减速时间 4	设定范围: 0.1 ~ 6000 秒

第 2、3、4 加、减速时间设定值。变频器运行的实际加、减速时间由外部端子选择。

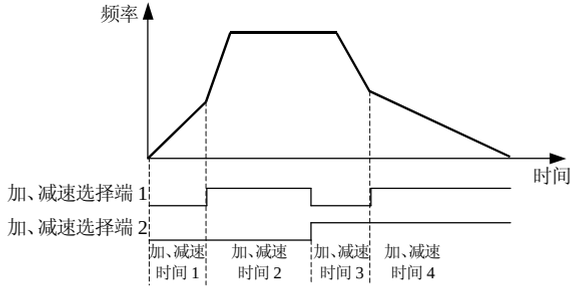


图 8-15 加、减速时间选择

点动运行的加、减速时间不受外部端子控制，请参考相关参数说明。

F3.17 加速时间 5/点动加速时间	设定范围：0.1 ~ 6000 秒
F3.18 减速时间 5/点动减速时间	设定范围：0.1 ~ 6000 秒

第 5 加、减速时间为点动加、减速时间，点动频率具有最高的优先级。变频器在任何状态下，只要有点动指令输入，则立即按设定的点动加、减速时间过渡到点动频率运行。

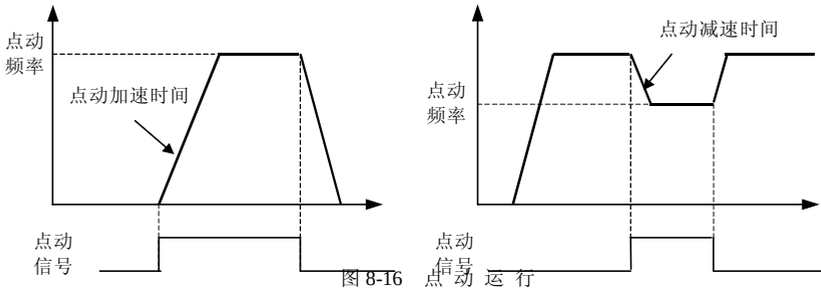


图 8-T6

F3.19 能耗制动起始电压	设定范围：600 ~ 750 V
F3.20 能耗制动动作比率	设定范围：10 ~ 80 (%)

这两个参数对内置制动单元的变频器有效，用来定义变频器内置制动单元的动作参数。当变频器内部直流侧电压高于能耗制动起始电压时，内置制动单元动作。如果外接有制动电阻，将通过制动电阻释放变频器内部直流侧能量，使直流电压回落。当直流侧电压下降到某值时([F3.19]-50V)，变频器内置制动单元关闭，如图 8-17 所示。

能耗制动单元动作比率用于定义制动单元动作时施加在制动电阻上的电压值，制

动电阻上的电压为电压脉宽调制波，占空比等于能耗制动动作比率，动作比率越大，能量释放越快，效果也越明显，同时制动电阻上所消耗的功率也越大。使用者可根据制动电阻的阻值、功率以及需要的制动效果，综合考虑设置该参数。

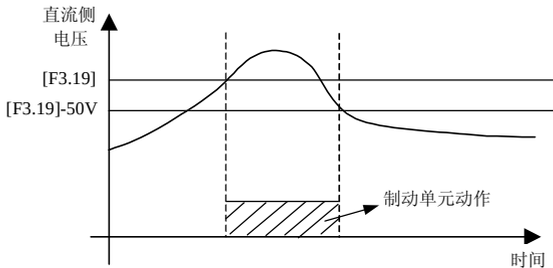


图 8-17 能耗制动

F3.21 内部定时器设定值

设定范围：0.1 ~ 6000.0 秒

本参数用于设定变频器内部定时器的定时时间，定时器的启动由定时器的外部触发端子完成（触发端子由参数 F1.0~F1.6 来选择），从接收到的外部触发信号起开始计时，经过设定时间后，在相应的 OC 端输出一个宽度为 0.5 秒的有效信号脉冲信号。

F3.22 内部计数器终值设定

设定范围：1 ~ 60000

F3.23 内部计数器指定值设定

设定范围：1 ~ 60000

本参数规定内部计数器的计数动作，计数器的时钟端子由参数 F1.6 选择。

计数器对外部时钟的计数值到达参数 F3.22 规定的数值时，在相应的 OC 输出端子输出一宽度等于外部时钟周期的有效信号。

当计数器对外部时钟的计数值到达参数 F3.23 规定的数值时。在相应的 OC 端输出有效信号，进一步计数到超过参数 F3.22 规定的数值、导致计数器清零时，该输出有效信号撤消。

计数器的时钟周期要求大于 5ms，最小脉冲宽度 2ms。

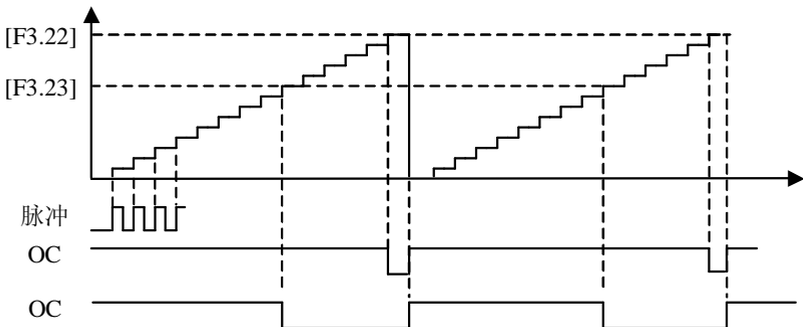


图 8-18 内部计数器功能

F3.24 线速度系数设定

设定范围: 0.01 ~ 100.0

本参数决定运行线速度和设定线速度的显示数值，用于显示与输出频率成正比的其它物理量。

$$\text{运行线速度 (d-8)} = \text{F3.24} \times \text{输出频率 (d-0)}$$

$$\text{设定线速度 (d-9)} = \text{F3.24} \times \text{设定频率 (d-3)}$$

F3.25 监控项目选择 1/主显示

设定范围: 0 ~ 10

F3.26 监控项目选择 2/辅显示

设定范围: 0 ~ 10

本参数用于确定操作面板在状态监控模式时的显示内容以及选择变频器初上电时的显示内容。

F3.27 参数初始化

设定范围: 0 ~ 2

将变频器的参数修改成出厂值。

- 0: 不动作
- 1: 初始化动作
- 2: 清除故障记录

F3.28 参数写入保护

设定范围：0 ~ 2

此功能用来防止数据的误修改。

- 0: 所有参数允许被改写。
- 1: 禁止改写除 F0.2 之外的参数。
- 2: 禁止改写所有参数。

当禁止修改参数时，如果试图修改数据，则显示“- -”

**注意**

在设定为 0 的状态下，尽管可修改全部数据，但在运行时一些参数也不能被改写。这时若试图修改参数，则显示“— —”。若要修改参数，请将变频器停止后进行。

F3.29 参数拷贝

设定范围：0 ~ 1

- 0: 禁止。禁止将操作面板中的备份参数拷入变频器，但不影响参数的拷贝读出功能。
- 1: 允许。

F3.30 用户权限密码

设定范围：0 ~ 9999

F3.31 内部调试码设置

设定范围：0 ~ 9999

8.5 多段速运行参数

F4.0	多段速频率 1	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.1	多段速频率 2	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.2	多段速频率 3	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.3	多段速频率 4	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.4	多段速频率 5	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.5	多段速频率 6	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.6	多段速频率 7	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.7	多段速频率 8	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.8	多段速频率 9	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.9	多段速频率 10	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.10	多段速频率 11	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.11	多段速频率 12	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.12	多段速频率 13	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.13	多段速频率 14	设定范围：0.0 ~ 上限频率
F4.14	多段速频率 15	设定范围：0.0 ~ 上限频率

这些参数用来设置端子控制多段速运行输出频率。

多段速频率的优先级比点动频率低，但高于其它频率设定通道。

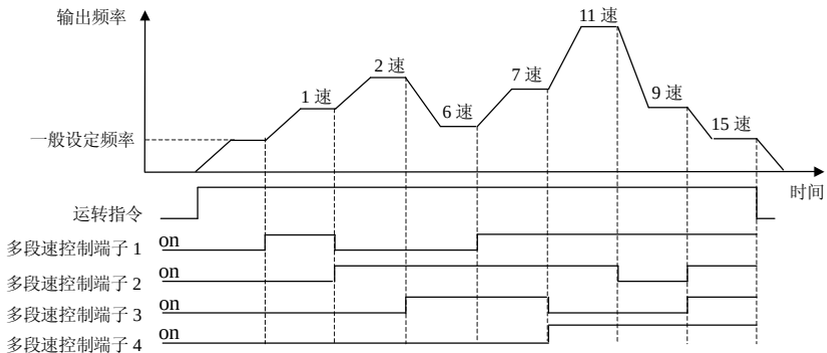


图 8-19 多段速运行示意图

多段速控制端子由参数 F1.0 ~ F1.6 选定。出厂值设定为：X1、X2、X3 用作多段速控制端子。

8.6 PID 运行参数

F5.0 PID 控制

设定范围：0 ~ 1

- 0: PID 控制无效。
1: PID 控制有效。

F5.1 反馈通道选择

设定范围：0, 1, 2

仅当选择 PID 控制时，该参数有效。

- 0: 外部电压输入 VI1 作为反馈输入端 (0 ~ 5V)。
1: 外部电流输入 VI2 作为反馈输入端 (0 ~ 10V)。
2: 外部电流输入 CCI 作为反馈输入道 (0 ~ 20mA)。

F5.2 PID 设定通道选择

设定范围：0 ~ 4

本参数用来选择 PID 指令的输入通道。

- 0: 面板电位器。由操作面板上的电位器来设定。
1: 面板数字设定。由操作面板上的按键来设定。
2: 外部电压信号 1。由外部模拟电压 VI1 来设定 (0V ~ 5V)。
3: 外部电压信号 2。由外部模拟电压 VI2 来设定 (0V ~ 10V)。
4: 外部电流信号。由外部的模拟电流信号 CCI 来设定 (0 ~ 20mA)。

F5.3 PID 数字设定

设定范围：0 ~ 10.00 V

当 PID 设定通道选择 1 时 (即 F5.2=1)，PID 的设定由该参数确定。

F5.4 最小给定量

设定范围：0V ~ [F5.5]

F5.5 最大给定量

设定范围：[F5.4] ~ 10.00V

F5.6 最小给定对应反馈

设定范围：0.0 ~ 10.00V

F5.7 最大给定对应反馈

设定范围：0.0 ~ 10.00V

用来定义 PID 给定量与期望反馈量之间的关系。如下图所示：

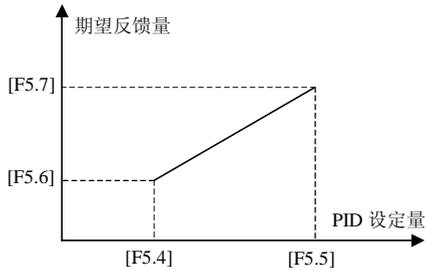


图 8-20 PID 给定量与反馈量的关系

F5.8 比例增益

设定范围：0.0 ~ 5.00

F5.9 积分时间常数

设定范围：1.0 ~ 500 秒

内置 PID 控制器的参数

F5.10 偏差允许限值

设定范围：0.0 ~ 20.0(%)

本参数给出了相对于设定最大值的允许偏差数值。当反馈量与设定值的差值低于本设定数值时，PID 控制器停止动作。

本功能主要用于对控制精度要求不高、而又要避免频繁调节的系统，如恒压供水系统。

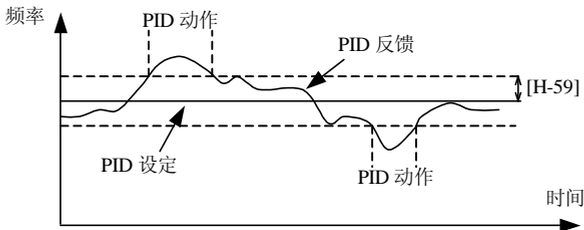


图 8-21 PID 控制允许偏差限值

F5.11 睡眠阈值

设定范围：0.0 ~ 10.00

本参数定义系统进入睡眠状态的压力限值。

当管网压力大于该设定值、并且变频供水系统已经调整到最下限频率运行时，说明实际用水量急剧减少或自来水供水压力正常，此时变频供水系统自动进入休眠状态，停机等待唤醒。

F5.12 苏醒阈值

设定范围：0.0 ~ 10.00

本参数定义系统从睡眠状态进入工作状态的压力限值。

当管网压力小于该设定值时，说明自来水供水压力降低或用水量增加，变频供水系统自动从休眠状态转入工作状态。

当供水系统达到唤醒和休眠的条件时，进入唤醒和休眠状态的等待时间为 10 秒。

8.7 串行通讯参数

F6.0 通讯设定	设定范围：0000 ~ 0025
F6.1 本机地址	设定范围：0 ~ 30
F6.1 本机应答延时	设定范围：0 ~ 1000 ms
F6.2 通讯辅助功能配置	设定范围：0000 ~ 5011
F6.3 通讯超时检出时间	设定范围：1.0 ~ 100.0 秒
F6.4 联动设定比例	设定范围：0.01 ~ 10.00
F6.6 保留	

这些参数用来设置串行通讯时的相关参数。详情请另行参阅附件----串行通讯协议。

9. 故障诊断与对策

9.1 保护功能及对策

故障代码	故障说明	可能原因	解决方案
Fu.1	加速中过流	1. 加速时间过短 2. 转矩提升过高或 V/F 曲线不合适	1. 延长加速时间 2. 降低转矩提升电压、调整 V/F 曲线
Fu.2	减速中过流	减速时间太短	增加减速时间
Fu.3	运行中过流	负载发生突变	减小负载波动
Fu.4	加速中过压	1. 输入电压太高 2. 电源频繁开、关	1. 检查电源电压 2. 用变频器的控制端子控制变频器的起、停
Fu.5	减速中过压	1. 减速时间太短 2. 输入电压异常	1. 延长减速时间 2. 检查电源电压 3. 安装或重新选择制动电阻
Fu.6	运行中过压	1. 电源电压异常 2. 有能量回馈性负载	1. 检查电源电压 2. 安装或重新选择制动电阻
Fu.7	停机时过压	电源电压异常	检查电源电压
Fu.8	运行中欠压	1. 电源电压异常 2. 电网中有大的负载起动	1. 检查电源电压 2. 分开供电
Fu.9	驱动保护动作	1. 输出短路或接地 2. 负载过重	1. 检查接线 2. 减轻负载 3. 检查外接制动电阻是否短路
Fu.10	输出接地	1. 变频器的输出端接地 2. 变频器与电机的连线过长且载波频率过高	1. 检查连接线 2. 缩短接线、降低载波频率
Fu.11	干扰	由于周围电磁干扰而引起的误动作	给变频器周围的干扰源加吸收电路
Fu.12	变频器过载	1. 负载过大 2. 加速时间过短 3. 转矩提升过高或 V/F 曲线不合 4. 电网电压过低	1. 减小负载或更换成较大容量变频器 2. 延长加速时间 3. 降低转矩提升电压、调整 V/F 曲线 4. 检查电网电压
Fu.13	电机过载	1. 负载过大 2. 加速时间过短 3. 保护系数设定过小 4. 转矩提升过高或 V/F 曲线不合适	1. 减小负载 2. 延长加速时间 3. 加大电机过载保护系数 (F3.8) 4. 降低转矩提升电压、调整 V/F 曲线

Fu.14	变频器过热	1. 风道阻塞 2. 环境温度过高 3. 风扇损坏	1. 清理风道或改善通风条件 2. 改善通风条件、降低载波频率 3. 更换风扇
Fu.15	保留		
Fu.16	外部设备故障	变频器的外部设备故障输入端子有信号输入	检查信号源及相关设备
Fu.17	保留		
Fu.18	保留		
Fu.19	保留		
Fu.20	电流检测错误	1. 电流检测器件或电路损坏 2. 辅助电源有问题	向厂家寻求服务
Fu.21	保留		

9.2 故障记录查寻

本系列变频器记录了最近 6 次发生的故障代码以及最后 1 次故障时的变频器输出参数，查寻这些信息有助于查找故障原因。

故障信息与状态监控参数统一存贮，请参照键盘操作方法查寻信息。

监控项目	内 容	监控项目	内 容
d-16	第一次故障记录	d-22	最近一次故障时的输出频率
d-17	第二次故障记录	d-23	最近一次故障时的设定频率
d-18	第三次故障记录	d-24	最近一次故障时的输出电流
d-19	第四次故障记录	d-25	最近一次故障时的输出电压
d-20	第五次故障记录	d-26	最近一次故障时的直流电压
d-21	第六次故障记录	d-27	最近一次故障时的模块温度

9.3 故障复位



- (1) 复位前必须彻底清查故障原因并排除，否则可能导致变频器的永久性损坏
- (2) 不能复位或复位后重新发生故障，应清查原因，连续复位会损坏变频器。
- (3) 过载、过热保护动作时应延时 5 分钟复位。

变频器发生故障时，要恢复正常运行，可选择以下任意一种操作：

- ① 外部复位输入端子 RST 与 CM 端闭合后断开。
- ② 当显示故障代码时，按  键。
- ③ 切断电源。

10. 维护与保养

10.1 日常检查与保养

受环境温度、湿度、粉尘、振动以及变频器内部元器件老化的影响，可能导致变频器在运行过程中出现一些潜在的问题，为保证变频器能够长期、稳定地运行，必须对变频器进行定期检查。



检查必须由专业技术人员进行，并应切断变频器的电源。

检查与保养提示表：

检查周期		检查项	检查内容	判别标准
日常	定期			
√		运行环境	1. 温度、湿度 2. 灰尘、气体	1. 温度 > 40℃时应打开变频器盖板 湿度 < 90%，无积霜 2. 无异味，无易燃、易爆气体
	√	冷却系统	1. 安装环境 2. 变频器本体风机	1. 安装环境通风良好，风道无阻塞 2. 本体风机运转正常，无异常噪声
√		变频器	1. 振动、温升 2. 噪声 3. 导线、端子	1. 振动平稳、出风口风温正常 2. 无异常噪声、无异味 3. 紧固螺钉无松动
√		电机	1. 振动、温升 2. 噪声	1. 运行平稳、温度正常 2. 无异常、不均匀噪声
√		输入、输出参数	1. 输入电压 2. 输出电流	1. 输入电压在规定范围内 2. 输出电流在额定值以下

推荐使用仪表：

输入电压：动圈式电压表

输出电压：整流式电压表

输入、输出电流：钳式电流表



- (1) 变频器在出厂前已做过电气绝缘实验，用户不必再进行耐压测试。
- (2) 若必须对变频器进行绝缘测试，必须将所有的输入、输出端子(R、S、T、U、V、W、P、P-、PB)全部可靠短接。严禁对单个端子作绝缘测试，测试请用 500V 的兆欧表。
- (3) 控制回路不可用兆欧表测量。
- (4) 对电机进行绝缘测试时，必须将电机与变频器之间的连线拆除。

10.2 易损部件的检查与更换

变频器内有些元器件在使用过程中会发生磨损或性能下降，为保证变频器稳定可靠地运行，应对变频器进行预防性维护，必要时更换部件。

10.2.1 滤波电容

主回路的脉动电流会影响铝质电解滤波电容的性能，影响的程度与环境温度和使用条件有关，正常条件下使用的变频器应每 4~5 年更换一次电解电容。

当电解电容器的电解质泄露、安全阀冒出或电容主体发生膨胀时，应立即更换。

10.2.2 冷却风扇

变频器内部的所有冷却风扇的使用寿命大约 15000 小时（即变频器连续使用约两年），若风扇发生异常声音或产生振动，应立即更换。

10.3 存放及保修

10.3.1 存放

变频器购买后暂时不用或长期存放，应注意以下事项：

- (1) 避免将变频器存放于高温、潮湿或有振动、金属粉尘的地方，保证通风良好。
- (2) 变频器若长期不用，每两年应通一次电以恢复滤波电容器的特性，同时检查变频器的功能。通电时应通过一个自耦变压器逐步增大电压，且通电时间不小于 5 小时。



注意

变频器如果长期不用，内部的滤波电容特性会下降。

10.3.2 保修

本变频器的保修期限为 18 个月（从购买之日起），在保修期内，如果在正常使用情况下发生故障或损坏，本公司提供免费维修或更换。



提示

保修范围仅指变频器本体。

在保修期内，由以下原因引起的故障，应收取一定的维修费用：

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

即使超过保修期，本公司亦提供终生有偿维修服务。

11. 使用范例

11.1 面板控制起、停，面板电位器设置频率

11.1.1 参数设置

根据变频器拖动电动机的额定铭牌数据，对参数 F0.14、F0.15 进行参数设置。
必须设置的参数如下：

[F0.0] = 0 : 参数 F0.0 设置为 0，选择面板电位器设置频率。

[F0.1] = 0 : 参数 F0.1 设置为 0，选择面板起、停控制。

11.1.2 基本接线图

如图 11-1 所示接线。

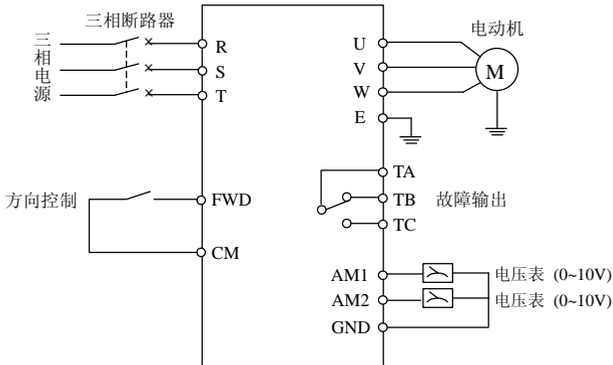


图 11-1 基本接线图

11.1.3 操作说明

按 **FWD** 键启动变频器，顺时针旋动面板电位器旋钮，设定频率将逐步增大。逆时针旋动面板电位器旋钮，设定频率将逐步减小。

按 **STOP** 键，变频器将停机。



外部控制端子 FWD 决定电机的运转方向，FWD-CM 断开电机正转，FWD-CM 闭合则电机反转。

11.2 外部控制方式、外部电压设定频率

11.2.1 参数设置

根据变频器拖动电动机的额定铭牌数据，对参数 F0.14、F0.15 进行参数设置。必须设置的参数如下：

[F0.0] = 2：参数 F0.0 设置为 2，选择外部电压 1（VI1，）可接受 0 ~ 5V 以内的频率设定信号。

[F0.1] = 1：参数 F0.1 设置为 1，选择外部控制。

11.2.2 基本接线图

如图 11-2 所示接线。

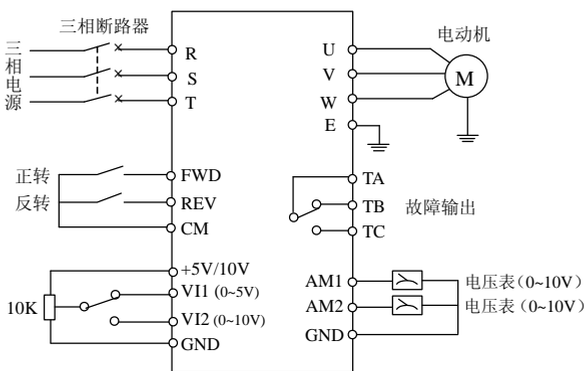


图 11-2 基本接线图

11.2.3 操作说明

FWD-CM 闭合，电机正转（正转指令）。REV-CM 闭合，电机反转（反转指令）。FWD-CM、REV-CM 同时闭合或断开，变频器停机。

设定频率由外部电压信号 VI1 确定。



提示

- (1) 根据参数 F0.0 的设置，可选择外部输入 VI1、VI2 中的任意一路作为频率设定信号。
- (2) 端子 FWD、REV 的控制方式可由参数 F0.3 选择（参阅参数 F0.3 的说明）。

11.3 多段速运行、外部控制方式

11.3.1 参数设置

根据变频器拖动电动机的额定铭牌数据，对参数 F0.14、F0.15 进行参数设置。

[F0.1]=1 : 参数 F0.1 设置为 1，选择外部控制方式。

[F4.0] ~ [F4.14] : 多段速频率设定值（共 15 段）。

11.3.2 基本接线图

如图 11-3 所示接线。

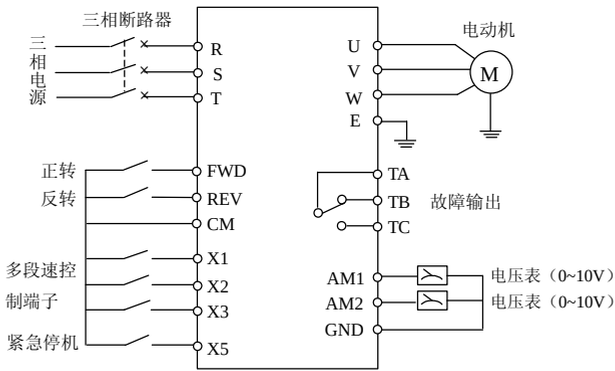


图 11-3 基本接线图

11.3.3 操作说明

FWD-CM 闭合，电机正转（正转指令）。REV-CM 闭合，电机反转（反转指令）。FWD-CM、REV-CM 同时闭合或断开，变频器停机。

X1、X2、X3 全部与 CM 端断开，多段速运行无效，变频器按设定的指令频率运行（频率设定通道由参数 F0.0 选择）。

X1、X2、X3 中有任意 1 个或多个端子与 CM 端闭合（共有 7 种组合），变频器按由 X1、X2、X3 所选择的多段速频率运行（多段速频率设定值由参数 F4.0~ F4.14 确定）。



提示

多段速控制端子由参数 F1.0~F1.6 选择，当选择四位多段速控制端子时，可进行 15 段速度的多段速度控制

附录一、RS458 通讯协议

1. 概述

在 E320 系列变频器中提供了 RS485 通信接口,用户可通过 PC/PLC 实现集中监控(设定变频器的工作参数和读取变频器的工作状态),以适应特定的使用要求。本附录的协议内容即是为实现上述功能而设计的。

1.1. 协议内容

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

1.2. 适用范围

1.2.1. 适用产品

E320 系列变频器及部分品牌变频器。

1.2.2. 适用方式

- (1) 变频器接入具备 RS485 总线的“单主多从” PC/PLC 控制网。
- (2) 变频器接入具备 RS485/ RS232(转换接口)的“点对点”方式的 PC/PLC 监控后台。

2. 总线结构及协议说明

2.1. 总线结构

- (1) 接口方式

RS485 (RS232 可选, 但需要电平转换)

(2) 传输方式

异步串行、半双工传输方式。在同一时刻主机和从机只能有一个发送数据, 而另一个只能接收数据。数据在串行异步通信过程中, 是以报文的形式, 一帧一帧发送。

(3) 拓扑方式

单主站系统, 最多 32 个站, 其中 1 个站为主机、31 个站为从机。从机地址的设定范围为 0~30, 31 (1FH) 为广播通讯地址。网络中的从机地址必须是唯一的。点对点方式实际是作为单主多从拓扑方式的一个应用特例, 即只有一个从机的情况。

2.2. 协议说明

四方电气 E320 系列变频器通讯协议是一种串行的主从通信协议, 网络中只有一个设备 (主机) 能够建立协议 (称为“查询/命令”)。其它设备 (从机) 只能通过提供数据响应主机的查询/命令, 或根据主机的命令/ 查询做出相应的动作。主机在此处指个人计算机 (PC)、工控机和可编程控制器 (PLC) 等, 从机指变频器。主机既能对某个从机单独访问, 又能对所有的从机发布广播信息。对于单独访问的主机查询/命令, 从机都要返回一个信息 (称为响应); 对于主机发出的广播信息, 从机无需反馈给主机。

2.2.1. 数据结构

3 种数据传输格式可选:

- (1) 1 位起始位、8 位数据位、1 位停止位、无校验。
- (2) 1 位起始位、8 位数据位、1 位停止位、奇校验。
- (3) 1 位起始位、8 位数据位、1 位停止位、偶校验。(出厂设置)

2.2.2. 波特率

五种波特率可选: 1200bps、2400 bps、4800 bps、9600 bps、19200 bps。

2.2.3. 通讯方式

- (1) 采用主机“轮询”, 从机“应答”点对点通信。
- (2) 利用变频器键盘设置变频器串行接口通信参数, 包括本机地址、波特率、数据

格式。



提示

主机必须设置与变频器相同的波特率及数据格式。

2.2.4. 通信规则

- (1) 主机设计为三次握手呼叫过程，通讯失败或通讯故障后，主机最多可以对当前的报文重发 3 次。
- (2) 数据帧之间要保证有 5 个字节以上的启动间隔时间，只有具备规定的启动间隔时间的报文被识别时才有效。
- (3) 主机握手等待时间和变频器的最长响应时间为 8 字节传输时间，超时则判定为通讯失败。
- (4) 变频器经过通讯超时检测时间[功能代码：F6.4]若未收到任何报文，则认为发生断线故障，随后根据通讯辅助功能配置[功能代码：F6.3]的设定内容决定从机的运行状态。（若期间收到主站的报文，则按新的报文控制字进行控制）。

2.3. 报文结构

每个报文的帧长在 11~19 个字节之间（根据数据格式而定），字符类型可以是 ASC II 码/BCD 码，16 进制。

数据表示规则：16 进制，高位在前、低位在后。如下所示：

- (1) 数据 3800H 的 ASC II 码表示为：

数据位置

9	10	11	12
设	设	设	设
定	定	定	定
数	数	数	数
据	据	据	据
33	38	30	30

数据值（16 进制）

- (2) 数据 3800H 的 BCD 码表示为：（无效位以十六进制“0”填充）

数据位置

9	10	11	12
设定数据	设定数据	设定数据	设定数据
0	0	38	00

数据值（16 进制）

2.3.1. 主机命令帧

发送顺序	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	命令类别	操作命令	操作命令	数据分类	数据地址	数据地址	设定数据	设定数据	设定数据	设定数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾
定义		站地址		命令区			地址区			数据区				校验区				0DH

2.3.2. 从机响应帧

发送顺序	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	从机响应	状态反馈	状态反馈	数据分类	数据地址	数据地址	运行数据	运行数据	运行数据	运行数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾
定义		站地址		响应区			地址区			数据区				校验区				0DH

2.4. 数据帧中通用数据定义说明

2.4.1. 帧头

本通讯协议规定：“2AH”（即字符“*”的 ASCII 码），“5AH”皆为有效帧头。帧头为“2AH”时，紧跟帧头后的所有数据都默认为 ASCII 码字符；帧头为“5AH”时，紧跟帧头后的所有数据都默认为 BCD 码字符，多余无效字节以“0”填充。独立的“2AH”或“5AH”不能成为合法帧头，在其之前必须存在 5 个传输字节以上的等待时间，它们共同构成一帧数据的起始条件。

2.4.2. 从机地址

变频器的本机地址，设定范围：0~30，31（1FH）为广播通讯地址。

2.4.3. 命令类别

命令类别存在于主机发送的数据帧中，用于定义本帧数据要完成的任务。根据命令类别的不同，帧长也有所不同。命令类别定义如下：

数据	操 作
0	读取从机状态与特征信息
1	读取从机运行参数
2	读取功能码参数
3	修改变频器 RAM 区功能码参数，掉电后丢失（不保存）
4	发送控制命令
5	修改变频器 EPROM 区的功能码参数，掉电后保存
6~F	保留

2.4.4. 操作命令

上位机对从机下达的操控指令，它在所有类型的数据帧中存在。（主机发送第 4、5 位）操作命令定义如下：

数据	操 作	数据	操 作
00H	无效命令	10H	设置从机运行频率
01H	正转运行开机	11H	正转运行开机带运行频率设定
02H	反转运行开机	12H	反转运行开机带运行频率设定
03H	停机	13H	停机带运行频率设定
04H	从机正转点动	14H	正转点动运行带运行频率设定
05H	从机反转点动	15H	反转点动运行带运行频率设定
06H	点动运行停止	16H	点动停止带运行频率设定
20H	从机故障复位	30H	保留
21H	从机紧急停机	31H	保留



注 意

当不需要发送操作命令时，请发无效命令“00H”。

2.4.5. 从机响应

从机对主机数据的响应，主要用于回馈从机对主机命令帧的执行情况。它在所有类型数据帧中存在。从机响应定义如下：

数据	意 义
----	-----

0	从机接受数据，操作正常
1	接受数据范围超限
2	从机运行禁止修改数据
3	数据修改被密码禁止
4	试图读、写保留/隐藏参数
5	保留
6	指定的参数代码或地址非法（超限）
7	采用 ASC II 码传输数据时，存在非法 ASC II 码字符
8	非法命令类别或操作命令
9~F	保留



注意

当从机响应字节的数据为“6~8”时，响应帧的帧长为 11 字节。

其帧格式如下所示：

从机响应	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	帧头	从机地址	从机地址	从机响应	0	0	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾
定义	站地址		命令/响应区			校验区				0DH	

2.4.6. 状态反馈

从机向主机回送的从机基本运行状态，它在所有类型的数据帧中存在。（从机回馈第 4、5 位）状态反馈定义如下：

数据	操 作	数据	操 作
00H	从机直流电压未准备就绪	10H	保留
01H	从机正转运行中	11H	从机正转加速中
02H	从机反转运行中	12H	从机反转加速中
03H	从机停机	13H	瞬时停机再启动
04H	从机正转点动运行中	14H	正转减速
05H	从机反转点动运行中	15H	正转加速
06H	保留	16H	从机处于直流制动状态
20H	从机为故障状态		
21H	从机紧急停机		



当从机发生故障，即状态反馈数据为“20H”时，反馈数据帧中的第7、8位数据（数据地址）表示故障代码。

2.4.6. 校验和

从机地址至设定数据/运行数据的 ASCII 码值（ASCII 码格式）/16 进制（BCD 码格式）的数据和。

2.4.7. 帧尾

十六进制“0DH”，即“CR”的 ASCII 码。

3. 帧格式的描述



当主机发送数据帧中的帧头、帧尾、校验和发生异常时，从机可能不能正常响应。

(1) 命令类别 0 —— 读取从机状态与特征信息

主机发送帧长 14 个字节，从机响应帧长 18 个字节。

主机发送	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	帧头	从机地址	从机地址	0	操作命令	操作命令	数据分类	0	0	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾

从机响应	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	从机响应	状态反馈	状态反馈	数据分类	特征信息	特征信息	特征信息	特征信息	特征信息	特征信息	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾

说明：根据主机发送帧中数据分类值的不同，从机回馈不同的特征信息。

数据分类(主机发送)		特征信息(从机响应)					
6		7	8	9	10	11	12
0	读取从机机型信息	电压等级	0	功率	功率	功率	功率
1	读取从机系列信息	保留	保留	保留	保留	保留	保留
2	读取从机程序版本	保留	保留	#	#	#	#
3	读取从机操控信息	主机控制	主机频率设定	保留	保留	保留	保留
4~F	保留	#	#	#	#	#	#

例如：如果主机发送帧中数据分类值为 0，从机回馈信息 400185。其含义是：4 代表电压等级，380V；0 是特征信息值；0185 代表功率，18.5Kw。

(2) 命令类别 1——读取从机运行参数

主机发送帧长 14 个字节，从机响应帧长 18 个字节。

主机发送	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	帧头	从机地址	从机地址	1	操作命令	操作命令	0	数据分项	数据分项	校验和	校验和	校验和	校验和	校验和

从机响应	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	从机响应	状态反馈	状态反馈	0	数据分项	数据分项	运行数据	运行数据	运行数据	运行数据	运行数据	校验和	校验和	校验和	校验和

数据分项：对应于变频器的监控参数项目数，如对于 E320 系列变频器的监控参数项目数如下所示：

监控项	数据分项	从机回送数值
d-0	00	输出频率
d-1	01	输出电压
.	.	.
.	.	.
d-15	15	模拟输出 AM2
.	.	.
.	.	.
d-27	27	最近一次故障时的模块温度



提示

变频器的监控参数请参阅 E320 系列变频器使用手册第五章：5.4 状态监控参数一览表。

(3) 命令类别 2——读取功能码参数

主机发送帧长 14 个字节，从机响应帧长 18 个字节。

主机发送	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	帧头	从机地址	从机地址	2	操作命令	操作命令	数据分类	数据地址	数据地址	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾

从机响应	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	从机响应	状态反馈	状态反馈	数据分类	数据地址	数据地址	参数数据	参数数据	参数数据	参数数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾



提示

数据分类、数据地址定义参见命令类别 3、5。

(4) 命令类别 3——修改 RAM 区功能码参数。

命令类别 5——修改 EPROM 区功能码参数。

主机发送帧长 18 个字节，从机响应帧长 18 个字节。

主机发送	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	3/5	操作命令	操作命令	数据分类	数据地址	数据地址	设定数据	设定数据	设定数据	设定数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

从机响应	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
数据分类	帧头	从机地址	从机地址	从机地址	状态反馈	状态反馈	数据地址	数据地址	数据地址	设定数据	设定数据	设定数据	设定数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾
功能码组	F0	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	FC	FE	FF	FH	FL	FP		
数据分类	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		

功能码的相对地址，如 F0.8、F1.8、F2.8、F#.8 的数据地址都为 8，但数据分类不同。

注：当从机不能完成主机指令时，反馈设定数据为 0000。

(5) 命令类别 4——发送控制命令

主机发送帧长 15 个字节，从机响应帧长 18 个字节。在对变频器进行常规操作时，本类帧数据最适用。

主机发送	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	帧头	从机地址	从机地址	4	操作命令	操作命令	设定数据	设定数据	设定数据	设定数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	帧头	从机地址	从机地址	从机地址	状态反馈	状态反馈	0	监控项目	监控项目	运行数据	运行数据	运行数据	运行数据	校验和	校验和	校验和	校验和	帧尾

主机发送帧中的设定数据为主机向从机发送的设定频率。

从机响应帧中的运行数据为主机发送的运行参数，此运行参数由变频器功能参数表中的监控项目 1[功能代码：F3.25]的设定内容而决定，同时从机反馈该项目监控值。



提示

变频器的监控参数请参阅 E320 系列变频器使用手册第五章：5.4 状态监控参数一览表；

变频器功能参数表请参阅 E320 系列变频器使用手册第七章：功能参数表。

4. 举例

(1) 命令：读取 0 号从机机型（4T、1.5Kw 变频器）

主机发送帧：

2A 30 30 30 30 31 30 30 30 30 31 38 31 0D

5A 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 01 0D

从机响应帧：

2A 30 30 30 30 31 30 34 30 30 30 31 35 30 32 34 42 0D

5A 00 00 00 00 01 00 04 00 00 00 00 15 00 00 00 1A 0D

(2) 命令：读取 0 号从机运行参数信息（读取 d-0，即运行频率）

主机发送帧：

2A 30 30 31 30 31 30 30 30 30 31 38 32 0D

5A 00 00 01 00 01 00 00 00 00 00 00 02 0D

从机响应帧：

2A 30 30 30 30 31 30 30 30 30 33 45 37 30 32 36 30 0D

5A 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 03 E7 00 00 00 EB 0D（运行频率 9.99）

(3) 命令：读取 0 号从机功能码参数（读取 F0.5 参数）

主机发送帧：

2A 30 30 32 30 31 30 30 35 30 31 38 38 0D

5A 00 00 02 00 01 00 00 05 00 00 00 08 0D

从机响应帧：

2A 30 30 30 30 31 30 30 35 31 33 38 38 30 32 35 41 0D

5A 00 00 00 00 01 00 00 05 00 00 13 88 00 00 00 A1 0D（上限频率 50HZ）

(4) 命令：读取 0 号从机功能码参数

修改 F0.0=3（停机不保存）

主机发送帧：

2A 30 30 33 30 31 30 30 30 30 30 30 33 30 32 34 37 0D

5A 00 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 07 0D

从机响应帧:

2A 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 32 30 32 34 33 0D (外部电压控制输入)

5A 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 04 0D (外部电压控制输入)

修改 F0.0=3 (停机保存)

主机发送帧:

2A 30 30 35 30 31 30 30 30 30 30 30 33 30 32 34 39 0D

5A 00 00 05 00 01 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 09 0D

从机响应帧:

2A 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 33 30 32 34 34 0D (数据正确写入)

5A 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 04 0D

(5) 命令: 发送 0 号从机控制命令 (0 号变频器以 9.99Hz 运行)

主机发送帧:

2A 30 30 34 31 31 30 33 45 37 30 31 44 35 0D

5A 00 00 04 01 01 00 03 0E 07 00 00 00 1E 0D

从机响应帧:

2A 30 30 30 30 31 30 30 30 30 33 45 37 30 32 36 30 0D (变频器以 9.99Hz 运行)

5A 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 03 E7 00 00 00 EB 0D

附录二、 备用地址码

一 功能参数备用地址码

参数类型	功能代码	名 称	出厂设定	更改限制	备注地址码
基本运行参数	F0.0	频率输入通道/方式选择	1		00H
	F0.1	运行命令通道选择	0		01H
	F0.2	频率数字设定	0.00		02H
	F0.3	运行命令端子组合方式	0	★	03H
	F0.4	转向控制	0		04H
	F0.5	上限频率	50.00		05H
	F0.6	下限频率	0.00		06H
	F0.7	下限频率运行模式	0		07H
	F0.8	加速时间 1	▲		08H
	F0.9	减速时间 1	▲		09H
	F0.10	加、减速方式	0		0AH
	F0.11	V/F 曲线选择	0		0BH
	F0.12	转矩提升 (零频输出电压)	▲		0CH
	F0.13	转矩提升方式	0		0DH
	F0.14	基本运行频率	50.00		0EH
	F0.15	最大输出电压	380		0FH
	F0.16	载波频率	▲		10H
	F0.17	负载类型选择	0		11H
F0.18	组合设定方式			12H	
接 下 页	F1.0	输入端子 1 功能选择(0~17)	1	★	13H
	F1.1	输入端子 2 功能选择(0~17)	2	★	14H
	F1.2	输入端子 3 功能选择(0~17)	3	★	15H
	F1.3	输入端子 4 功能选择(0~17)	4	★	16H
	F1.4	输入端子 5 功能选择(0~17)	5	★	17H
	F1.5	输入端子 6 功能选择(0~17)	11	★	18H
	F1.6	输入端子 7 功能选择(0~18)	12	★	19H

参数类型	功能代码	名 称	出厂设定	更改限制	备注地址码
数 字 输 入 输 出 参 数	F1.7	输出端口 OC1 选择(0 ~ 10)	1		1AH
	F1.8	输出端口 OC2 选择(0 ~ 10)	2		1BH
	F1.9	频率到达检出幅度	5.00		1CH
	F1.10	FDT (频率水平) 设定	10.00		1DH
	F1.11	FDT 输出延迟时间	2.0		1EH
	F1.12	过载报警水平	110		1FH
	F1.13	过载报警延迟时间	2.0		20H
模 拟 输 入 输 出 参 数	F2.0	VI1 输入下限电压	0.0		21H
	F2.1	VI1 输入上限电压	5.0		22H
	F2.2	VI1 输入调整系数	1.00		23H
	F2.3	VI2 输入下限电压	0.0		24H
	F2.4	VI2 输入上限电压	10.0		25H
	F2.5	VI2 输入调整系数	1.00		26H
	F2.6	CC1 输入下限电流	4.0		27H
	F2.7	CC1 输入上限电流	20.0		28H
	F2.8	CC1 输入调整系数	1.00		29H
	F2.9	最大设定对应频率	50.00		2AH
	F2.10	最小设定对应频率	50.00		2BH
	F2.11	模拟输出 1 (AM1) 设定	0		2CH
	F2.12	模拟输出 2 (AM2) 设定	0		2DH
	F2.13	模拟输出 1 (AM1) 增益	1.00		2EH
	F2.14	模拟输出 2 (AM 2) 增益	1.00		2FH
F2.15	保留			30H	
接 下 页	F3.0	启动频率	0.5		31H
	F3.1	启动频率持续时间	0.0	★	32H
	F3.2	停机方式	0		33H
	F3.3	停机时直流制动起始频率	3.00		34H
	F3.4	停机时直流制动动作时间	0.0	★	35H

参数类型	功能代码	名 称	出厂设定	更改限制	备注地址码
辅助运行参数	F3.5	停机时直流制动电压	5	★	36H
	F3.6	点动频率	10.00		37H
	F3.7	加速中电流限制水平	150		38H
	F3.8	电机过载保护系数	110	★	39H
	F3.9	自动稳压 (AVR)	1		3AH
	F3.10	正反转死区时间	0.1	★	3BH
	F3.11	加速时间 2	▲		3CH
	F3.12	减速时间 2	▲		3DH
	F3.13	加速时间 3	▲		3EH
	F3.14	减速时间 3	▲		3FH
	F3.15	加速时间 4	▲		40H
	F3.16	减速时间 4	▲		41H
	F3.17	加速时间 5/点动加速时间	▲		42H
	F3.18	减速时间 5/点动减速时间	▲		43H
	F3.19	能耗制动起始电压	720		44H
	F3.20	能耗制动动作比率	30		45H
	F3.21	内部定时器设定值	0.0		46H
	F3.22	内部计数器终值设定	1		47H
	F3.23	内部计数器指定值设定	1		48H
	F3.24	线速度系数设定	1		49H
	F3.25	监控项目选择 1	0		4AH
F3.26	监控项目选择 2	1		4BH	
F3.27	参数初始化	0	★	4CH	
F3.28	参数写入保护	0		4DH	
F3.29	参数拷贝功能	0		4EH	
F3.30	用户权限密码	0		4FH	
F3.31	内部调试码设置	0	★	50H	
接 下 页	F4.0	多段速频率 1	35.00		51H
	F4.1	多段速频率 2	15.00		52H
	F4.2	多段速频率 3	3.00		53H
	F4.3	多段速频率 4	20.00		54H
	F4.4	多段速频率 5	25.00		55H

参数类型	功能代码	名 称	出厂设定	更改限制	备注地址码
多 段 速 运 行 参 数	F4.5	多段速频率 6	30.00		56H
	F4.6	多段速频率 7	35.00		57H
	F4.7	多段速频率 8	40.00		58H
	F4.8	多段速频率 9	45.00		59H
	F4.9	多段速频率 10	50.00		5AH
	F4.10	多段速频率 11	40.00		5BH
	F4.11	多段速频率 12	30.00		5CH
	F4.12	多段速频率 13	20.00		5DH
	F4.13	多段速频率 14	10.00		5EH
	F4.14	多段速频率 15	5.00		5FH
PID 参 数	F5.0	PID 控制	0	★	60H
	F5.1	反馈通道选择	1		61H
	F5.2	设定通道选择	1		62H
	F5.3	PID 数字设定	0.0		63H
	F5.4	最小给定量	0.0		64H
	F5.5	最大给定量	10.00		65H
	F5.6	最小给定对应反馈	0.0		66H
	F5.7	最大给定对应反馈	10.00		67H
	F5.8	比例增益	1.00		68H
	F5.9	积分时间常数	10.0		69H
	F5.10	偏差允许限值	0		6AH
	F5.11	睡眠阈值	10.00		6BH
F5.12	唤醒阈值	0.0		6CH	
串 行 通 讯 参 数	F6.0	通讯设定	0014	★	6DH
	F6.1	本机地址	0	★	6EH
	F6.2	本机应答延时	10ms		6FH
	F6.3	通讯辅助功能配置	0010	★	70H
	F6.4	通讯超时检出时间	2.0		71H

参数类型	功能代码	名 称	出厂设定	更改限制	备注地址码
接 上 页	F6.5	联动设定比例	1.00		72H
	F6.6	保留			73H
保 留	F7.0	直流制动等待时间	0.2		74H
	F7.1	直流制动调整比率	1.00		75H
	F7.2	保留			76H
	F7.3	保留			77H
	F7.4	保留			78H
	F7.5	保留			79H
	F7.6	保留			7AH
	F7.7	保留			7BH
	F7.8	保留			7CH
F7.9	保留			7DH	

表中符号说明：

- “★” 表示该参数在运行过程中不能更改；
- “▲” 表示该参数与变频器的型号有关；

二 状态监控参数备用地址码

监控代码	内 容	备用地址码
d-0	变频器当前的输出频率	0A0H
d-1	变频器当前的输出电流（有效值）	0A1H
d-2	变频器当前的输出电压（有效值）	0A2H
d-3	变频器当前的设定频率	0A3H
d-4	变频器内部的直流端电压	0A4H
d-5	变频器的输入电压（有效值）	0A5H
d-6	内部计数器计数值	0A6H
d-7	主模块的温度	0A7H
d-8	运行线速度 / PID 反馈值	0A8H
d-9	设定线速度 / PID 设定值	0A9H
d-10	模拟输入 VI1	0AAH
d-11	模拟输入 VI2	0ABH
d-12	模拟输入 CC1	0ACH
d-13	输入端子状态	0ADH
d-14	模拟输出 AM1	0AEH
d-15	模拟输出 AM2	0AFH
d-16	最近 1 次故障记录	0B0H
d-17	最近 2 次故障记录	0B1H
d-18	最近 3 次故障记录	0B2H
d-19	最近 4 次故障记录	0B3H
d-20	最近 5 次故障记录	0B4H
d-21	最近 6 次故障记录	0B5H
d-22	最近一次故障时的输出频率	0B6H
d-23	最近一次故障时的设定频率	0B7H
d-24	最近一次故障时的输出电流	0B8H
d-25	最近一次故障时的输出电压	0B9H
d-26	最近一次故障时的直流电压	0BAH
d-27	最近一次故障时的模块温度	0BBH

注：当 PID 控制有效时，状态监控参数 d-8、d-9 分别显示为 PID 反馈值与 PID 设定值。

四方电气



深圳市四方电气技术有限公司
SHENZHEN SUNFAST ELECTRIC TECHNOLOGIES CO.,LTD