

# TD3400 注塑机专用高性能矢量控制变频器

## 用户手册

资料版本 V1.2

归档时间 2005-08-03

BOM编码 31011039

---

艾默生网络能源有限公司为客户提供全方位的技术支持,用户可与就近的艾默生网络能源有限公司办事处或客户服务中心联系,也可直接与公司总部联系。

艾默生网络能源有限公司

版权所有,保留一切权利。内容如有改动,恕不另行通知。

艾默生网络能源有限公司

地址:深圳市南山区科技工业园科发路一号

邮编:518057

公司网址:[www.emersonnetworkpower.com.cn](http://www.emersonnetworkpower.com.cn)

客户服务热线:800-820-6510

手机及未开通800地区请拨打:021-23017141

客户服务投诉热线:0755-86010800

E-mail:[info@emersonnetwork.com.cn](mailto:info@emersonnetwork.com.cn)

# 目 录

第一章 序言.....	1	4.2 操作面板及其操作方法.....	23
1.1 开箱检查注意事项.....	1	4.2.1 操作面板说明.....	23
1.2 变频器型号说明.....	1	4.2.2 操作面板操作方法.....	26
1.4 变频器各部件名称说明.....	1	4.3 简单运转.....	32
1.5 安全注意事项.....	2	4.3.1 使用操作流程.....	32
1.5.1 安装.....	2	4.3.2 基本操作举例.....	34
1.5.2 配线.....	2	4.3.3 注塑机应用举例.....	38
1.5.3 维护.....	3	第五章 功能参数表.....	41
1.6 使用注意事项.....	3	5.1 功能参数表说明.....	41
1.6.1 电动机及机械负载运行注意事项.....	3	5.2 功能表.....	41
1.6.2 变频器使用注意事项.....	3	5.2.1 F0 基本功能.....	41
1.7 报废注意事项.....	4	5.2.2 F1 电机参数.....	42
第二章 系列型号与规格.....	5	5.2.3 F2 辅助参数.....	43
2.1 变频器系列型号.....	5	5.2.4 F3 矢量控制.....	44
2.2 技术指标及规格.....	5	5.2.5 F4 V/F 控制.....	45
2.3 变频器系列尺寸.....	7	5.2.6 F5 开关量端子.....	46
2.3.1 外形尺寸.....	7	5.2.7 F6 模拟量端子.....	47
2.3.2 操作面板尺寸.....	8	5.2.8 F7 专用给定.....	48
第三章 安装及配线.....	9	5.2.9 F8 组合逻辑.....	49
3.1 变频器的安装.....	9	5.2.10 F9 保留功能.....	50
3.2 键盘操作面板的拆卸和安装.....	9	5.2.11 FA 增强功能.....	50
3.3 盖板的拆卸和安装.....	9	5.2.12 Fb 编码器功能.....	50
3.3.1 塑胶盖板的拆卸和安装.....	10	5.2.13 Fc 保留功能.....	51
3.3.2 钣金盖板的拆卸和安装.....	10	5.2.14 Fd 显示及检查.....	51
3.4 变频器的配线.....	10	5.3 厂家专用功能说明.....	53
3.4.1 选配件与变频器的连接.....	11	第六章 详细功能介绍.....	54
3.4.2 基本运行配线连接.....	12	6.1 F0 基本功能参数.....	54
3.4.3 主回路输入输出和接地端子连接.....	14	6.2 F1 电机及其保护参数.....	61
3.4.4 控制板和接口板的端子连接.....	15	6.2.1 电机额定及保护.....	61
第四章 变频器操作及试运行.....	22	6.2.2 电机调谐及参数.....	62
4.1 名词解释.....	22	6.3 F2 辅助功能参数.....	63
4.1.1 控制方式.....	22	6.4 F3 矢量控制功能.....	70
4.1.2 频率设定方式.....	22	6.5 F4 V/F 控制专用功能.....	73
4.1.3 运行命令控制方式.....	22	6.6 F5 开关量输入输出端子功能.....	74
4.1.4 变频器的工作状态.....	22	6.7 F6 模拟量输入输出端子功能.....	81
		6.8 F7 专用给定.....	82

6.9 F8 组合逻辑.....	85	9.2.1 交流进线电抗器 .....	102
6.10 F9 参数组.....	89	9.2.2 交流输出电抗器 .....	103
6.11 FA 增强功能.....	90	9.2.3 直流电抗器 .....	104
6.12 Fb 编码器参数.....	91	9.3 EMI 滤波器推荐 .....	105
6.13 Fc 保留功能.....	91	附录一 变频器在线缆行业等多粉尘现场的安装使用	
6.14 Fd 显示与检查功能.....	91	要求 .....	106
第七章 故障对策 .....	94	1. 安装设计要求 .....	106
7.1 故障报警及对策一览表 .....	94	2. 控制柜的通风、防尘、维护要求.....	106
7.2 报警复位.....	96	3. 关于防尘板的使用.....	107
第八章 维护与保养.....	97	附录二 变频器 EMC 设计安装指南 .....	108
8.1 日常保养及维护 .....	97	1. 噪声抑制 .....	108
8.2 定期维护 .....	98	2. 配线要求 .....	109
8.3 变频器易损器件更换 .....	99	3. 接地 .....	109
8.4 变频器的存贮.....	99	4. 使用继电器、接触器和电磁制动器必须设置浪涌吸收器 .....	110
8.5 变频器的保修 .....	99	5. 漏电流及其对策.....	110
第九章 选配件 .....	100	6. 变频器的 EMC 安装区域划分和安装指南 .....	110
9.1 制动组件.....	100	7. 电源滤波器使用指南.....	112
9.1.1 制动单元.....	100	8. 关于变频器的辐射噪声 .....	112
9.1.2 制动电阻的选用.....	100		
9.1.3 制动单元外形和安装尺寸 .....	101		
9.1.4 外接制动单元的接线和功能 .....	101		
9.2 交流和直流电抗器 .....	102		

## 第一章 序言

感谢您使用艾默生网络能源有限公司生产的 TD3400 系列注塑机专用高性能矢量控制变频器。

TD3400 系列专用变频器是在 TD3000 高性能矢量控制变频器的基础上开发的高可靠性、高性能的专用变频器：

1. 真正的电流矢量控制性能：通过对电机磁通电流和转矩电流的解耦控制，实现了转矩的快速响应和准确控制。可对电机转矩、速度进行高速高精度控制，能以很高的控制精度进行宽范围的调速运行。

2. 能满足各类注塑机的工艺需求进行高效节能运行。对注塑机模具和工艺参数的变更，不需要重新调整变频器的参数设置。最大限度保证注塑机原有的参数设置、工作效率和加工能力。

3. 十一种给定方式可满足下列 注塑机的使用：

- 1) 定量单液压泵注塑机；
- 2) 多级液压泵注塑机；
- 3) 具有两个比例流量阀、多电机、多个多级液压泵的复杂注塑机。

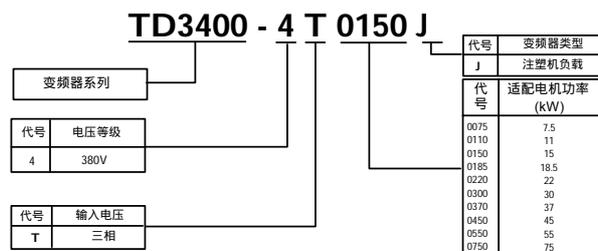
在使用 TD3400 系列专用变频器之前，请您仔细阅读本手册，以保证正确使用。不正确的使用可能会造成变频器运行不正常、发生故障或降低使用寿命，乃至发生人身伤害事故。因此使用前应反复阅读本手册，严格按说明使用。本手册为随机发送的附件，务必请您使用后妥善保管，以备今后对变频器进行检修和维护时使用。

### 1.1 开箱检查注意事项

在开箱时，请仔细确认：在运输中是否有破损现象；变频器铭牌的型号、规格及其部件是否与您的订货要求一

致。如发现部件遗漏或不相符的情况，请与供应商联系解决。

### 1.2 变频器型号说明



在变频器箱体的右侧板下方，贴有标示变频器型号及规格的铭牌，铭牌内容如图 1-1 所示。

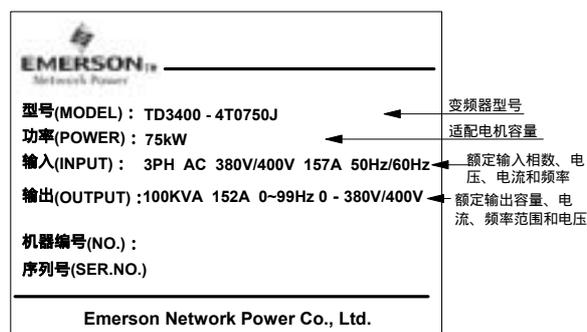


图 1-1 变频器的铭牌

### 1.4 变频器各部件名称说明

在本手册中，将多处提到变频器的部件。部件的名称及相对位置如图 1-2、1-3 所示。

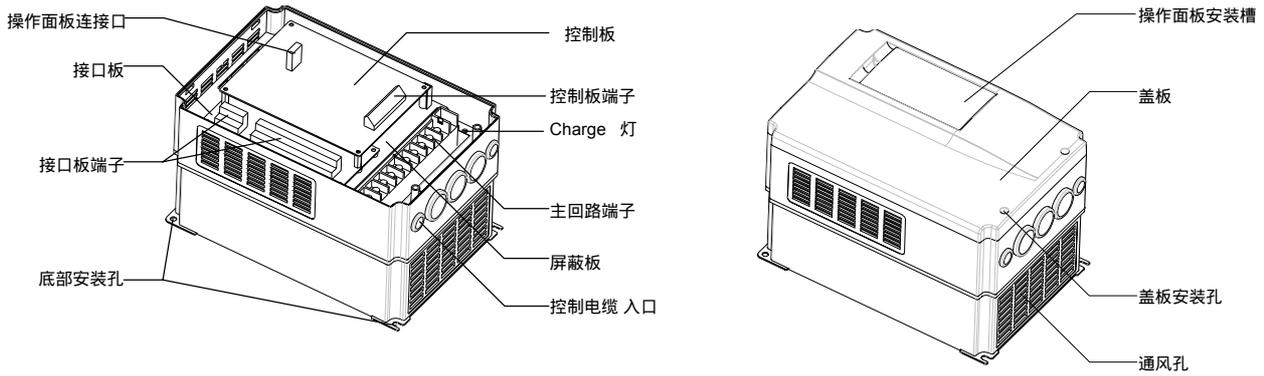


图 1-2 15kW 及以下变频器部件名称

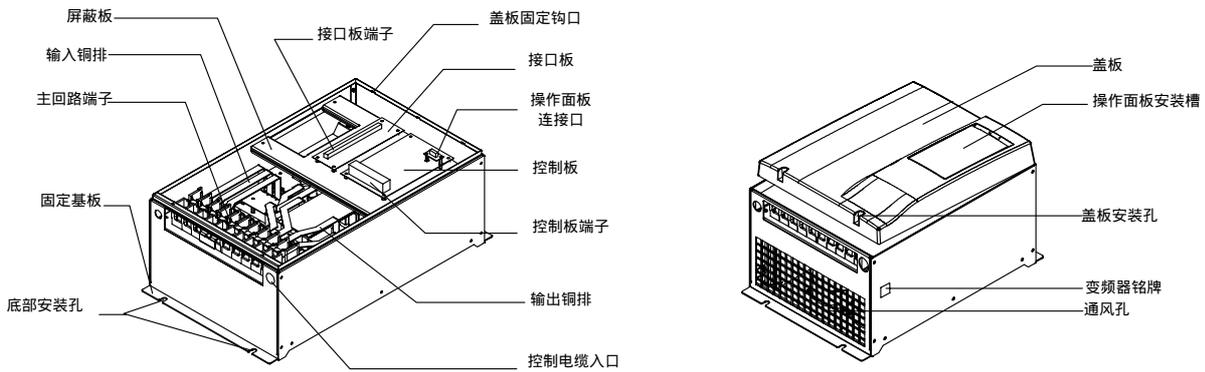


图 1-3 22kW 及以上变频器部件名称

## 1.5 安全注意事项

“危险”与“注意”的定义：

 <b>危险</b>	如果没按要求操作，可能造成严重设备损坏或人员伤害。
 <b>注意</b>	如果没按要求操作，可能造成中等程度的人员伤害或轻伤，或造成物质损失。

### 1.5.1 安装

 <b>危险</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请安装在金属等不可燃物上，否则有发生火灾的危险。</li> <li>• 不要把可燃物放在附近，否则有发生火灾的危险。</li> <li>• 不要安装在含有爆炸气体的环境里，否则有引发爆炸的危险。</li> </ul>

### 1.5.2 配线

 <b>危险</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 必须由具有专业资格的人员进行配线作业，否则有触电的危险。</li> <li>• 确认输入电源处于完全断开的情况下，才能进行配线作业，否则有触电的危险。</li> <li>• 必须将变频器的接地端子可靠接地，否则有触电的危险。</li> </ul>

 <b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 不要将P/P1/PB与N短接，否则有发生火灾和损坏财物的危险。</li> <li>• 主回路端子必须要与导线鼻子牢固连接，否则有损坏财物的危险。</li> <li>• 严禁将控制板上的端子接在交流220V电源上，否则有损坏财物的危险。</li> <li>• 主回路连接电缆的线鼻子，其裸露部分一定要用绝缘胶带包扎好，否则有短路爆炸和损坏财物的危险。</li> </ul>

**危险**

- 上电前必须将盖板盖好, 否则有触电和爆炸的危险。
- 不要把输入端子与输出端子混淆, 否则有爆炸和损坏财物的危险。
- 存贮时间超过2年以上的变频器, 上电时应先用调压器逐渐升压, 否则有触电和爆炸的危险。
- 通电情况下, 不要用手触摸变频器的端子, 否则有触电的危险。
- 不要用潮湿的手操作变频器, 否则有触电的危险。

**1.5.3 维护****危险**

- 应在断开电源10分钟后进行维护操作, 此时充电指示灯彻底熄灭或确认正负母线电压在36V以下, 否则有触电的危险。
- 必须由专业人员更换零件。严禁将线头或将金属物遗留在机器内, 否则有发生火灾的危险。
- 更换控制板后, 必须在运行前进行相应的参数设置, 否则有损坏财物的危险。

**1.6 使用注意事项****1.6.1 电动机及机械负载运行注意事项****与工频运行比较**

TD3400 系列变频器为电压型变频器, 输出电压是 PWM 波, 含有一定的谐波。因此, 使用时电机的温升、噪声和振动会略有增加。

**恒转矩低速运行**

变频器带普通电机长期低速运行时, 由于电机散热效果变差, 电机温度升高, 所以不宜长期低速运行。如果需要低速恒转矩长期运行, 必须选用特殊的变频电机, 或对电机采取强制通风散热措施。

**电机的电子热保护值**

变频器有过载电子热保护器, 按照用户设置的电机额定电流参数实施热保护。如果电机与变频器额定值不符合, 请务必调整保护值, 以保证电机的安全运行。

在 50Hz 以上频率运行

超过 50Hz 运行, 除了考虑振动、噪音增大等因素外, 还必须确保符合电机轴承及机械装置的使用速度范围的要求, 务必事先查询。

**机械装置的润滑**

减速箱及齿轮电动机等需要润滑的机械装置长期低速运行时, 由于润滑效果变差, 可能会带来损坏, 务必事先查询。

**位势负载**

对于位势负载, 电机在四象限运行, 会出现负转矩运行工况, 此时变频器应考虑选配制动组件, 否则会产生过流或过压故障而跳闸。30kW 及以上的变频器应选配外接制动单元及制动电阻, 22kW 及以下的变频器内置制动单元, 只需外配制动电阻。

**负载装置的机械共振点**

变频器在一定的输出频率范围内运行, 可能会遇到负载装置的机械共振点, 必须通过设置跳跃频率来避开。

**1.6.2 变频器使用注意事项****改善功率因数的电容或浪涌吸收用压敏器件**

由于变频器的输出是电压源 PWM 脉冲波, 输出侧如安装有改善功率因数的电容或防雷用压敏电阻等, 都会造成变频器故障跳闸或器件的损坏, 务必请拆除, 如图 1-4 所示。

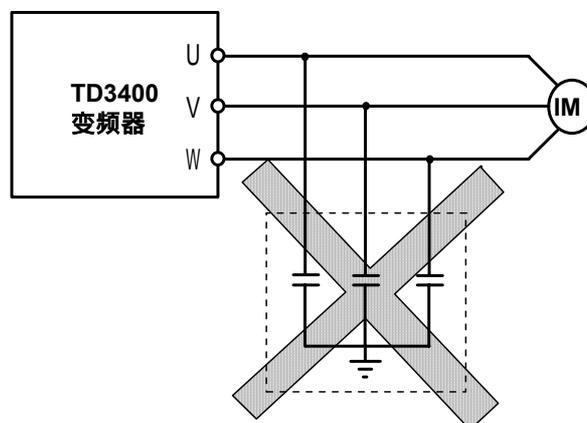


图 1-4 变频器输出端禁止使用电容器

#### 额定电压值以外的使用

不适宜在电网电压超出允许输入工作电压范围时使用。  
如果电网电压超限，请使用调压器进行变压处理。

#### 三相输入改成两相输入

不适宜改成两相输入，否则可能会出现故障。如果现场只有两相电源，应将缺相保护功能取消后，降额使用。

#### 雷电冲击保护

变频器内装有雷击保护装置，对于雷电有一定的自保护能力。

#### 海拔高度与降额使用

在海拔高度超过 1000 米的地区，由于空气稀薄造成变频器的散热效果变差，有必要降额使用。如图 1-5 所示为变频器的额定输出电流与海拔高度的降额关系曲线。

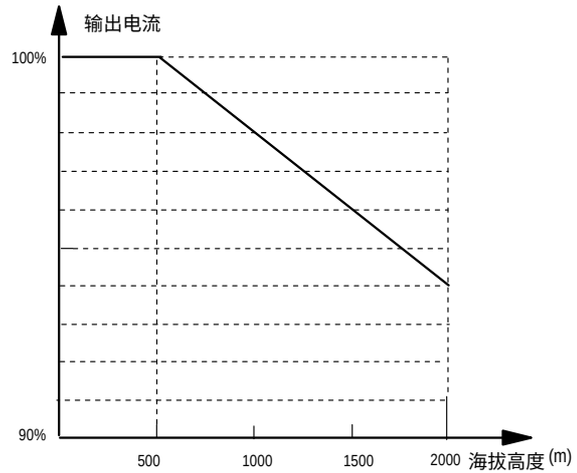


图 1-5 变频器额定输出电流与海拔高度降额曲线

## 1.7 报废注意事项

在报废变频器时，请注意：

电解电容的爆炸：主回路的电解电容和印刷板上电解电容焚烧时可能发生爆炸。

焚烧塑料的废气：盖板等塑胶件焚烧时会产生有毒气体。

处理方法：请作为工业垃圾进行处理。

## 第二章 系列型号与规格

### 2.1 变频器系列型号

变频器型号	额定容量 (kVA)	额定输入电流 (A)	额定输出电流 (A)	适配电机 (kW)
TD3400-4T0075J	11	18	17	7.5
TD3400-4T0110J	17	26	25	11
TD3400-4T0150J	21	35	32	15
TD3400-4T0185J	24	38.5	37	18.5
TD3400-4T0220J	30	46.5	45	22
TD3400-4T0300J	40	62	60	30
TD3400-4T0370J	50	76	75	37
TD3400-4T0450J	60	92	90	45
TD3400-4T0550J	72	113	110	55
TD3400-4T0750J	100	157	152	75

### 2.2 技术指标及规格

项目		指标及规格
主电 输入	额定电压；频率	三相，380V；50Hz/60Hz
	变动容许值	电压： $\pm 20\%$ ，电压失衡率 $<3\%$ ；频率： $\pm 5\%$
主电 输出	输出电压	三相，0~380V
	输出频率	0Hz~99Hz
	过载能力	150%额定输出电流 2 分钟，180%额定输出电流 10 秒
控制 性能	调制方式	优化空间电压矢量 PWM 模式
	控制方式	有 PG 反馈矢量控制 / 无 PG 反馈矢量控制 / V/F 控制
	运行命令给定方式	面板给定/外部端子给定
	速度设定方式	操作面板数字设定、模拟设定等 11 种速度（频率）设定方式
	速度设定精度	数字设定： $\pm 0.01\%$ （-10 ~ +40）；模拟设定： $\pm 0.05\%$ （25 $\pm 10$ ）
	速度设定分辨率	数字设定：0.01Hz；模拟设定：1/2000 最大频率
	速度控制精度	有 PG 反馈矢量控制： $\pm 0.05\%$ ；（25 $\pm 10$ ） 无 PG 反馈矢量控制： $\pm 0.5\%$ ；（25 $\pm 10$ ）
	速度控制范围	有 PG 反馈矢量控制：1：1000；无 PG 反馈矢量控制：1：100
	转矩控制响应	有 PG 反馈矢量控制： $< 150\text{ms}$ ；无 PG 反馈矢量控制： $< 200\text{ms}$
	起动转矩	有 PG 反馈矢量控制：200%/0rpm；无 PG 反馈矢量控制：150%/0.5Hz
转矩控制精度	$\pm 5\%$	

项目		指标及规格
控制 输入 输出 信号	设定参考电压源输出	2 路, +/-10V, 5mA
	控制电压源输出	24 V, 100mA
	模拟输入	2 路, -10V~+10V DC, 11bit+符号位, 1 路, 0~10V/0~20mA DC, 10bit, 由主板 CN10 跳线在 V/I 侧的位置选择
	模拟仪表输出	2 路, 0~20mA, 输出可编程, 12 种输出量可选
	运行命令接点输入	2 路, FWD/STOP 和 REV/STOP 控制命令输入接点 端子
	可编程接点输入	10 路可编程, 可选择故障复位、转矩控制、预励磁命令等 30 多种运行控制命令
	PG 信号输入	A -、B - 开路集电极码盘输入/A -、B - 推挽码盘输入
	可编程继电器输出	9 路, 20 多种运行状态可选, 触点容量: 250V AC /3A 或 30V DC /1A
	串行通讯接口	RS-485 接口 (功能保留)
	流量电压/电流信号输入端子	电压/电流输入可由 CN7、CN8 跳线切换。 电压输入范围: 0~24V, 电流输入范围: 0~1A
流量电压/电流信号输出端子	电压输入 0~24V 时, 流量输出电压为: 0~8.0V 电流输入 0~1A 时, 流量输出电压为: 0~8.0V	
显示	四位数码显示 (LED)	设定频率、输出频率、输出电压、输出电流、电机转速、输出转矩、开关量端子等 16 种状态参数、编程菜单参数以及 20 多种故障代码等
	中文液晶显示 (LCD)	控制方式、方向指示、当前编程或监视参数名称、报警内容、面板操作指导等
	指示灯 (LED)	参数单位、设定方向、RUN/STOP 状态、特殊状态说明、Charge 灯说明
环境	使用场所	室内, 不受阳光直射, 无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐分等
	海拔高度	低于海拔 1000 米
	环境温度	-10 ~+40
	湿度	20%~90%RH, 无水珠凝结
	振动	小于 5.9 米/秒 <sup>2</sup> (0.6G)
存储温度	-20 ~+60	
结构	防护等级	IP20
	冷却方式	强制风冷
安装方式		壁挂式

## 2.3 变频器系列尺寸

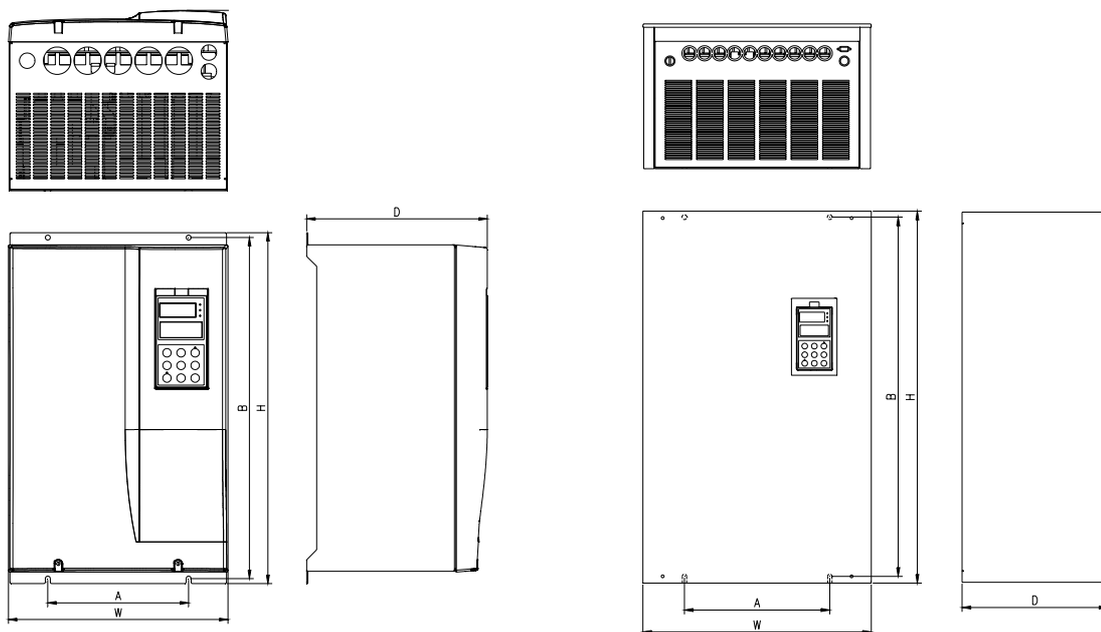


图 2-1 TD3400-4T0075J ~TD3400-4T0370J 外形尺寸 1 图 2-2 TD3400-4T0450J ~TD3400-4T0750J 外形尺寸 2

## 2.3.1 外形尺寸

容量 尺寸	7.5kW	11kW	15kW	18.5kW	22kW	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW
A (mm)	186	236	200	250	270	300				
B (mm)	285	365	486	604.5	637.5	747				
W (mm)	200	250	310	360	408	468				
H (mm)	300	380	500	622	664	770				
D (mm)	202	209	256	255	265	301				
安装孔径	6.8	6.8	7	9	10	10				
毛重 (kg)	7.5	12	15	19	23	25	40	50	57	

### 2.3.2 操作面板尺寸

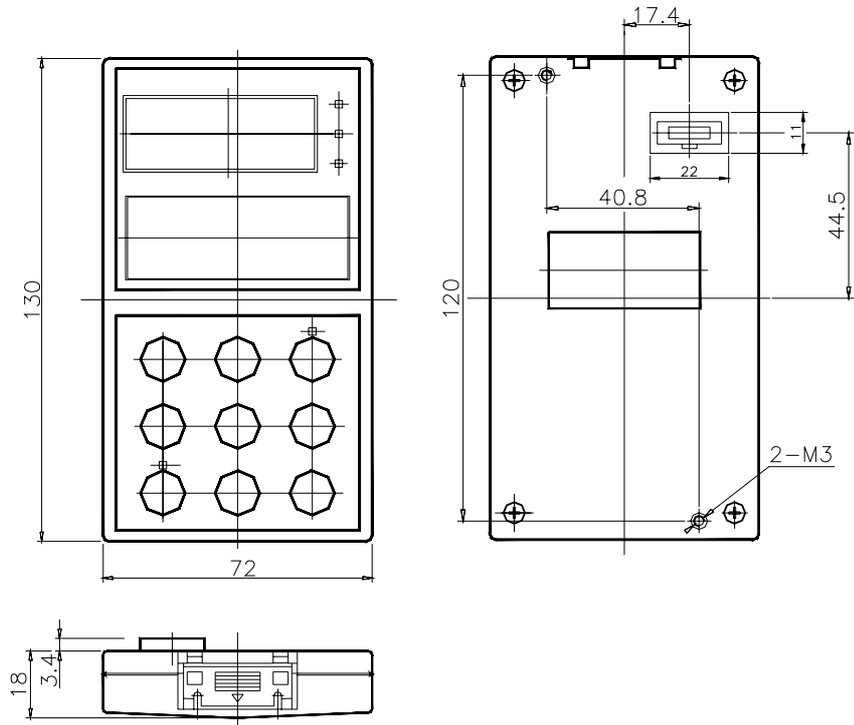


图 2-3 操作面板（键盘）尺寸

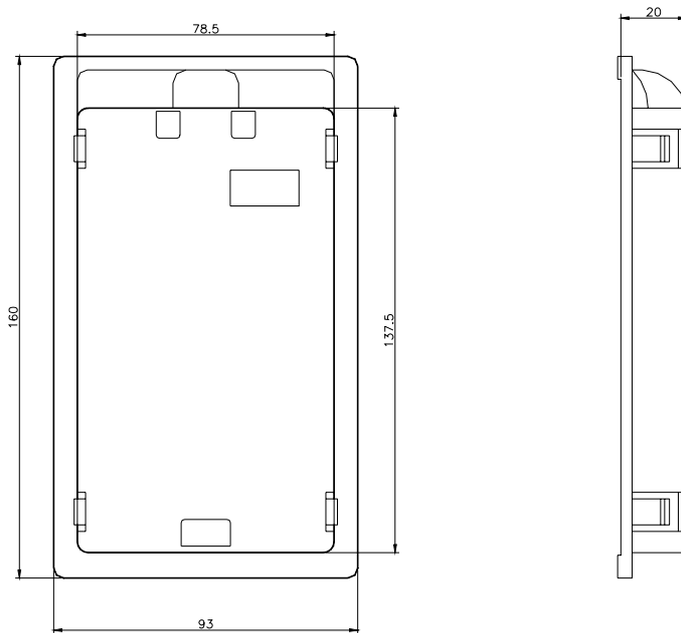


图 2-4 键盘盒尺寸

## 第三章 安装及配线

### 3.1 变频器的安装

请安装在室内通风良好的场所，一般应垂直安装。

选择安装环境时，应注意以下事项：

1. 环境温度：在-10 ~ +40 运行；如果环境温度高于40，每增加5，应降额30%使用。

 说明：

如果环境温度超过40，应加强通风散热，并按规定降额使用。

2. 安装场所的湿度低于90%，无水珠凝结；
3. 不要安装在多尘埃、多金属粉末的场所；
4. 安装在无腐蚀性、爆炸性气体的场所；
5. 安装在振动小于5.9米/秒<sup>2</sup> (0.6G)的场所；
6. 安装在无阳光直射的场所。

如用户有特殊安装要求，请事先与我公司联系。

单台变频器的安装间隔及距离要求，如图3-1所示。

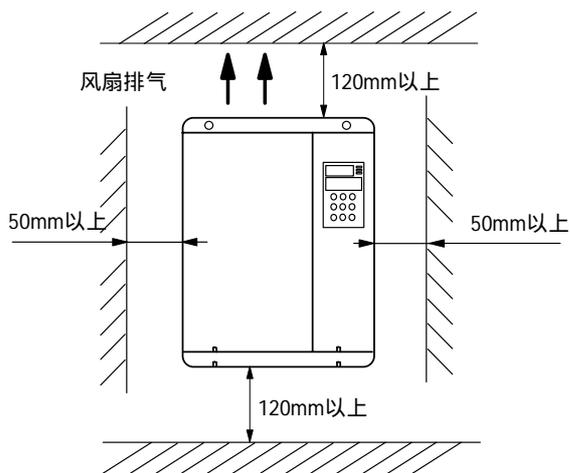


图 3-1 单台变频器的安装

控制柜内安装多台变频器时，一般应采用并排安装方式，并配有进风口、出风口和专用散热风扇；如果采用上下

安装方式时，变频器之间还应加装导流隔板，以确保散热效果良好；如图3-2所示。

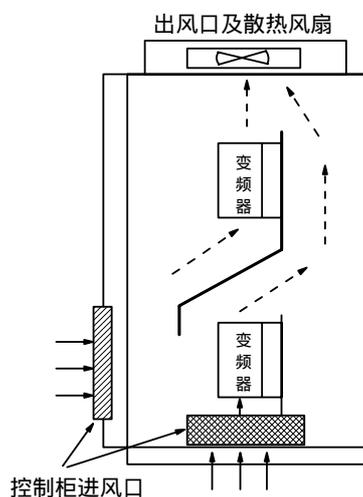


图 3-2 多台变频器的安装

### 3.2 键盘操作面板的拆卸和安装

1. 拆卸：将中指放在操作面板上方的手指插入孔，轻轻按住顶部的锁定弹片向外拉即可。如图3-3所示。

2. 安装：先将操作面板的底部固定钩口对接在面板安装槽下方的安装爪上，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；如图3-3所示。

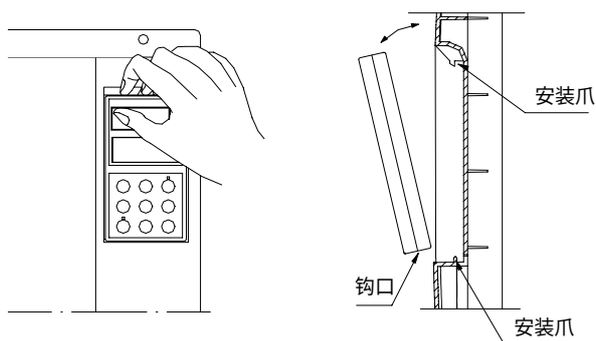


图 3-3 键盘操作面板的拆卸和安装

### 3.3 盖板的拆卸和安装

TD3400 系列变频器有两种盖板，塑胶盖板和钣金盖板。

请对照您的机型，按下列步骤安装和拆卸。

### 3.3.1 塑胶盖板的拆卸和安装

塑胶盖板的拆卸和安装如图 3-4 所示。

#### 1. 塑胶盖板的拆卸

- 1) 取下操作面板；
- 2) 拆下盖板下部的两个螺钉；
- 3) 将盖板下部抬起 5~10 度，往前平推 10mm 以上，直至盖板的安装爪从箱体顶部的钩口中退出，取下盖板。

#### 2. 塑胶盖板的安装

- 1) 将盖板倾斜 5~10 度；
- 2) 将盖板顶部的安装爪插在箱体顶部的钩口中；
- 3) 将盖板底部的安装螺孔对齐后，上好两个螺钉；
- 4) 安装好操作面板。

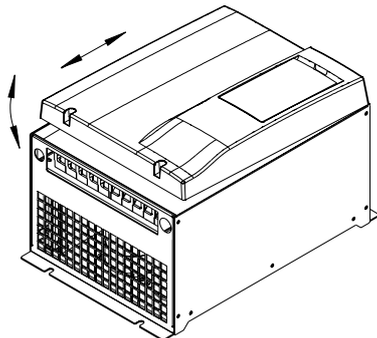


图 3-4 塑胶盖板拆卸和安装

#### 说明：

塑胶盖板的拆卸和安装不能平行用力拉出，否则，会造成盖板上安装爪的损坏。

### 3.3.2 钣金盖板的拆卸和安装

钣金盖板的拆卸和安装如图 3-5 所示。

#### 1. 钣金盖板的拆卸

- 1) 取下操作面板；
- 2) 卸下盖板上所有螺钉；
- 3) 平行取下盖板。

#### 2. 钣金盖板的安装

- 1) 将盖板与箱体外框对齐后安装好螺钉；
- 2) 安装好操作面板。

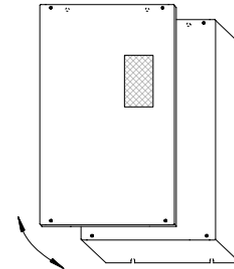


图 3-5 钣金盖板拆卸和安装

## 3.4 变频器的配线

### ! 危险

- 只有在可靠切断变频器供电电源，键盘面板的所有指示LED熄灭，并等待至少5分钟以上，然后才可以打开变频器盖板。
- 只有在确认变频器内部右下方的充电指示灯（Charge 灯）已经熄灭，主回路端子P、N之间的电压值在DC36V以下后，才能开始内部配线工作。
- 变频器内部接线工作只能由经过培训并被授权的合格专业人员进行。
- 当连接紧急停止或安全回路时，在操作前后要认真检查其接线。

### ! 注意

- 使用前要认真核实变频器的额定输入电压是否与交流供电电源的电压一致。
- 变频器出厂前已通过耐压试验，用户不可再对变频器进行耐压试验。
- 需要外接制动电阻或制动单元时，请参见第九章的内容。

1. 请务必在供电电源和变频器电源输入端子（R、S、T）间接入断路器（MCCB）或熔断器。断路器（MCCB）的选择请参照表 3-1。

2. 请务必保证在变频器主电路的 PE 端子与供电电源的保护地之间可靠连接地线，接地电缆的线径不能小于变频器 R、S、T 输入端进线电缆的线径，并且接地阻抗应小于 0.2 。

3. 请务必保证变频器主电路端子与电缆连接高度可靠。

4. 完成电路接线后，请检查以下几点。

- 1) 所有连线是否都正确无误？
- 2) 有无线路漏接？
- 3) 各端子和连接线之间是否有短路或对地短路？

表 3-1 空气开关、主电路和控制端子连线电缆规格表

型号 TD3400—	进线开关	主电路连线电缆 (mm <sup>2</sup> )		控制电路连线电缆 (mm <sup>2</sup> )
	空气开关 MCCB (A)	输入	输出	控制端子线
4T0075G	40	6	6	1
4T0110G	63	6	6	1
4T0150G	63	6	6	1
4T0185G	100	10	10	1
4T0220G	100	16	16	1
4T0300G	125	25	25	1
4T0370G	160	25	25	1
4T0450G	200	35	35	1
4T0550G	200	35	35	1
4T0750G	250	70	70	1

### 3.4.1 选配件与变频器的连接

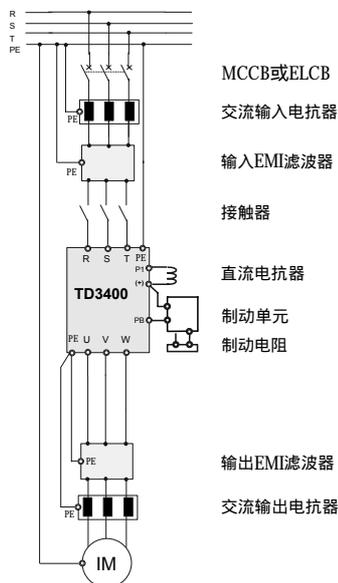


图 3-6 选配件与变频器的连接

1. 断路器（MCCB）或熔断器（ELCB）作为变频器的电源开关，同时还可对供电电源起保护作用。断路器（MCCB）的选择请参照表 3-1。注意不能用 MCCB 或 ELCB 来控制变频器的启停。

#### 2. 交流输入电抗器

当电网波形畸变严重，或变频器在配置直流电抗器后，变频器和电源之间高次谐波的相互影响还不能满足要求时，可增设交流输入电抗器。交流输入电抗器还可提高变频器输入侧的功率因数。

#### 3. 输入侧 EMI 滤波器

可选配 EMI 滤波器来抑制从变频器电源线发出的高频噪声干扰。

#### 4. 接触器

在系统保护功能动作时能切除电源，防止故障扩大。注意不要用接触器来控制电机的启停。

#### 5. 直流电抗器

为防护电源对变频器的影响，保护变频器和抑制高次谐波，在下列情况下，应配置直流电抗器。

1) 给变频器供电的同一电源节点上有开关式无功补偿电容器屏或带有可控硅相控负载时，因电容器屏开关切换引起的无功瞬变致使网压突变和相控负载造成的谐波和电网波形缺口，可能对变频器的输入整流电路造成损害；

2) 当变频器供电三相电源的不平衡度超过 3% 时；

3) 当要求提高变频器输入端的功率因数到 0.93 时；

4) 当变频器接入大容量变压器时，变频器的输入电源回路流过的电流有可能对整流电路造成损害。一般情况下，当变频器供电电源的容量大于 550kVA 以上时，变频器需要配置直流电抗器。

#### 6. 输出侧 EMI 滤波器

可选配 EMI 滤波器来抑制变频器输出侧产生的干扰噪声和导线漏电流。

#### 7. 交流输出电抗器

当变频器到电机的配线较长（超过 20 米）时，使用交流输出电抗器可抑制由导线分布电容引起的过流。交流输出电抗器还可抑制变频器的无线电干扰。

8. 选配件的技术参数请参见第九章。

### 3.4.2 基本运行配线连接

适用机型：TD3400-4T0075J~TD3400-4T0220J

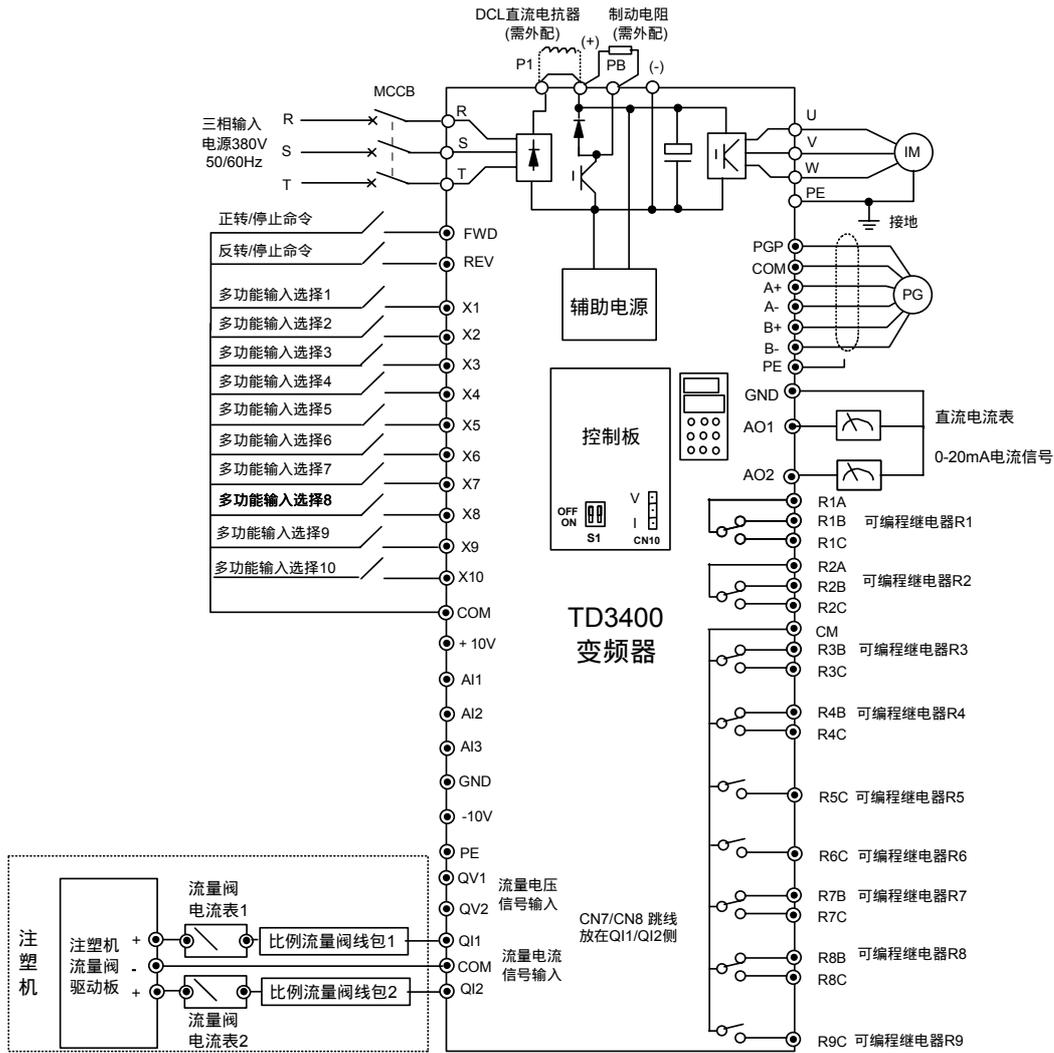
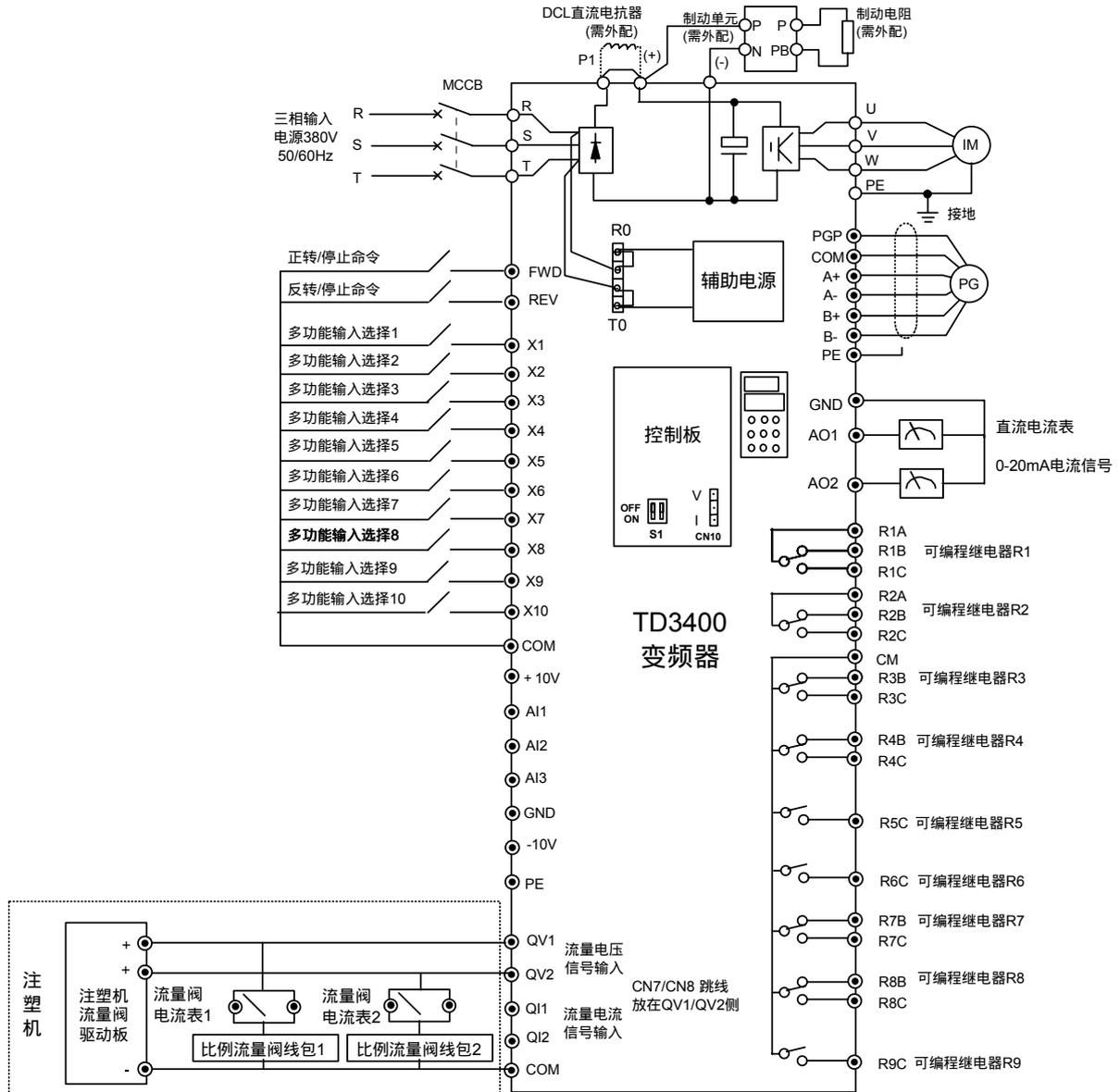


图 3-7 基本配线图 1

**注意：**

1. 图中，取注塑机比例流量阀的电流信号接入到 TD3400 接口板的 QI1/QI2 端子。此时，接口板上跳线 CN7/CN8 应该放在 QI1/QI2 侧。流量信号经过变换后，由变频器内部的电缆连接到控制板的 AI1/AI2 端子；
2. 辅助电源引自正负母线（+）和（-）；
3. 内含制动单元，使用时需在（+）PB 之间连接制动电阻；
4. 图中“O”为主回路端子，“⊙”为控制端子；
5. 控制端子的使用，请参看第五、六章的内容。

适用机型：TD3400-4T0300J~TD3400-4T0750J



**注意：**

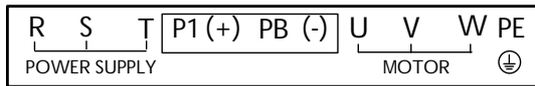
1. 图中，取注塑机比例流量阀的电压信号接入到 TD3400 接口板的 QV1/QV2 端子。此时，接口板上跳线 CN7/CN8 应该放在 QV1/QV2 侧。流量信号经过变换后，由变频器内部的电缆连接到控制板的 AI1/AI2 端子；
2. 出厂时，辅助电源输入引自 R0、T0，R0、T0 已与三相输入的 R、T 端短接，如果用户想外引控制电源，须将 R 与 R0、T 与 T0 的短路片拆除后，再从 R0、T0 外引控制电源。  
严禁不拆短路片外引控制电源，以免造成短路事故；
3. 如需外配制动组件，则应包括制动单元和制动电阻；连接制动单元时须注意正负极性。
4. 图中“○”为主回路端子，“⊙”为控制端子；
5. 控制端子的使用，请参看第五、六章的内容。

3.4.3 主回路输入输出和接地端子连接

**⚠ 危险**

• 使用前必须确认变频器的接地端子PE已可靠接地，否则可能导致发生电击或火灾事故。

适用机型：TD3400-4T0075J~TD3400-4T0150J



适用机型：TD3400-4T0220J

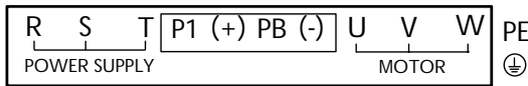


表 3-2 22kW 及以下变频器主电路端子名称及功能描述

端子名称	功能说明
R、S、T	三相交流电源输入端子 380V, 50 / 60 Hz
(+)、PB	外接制动电阻预留端子
P1、(+)	外接直流电抗器预留端子
(+)	直流正母线输出端子
(-)	直流负母线输出端子
U、V、W	变频器三相交流输出端子
PE	接地端子

适用机型：TD3400-4T0300J ~TD3400-4T0750J

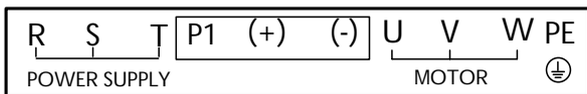


表 3-3 30kW 及以上变频器主电路端子名称及功能描述

端子名称	功能说明
R、S、T	三相交流电源输入端子 380V, 50 / 60 Hz
P1、(+)	外接直流电抗器预留端子
(+), (-)	外接制动单元预留端子。(+)、(-)分别是直流母线的正、负输出端子
U、V、W	变频器三相交流输出端子
PE	接地端子

1. 主电路电源输入端子 (R、S、T)

1) 主电路电源输入端子 (R、S、T) 必须通过线路保护用断路器 (MCCB) 或带漏电保护的断路器连接至三相交流电源，一般情况下使用不需考虑连接相序。

2) 为了使系统保护功能动作时能切除电源和防止故障扩大，建议在输入侧安装电磁接触器控制主回路电源的通断，并与变频器的故障输出继电器连锁动作，以保证安全。

3) 为了降低从变频器电源线耦合的高频干扰噪声，可以在变频器的电源输入侧安装型号、规格匹配的噪声滤波器。

2. 变频器输出端子 (U、V、W)

1) 绝对禁止交流电源输入与变频器的输出端子 U、V、W 相连接；也绝对禁止交流电源输入与变频器的 P1、(+)(-)、PB 端子相连接。

2) 变频器的输出端子 U、V、W，要按正确的相序连接至三相交流电动机的接线端子 U、V、W；如果电动机旋转方向错误，则交换任意两相的接线即可。

3) 变频器输出侧禁止连接电容器和浪涌吸收器。

4) 绝对禁止变频器输出端子之间短路或接地。

5) 为了抑制变频器输出侧产生的干扰噪声，降低对其它设备的干扰，可在变频器输出侧选配变频器专用的噪声滤波器；还可以通过把变频器的输出电缆线 U、V、W 穿入接地金属管，并与控制信号线分开布置的方法来减少干扰，如图 3-9 所示。

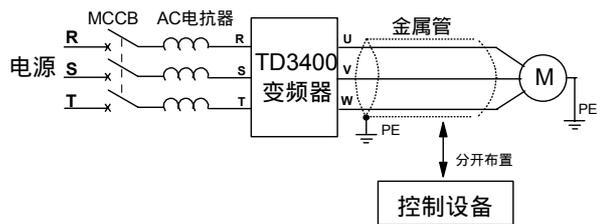


图 3-9 降低变频器输出干扰的方法

6) 变频器和电动机之间配线较长时，由于线间分布电容产生较大的高频电流，可能造成变频器过电流跳闸保护，同时也会由于漏电流增加，使电流显示精度变差；因此变频器与电机之间的配线长度最好不要超过 100 米，如配线很长时，则需选配输出侧滤波器，输出侧加共模电抗器，或降低工作载频使用。

3. 直流电抗器连接端子 ( P1、(+) )

1) 为了改善功率因数可以连接直流电抗器。出厂时, P1, (+) 之间连接有短路块。如果要使用直流电抗器, 则应先取下该短路块, 然后再接入直流电抗器。

2) 不使用直流电抗器时, 请勿取下短路块, **并要拧紧螺钉, 否则变频器不能正常工作。**

4. 外部制动电阻连接端子 ((+)、PB)

1) TD3400 变频器 22kW 及以下机型, 已内置制动单元。一般情况下, 电机进行制动时, 由于电机内部存在损耗可产生约 20% 电机额定转矩的制动转矩。若损耗转矩不够使用, 则需要在 (+), PB 端外接制动电阻。制动电阻的计算选择请参见第九章。

2) 制动电阻的配线长度应小于 5 米。

3) 制动电阻的温度会由于能量释放而升高, 在安装时应注意安全防护和良好通风散热。

5. 外部制动单元连接端子 ((+)、(-))

1) TD3400 变频器 30kW 及以上机型, 无内置制动单元; 使用时可在 (+) (-) 端子外接制动单元, 在制动单元的 (+) PB 端子连接制动电阻。制动单元与制动电阻的规格选择请参见第九章。

2) 变频器与制动单元之间的连线长度应小于 5 米; 制动单元与制动电阻的连线长度应小于 5 米。

3) 请特别注意: 变频器与制动单元 P、N 的极性, 不能接反; 变频器 (+)、(-) 端也不允许直接连接制动电阻, 否则会损坏变频器或导致火灾。

6. 接地端子 (  PE )

1) 为了保证安全使用, 防止发生电击和火灾事故, 请务必保证在变频器主电路的 PE 端子与供电电源的保护地之间可靠连接地线, 接地电缆的线径不能小于变频器 R、S、T 输入端进线电缆的线径, 并且接地阻抗应小于 0.2  $\Omega$ 。

2) 变频器最好有单独的专用外部接地点, 接地线外表皮推荐使用黄绿色。多个变频器接地时, 注意不应使接地线形成环路。

3.4.4 控制板和接口板的端子连接

1. DSP 控制板端子 CN11

1) CN11 端子排列如下:

485 +	485 -	PE	+10V	-10V	GND	AI1	AI2	AI3	GND	AO1	AO2
-------	-------	----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2) CN11 端子功能说明如表 3-4 所示。

表 3-4 控制板 CN11 端子功能表

类别	端子标号	名称	端子功能说明	规格
通讯	485 +	通讯接口	485 差分信号正端	标准 RS-485 通讯接口 请使用双绞线或者屏蔽线
	485 -		485 差分信号负端	
模拟输入	AI1 - GND	模拟输入 1	用 F6 组功能码选择输入电压范围、极性和其它功能 用控制板上 CN10 插座的 V/I 跳线可选择电压或者电流输入。 由 F6 组功能码选择输入电压/电流的范围和功能	输入电压: 0~ $\pm$ 10V 输入电阻: 20k 分辨率: 11bit + 符号
	AI3 - GND	模拟输入 3		
	AI2 - GND	模拟输入 2		
模拟输出	AO1 - GND	模拟输出 1	用 F6 组功能码选择输出电流的增益和偏置, 共有 11 种运行状态可供选择	输出范围: 0~20mA。外接 500 电阻可转换成 0~10V 电压信号
	AO2 - GND	模拟输出 2		
电源	+ 10V - GND	+ 10V 电源	模拟输入用 + 10V 参考电源	最大允许输出电流 5mA
	- 10V - GND	- 10V 电源	模拟输入用 - 10V 参考电源	最大允许输出电流 5mA
	GND	内部电源地	模拟信号和 $\pm$ 10V 电源的参考地	内部与 COM、CME 隔离
屏蔽	PE	屏蔽接地	屏蔽层接地端。模拟信号线、485 通讯线的屏蔽层可接在此端子	在内部与主回路接线端子 PE 相连

3) 模拟输入端子连接注意事项

由于模拟输入信号容易受到外部干扰的影响，配线时必须使用屏蔽电缆，而且配线长度应尽可能短，并将屏蔽层近端良好接地，如图 3-10 所示。

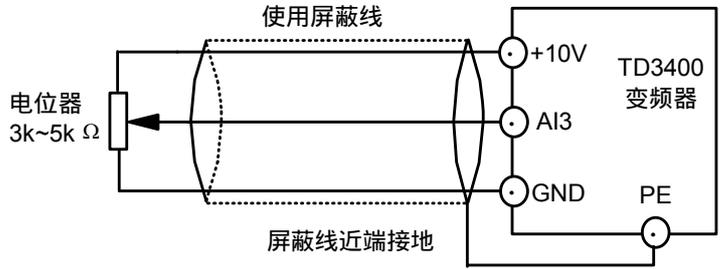
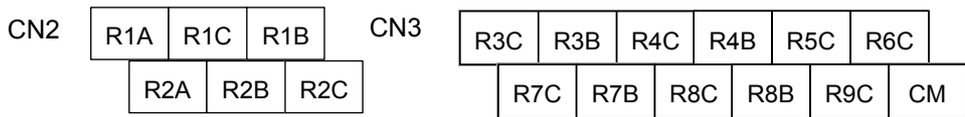


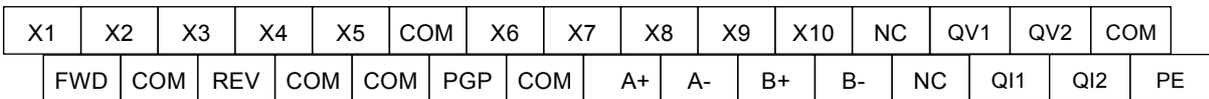
图 3-10 模拟输入端子的连接方法

2. 接口板端子 CN2、CN3、CN4、CN5

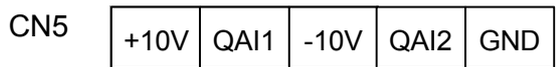
1) CN2, CN3 端子排序如下



2) CN4 端子排序如下



3) CN5 端子排序如下



接口板 CN5 的+10V、-10V、GND、QAI1、QAI2 端子，出厂时已通过变频器内部电缆与控制板 CN11 的+10V、-10V、GND、AI1、AI2 端子相连，如图 3-15 所示。

4) CN2、CN3、CN4 和 CN5 端子功能说明如表 3-5 所示。

表 3-5 接口板 CN1、CN2 端子功能表

类别	端子标号	名称	端子功能说明	规格
接点 输入	FWD - COM	正转/停止命令端子	正转开关量命令	光耦隔离输入：24VVdc/ 5mA X1~X10 端子的最高输入频率：10Hz
	REV - COM	反转/停止命令端子	反转开关量命令	
	X1 - COM	多功能输入选择 1	10 路可编程开关量输入端子,可由 F5 组功能码编程选择输入 37 种运行控制命令 当选择 X1~X8 端子为 12bit 并行二进制速度设定方式时,其它命令功能失效	
	X2 - COM	多功能输入选择 2		
	X3 - COM	多功能输入选择 3		
	X4 - COM	多功能输入选择 4		
	X5 - COM	多功能输入选择 5		
	X6 - COM	多功能输入选择 6		
	X7 - COM	多功能输入选择 7		
	X8 - COM	多功能输入选择 8		
	X7 - COM	多功能输入选择 7		
	X8 - COM	多功能输入选择 8		
	X9 - COM	多功能输入选择 9		
X10 - COM	多功能输入选择 10			
码盘 信号	A+ A -	码盘信号 A	选择码盘信号输入端子	码盘电源电压范围：+ 20V ~24V 最高输入频率：50kHz
	B+ B -	码盘信号 B		
空端子	NC	空端子	空端子	
电源	PGP - COM	+24V 电源	开关量端子和码盘供电电源	最大输出电流：100mA
屏蔽	COM	电源公共端	共 3 个公共端子,与其它端子配合使用	COM 与 PE 内部隔离
屏蔽	R1A	可编程继电器 R1 输出	可编程继电器输出	R1A-R1B：常闭；R1A-R1C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A
	R1B			
	R1C			
	R2A	可编程继电器 R2 输出		R2A-R2B：常闭；R2A-R2C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A
	R2B			
	R2C			
	R3B	可编程继电器 R3 输出		CM-R3B：常闭；CM-R3C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A
	R3C			
	R4B			
	R4C			
	R5C	可编程继电器 R5 输出		CM-R5C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A
	R6C	可编程继电器 R6 输出		CM-R6C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A
	R7B	可编程继电器 R7 输出		CM-R7B：常闭；CM-R7C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A
	R7C			
	R8B			
	R8C			
R9C	可编程继电器 R9 输出	CM-R9C：常开 触点容量：250Vac/3A，30Vdc/1A		
CM	可编程继电器 R3~R9 输出公共端	可编程继电器 R3~R9 输出公共端		

类别	端子标号	名称	端子功能说明	规格
流量信号输入	QV1-COM	流量电压信号输入 1	流量电压信号输入 1 端子	流量电压/电流输入选择可由 CN7 跳线切换。 流量电压输入范围：0~24V 流量电流输入范围：0~1A
	QH1-COM	流量电流信号输入 1	流量电流信号输入 1 端子	
	QV2-COM	流量电压信号输入 2	流量电压信号输入 2 端子	流量电压/电流输入选择可由 CN8 跳线切换。 流量电压输入范围：0~24V 流量电流输入范围：0~1A
	QI2-COM	流量电流信号输入 2	流量电流信号输入 2 端子	
流量信号输出	+10V	+10V 电源	+10V 电源输入端子	流量电压信号输入 0~24V 时，流量电压信号输出为：0~8.0V； 流量电流信号输入 0~1A 时，流量电压信号输出为：0~8.0V
	-10V	-10V 电源	-10V 电源输入端子	
	QAI1	流量电压信号输出 1	流量电压信号 1 输出端子	
	QAI2	流量电压信号输出 2	流量电压信号 2 输出端子	
	GND	+/-10V 电源公共端	+/-10V 电源公共端	

3. 端子接线注意事项

1) 请使用多芯屏蔽电缆或绞合线（参照表 3-1 选择）连接控制端子。使用屏蔽电缆时，电缆屏蔽层的近端（靠变频器的一端）应连接到变频器的接地端子 PE。布线时控制电缆应充分远离主电路和强电线路（包括电源线、电机线、继电器、接触器连接线等）20cm 以上，并避免并行放置，建议采用垂直布线，以防止由于干扰造成变频器误动作。

2) 编码器（PG）接线注意事项

PG 信号线的连接方式，要与 PG 的型号相对应。

集电极开路输出和推挽输出编码器的接线图，分别如图 3-11、图 3-12 所示。

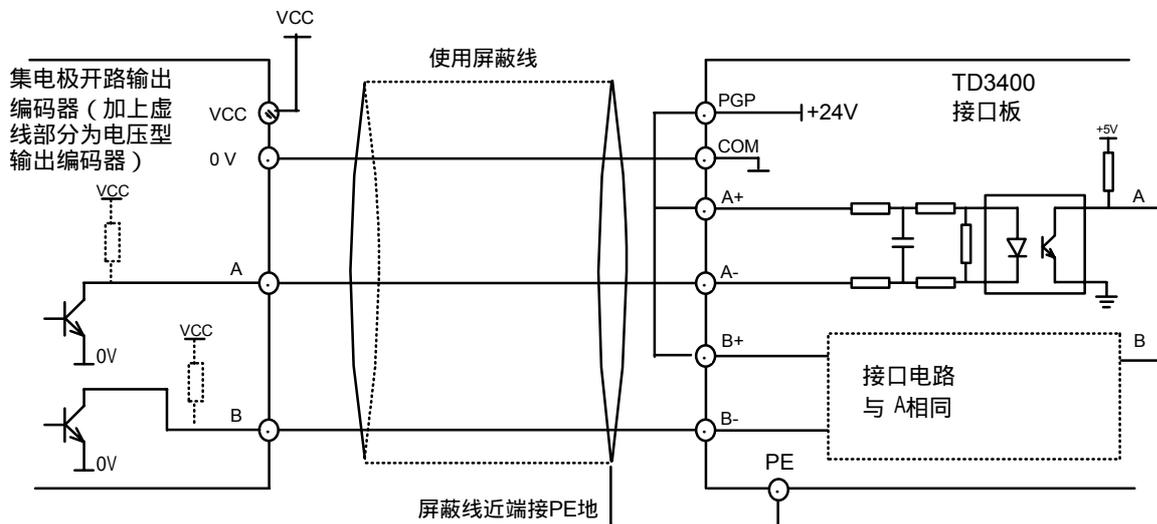


图 3-11 集电极开路输出编码器（加上虚线为电压型输出编码器）接线图

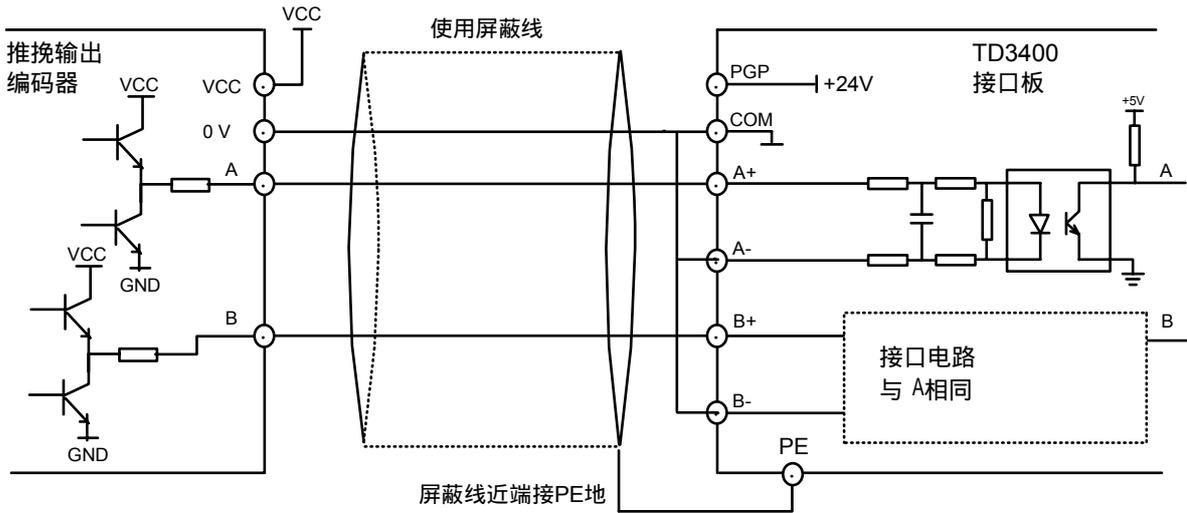
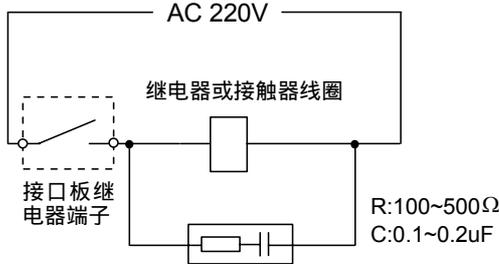


图 3-12 推挽输出编码器接线图

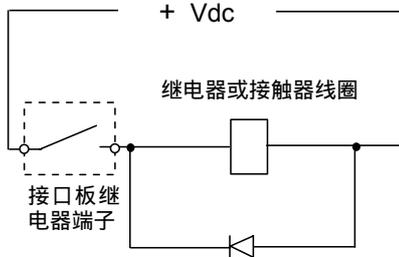
3) 继电器端子接线注意事项

请使用表 3-1 推荐的电缆线连接继电器输出端子。

如果驱动感性负载（例如电磁继电器、接触器），则应加装浪涌电压吸收电路；如：RC 吸收电路（注意其漏电流应小于所控制接触器或继电器的保持电流）、压敏电阻、或续流二极管等（用于直流电磁回路，安装时一定要注意极性）。吸收电路的元件要就近安装在继电器或接触器的线圈两端；如图 3-13 所示。



(a) RC 阻容吸收电路



(b) 直流吸收电路

图 3-13 浪涌电压吸收电路

4) 接口板流量信号输入端子 QI1/QI2/QV1/QV2 接线注意事项

用户可根据注塑机所配比例阀的数量和工艺需要，选择从注塑机的比例阀接入一路或两路信号。

选择比例阀电流信号的接入方式，请参见图 3-7。

选择比例阀电压信号的接入方式，请参见图 3-8。

5) 接口板开关量信号输入端子、可编程继电器输出端子接线注意事项

接口板开关量信号输入端子 X1~X10，一般可用于输入注塑机电磁控制线包和继电器线包的状态信号。

**注意：**一般应通过中间继电器将注塑机的电磁控制线包、继电器线包的状态信号转接后，再输入到变频器的 X1~X10 端子。

接口板可编程继电器输出端子 R1~R9，一般可用于控制注塑机电磁控制阀和继电器的动作。

这样，变频器就可以根据注塑机输入的比例阀模拟信号、电磁控制阀线包和继电器线包的开关量信号来选通控制注塑机的电机转速和电磁控制阀、继电器的动作。如图 3-14 所示。具体控制、逻辑关系可根据工艺需求由功能码进行设置，请参见 4.3.3 节和第 6 章的相关说明。

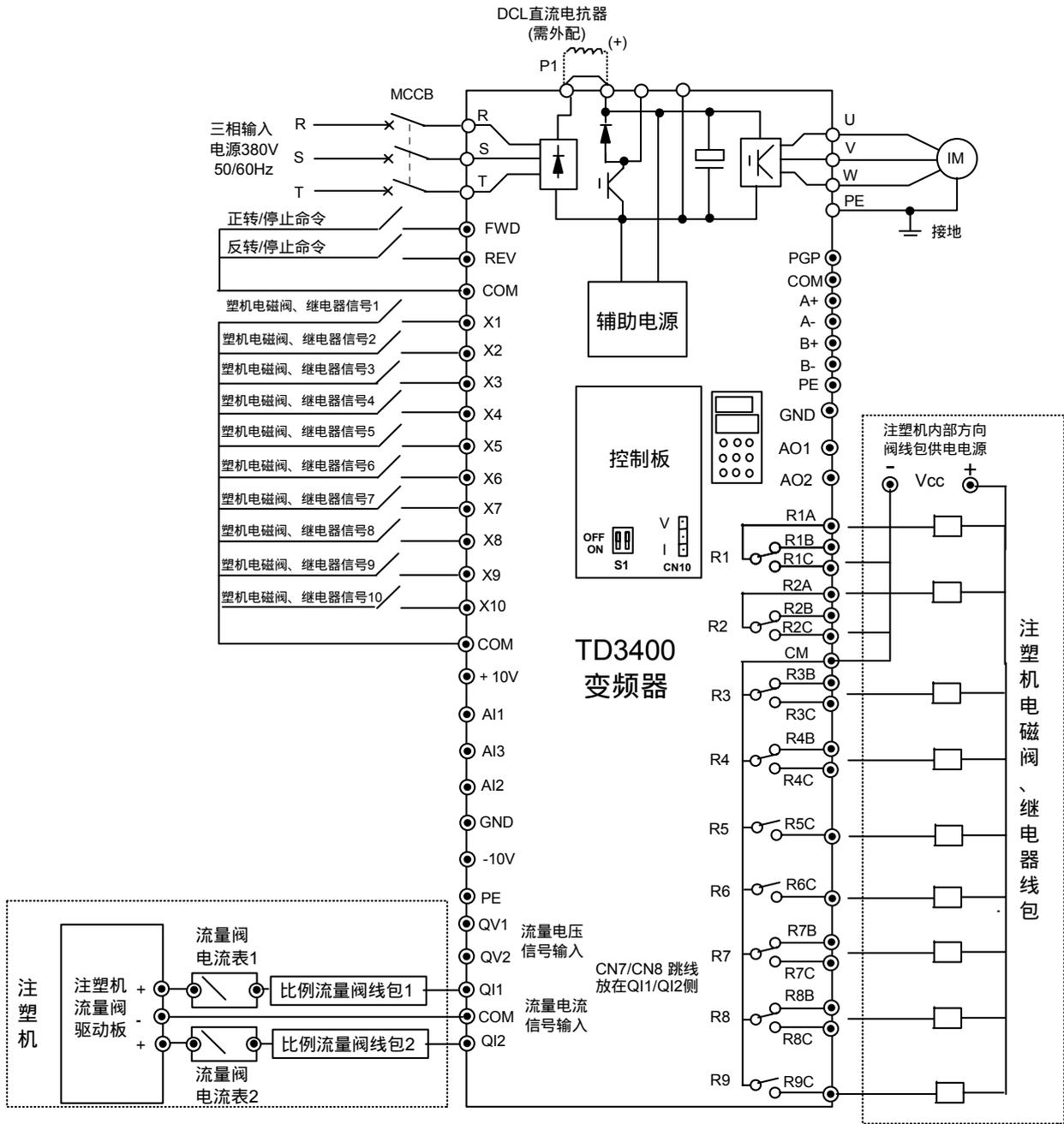


图 3-14 注塑机使用接线图示例

4. 控制板、接口板的跳线和连接电缆

变频器投入正常使用前,应正确设置控制板和接口板上的所有跳线。各跳线的位置如图 3-14 所示,跳线的功能以及设置说明请参见表 3-6。

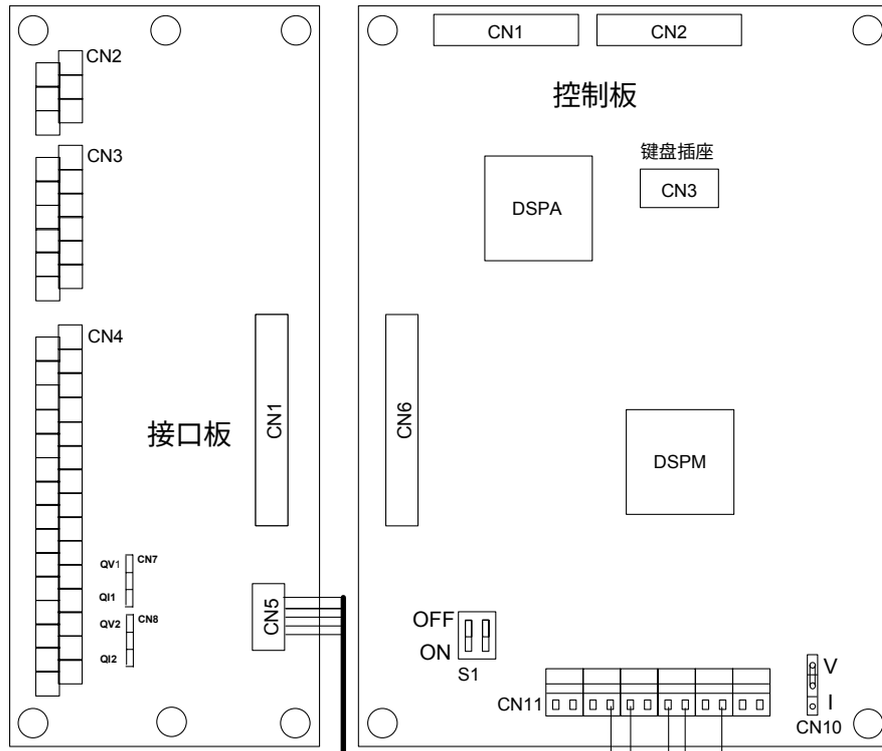


图 3-15 控制板、接口板的跳线位置示意图 (22~75kW)

表 3-6 控制板、接口板的跳线功能及设置说明

跳线开关	位置	功能及设置说明	出厂设置
CN10	控制板	AI2 输入方式选择： 短路块位于 V 侧选择电压输入：0~+10V；短路块位于 I 侧选择电流输入：0~20mA	V 侧
S1	控制板	保留	保留
CN7	接口板	短路块位于 QV1 侧，选择电压信号输入；短路块位于 QI1 侧，选择电流信号输入	QV1 侧
CN8	接口板	短路块位于 QV2 侧，选择电压信号输入；短路块位于 QI2 侧，选择电流信号输入	QV2 侧

#### 说明：

1. 接口板 CN5 的 +10V、-10V、GND、QAI1、QAI2 端子，出厂时已通过变频器内部电缆与控制板 CN11 的 +10V、-10V、GND、AI1、AI2 端子相连。
2. 图 3-15 是 22~75kW 变频器控制板和接口板跳线位置的示意图。对 7.5~15kW 变频器，接口板部分叠放于控制板的下部，请用户在使用时注意。

## 第四章 变频器操作及试运行

### 4.1 名词解释

本节定义和解释描述变频器控制、运行及状态的术语和名词。仔细阅读本章，有助于您正确使用变频器。

#### 4.1.1 控制方式

TD3400 变频器有三种控制方式：无 PG 矢量控制、有 PG 矢量控制和 V/F 控制。运行控制方式由功能码 F0.02 选择。

方式 0：无 PG 矢量控制，即无速度传感器矢量控制，又称为开环矢量控制。适用于不安装码盘，对起动转矩和速度控制精度要求较高，常规 V/F 控制方式满足不了的应用场合。

方式 1：有 PG 矢量控制，即有速度传感器矢量控制，又称为闭环矢量控制。适用于要求转矩响应更快，控制精度更高的场合。

方式 2：V/F 控制方式。除常规 V/F 控制应用外，还可应用于单变频器驱动一个以上电机的使用场合。

 说明：

PG 是指光电测速脉冲编码器。

#### 4.1.2 频率设定方式

设定变频器运行频率（速度）的方法和物理通道。

TD3400 变频器具有 11 种频率设定方式，详细使用方法请参见第六章 F0.03 的使用说明。

#### 4.1.3 运行命令控制方式

变频器接受运行控制命令如起动、停止、点动等命令操作的物理通道。

运行控制命令方式可以在 F0.05 功能码中选择，共有以下两种：

1. 键盘(操作面板)控制：用操作面板上的 RUN、STOP、JOG 等键进行命令控制；

2. 外部端子控制：用外部控制端子 FWD、REV 进行运行命令控制，或由 F5 参数组 功能码定义的开关量输入端子进行运行命令控制；

 说明：

在非操作面板命令控制方式下，键盘 STOP 键的功能可由 FA.02 功能码选择，请参见第六章 FA 参数组的说明。

#### 4.1.4 变频器的工作状态

变频器在带电时，会出现五种工作状态：停机状态、编程状态、运行状态、故障报警状态和 P.OFF 状态，分别说明如下：

##### 1. 停机状态

变频器重新上电或减速停止输出，在未接到运行控制命令之前，处于停机状态。此时键盘的运行状态指示灯熄灭，LED/LCD 的缺省停机状态显示参数由功能码 Fd.02 选择，也可通过▶▶键循环切换显示由 Fd.02 定义的其它 7 个停机状态显示参数。显示方式为闪烁显示。

##### 2. 编程状态

变频器可以通过操作面板的 MENU/ESC 键，切换到能对各功能码参数进行读取或修改操作的状态，这个状态就是编程状态。

编程状态可以显示功能代码、参数数值，修改位为闪烁显示方式。

##### 3. 运行状态

变频器在停机、无故障的状态下，接受运行命令后，便进入运行状态。

在正常运行状态时，操作面板的运行状态指示灯点亮，通过▶▶键，LED/LCD 可以循环切换显示 Fd.00 和 Fd.01 功能码中所定义的状态参数。显示为非闪烁显示方式。

#### 4. 故障报警状态

变频器出现故障并显示故障代码的状态。

故障状态下 LED 闪烁显示故障代码，可由操作面板 STOP/RESET 键、控制端子进行故障复位操作。在故障报警状态时，可通过 MENU/ESC 键退出故障代码显示，进入编程状态。

#### 5. P.OFF 状态

变频器在运行或停机状态下，LED 有时会显示 P.OFF(欠压)，原因有三种：

- 1) 直流母线欠电压；
- 2) 控制电源欠电压；
- 3) 上电和下电过程中。

在 P.OFF 状态下，所有键盘操作被封锁，以防止误操作。

## 4.2 操作面板及其操作方法

操作面板(键盘)是 TD3400 变频器的标准配置。用户可以通过操作面板对变频器进行参数设定、状态监视、运行控制等操作。

熟悉操作面板的功能与操作，是使用 TD3400 系列变频器的基本要求。请您在使用前仔细阅读本节的内容。

### 4.2.1 操作面板说明

TD3400 变频器的键盘操作面板，主要由 LED 数码管、LED 指示灯、LCD 液晶显示屏和按键四个部分组成，其外形及各功能区如图 4-1 所示。

### 1. 操作面板按键功能说明

操作面板按键功能说明请参见表 4-1。

表 4-1 操作面板按键功能

按键	名称	功能
	菜单选择切换键	编程状态与其它状态的切换键，进行参数显示与编程菜单的切换。在编程菜单状态下操作该键则返回到前一级菜单
	功能选择键/存储键	在编程状态下进入下一级菜单。在三级菜单状态下完成参数的存储操作
	上键	功能码、菜单组、或设定参数值递增
	下键	功能码、菜单组、或设定参数值递减
	移位键	在运行状态或停机状态时，可循环切换 LED 的显示参数；在编程状态下设置数据时，可以改变设置数据的修改位
	运行命令键	在键盘控制方式下，用于起动变频器；在进行电机自动调谐时，用于起动调谐过程
	停止命令/故障复位键	变频器运行时用于停机操作；双击为紧急停机(急停)；故障报警状态时为复位操作键。在非键盘运行控制时，该键的功能可定义，请参见 FA.02 功能码的说明
	点动键	变频器点动运行控制。按住该键进行点动运行，松开则停机
	方向命令切换键	在键盘运行命令控制方式时，将当前的运行方向命令取反

注：执行紧急停机(急停)命令时，变频器将停止输出，电机处于自由停机状态。

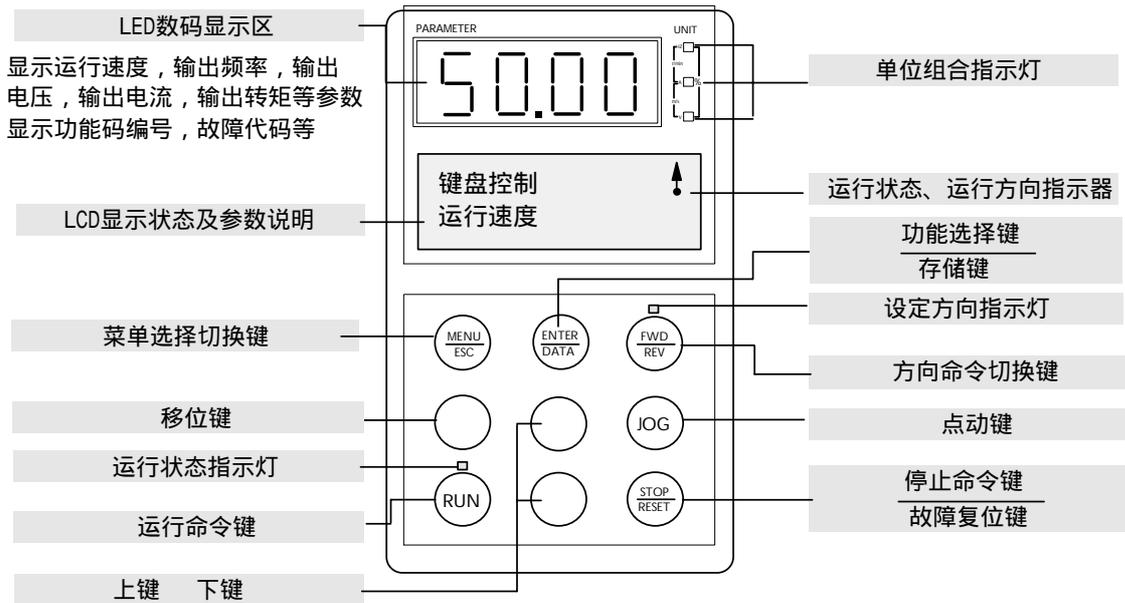


图 4-1 操作面板（键盘）示意图

2. 操作面板 LED 指示灯说明

操作面板共有 5 个 LED 指示灯，其中三个用于单位组合指示，一个用于运行状态指示，一个用于设定方向指示。LED 指示灯在各种状态下分别处于点亮、熄灭或闪烁状态，说明如下。

**运行状态指示灯：**位于 RUN 键正上方，有点亮、熄灭两种状态，在各种运行控制命令下均指示系统的运行状态。点亮表明变频器处于运行或调谐状态；熄灭表示处于停机状态。

**设定方向指示灯：**位于 FWD/REV 键正上方，有点亮、熄灭、以及闪烁三种状态，用于指示当前运行命令方向。点亮表明变频器的设定转向处于正向，熄灭处于反向。当变频器处于端子运行控制方式且停机的状态下，设定方向指示灯闪烁。

**单位组合指示灯：**由三个指示灯组成，位于 LED 数码管的右侧，其显示状态的不同组合分别对应六种单位，指示当前 LED 显示参数的单位。状态组合与单位的对应关系如图 4-2 所示。

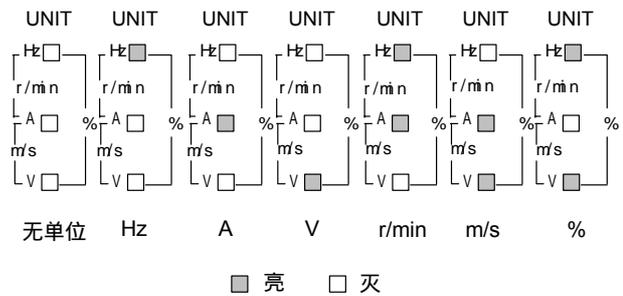


图 4-2 单位指示灯状态与单位对应关系

3. 操作面板的工作状态

1) 上电初始化

变频器上电时，操作面板进行大约 5 秒钟的初始化过程，在这个过程中，操作面板 LCD 显示“TD3400 ENYDRIVE”，LED 数码管则稳定显示“8.8.8.8.”，初始化过程中，操作面板的 LED 指示灯处于熄灭状态，如图 4-3 所示。

说明：

在操作面板上电初始化过程中，若 LED 数码管没有显示“8.8.8.8.”或显示不完整，则说明数码管工作不正常；若上电后 LED 一直显示“8.8.8.8.”，或者 LCD 一直显示“TD3400 ENYDRIVE”，则可能是操作面板插座与控制板接触不良等原因造成通讯失败。如以上情况不能排除，请与供应商联系。

2) 停机状态

在变频器停机时，操作面板状态如图 4-4 所示。LED 数码管闪烁显示缺省停机状态参数，其右侧的单位指示灯指示该参数的单位。LCD 液晶屏第一行显示当前变频器的运行控制方式（键盘控制、端子控制），第一行的右侧是停机标志。LCD 液晶屏第二行处于两个画面的定时切换状态中，一个画面为 LED 显示参数的名称，如“设定速度”等；另一个画面为按键操作说明，如“M/E 进入菜单”，提示按 MENU/ESC 键可进入编程菜单，进行参数设置。停机时运行状态指示灯处于熄灭状态，此时按▶▶键，LED 可以循环切换显示停机状态参数。

### 3) 运行状态

在停机状态，变频器接到正确的运行命令后，进入运行状态。如图 4-5 所示，此时 LED 数码管与右侧的单位指示灯显示参数及其单位。LCD 的第一行显示变频器运行信息，如开环矢量、闭环矢量、V/F、点动、转矩控制等。LCD 第一行的右侧是旋转的运行方向指示器，其旋转方向表示变频器的实际运转方向（顺时针为正方向）。LCD 第二行处于参数信息和操作说明两个画面的定时切换状态之中，一个画面为 LED 数码管显示参数的名称，如“频率设定”等；另一个画面为按键操作说明，如“8 切换

参数”，表示按该键 LED 可以循环切换显示运行状态参数。

在运行状态，运行状态指示灯一直点亮；设定方向指示灯表示变频器命令设定方向：灯亮代表正方向。在该状态下，按 MENU/ESC 键可以进入编程菜单，进行参数查看等操作。

#### 说明：

变频器输出及电机正转方向的规定：对 TD3400 变频器，当变频器输出端子 U、V、W 分别对应接入电机的 X、Y、Z 端子，且变频器三相输出的相序为 U 相超前 V 相、V 相超前 W 相时，变频器输出及电机旋转的方向定义为正转方向。

运行方向指示器显示电机的实际运转方向，顺时针为正方向。设定方向指示灯表示设定方向命令的指向，灯亮为正向。当变频器处于端子运行控制方式并且停机的状态下，设定方向指示灯闪烁。当变频器处于键盘运行控制方式时，按下 FWD/REV 键后，设定方向命令立即改变，设定方向指示灯的状态也相应改变。但由于存在机械惯性，电机实际转向的改变会有一个过程，运行方向指示器显示电机的实际运转方向，也不会立即改变；因此在电机正反转加减速的过程中，设定方向指示灯和运行方向指示器的显示有时可能会不一致。电机实际转向、设定方向指示灯、运行方向指示器之间的关系如图 4-6 所示。

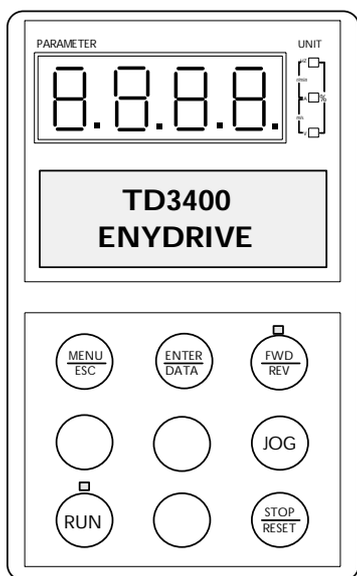


图 4-3 上电初始化

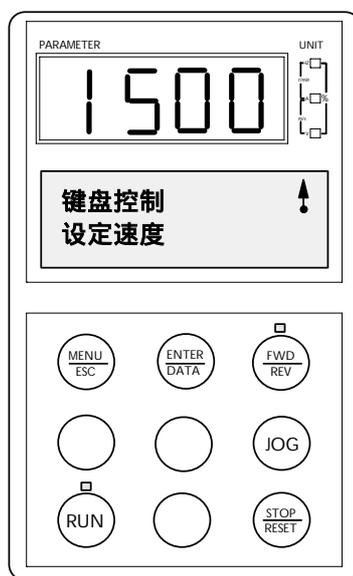


图 4-4 停机状态

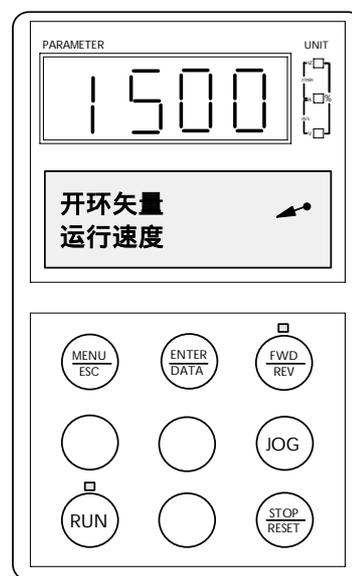


图 4-5 运行状态

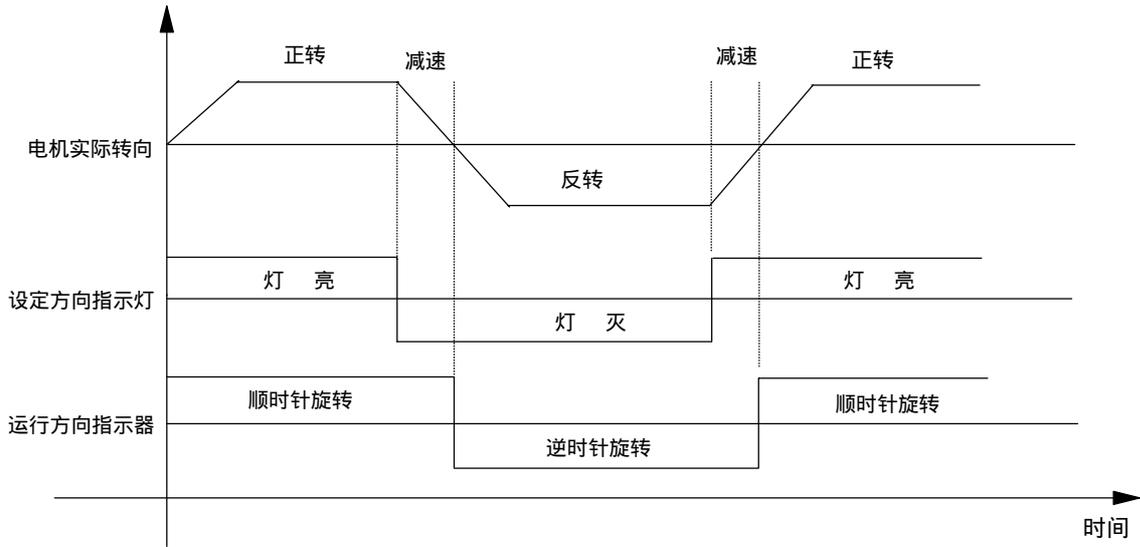


图 4-6 电机实际转向、设定方向指示灯、运行方向指示器的时序图

4) 故障报警状态

变频器处于停机状态、运行状态及编程状态时，如果检测到故障，就会立即报出相应的故障信息，如图 4-7 所示。此时，LED 数码管闪烁显示故障代码，LCD 则显示相应的故障说明信息。在出现故障时，TD3400 变频器可以通过 MENU/ESC 键进入编程菜单，查询故障状态记录参数（E023 键盘读写故障除外），请参看第七章的说明。

出现故障报警时，在切换到报警显示画面后，按 STOP/RESET 键可复位故障。如果该故障已消失，则返回正常状态；如果故障继续存在，则重新显示故障代码。

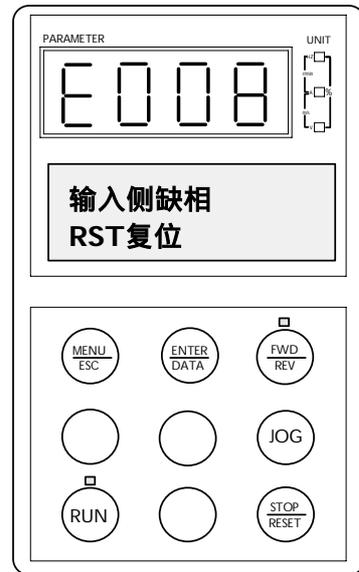


图 4-7 故障报警状态示意图

4.2.2 操作面板操作方法

1. 操作面板参数设置操作流程

TD3400 变频器的参数设置与查询方法采用三级菜单结构，可方便快捷地查询、修改功能码参数。

三级菜单分别为：功能参数组（一级菜单） 功能码（二级菜单） 功能码设定值（三级菜单）。操作流程如图 4-8 所示。

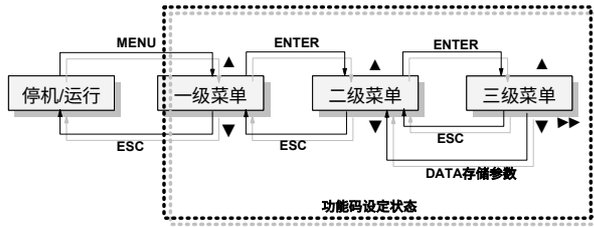


图 4-8 三级菜单操作流程图

在三级菜单操作时，可按菜单键，或者存储键后，返回二级菜单（见图 4-8，图 4-9）。两者的区别是：按存储键将设定参数存入控制板，然后再返回二级菜单，并自动转移到下一个功能码；按菜单键则直接返回二级菜单，并不存储参数，并保持停留在当前功能码。

2. 设置参数

正确地设置 TD3400 变频器的参数，是充分发挥其性能的前提，下面以电机额定功率这个参数为例（将 18.5kW 电机参数更改为 7.5kW 电机参数），介绍 TD3400 变频器操作面板的参数设置方法。

三级菜单的具体操作流程、按键如图 4-9 所示。在一、二、三级菜单中，LCD 除显示图中所示文字外，还会有操作说明显示，如“ESC 返回”等等。

进入二级菜单操作时，LCD 液晶屏在显示操作说明的同时，还将显示该功能码的当前读写属性（在 LCD 的右下角），当前读写属性与变频器所处的状态有关（功能码的读写属性，请参见第五章功能参数表的说明）。属性标志说明如下：

R/W：进入三级菜单后，该功能码参数可读、可写；

R：进入三级菜单后，该功能码参数只可读；



：该功能码参数受用户密码保护。

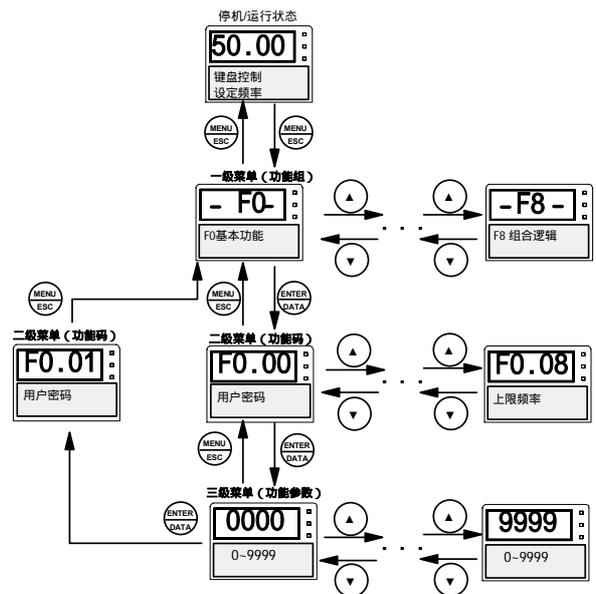


图 4-9 三级菜单操作流程图

操作过程如图 4-10 所示，按移位键会切换参数闪烁位（即更改位），该键具有单向循环移位的功能。参数设置完成后连续按两次菜单键，则会退出编程状态。再次进入编程状态时，自动进入前一次操作的功能码（具有操作记忆功能）。

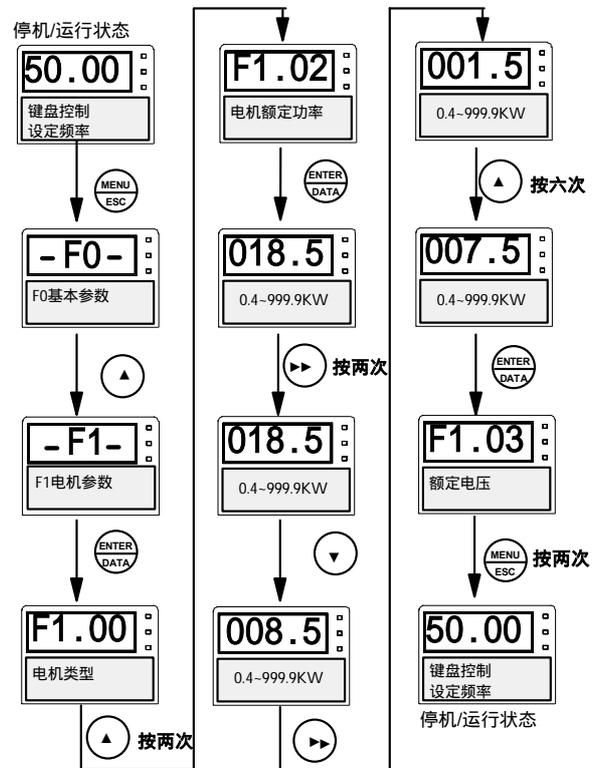


图 4-10 参数设置操作流程图

3. 状态参数切换显示

TD3400 变频器在停机或运行状态下,可由 LED 数码管显示变频器的各种状态参数。具体的显示参数内容可由功能码 Fd.00 ~ Fd.02 的设定值选择确定,通过按移位键可以循环切换显示停机或运行状态下的状态参数。下面分别对停机、运行两种工作状态下的参数显示操作方法进行说明。

1) 停机显示参数的切换

在停机状态下,TD3400 变频器共有 9 个停机状态参数可以用▶▶键循环切换显示,分别如下:设定频率、外部计数值、开关量输入端子状态、开关量输出端子状态、模拟输入 AI1、模拟输入 AI2、模拟输入 AI3、直流母线电压和表达式结果。请参见 Fd.02 功能码的说明。

Fd.02 的出厂缺省设置是“设定频率”。如果对 Fd.02 功能码按图 4-11 (a) 进行操作,可将变频器的缺省停机显示参数更改为“直流母线电压”。

如果想查看其它的停机显示参数,可通过▶▶键进行切换:每按一次▶▶键,就切换到下一个停机显示参数,如图 4-11 (b) 所示。

2) 运行显示参数的切换

在运行状态下,TD3400 变频器最多可用▶▶键循环切换显示 16 个运行状态参数。

将 Fd.00、Fd.01 的设定值转化为二进制码后,Fd.00 的二进制码中最低设置为“1”的位决定 LED 的缺省运行显示参数;Fd.00、Fd.01 的二进制码中“1”的总数决定循环切换显示参数的个数。

例如,Fd.00 设定值为 47 (00101111B),Fd.01 设定值为 19(00010011B)时,运行显示参数的设置如表 4-2 所示。二进制与十进制设定值的转换方法见下面的说明。

表 4-2 运行显示参数设置示例

功能码	Fd.01	Fd.00
功能码设定值(十进制)	19	47
对应的二进制码	0001 0011 B	0010 1111 B
“1”的总数	8	

表中二进制码中最低设置为“1”的位是 bit0 位,因此运行时 LED 缺省显示“运行频率”。共有 8 个运行显示参数可用▶▶键进行循环切换显示,分别对应 Fd.00 中 bit0、bit1、bit2、bit3、bit5,Fd.01 中的 bit0、bit1、bit4 所代表的参数。请参见 Fd.00、Fd.01 功能码的说明。

说明:

二进制值转换为十进制数的方法:

1. 根据需要显示的运行状态参数,确定相应的二进制码;如 Fd.01 参数的二进制码需要设置为 0001 0011 B,即如下表所示:

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
0	0	0	1	0	0	1	1

2.然后把该二进制码转换成十进制数,计算方法为:

$$\sum_{i=0}^7 \text{bit}_i \cdot 2^i$$

式中:i 从 0~7;据公式计算出十进制数为:1×2<sup>0</sup>+1×2<sup>1</sup>+1×2<sup>4</sup>=19;

因此,参数 Fd.01 的十进制设定值应该为 19。

4. 参数复制功能

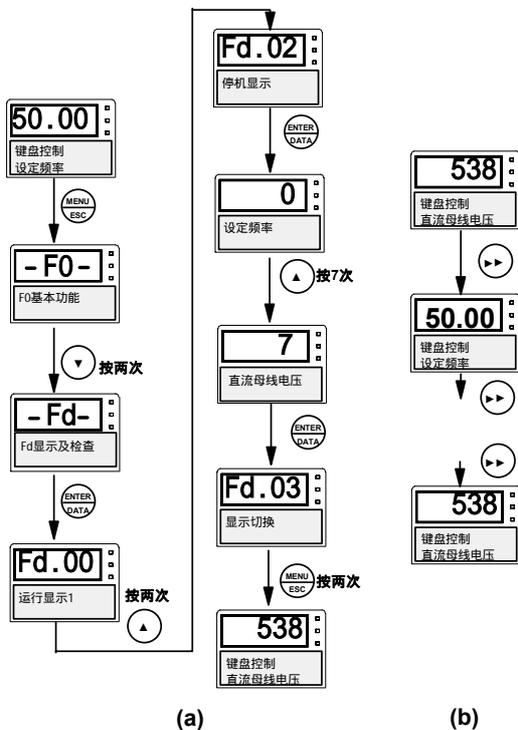


图 4-11 停机显示参数操作流程

TD3400 变频器的操作面板具有参数复制、存贮功能，该功能可以批量地复制、保存变频器的设定参数（具有掉电保护功能）。

参数复制分为参数上传、参数下载两种。

参数上传 指将 TD3400 变频器控制板中的参数上传到操作面板的 E<sup>2</sup>PROM 中进行保存。

参数下载：指将操作面板中存储的参数下载到 TD3400 变频器的控制板中进行保存。

**说明：**

1. 限于 TD3400 变频器之间进行参数复制，不同系列变频器之间禁止使用。
2. 在操作面板参数上传、下载的过程中，为了保证参数的完整性和一致性，操作面板封锁任何按键操作，不能中途退出。
3. 操作面板的参数上传、下载操作，只能在键盘运行控制方式下（由 F0.05 设置），并且变频器处于停机状态时才能进行。
4. 操作面板参数下载后，用户密码（若已设置的话）也相应被更改。
5. 参数上传过程中，出现数据校验出错则报故障，故障代码 E023，此时可以用复位键复位。为了保证数据安全性，出现 E023 后，封锁参数下载操作。
6. 参数下载过程中，键盘会自动校验 E<sup>2</sup>PROM 数据的正确性，当键盘 E<sup>2</sup>PROM 中数据无效时，键盘会说明“E<sup>2</sup>PROM 中数据无效”，当出现下载错误时，报故障代码 E023。
7. 当出现 E023 故障时，请重复试验操作几次，以排除环境干扰、接触不良等情况。若故障一直存在，则说明操作面板的 E<sup>2</sup>PROM 可能损坏，此时请与设备供应商联系。

参数复制操作流程如图 4-12 所示。

图 4-12 中，(a) 为参数上传操作过程，(b) 为参数下载操作过程。

在参数复制过程中，操作面板的 LCD 以增长的百分条图案，来显示参数复制的进程。

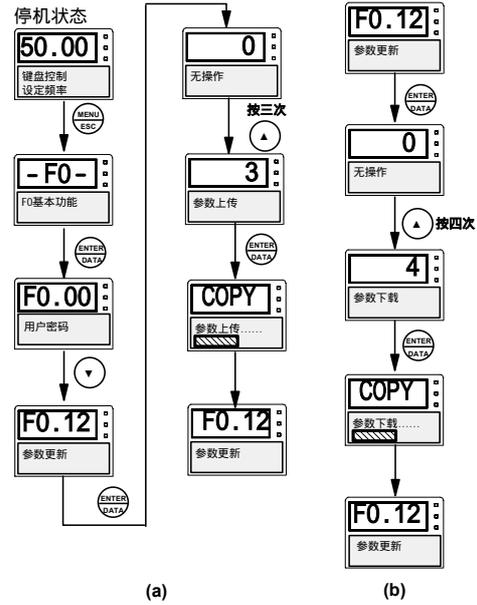


图 4-12 参数复制操作流程

**5. 用户密码功能**

为了增加参数设置的可靠性和安全性，TD3400 变频器操作面板具有用户密码功能。

图 4-13 为用户密码功能（F0.00 参数）的操作流程图示意图。

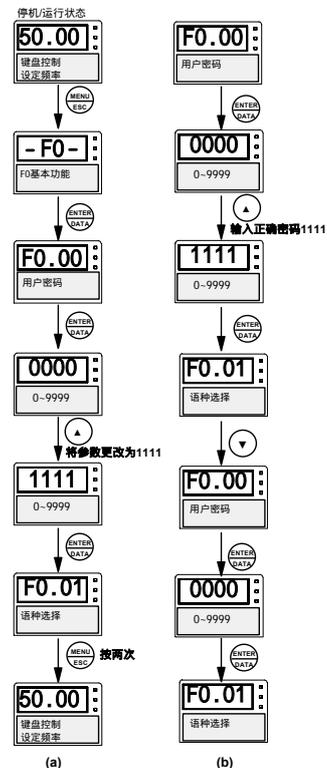


图 4-13 用户密码设置及取消操作流程

其中图 (a) 是以用户密码设置值 “1111” 为例, 描述如何设置用户密码; 注意用户密码设置为非零数时才有效。

在设置用户密码完成之后, 如果再次进入二级菜单状态, 操作面板 LCD 的右下角会有密码设置有效标志  , 说明当前已经设置了用户密码。

如果此时需要更改功能码设定值, 必须首先在 F0.00 参数中输入正确的密码并确认, 操作面板将自动比较输入密码与存储密码, 如果两者一致, 则通过用户密码校验, 密码设置有效标志将消失, 操作面板恢复正常读写状态, 可以进行正常的参数更改操作。如果不一致, 则密码设置标志将继续存在, 并禁止更改功能码的操作。

当退出编程菜单操作状态后, 用户密码的保护功能将再次生效。如果需要再次进入编程菜单修改功能码, 必须重新输入密码并通过操作面板校验才能进行操作。因此建议用户在调试完成后, 再设置用户密码, 以方便工作。

设置了用户密码后, 请牢记密码值; 如果忘记密码, 请与供应商联系。

图 (b) 为取消用户密码的操作流程, 以用户密码设置值 “1111” 为例。取消用户密码分两个步骤: 首先输入正确密码 “1111”, 其次通过输入 “0000” 使用户密码无效。

## 6. 电机自动调谐操作流程

选择矢量控制运行方式前, 用户应准确输入电机的铭牌参数, TD3400 变频器据此铭牌参数匹配标准电机参数; 如要获得更好的控制性能, 可启动变频器对电机进行自动调谐, 以获得被控电机的准确参数。

通过 F1.10 功能码可以对电机进行参数调谐, 但它受 F1.09 功能码 (电机自动调谐保护) 的约束, 详细说明请参见第六章。

例如被控电机铭牌参数为: 额定功率为 7.5kW, 额定电压为 380V, 额定电流为 17A, 额定频率为 50.00Hz, 额定转速为 1440rpm。自动调谐的操作流程如图 4-14 所示。

## 7. 电机调谐宏操作流程

在 F1.10 功能码中选择 2, 就进入调谐宏操作状态。在调谐宏状态下, 操作面板说明会自动引导用户逐一设置电机自动调谐所需的功能码参数, 然后由用户启动变频器进行调谐, 完成参数自动调谐操作。

此状态下, 三个 LED 单位指示灯同时闪烁, 提示变频器处于调谐宏操作状态, 同时 LCD 右下角的 A.T 字样作为调谐宏进行标志。调谐宏的操作流程如图 4-15 所示。

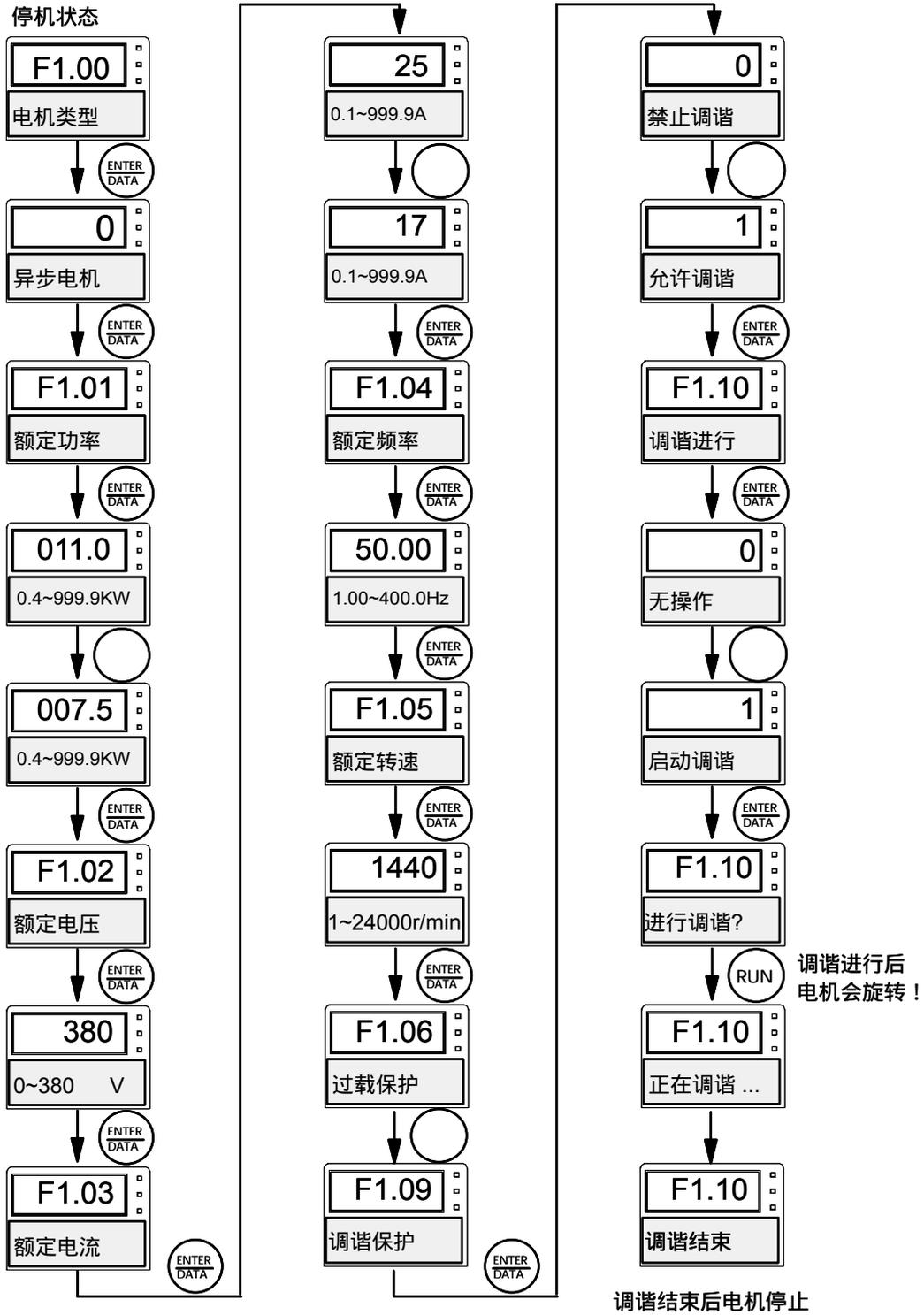


图 4-14 电机自动调谐的操作流程图

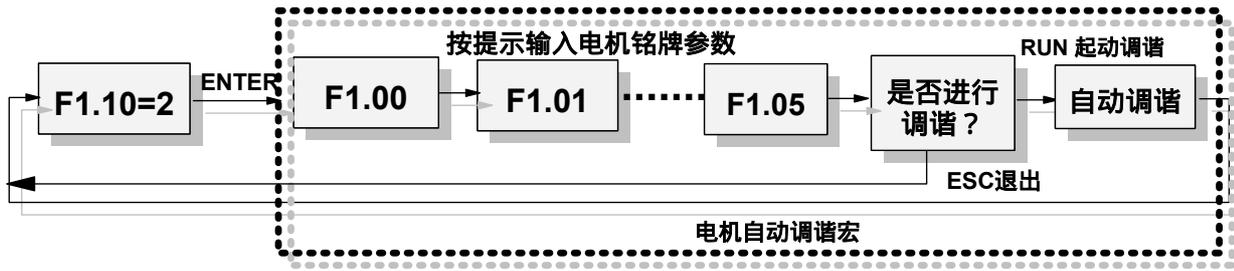


图 4-15 电机自动调谐宏的操作流程图

8. 操作面板自检功能

变频器停机状态下，同时按下 MENU/ESC 和 STOP/RESET 键，便可进入操作面板自检状态。在操作面板自检状态下，操作面板会自动进行 LED 数码管、LED 指示灯、LCD 显示器、按键、键盘 E<sup>2</sup>PROM 等的检测。自检分四步进行：

1. 分高位、低位逐段点亮 LED 数码管，因此可以非常清楚的判断数码管是否正常；
2. 每隔半秒钟时间，点亮一个 LED 单位灯。此步骤结束时，所有的 LED 灯应全亮；
3. 从左到右整屏刷黑 LCD 液晶显示器。此步骤结束时，LCD 液晶显示屏应全黑；
4. 对键盘操作面板上的串行 E<sup>2</sup>PROM 的每个存储单元进行读写校验检测。

说明：

1. 当操作面板 E<sup>2</sup>PROM 中储存了有效的功能码参数数据时，操作面板自检过程的操作将跳过第四步，以防止破坏存储的参数。
2. 在自检过程中，请勿运行（端子运行控制时）。

4.3 简单运转

4.3.1 使用操作流程

TD3400 变频器的使用操作流程简介，如表 4-3 所示。

表 4-3 TD3400 变频器使用操作流程简介

流程	操作内容	参考内容
确保安装和使用环境符合要求	在符合产品技术规格要求的场所安装变频器。 主要考虑环境条件（温度、湿度等）及变频器的散热等因素是否符合要求	参见第一 ~ 三章
变频器配线	主电路输入、输出端子配线；接地线配线； 开关量控制端子、模拟量端子、测速码盘等配线	参见第三章
通电前检查	确认输入电源的电压正确，输入供电回路接有断路器；变频器已正确可靠接地；电源线正确接入变频器的 R、S、T 电源输入端子；变频器的输出端子 U、V、W 与电机正确连接；测速码盘 PG 接线正确；控制端子的接线正确，外部各种开关全部正确预置；电机空载（机械负载与电机脱开）	参见第一~三章 参见第八章
上电检查	变频器是否有异常声响、冒烟、异味等情况； 操作面板显示正常，无故障报警信息； 如有异常现象，请立即断开电源	参见第八章说明

流程		操作内容	参考内容
参数初始化		变频器在初次运行、更换变频器内部控制板或更换被控电机的情况下,建议在设置功能码 F0.12 进行参数初始化操作以后,再进行下面的操作设置	参见第六章 F0 参数组
正确输入电机铭牌参数		务必要正确输入电机的铭牌参数,并请使用者认真核对,否则运行时可能会出现严重问题	参见第六章 F1 参数组
电机和变频器保护参数设置		正确设置变频器和电机的极限参数、保护参数、以及保护方式等,主要包括:最大频率,上限频率,故障起动锁定,电机过载保护,变频器过载保护,外部故障输入,故障继电器输出,码盘断线保护等参数	参见第六章 F0、F1、F2、F5、FA 参数组
自动调谐		在选择矢量控制方式第一次运行前,要进行电机自动调谐,以获得被控电机的准确电气参数。 在执行自动调谐前,必须脱开电机与机械负载的连接,使电机处于完全空载状态。 如果电机尚处于旋转状态时,请勿进行自动调谐	参见第六章 F1 参数组,参见 4.2.2 节
设置运行控制参数	通用参数	根据驱动系统工况,正确设置频率设定方式,旋转方向,加速时间,减速时间,起动频率,起动方式,加减速方式,停机方式等参数	参见第六章 F0 参数组、F2 参数组
	矢量控制	根据负载情况整定调节器参数。如有必要,再设置转矩控制与限定参数。 对有 PG 矢量控制,请务必正确设置编码器参数	参见第六章 F3 参数组、Fb 参数组
	V/F 控制	根据负载需求设置 V/F 曲线,转矩提升,转差补偿,AVR 功能等参数	参见第六章 F4 参数组
空载试运行检查		电机空载,用键盘或控制端子起动变频器运行。 检查并且确认驱动系统的运行状态: 电机:运行平稳,旋转正常,转向正确,加减速过程正常,无异常振动,无异常噪声,无异常气味。 变频器:操作面板显示数据正常,风扇运转正常,继电器的动作顺序正常,无振动噪音等异常情况。 如有异常情况,要立即停机检查	参见第八章
带载试运行检查		在空载试运行正常后,连接好驱动系统负载。 用键盘或控制端子起动变频器,并逐渐增加负载。 在负载增加到 50%、100%时,分别运行一段时间,以检查系统运行是否正常; 在运行中要全面检查,注意是否出现异常情况; 如有异常情况,要立即停机检查	参见第八章

流程	操作内容	参考内容	
正常运行功能运行	基本运行	变频器可进行通常的起动, 运行, 停止, 正反转等基本运行控制操作	参见第六章 F0, F2, FA 参数组
	模拟给定运行	设置 F0.03, F6 组功能码参数, 可实现模拟给定与设定频率之间的 4 点 3 段式给定。	参见第六章 F3、F6 参数组
	编码选通给定运行	设置 F0.03, F3、F5、F7 组功能码参数。可通过外部 3 个输入端子选定 8 个专用给定。	参见第六章 F3、F5、F7 参数组
	组合逻辑选通给定	设置 F0.03, F3、F5、F7、F8 组功能码参数。可用外部 10 个输入端子的组合逻辑, 选通 8 个专用给定。	参见第六章 F3、F5、F7、F8
	转矩控制	转矩控制在有 PG 矢量控制方式下使用, 可按以模拟量输入的转矩指令值, 控制电机的输出转矩	参见第六章 F3 参数组
	S 加减速	为控制加减速过程平滑进行, 减少机械冲击, 用户可设置 S 曲线加减速功能, 使电机在加速、减速的初始阶段以及结束阶段的速度平滑变化	参见第六章 F2 参数组
	直流制动	在起动前或者停机过程中, 对处于旋转状态的电机通入直流电流, 产生制动转矩, 使电机快速停止转动	参见第六章 F2 参数组
	零伺服	即使变频器在零速运行, 也可以产生 200% 的转矩, 并可实现简易伺服控制	参见第六章 F3 参数组
	转速跟踪	起动时, 变频器自动跟踪由于惯性等原因仍在旋转的电机的速度, 并从电机当前转速平滑切入后, 再执行设定的起动过程, 以减小起动冲击	参见第六章 F2 参数组
	下垂控制	在多台电动机驱动同一个机械负载时, 用于平衡电机负载使用	参见第六章 F2 参数组
开关量端子控制	开关量控制端子可与外部控制器件结合使用, 组成各种应用解决方案。在开关量端子控制功能使用前, 必须在 F5 功能码中先进行相应的设置, 然后再根据功能定义使用	参见第六章 F5 参数组	
运行中检查	电机是否平稳转动; 电机转向是否正确; 电机转动时有无异常振动或噪音; 电机加减速过程是否平稳; 变频器输出状态和面板显示是否正确; 风机运转是否正常; 有无异常振动或噪音; 如有异常, 要立刻停机, 断开电源检查	参见第八章	

#### 4.3.2 基本操作举例

TD3400 变频器的基本操作举例: 下面以 7.5kW 变频器, 驱动 7.5kW 的三相异步交流电动机为例, 说明各种基本控制操作过程。

电机的铭牌参数为: 额定功率: 7.5kW; 额定电压: 380V; 额定电流: 17A;

额定频率: 50.00Hz; 额定转速: 1440 rpm;

编码器的脉冲数: 1000 PPR。

例 1. 用操作面板进行频率设定, 起动, 正、反转, 停止的操作过程

1) 按图 4-16 配线, 检查接线正确后, 合上 MCCB 开关, 变频器上电;

 说明:

1. 正确连接变频器与电机的接线, 以及变频器与 PG 的接线, 要保证两种接线所代表的方向对应关系明确 (请参见 Fb.01 功能码的说明)。

2. PG 的接线, 请参见第三章的说明。

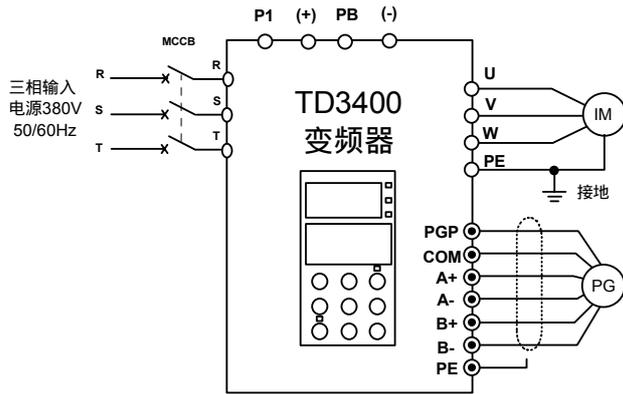


图 4-16 基本运行配线图 1

2) 按 MENU/ESC 键, 进入编程菜单;

3) 进行电机自动调谐

进入 F1.00 参数, 设置为 0, 选择异步电机;

进入 F1.01 参数, 设置电机的额定功率为 7.5kW;

进入 F1.02 参数, 设置电机的额定电压为 380V;

进入 F1.03 参数, 设置电机的额定电流为 17A;

进入 F1.04 参数, 设置电机的额定频率为 50Hz;

进入 F1.05 参数, 设置电机的额定转速为 1440 rpm;

进入 F1.09 参数, 设置电机自动调谐允许;

进入 F1.10 参数, 设置为 1, 按 ENTER/DATA 键确认;

按 RUN 键, 进行电机自动调谐。

调谐结束后, 操作面板有说明, 电机停止旋转。

有关电机自动调谐的详细说明请参见表 4-3 和图 4-14 中自动调谐的相关说明。

4) 设置变频器的功能参数;

进入 F0.02 参数, 设置为 1, 控制方式选择闭环矢量控制;

进入 F0.03 参数, 设置为 0, 选择频率设定方式为数字设定方式 1;

进入 F0.04 参数, 设置设定频率为 30.00Hz;

进入 F0.05 参数, 设置为 0, 选择操作面板运行命令控制方式;

进入 Fb.00 参数, 设置编码器脉冲数为 1000PPR;

进入 Fb.01 参数, 设置为 0, 选择 PG 方向为正向。

5) 按 MENU/ESC 键, 退出编程状态, 返回停机状态;

6) 按 RUN 键一次, 起动变频器运行;

7) 在运行中, 可按动 或 键, 修改变频器当前设定频率;

8) 在运行中, 按 FWD/REV 键一次, 电机运行方向改变;

9) 按 STOP 键一次, 电机减速, 直到停止运行;

10) 分断 MCCB 开关, 变频器断电。

例 2. 用操作面板进行频率设定, 用控制端子进行正、反转起动, 停止的操作过程

1) 按图 4-17 配线, 检查接线正确后, 合上 MCCB 开关, 变频器上电;

注意:

连接电机、编码器的注意事项同例 1。

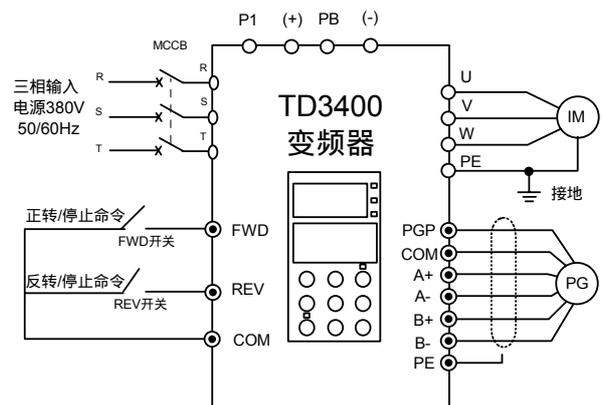


图 4-17 基本运行配线图 2

2) 按 MENU/ESC 键, 进入编程菜单;

3) 进行电机自动调谐;

操作步骤与例 1 完全相同。

## 4) 设置变频器的功能参数；

进入 F0.02 参数，设置为 1，控制方式选择闭环矢量控制；

进入 F0.03 参数，设置为 0，选择频率设定方式为数字设定方式 1；

进入 F0.04 参数，设置设定频率为 30.00Hz；

进入 F0.05 参数，设置为 1，选择外部端子运行命令控制方式；

进入 Fb.00 参数，设置编码器脉冲数为 1000PPR；

进入 Fb.01 参数，设置为 0，选择 PG 方向为正向；

进入 F5.00 参数，设置为 0，选择两线控制模式 1；

进入 FA.02 参数，设置为 1，选择操作面板的 STOP 键功能有效。

## 5) 按 MENU/ESC 键，退出编程状态，返回停机状态；

## 6) 闭合 FWD 开关，电机开始正向运转；

7) 在运行中，可按动 和 键，修改变频器当前设定频率；

8) 在运行中，断开 FWD 开关，再闭合 REV 开关，电机运行方向改变；

9) 断开 FWD 开关和 REV 开关，电机减速，直到停止运行；

或者按操作面板的 STOP 键一次，电机减速，直到停止运行；

10) 分断 MCCB 开关，变频器断电。

## 例 3. 用操作面板进行点动运行的操作过程

1) 按图 4-16 配线，检查接线正确后，合上 MCCB 开关，变频器上电；

注意：连接电机、编码器的注意事项同例 1。

2) 按 MENU/ESC 键，进入编程菜单；

## 3) 进行电机自动调谐；

操作步骤与例 1 完全相同。

## 4) 设置变频器的功能参数；

进入 F0.02 参数，设置为 1，控制方式选择闭环矢量控制；

进入 F0.05 参数，设置为 0，选择操作面板运行命令控制方式；

进入 F2.15 参数，设置点动运行频率为 10.00Hz；

进入 F2.16 参数，设置点动加速时间为 10s；

进入 F2.17 参数，设置点动减速时间为 10s；

进入 Fb.00 参数，设置编码器脉冲数为 1000PPR；

进入 Fb.01 参数，设置为 0，选择 PG 方向为正向；

## 5) 按 MENU/ESC 键，退出编程状态，返回停机状态；

## 6) 按 FWD/REV 键一次，设置点动运行方向；

7) 一直按住 JOG 键，电机加速到点动设定频率，并保持点动运行状态；

## 注意：

在操作面板控制点动运行中，如果按其它键，将会中断点动运行一次。

## 8) 松开 JOG 键，电机减速，直到停止点动运行；

## 9) 分断 MCCB 开关，变频器断电。

## 例 4. 用模拟量端子进行频率设定，用控制端子进行运行控制的操作过程

1) 按图 4-18 配线，检查接线正确后，合上 MCCB 开关，变频器上电；

连接电机、编码器的注意事项同例 1。

外部模拟信号设定电位器可选择 3k~5k 的精密多圈电位器。

电位器的接线一定要使用屏蔽线，屏蔽层近端可靠接地。

2) 按 MENU/ESC 键, 进入编程菜单;

3) 进行电机自动调谐;

操作步骤与例 1 完全相同。

4) 设置变频器的功能参数;

进入 F0.02 参数, 设置为 1, 控制方式选择闭环矢量控制;

进入 F0.03 参数, 设置为 7, 选择 AI3 模拟给定;

进入 F0.05 参数, 设置为 1, 选择外部端子运行命令控制方式;

进入 F6.11、F6.12、F6.13、F6.14 功能码, 设置 F6.11=F6.13=F6.14=0000, F6.12=9999;

进入 Fb.00 参数, 设置编码器脉冲数为 1000PPR;

进入 Fb.01 参数, 设置为 0, 选择 PG 方向为正向;

进入 F5.00 参数, 设置为 0, 选择两线控制模式 1;

进入 FA.02 参数, 设置为 1, 选择操作面板的 STOP 键功能有效。

5) 按 MENU/ESC 键, 退出编程状态, 返回停机状态;

6) 闭合 FWD 开关, 电机开始正向运转;

7) 在运行中, 可调节设定电位器, 修改变频器当前设定频率;

8) 在运行中, 断开 FWD 开关, 再闭合 REV 开关, 电机运行方向改变;

9) 断开 FWD 开关和 REV 开关, 电机减速, 直到停止运行;

或者按操作面板的 STOP 键一次, 电机减速, 直到停止运行;

10) 分断 MCCB 开关, 变频器断电。

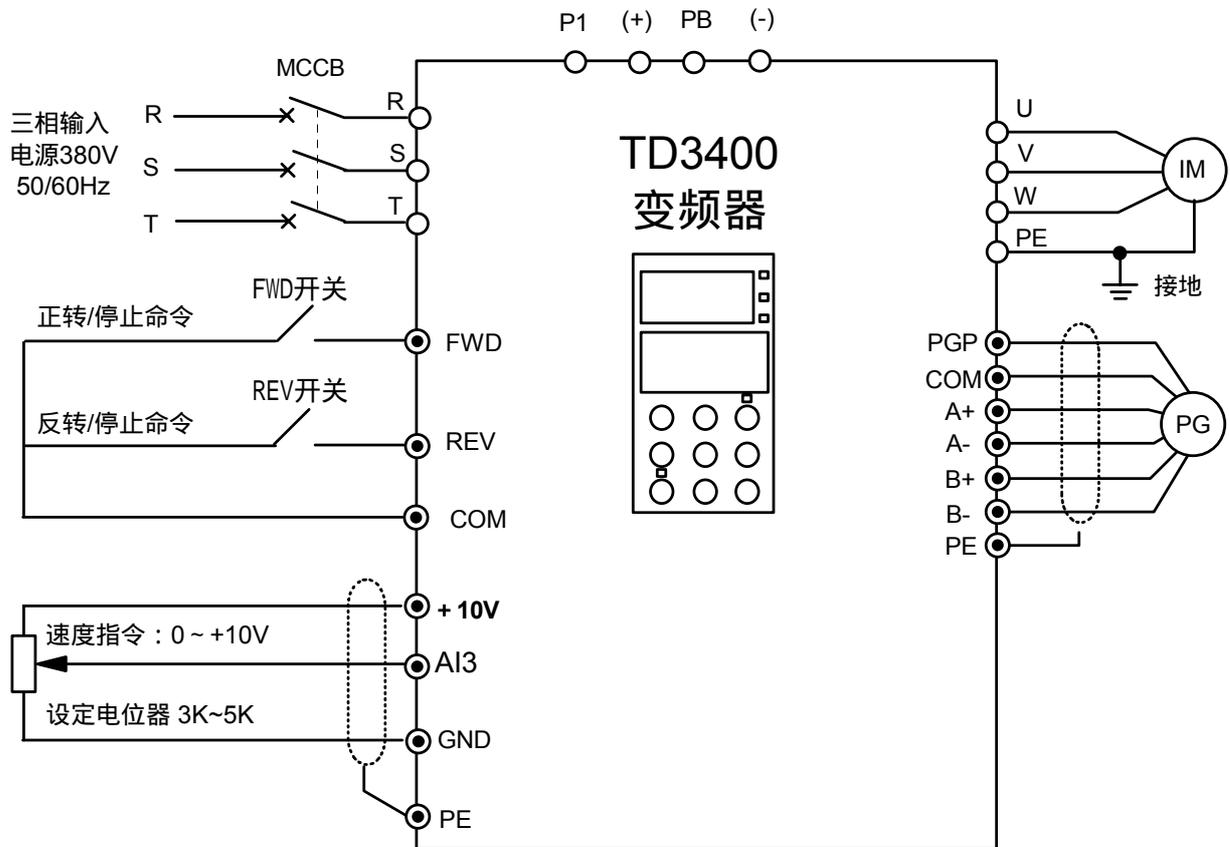


图 4-18 基本运行配线图 3

### 4.3.3 注塑机应用举例

1. 注塑机变频节能控制系统可设计成两种方式提供给用户。

1) TD3400 变频器外配工频/变频转换电路，以方便现场调试、不影响正常生产。电路原理图可参见图 4-19。

TD3400 变频器如外配工频/变频转换电路，一般需要设计电气控制柜。用户可根据实际情况，设计电气控制柜面板的控制按钮、指示灯和工频/变频转换电路的控制电路。

2) 用户也可根据实际需要，只提供 TD3400 变频器，直接驱动注塑机。

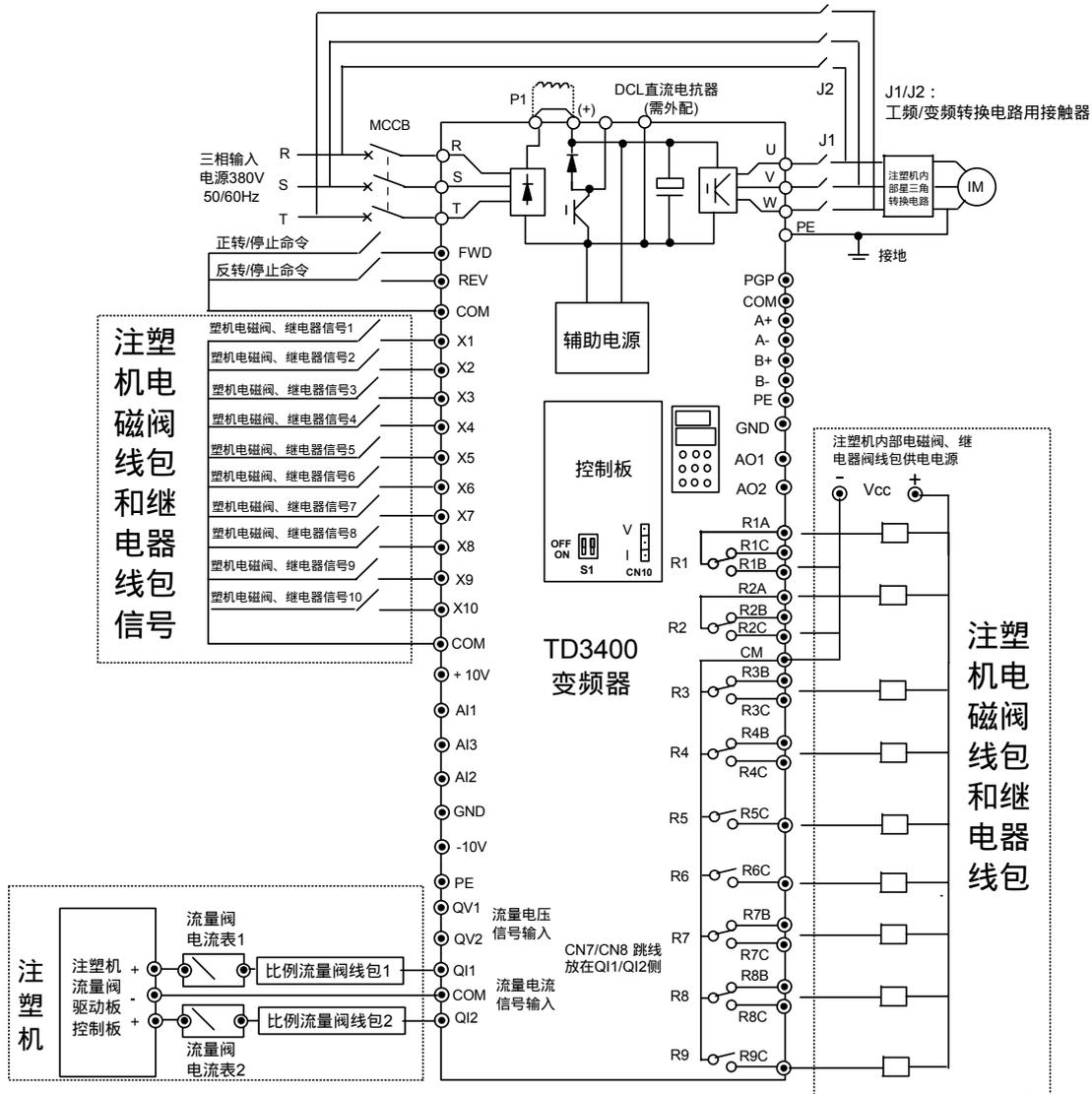


图 4-19 基本应用接线图

### 2. 前期准备工作

TD3400 变频器可使用于定量单液压泵、多级液压泵和具有两个比例流量阀、多电机、多个多级液压泵的复杂注塑机。

1) 查阅注塑机电气控制系统图、液压控制系统图和工作时序图；

2) 根据以上图纸和注塑机的实际工作状态，制定相应的技术方案，一般包括以下内容：

设计工频/变频转换电路；

选择注塑机输入变频器的信号。

A. 比例流量阀信号：选取比例流量阀的电压信号或流量信号输入变频器，并设定该信号与速度给定的关系。请参见 F6 组功能码的说明。

B. 对有两路比例流量阀的注塑机，需考虑两路比例流量阀信号之间的关系。这时可使用专用给定功能 F7 参数组，设定速度给定与两路比例阀之间的约束关系。请参见第 6 章 F7 参数组的相关说明。

设计电气控制柜内部的布局、走线；设计变频器防尘和散热。请参见附录一的相关内容。

用户在设计前应特别注意勘查实际使用现场的环境条件，仔细进行控制柜的防尘和散热设计。

进行变频器与注塑机之间的电磁兼容设计。可在布局、走线，电源滤波器和共模电抗器的选用等方面，加强电磁兼容的能力。请参见附录二的相关内容。

### 3. 定量单液压泵注塑机应用举例

#### 1) 电气接线图

定量单液压泵注塑机，是指配置一个电机、一个液压泵、一个比例流量阀，油路的流量全部通过该比例流量阀进行控制的注塑机。

用户应首先查阅注塑机的电气控制系统图、液压控制系统图和工作时序图，熟悉注塑机的实际工作状态。

一般可选择比例流量阀的电流信号输入到 TD3400 的接口板 QI1 流量端子。如图 4-19 所示。

用户也可以根据实际情况，选择比例流量阀的电压信号输入 TD3400 的流量信号接口。请参见图 3-8 所示。

#### 2) 功能码设置

例如：实际测量注塑机比例流量阀的全程电流范围为：0~0.8A。则功能码的设定如下表所示。

表 4-4 举例定量单液压泵注塑机功能码设置

功能码设定值	功能码意义	说明
F0.02=0	开环矢量	
F0.03=5	AI1 模拟给定（4 点 3 段式）	
F0.05=1	端子控制（FWD）	
F5.01=8	设定 X1 输入端子为外部故障复位功能	
F2.09 = 2	停机方式 2	
F0.07=48.48Hz~50.50Hz	最大频率	当流量信号为 0.8A 时，输入到 AI1 端子的电压为 $8V \times 0.8A / 1A = 6.4V$ （设置 F6.02）。此时，变频器输出频率应设定为 48~50Hz，则， $F0.07$ （最大频率）= $(48 \sim 50Hz) / 99\% = 48.48 \sim 50.50Hz$ （F6.02 设置）。
F6.00 = 0.001s	AI1 模拟滤波时间	
F6.01=0001	AI1 始端设置	
F6.02=6499	AI1 终端设置	
F6.03=3250	AI1 中点 1 设置	F6.03，F6.04 的值，可以根据实测的比例流量阀的输入输出特性和实际调试的效果进行调整。
F6.04=3250	AI1 中点 2 设置	

## 3) 调试

参数辨识 (参数辨识必须在注塑机完成星/三角电路转换后进行);

设置单一工艺过程 (如射台运动) 速度为 99%, 手动运行, 观察变频器键盘显示的稳定运行频率, 微调 F6.02, 使变频器键盘显示的稳定运行频率为 48~50Hz 左右;

设置单一工艺过程 (如射台运动) 速度为 3%, 手动运行, 观察变频器键盘显示的稳定运行频率, 微调 F6.01, 使变频器键盘显示的稳定运行频率为 0.5~1.3Hz 左右;

设置单一工艺过程 (如射台运动) 速度为 50%, 手动运行, 观察变频器键盘显示的稳定运行频率, 微调 F6.03~F6.04, 使变频器键盘显示的稳定运行频率为 23~25Hz 左右;

在各种工况下自动运行, 观察运行频率, 微调参数, 直到满足加工工艺需求为止;

建议用户应先测量注塑机流量阀的实际特性, 以准确设定 F6.01~F6.04 的功能码参数。

## 4. 多级泵注塑机和多电机、多个多级泵、多流量阀复杂注塑机的应用

1) 查阅注塑机电气控制系统图、液压控制系统图和工作时序图;

2) 根据图纸和注塑机的实际工作状态, 制定相应的技术方案, 一般包括以下内容:

设计工频/变频转换电路;

选择注塑机输入变频器的信号。

A. 比例流量阀信号: 选取比例流量阀的电压信号或流量信号输入变频器, 并设定该信号与速度给定的关系。请参见 F6 组功能码的说明。

B. 对有两路比例流量阀的注塑机, 需考虑两路比例流量阀信号之间的关系。这时可使用专用给定功能 F7 参数组, 设定速度给定与两路比例阀之间的约束关系。请参见第 6 章 F7 参数组的相关说明。

C. 控制逻辑、电机速度的选通控制

a. 根据注塑机电气控制系统图、液压控制系统图和工作时序图, 选定节能运行工况;

b. 根据选定的运行工况, 制定并简化选通控制逻辑。

选通控制逻辑是指: 输入变频器 X1~X10 端子的电磁阀、继电器线包信号, 与用于控制注塑机电磁阀、继电器线包的变频器可编程继电器 R1~R9 输出信号之间的选通控制逻辑关系;

c. 实现对控制逻辑和电机速度的选通控制

设置 F0.03 (编码选通给定或组合逻辑选通给定) 功能码, 结合对 F5、F7、F8 功能码参数组的设定, 实现变频器对注塑机电磁阀、继电器的选通控制逻辑和电机速度的选通控制, 而不需外配可编程控制器。

## 第五章 功能参数表

### 5.1 功能参数表说明

1. TD3400 变频器的功能参数按功能分为 14 组，每个参数组内包括若干功能码，功能码可设置不同的设定值。在使用键盘进行操作时，参数组对应一级菜单，功能码对应二级菜单，功能码设定值对应三级菜单。

2. 在功能表和本手册其它内容中出现的 F×.×× 等文字，所代表的含义是功能表中第“×”组的第“××”号功能码；如“F2.01”，指第 2 组的第 1 号功能码。

3. 功能表的列内容说明如下：

第 1 列“功能码”：功能参数组及参数的编号；第 2 列“名称”：为功能参数的完整名称；第 3 列“LCD 显示”：为功能参数名称在键盘 LCD 液晶显示器上的简略说明文字；第 4 列“设定范围”：为功能参数的有效设定值范围，在键盘 LCD 液晶显示器上显示；第 5 列“最小单位”：为功能参数设定值的最小单位；第 6 列“出厂设定”：为功能参数的出厂原始设定值；第 7 列“更改”：为功能参数的更改属性（即是否允许更改和更改条件），说明如下：

“ ”：表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中，均可更改；

“×”：表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时，不可更改；

“\*”：表示该参数的数值是实际检测记录值，不能更改；

“—”：表示该参数是“厂家参数”，仅限于制造厂家设置，禁止用户进行操作；

第 8 列“用户设定”：方便用户将更改的设定值记录在该栏内备查。

 说明：

1. “厂家参数”中包含有重要的变频器厂家参数，禁止用户进行任何更改。如果随意更改“厂家参数”的原始出厂数据，可能会出现严重故障，造成重大财产损失。

2. 键盘 LCD 显示的文字以本章为准。在第六章中的参数名称及解释为详细说明，文字表达可能略有出入。

### 5.2 功能表

#### 5.2.1 F0 基本功能

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F0.00	用户密码设定	用户密码	0~9999（万用密码 8888；0000 密码无效）	1	0		
F0.01	语种选择	语种选择	0：汉语 1：保留	1	0		
F0.02	控制方式	控制方式	0：无速度传感器矢量控制 1：有速度传感器矢量控制 2：V/F 控制	1	0	×	

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F0.03	频率设定方式	设定方式	0: 数字设定 1 1: 数字设定 2 2: 数字设定 3 3: 数字设定 4 4: 数字设定 5 5: AI1 模拟给定 (4 点式) 6: AI2 模拟给定 (4 点式) 7: AI3 模拟给定 (4 点式) 8: 保留 9: 编码选通给定 (由 Xi 端子定义为 3-8 译码器 (分别设定为 34、35、36), 用于选通专用给定 0~专用给定 7) 10: 组合逻辑选通给定 (由外部端子 X1~X10 构成的组合逻辑, 用于选通注塑机专用给定 0~专用给定 8)	1	0	×	
F0.04	频率数字设定	频率设定	(F0.09) ~ (F0.08)	0.01Hz	50.00Hz		
F0.05	运行命令选择	运行选择	0: 键盘控制 1: 端子控制 2: 保留	1	0	×	
F0.06	旋转方向	方向切换	0: 方向一致 1: 方向取反 2: 禁止反转	1	0	×	
F0.07	最大输出频率	最大频率	MAX{1.00Hz~(F0.08)}~99.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	×	
F0.08	上限频率	上限频率	(F0.09) ~ (F0.07)	0.01Hz	50.00Hz		
F0.09	下限频率	下限频率	0.00~(F0.08)	0.01Hz	0.00Hz		
F0.10	加速时间 1	加速时间 1	0.1~3600s	0.1s	20.0s		
F0.11	减速时间 1	减速时间 1	0.1~3600s	0.1s	20.0s		
F0.12	参数初始化	参数更新	0: 无操作 1: 清除记忆信息 2: 恢复出厂设定 3: 参数上传 4: 参数下载 注: 1~4 项操作执行完毕后自动恢复到 0。	1	0	×	

### 5.2.2 F1 电机参数

#### 电机额定及保护参数

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F1.00	电机类型选择	电机类型	0: 异步电机	1	0	×	
F1.01	电机额定功率	额定功率	0.4~999.9kW	0.1kW	变频器额定值	×	
F1.02	电机额定电压	额定电压	0~变频器额定电压 (FE.06) 2 系列: 220V 4 系列: 380V	1V	变频器额定值	×	
F1.03	电机额定电流	额定电流	0.1~999.9A	0.1A	变频器额定值	×	
F1.04	电机额定频率	额定频率	1.00Hz~99.00Hz	0.01Hz	50.00Hz	×	
F1.05	电机额定转速	额定转速	1~5940rpm	1r/min	1440rpm	×	
F1.06	电机过载保护方式选择	过载保护	0: 不动作 1: 普通电机 (需做低速补偿) 2: 变频电机 (不需做低速补偿)	1	1		
F1.07	电机过载保护系数设定	保护系数	20.0~110.0%	0.1%	100.0%		
F1.08	电机预励磁选择	预励磁选择	0: 条件有效 1: 一直有效	1	0	×	

## 电机调谐及参数

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F1.09	电机自动调谐保护	调谐保护	0：禁止调谐 1：允许调谐	1	0	×	
F1.10	电机自动调谐	调谐进行	0：无操作 1：启动调谐 2：启动调谐宏	1	0	×	
F1.11	定子电阻	定子电阻	0.000~9.999	0.001	适配电机值	×	
F1.12	定子电感	定子电感	0.0~999.9mH	0.1mH	适配电机值	×	
F1.13	转子电阻	转子电阻	0.000~9.999	0.001	适配电机值	×	
F1.14	转子电感	转子电感	0.0~999.9mH	0.1mH	适配电机值	×	
F1.15	互感	互感	0.0~999.9mH	0.1mH	适配电机值	×	
F1.16	空载激磁电流	空载激磁电流	0.0~999.9A	0.1A	适配电机值	×	

## 5.2.3 F2 辅助参数

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F2.00	起动方式	起动方式	0：从起动频率起动 1：先制动后从启动频率再起 2：转速跟踪再起	1	0	×	
F2.01	起动频率	起动频率	0.00~10.00Hz	0.01Hz	1.00Hz	×	
F2.02	起动频率保持时间	起动保持时间	0.0~10.0s	0.1s	0.0s	×	
F2.03	起动直流制动电流	起动制动电流	0.0~150.0%（变频器额定电流）	0.1%	0.0%	×	
F2.04	起动直流制动时间	起动制动时间	0.0（直流制动不动作），0.1~30.0s	0.1s	0.0s	×	
F2.05	加减速方式选择	加减速方式	0：直线加减速 1：S 曲线加减速	1	0	×	
F2.06	S 曲线起始段时间	S 起始段	10.0%~50.0%（加减速时间） 注：（F2.06）+（F2.07）<=90%	0.1%	20.0%	×	
F2.07	S 曲线上升段时间	S 上升段	10.0%~80.0%（加减速时间） 注：（F2.06）+（F2.07）<=90%	0.1%	60.0%	×	
F2.08	正反转死区时间	正反转间隔	0.1~3600s	0.1s	2.0s	×	
F2.09	停机方式	停机方式	0：减速停止 1：自由停机 2：减速停止 2	1	0	×	
F2.10	停机直流制动起始频率	制动起始频率	0.00~10.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×	
F2.11	停机直流制动电流	停机制动电流	0.0~150.0%（变频器额定电流）	0.1%	0.0%	×	
F2.12	停机直流制动时间	停机制动时间	0.0（直流制动不动作），0.1~30.0s	0.1s	0.0s	×	
F2.13	停电再起功能选择	停电起动	0：禁止 1：允许	1	0	×	
F2.14	停电再起等待时间	等待时间	0.0~5.0s（F2.13=1 时有效）	0.1s	0.5s	×	
F2.15	点动运行频率设定	点动频率	0.10~10.00Hz	0.01Hz	2.00Hz	×	
F2.16	点动加速时间设定	点动加速时间	0.1~60.0s	0.1s	1.0s		
F2.17	点动减速时间设定	点动减速时间	0.1~60.0s	0.1s	1.0s		

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F2.18	加速时间 2	加速时间 2	0.1~3600s	0.1s	20.0s		
F2.19	减速时间 2	减速时间 2			20.0s		
F2.20	加速时间 3	加速时间 3			20.0s		
F2.21	减速时间 3	减速时间 3			20.0s		
F2.22	加速时间 4	加速时间 4			20.0s		
F2.23	减速时间 4	减速时间 4			20.0s		
F2.24	多段频率 1	多段频率 1			( F0.09 ) ~ ( F0.08 )		
F2.25	多段频率 2	多段频率 2					
F2.26	多段频率 3	多段频率 3					
F2.27	多段频率 4	多段频率 4					
F2.28	多段频率 5	多段频率 5					
F2.29	多段频率 6	多段频率 6					
F2.30	多段频率 7	多段频率 7					
F2.31	跳跃频率 1	跳跃频率 1	( F0.09 ) ~ ( F0.08 )	0.01Hz	0.00Hz	×	
F2.32	跳跃频率 2	跳跃频率 2	( F0.09 ) ~ ( F0.08 )	0.01Hz	0.00Hz	×	
F2.33	跳跃频率 3	跳跃频率 3	( F0.09 ) ~ ( F0.08 )	0.01Hz	0.00Hz	×	
F2.34	跳跃频率范围	跳跃范围	0.00~30.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×	
F2.35	载波频率调节	载波频率	2.0kHz~16.0kHz	0.1kHz	根据机型设定	×	
F2.36	故障起动锁定功能选择	故障启动锁定	0：禁止 1：允许	1	0	×	
F2.37	故障自动复位次数	复位次数	0（无自动复位功能），1~3	1	0	×	
F2.38	复位间隔时间	复位间隔	2~20s	1s	5s	×	
F2.39	过压失速功能选择	过压失速	0：禁止 1：允许	1	0：内置制动单元 1：外置制动单元	×	
F2.40	失速过压点	失速过压点	120~150.0%（额定电压峰值）	0.1%	130.0%	×	
F2.41	失速过流点 1	失速过流 1	20.0~200.0%（电机额定频率以下）	0.1%	150.0%	×	
F2.42	失速过流点 2	失速过流 2	20.0~150.0%（电机额定频率以上）	0.1%	120.0%	×	
F2.43	保留	保留					
F2.44	下垂控制	下垂控制	0.00~9.99Hz	0.01Hz	0.00Hz	×	

## 5.2.4 F3 矢量控制

### 转速调节器

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F3.00	ASR 比例增益 1	ASR1-P	0.000~6.000	0.001	1.000	×	
F3.01	ASR 积分时间 1	ASR1-I	0（不作用），0.032-32.00s	0.001s	1.000	×	
F3.02	ASR 比例增益 2	ASR2-P	0.000~6.000	0.001	2.000	×	
F3.03	ASR 积分时间 2	ASR2-I	0（不作用），0.032-32.00s	0.001s	0.500	×	
F3.04	ASR 切换频率	ASR 切换频率	0.00~99.00Hz	0.01Hz	5.00	×	
F3.05	转差补偿增益	转差补偿增益	50.0~250.0%	0.1%	100.0%	×	

## 转矩限定与控制

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F3.06	转矩控制	转矩控制	0: 条件有效 1: 一直有效	1	0	×	
F3.07	电动转矩限定	电动转矩限定	0.0~200.0% (变频器额定电流)	0.1%	150.0%	×	
F3.08	制动转矩限定	制动转矩限定	0.0~200.0% (变频器额定电流)	0.1%	150.0%	×	
F3.09	转矩控制设定选择	转矩控制选择	0: 转矩控制由 AI2 设定 1: 转矩控制由 AI3 设定	1	0	×	
F3.10	速度转矩控制切换延迟时间	速度转矩切换	0.01~1.00s	0.01s	0.04	×	
F3.11	零伺服功能选择	零伺服功能	0: 禁止 1: 一直有效 2: 条件有效	1	0	×	
F3.12	零伺服位置环比例增益	位置环增益	0.000~6.000	0.001	2.000	×	

## 5.2.5 F4 V/F 控制

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F4.00	V/F 曲线控制模式	V/F 曲线	0: 直线 1: 平方曲线 2: 自定义	1	0	×	
F4.01	转矩提升	转矩提升	0.0~30.0% (手动转矩提升)	0.1%	3.0%	×	
F4.02	自动转矩补偿	转矩补偿	0.0 (不动作), 0.1~30.0%	0.1%	0.0%	×	
F4.03	正转差补偿	正转差补偿	0.00~10.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×	
F4.04	负转差补偿	负转差补偿	0.00~10.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	×	
F4.05	AVR 功能	AVR 功能	0: 不动作 1: 动作	1	0	×	

## 5.2.6 F5 开关量端子

## 开关量输入端子

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F5.00	FWD/REV 运转模式	控制模式	0：二线模式 1 1：二线模式 2 2：三线模式	1	0	×	
F5.01	开关量 输入端子 X1~X10 功能	X1 端子功能	0：无功能（可以复选） 1：多段速度端子 1 2：多段速度端子 2 3：多段速度端子 3	1	0	×	
F5.02		X2 端子功能	4：多段加减速时间端子 1 5：多段加减速时间端子 2 6：外部故障常开输入	1	0	×	
F5.03		X3 端子功能	7：外部故障常闭输入 8：外部复位（RESET）输入 9：正转点动控制输入（OGF）	1	0	×	
F5.04		X4 端子功能	10：点动反转控制输入（JOGR） 11：自由停车输入（FRS） 12：频率递增指令（UP）	1	0	×	
F5.05		X5 端子功能	13：频率递减指令（DOWN） 14：UP/DOWN 设定器清除命令 15：加减速禁止指令	1	0	×	
F5.06		X6 端子功能	16：三线运转控制 17：外部中断常开触点输入 18：外部中断常闭触点输入	1	0	×	
F5.07		X7 端子功能	19：起动预励磁命令 20：停机直流制动输入指令 21：保留	1	0	×	
F5.08		X8 端子功能	22：计数器清零信号输入 23：计数器触发信号输入 24：AI1 给定与 AI2 给定互相切换 25：面板操作与外部端子命令切换	1	0	×	
F5.09		X9 端子功能	26~31：保留 32：速度/转矩切换控制 33：零伺服指令信号	1	0	×	
F5.10		X10 端子功能	34：编码选通给定输入(3-8 译码 0) 35：编码选通给定输入(3-8 译码 1) 36：编码选通给定输入(3-8 译码 2)	1	0	×	

## 开关量输出端子

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F5.11	可编程继电器输出 R1	继电器 R1	0：变频器运行准备就绪 (READY) 1：变频器运行中 1 信号 (RUN1)	1	4	×	
F5.12	可编程继电器输出 R2	继电器 R2	2：变频器运行中 2 信号 (RUN2) 3：变频器零速运行中	1	8	×	
F5.13	可编程继电器输出 R3	继电器 R3	4：频率/速度到达信号 5：频率/速度一致信号	1	5	×	
F5.14	可编程继电器输出 R4	继电器 R4	6：设定计数值到达 7：指定计数值到达	1	1	×	
F5.15	可编程继电器输出 R5	继电器 R5	8：变频器故障 9：欠压封锁停止中 (P.OFF)	1	2	×	
F5.16	可编程继电器输出 R6	继电器 R6	10：变频器零速信号 11：外部故障停机	1	3	×	
F5.17	可编程继电器输出 R7	继电器 R7	12：保留 13：转矩限定中      14：组合逻辑 0	1	0	×	
F5.18	可编程继电器输出 R8	继电器 R8	15：组合逻辑 1      16：组合逻辑 2 17：组合逻辑 3      18：组合逻辑 4	1	9	×	
F5.19	可编程继电器输出 R9	继电器 R9	19：组合逻辑 5      20：组合逻辑 6 21：组合逻辑 7      22：组合逻辑 8	1	11	×	
F5.20	设定计数值到达给定	设定计数值	0~9999	1	0	×	
F5.21	指定计数值到达给定	指定计数值	0~ (F5.20)	1	0	×	
F5.22	速度到达 (FAR) 检出宽度	频率等效范围	0.0~20.0% (最大频率)	0.1%	5.0%		
F5.23	FDT 电平	频率水平检出	0.0%~100.0% (最大频率)	0.1%	80.0%		
F5.24	FDT 信号 (滞后)	频率水平信号	0.0%~10.0% (最大频率)	0.1%	5.0%		
F5.25	保留	保留					

## 5.2.7 F6 模拟量端子

## 模拟量输入

功能码	功能码	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F6.00	AI1 模拟滤波时间	AI1 滤波时间	0.012~5.000s	0.001s	0.1s		
F6.01	AI1 始端设置	Q1 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F6.02	AI1 终端设置	Q1 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F6.03	AI1 中点 1 设置	Q1 中点 1 设置	0000~9999	0001	0000		
F6.04	AI1 中点 2 设置	Q1 中点 2 设置	0000~9999	0001	0000		
F6.05	AI2 模拟滤波时间	AI2 滤波时间	0.012~5.000s	0.001s	0.1s		
F6.06	AI2 始端设置	Q2 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F6.07	AI2 终端设置	Q2 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F6.08	AI2 中点 1 设置	Q2 中点 1 设置	0000~9999	0001	0000		
1F6.09	AI2 中点 2 设置	Q2 中点 2 设置	0000~9999	0001	0000		

功能码	功能码	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F6.10	AI3 模拟滤波时间	AI3 滤波时间	0.012~5.000s	0.001s	0.1s		
F6.11	AI3 始端设置	AI3 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F6.12	AI3 终端设置	AI3 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F6.13	AI3 中点 1 设置	AI3 中点 1 设置	0000~9999	0001	0000		
F6.14	AI3 中点 2 设置	AI3 中点 2 设置	0000~9999	0001	0000		

## 模拟量输出

功能码	功能码	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F6.15	AO1 多功能模拟量输出端子功能选择	AO1 选择	0：运行频率/转速（0~MAX） 1：设定频率/转（0~MAX） 2：ASR 速度偏差量 3：输出电流（0~2 倍额定） 4：转矩指令电流 5：转矩估计电流	1	0		
F6.16	AO2 多功能模拟量输出端子功能选择	AO2 选择	6：输出电压（0~1.2 倍额定） 7：反馈磁通电流 8：AI1 设定输入 9：AI2 设定输入 10：AI3 设定输入 11：功率输出	1	3		
F6.17	AO1 零偏调整	AO1 零调整	-99.9~100.0%	0.1%	0.0%		
F6.18	AO1 增益设定	AO1 增益	-9.99~+10.00	0.01	1.0		
F6.19	AO2 零偏调整	AO2 零调整	-99.9~+100.0%	0.1%	0.0%		
F6.20	AO2 增益设定	AO2 增益	-9.99~+10.00	0.01	1.0		

## 5.2.8 F7 专用给定

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F7.00	专用给定 0	专用给定 0	0000~FFFFH	0001H	0800H		
F7.01	专用给定 1	专用给定 1	0000~FFFFH	0001H	5000H		
F7.02	专用给定 2	专用给定 2	0000~FFFFH	0001H	7800H		
F7.03	专用给定 3	专用给定 3	0000~FFFFH	0001H	0C98H		
F7.04	专用给定 4	专用给定 4	0000~FFFFH	0001H	0898H		
F7.05	专用给定 5	专用给定 5	0000~FFFFH	0001H	A000H		
F7.06	专用给定 6	专用给定 6	0000~FFFFH	0001H	C001H		
F7.07	专用给定 7	专用给定 7	0000~FFFFH	0001H	E002H		
F7.08	专用给定 8	专用给定 8	0000~FFFFH	0001H	A006H		
F7.09	专用给定系数 K0	专用系数 K0	0.00~9.99	0.01	1.00		
F7.10	专用给定系数 K1	专用系数 K1	0.00~9.99	0.01	1.00		
F7.11	曲线 C1 始端设置	C1 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F7.12	曲线 C1 终端设置	C1 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F7.13	曲线 C2 始端设置	C2 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F7.14	曲线 C2 终端设置	C2 终端设置	0000~9999	0001	8099		

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F7.15	曲线 C3 始端设置	C3 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F7.16	曲线 C3 终端设置	C3 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F7.17	曲线 C4 始端设置	C4 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F7.18	曲线 C4 终端设置	C4 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F7.19	曲线 C5 始端设置	C5 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F7.20	曲线 C5 终端设置	C5 终端设置	0000~9999	0001	8099		
F7.21	曲线 C6 始端设置	C6 始端设置	0000~9999	0001	0000		
F7.22	曲线 C6 终端设置	C6 终端设置	0000~9999	0001	8099		

### 5.2.9 F8 组合逻辑

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F8.00	组合逻辑 0-1	组合逻辑 0-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.01	组合逻辑 0-2	组合逻辑 0-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.02	组合逻辑 0-3	组合逻辑 0-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.03	组合逻辑 0-4	组合逻辑 0-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.04	组合逻辑 1-1	组合逻辑 1-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.05	组合逻辑 1-2	组合逻辑 1-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.06	组合逻辑 1-3	组合逻辑 1-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.07	组合逻辑 1-4	组合逻辑 1-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.08	组合逻辑 2-1	组合逻辑 2-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.09	组合逻辑 2-2	组合逻辑 2-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.10	组合逻辑 2-3	组合逻辑 2-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.11	组合逻辑 2-4	组合逻辑 2-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.12	组合逻辑 3-1	组合逻辑 3-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.13	组合逻辑 3-2	组合逻辑 3-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.14	组合逻辑 3-3	组合逻辑 3-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.15	组合逻辑 3-4	组合逻辑 3-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.16	组合逻辑 4-1	组合逻辑 4-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.17	组合逻辑 4-2	组合逻辑 4-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.18	组合逻辑 4-3	组合逻辑 4-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.19	组合逻辑 4-4	组合逻辑 4-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.20	定时时间 5	定时时间 5	0~999.9s	0.1s	000.0		
F8.21	组合逻辑 5-1	组合逻辑 5-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.22	组合逻辑 5-2	组合逻辑 5-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.23	组合逻辑 5-3	组合逻辑 5-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.24	组合逻辑 5-4	组合逻辑 5-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.25	定时时间 6	定时时间 6	0~999.9s	0.1s	000.0		
F8.26	组合逻辑 6-1	组合逻辑 6-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.27	组合逻辑 6-2	组合逻辑 6-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.28	组合逻辑 6-3	组合逻辑 6-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.29	组合逻辑 6-4	组合逻辑 6-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
F8.30	定时时间 7	定时时间 7	0~999.9s	0.1s	000.0		
F8.31	组合逻辑 7-1	组合逻辑 7-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.32	组合逻辑 7-2	组合逻辑 7-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.33	组合逻辑 7-3	组合逻辑 7-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.34	组合逻辑 7-4	组合逻辑 7-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.35	定时时间 8	定时时间 8	0~999.9s	0.1s	000.0		
F8.36	组合逻辑 8-1	组合逻辑 8-1	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.37	组合逻辑 8-2	组合逻辑 8-2	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.38	组合逻辑 8-3	组合逻辑 8-3	0000H~FFFFH	0001H	0000H		
F8.39	组合逻辑 8-4	组合逻辑 8-4	0000H~FFFFH	0001H	0000H		

## 5.2.10 F9 保留功能

## 5.2.11 FA 增强功能

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
FA.00	故障自动复位重试中故障继电器动作选择	故障输出	0：不输出（故障接点不动作） 1：输出（故障接点动作）	1	0		
FA.01	P.OFF 期间故障继电器动作选择	POFF 输出	0：不输出（故障接点不动作） 1：输出（故障接点动作）	1	0		
FA.02	外部控制时 STOP 键的功能选择	STOP 功能	0~15（设置请参见第 6 章说明）	1	0	×	
FA.03	冷却风扇控制选择	风扇控制	0：自动方式运行 1：一直运转	1	0		
FA.04	制动使用率	制动使用率	0：无制动 1：2% 2：5% 3：10% 4：20% 5：50% 6：80% 7：100%	1	7		
FA.05	UP/DOWN 设定速率限定	增减频速率	0.10~99.99Hz/s	0.01 Hz/s	1.00 Hz/s		
FA.06	变频器输入缺相保护	输入缺相	0：保护禁止 1：报警 2：保护动作	1	0		
FA.07	变频器输出缺相保护	输出缺相	0：保护禁止 1：报警 2：保护动作	1	0		

## 5.2.12 Fb 编码器功能

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
Fb.00	脉冲编码器每转脉冲数选择	脉冲数选择	1~9999	1	1024	×	
Fb.01	PG 方向选择	PG 方向选择	0：正向 1：反向	1	0	×	

## 5.2.13 Fc 保留功能

## 5.2.14 Fd 显示及检查

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
Fd.00	LED 运行显示参数选择 1	运行显示 1	1~255 (设置请参见第 6 章说明)	1	31		
Fd.01	LED 运行显示参数选择 2	运行显示 2	0~255 (设置请参见第 6 章说明)	01	0		
Fd.02	LED 停机显示参数 (闪烁)	停机显示	0: 设定频率 (Hz) / (速度 (rpm)) 1: 外部计数值 (无单位) -3002: 开关量输入 (无单位) 3: 开关量输出 (无单位) 4: 模拟输入 AI1 (V) 5: 模拟输入 AI2 (V) 6: 模拟输入 AI3 (V) 7: 直流母线电压 (V-AVE) 8: 表达式结果	1	0		
Fd.03	频率/转速显示切换	显示切换	0: 频率 (Hz)    1: 转速 (rpm)	1	0		
Fd.04	线速度系数	线速度系数	0.1~999.9%	0.1%	1.0%		
Fd.05	功率模块散热器温度	散热器温度 1	0.0~100.0	0.1	实际检测值	*	
Fd.06	整流模块散热器温度	散热器温度 2	0.0~100.0	0.1	实际检测值	*	

功能码	名称	LCD 显示	设定范围	最小单位	出厂设定	更改	用户设定
Fd.07	第 1 次故障类型	故障 1	0：无异常记录（清除异常记录） 1：加速过电流（E001） 2：减速过电流（E002） 3：恒速过电流（E003） 4：加速过电压（E004） 5：减速过电压（E005） 6：恒速过电压（E006） 7：控制电源过压（E007） 8：输入侧缺相（E008）	1	0	*	
Fd.08	第 2 次故障类型	故障 2	9：输出侧缺相（E009） 10：功率模块故障（E010） 11：散热器过热（E011） 12：整流桥过热（E012） 13：变频器过载（E013） 14：电机过载（E014） 15：外部设备故障（E015） 16：读写故障（E016） 17：保留	1	0	*	
Fd.09	第 3 次故障类型	故障 3	18：接触器未吸合（E018） 19：电流检测故障（E019） 20：CPU 故障（E020） 21~22：保留 23：键盘读写故障（E023） 24：调谐故障（E024） 25~26：保留 27：制动故障（E027） 28：参数设定出错（E028）	1	0	*	
Fd.10	最后一次故障时母线电压	故障电压	0~999V	1V	0V	*	
Fd.11	最后一次故障时输出电流	故障电流	0.0~999.9A	0.1A	0.0A	*	
Fd.12	最后一次故障时运行频率	故障频率	0.00Hz~99.00Hz	0.01Hz	0.00Hz	*	
Fd.13	最后一次故障时输入端子状态	故障端子 1	0~4095 (位定义： REV/FWD/X10/X9X8/X7/X6/X5/X4/X3/X2/X1)	1	0	*	
Fd.14	最后一次故障时输出端子状态	故障端子 2	0~511 (位定义：R9/R8/R7/R6/R5/R4/R3/R2/R1)	1	0	*	
Fd.15	工作时间累计	工作时间	0~65535 小时	1 小时	0 小时	*	

### 5.3 厂家专用功能说明

TD3400 系列变频器的 FE.00 功能是厂家密码，通过输入厂家密码，可以查看或修改从 FE.01~FE.20 范围内的厂家设定参数值，这些参数内容包括：

1. 控制软件的版本；
2. 变频器的型号对应参数；
3. 各种电压、电流保护阈值。

用户不能对这些参数进行修改或查看。只有在维护过程中，或需要更换控制板时，由厂家专业人员进行修改。

## 第六章 详细功能介绍

### 6.1 F0 基本功能参数

F0.00 用户密码设定	设定范围：0~9999
--------------	-------------

XXXX：设置一个非零的任意数字作为用户密码，使密码保护功能生效。

0000：清除已设置的用户密码，并使密码保护功能无效。

TD3400 系列变频器的出厂设置为密码保护功能无效（F0.00=0000）。

一旦用户密码设置生效后，再次进入参数设置状态时，除非输入正确密码，否则所有的参数将不能通过键盘更改，只能查看。

用户密码保护功能有效时，LCD 显示器上的说明标志是



F0.01 语种选择	设定范围：0、1
------------	----------

TD3400 系列键盘具有汉语 LCD 菜单说明，供用户使用。

0：汉语 1：保留

F0.02 控制方式	设定范围：0、1、2
------------	------------

0：无 PG 矢量（开环矢量）控制

即无速度传感器矢量控制运行方式，可用于高性能通用可变速驱动的场所。

1：有 PG 矢量控制

即有速度传感器矢量控制运行方式，主要用于高精度速度控制、转矩控制、简单伺服控制等对控制性能要求严格的使用场所。

选择该控制方式时，一般需要在被控电机的轴端安装脉冲编码器 PG，并且正确设置 PG 参数。PG 参数的设置及调整，请参见 FB 参数组的有关使用说明。

说明：

1. 选择矢量控制方式时，在第一次运行前，首先要进行电机自动调谐过程，以获取正确的电机参数。一旦电机自动调谐过程正常执行完毕后，调谐的电机参数将存储在控制板内部，供以后的控制运行使用。

2. 其次要正确设置转速调节器的参数，以保证良好的稳态、动态控制性能。转速调节器参数的设置及调整，请参见 F3 参数组的有关使用说明。

3. 选择该控制方式时，要注意一台变频器只能驱动一台电机；并且变频器容量与电机容量的等级不可相差过大，电机的功率等级可以比变频器小两级或大一，否则可能导致控制性能下降，或驱动系统无法正常运行。

4. 选择有 PG 矢量控制时，必须正确设置 FB 组 PG 编码器参数。

2：V/F 控制

在需要用单台变频器驱动一台以上电机时，在无法正确进行电机自动调谐或无法通过其它途径获得被控电机的参数时，请选择 V/F 控制方式。

V/F 控制方式的主要应用场合有：

无 PG V/F 控制：可用于单台变频器驱动一台以上电机的场合。

有 PG V/F 控制：可用于简易速度反馈控制。特别是 PG 不直接安装在电机轴上的场合。

选择 V/F 控制时，应对 V/F 控制专用功能码（F4 参数组）进行正确设定。

如果选择带 PG V/F 控制运行，必须正确设置脉冲编码器 PG 功能码（FB 参数组）。

F0.03 频率设定方式	设定范围：0~10
--------------	-----------

TD3400 系列变频器具有 10 种频率设定方式，可在变频器处于停机状态或运行状态时，设置变频器的当前设定频率。

0：数字设定 1

变频器上电时直接将功能码 F0.04 的值设置为变频器的当前设定频率。

在变频器处于运行或停机状态时，均可通过键盘面板的 ▲、▼ 键来改变变频器的当前设定频率；但此时并不更改已经存贮在 F0.04 中的频率数字设定值，只有在出现电源掉电 (P.OFF) 状态时，才将变频器的当前设定频率自动存贮到 F0.04 中。

在运行或停机状态时，如果更改 F0.04 的值，则同时更新变频器的当前设定频率。

### 1：数字设定 2

基本操作与“数字设定 1”相同。

唯一区别是：在出现电源掉电状态时，并不将变频器的当前设定频率存贮到 F0.04 中。

### 2：数字设定 3

在此方式下，可通过设定外部控制端子的功能，进行变频器的当前设定频率设置。

选择该设定方式时，要预先进行如下的参数设置：

在参数 F5.01~ F5.08 中，定义三个外部控制端子的功能分别为 12、13、14；

在参数 FA.11 中，设置用 UP/DOWN 端子进行频率设定时的数值变化速率。

在 X1 ~ X8 中选择定义三个端子	12	频率递增指令 UP	以下简称 UP 端子
	13	频率递减指令 DOWN	以下简称 DOWN 端子
	14	UP/DOWN 设定器清除命令	以下简称设定器清除端子

选择数字设定 3、4 方式时，接线示意图如下：

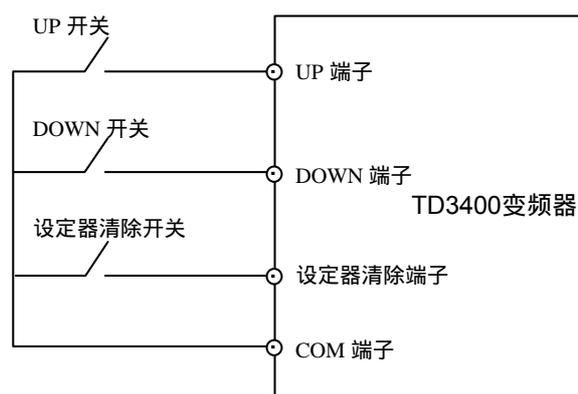


图 6-1 数字设定 3、4 方式时，接线示意图

三个外接开关的状态设置组合与变频器的当前设定频率的关系如下表所示。

设定器清除端子开关状态	分断		闭合		
	UP 端子开关状态	分断	闭合	任意	
DOWN 端子开关状态	分断	闭合	任意		
变频器当前设定频率	保持	减小	增大	保持	清零

变频器在每次上电时，当前的设定频率被自动设置为零。在接收到 STOP 命令，执行停机过程完毕后，变频器也将当前设定频率自动设置为零。在执行停机过程中，设定器清除命令端子继续有效；UP 和 DOWN 端子无效。在停机状态时，三个外部控制端子均无效。

### 3：数字设定 4

基本操作与“数字设定 3”相同，区别如下：

在接收到 STOP 命令，开始执行停机过程时，变频器的当前设定频率被自动记忆，并作为下次运行时的频率设定值。

在停机状态时，设定器清除命令端子继续有效；UP 和 DOWN 端子无效。

### 4：数字设定 5

在此方式下，不必专门设定外部控制端子的功能，可直接利用 X1 ~ X8 端子的外接开关，进行变频器的当前设定频率设置。

使用前必须将 X1 ~ X8 端子通过外接开关连接到 COM 端子，如图 6-2 所示。

在此方式下使用时，端子及外接开关的状态定义如下：

外接开关闭合：端子定义为“ON”状态，输入二进制数 1。

外接开关分断：端子定义为“OFF”状态，输入二进制数字 0。

在变频器运行或停机状态时，均可通过 X1 ~ X8 端子按 12bit 二进制码的方式，设置变频器的当前设定频率。

X6 ~ X1 端子用于设置二进制数据，每一次有效设置确定 12 bit 二进制码设定值中的高六位或者低六位。

X8、X7 端子分别用于选择 12 bit 二进制码设定值的高六位和低六位，并控制二进制设定值的输入操作。

每次上电时，变频器的当前设定频率自动设置为零。

在输入二进制码设定值中的高六位或者低六位时，应先设置好 X6 ~ X1 端子的开关。

X8、X7 端子同时 ON 或 OFF 时，12 bit 二进制码设定值处于保持状态。

如果 X8、X7 端子的组合状态有效变化一次，则输入一次二进制码的高六位或低六位。

建议设定数据时，先输入低六位，后输入高六位。

在进行端子二进制数字设定时，全部有效设置方式的操作时序，如下表所示。

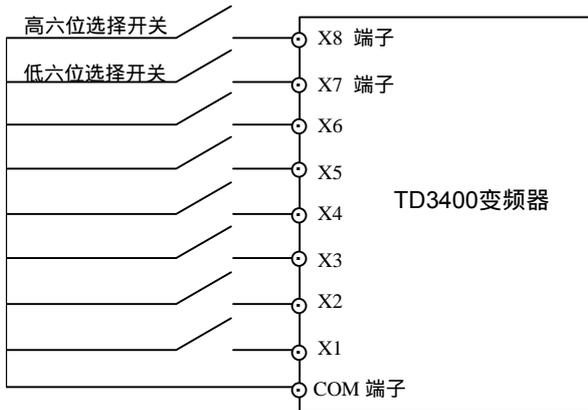


图 6-2 数字设定方式 5 时的接线示意图

X8, X7 的有效设置组合方式		X7、X8 的动作过程		由 X6 ~ X1 输入的 二进制设置值
高六位	有效数据输入设置方式 1			高六位 bit11 ~ bit6
	有效数据输入设置方式 2			
	有效数据输入设置方式 3			
	有效数据输入设置方式 4			
低六位	有效数据输入设置方式 1			低六位 bit5~ bit0
	有效数据输入设置方式 2			
	有效数据输入设置方式 3			
	有效数据输入设置方式 4			

端子二进制数字设定方法中，所有的有效设置方式如下表所示。

X8, X7 的组合状态变化过程	X8 的动作过程	X7 的动作过程	X6 ~ X1 输入的二进制设置值
OFF OFF	OFF ON OFF	保持 OFF	高六位 bit11 ~ bit6
OFF ON	先执行 OFF ON	后执行 OFF ON	
ON OFF	后执行 ON OFF	先执行 ON OFF	
ON ON	保持 ON	ON OFF ON	
OFF OFF	保持 OFF	OFF ON OFF	低六位 bit5~ bit0
OFF ON	后执行 OFF ON	先执行 OFF ON	
ON OFF	先执行 ON OFF	后执行 ON OFF	
ON ON	ON OFF ON	保持 ON	

变频器当前设定频率的计算方法如下：

$$\text{当前设定频率} = (\text{最大频率 } 4095) \times (\text{十进制设定值})$$

式中：

$$\text{十进制设定值} = \text{bit}11 \times 2^{11} + \text{bit}10 \times 2^{10} + \dots + \text{bit}0 \times 2^0$$

12 bit 二进制码以及变频器的当前设定频率计算举例如下：

已设最大频率为 60.00Hz，上限频率为 60.00Hz，下限频率为 0.00Hz。

12bit 二进制值		十进制 设定值	变频器当前 设定频率	备注
高六位	低六位			
1111111	1111111	4095	60.00Hz	最大频率
1010101	1010101	2730	40.00Hz	
1000000	0000000	2048	30.01Hz	
0010101	1010111	683	10.01Hz	
0000000	1000000	32	0.47Hz	
0000000	0000000	0	0.00Hz	下限频率

选择数字设定 5 方式时，由 F5.01~F5.08 定义的 X1~X8 端子的功能自动失效。

当取消该设定方式时，由 F5.01~F5.08 定义的端子功能恢复，请注意正确设置各端子的状态。

5：AI1 模拟给定（4 点 3 段式给定）

6：AI2 模拟给定（4 点 3 段式给定）

7：AI3 模拟给定（4 点 3 段式给定）

模拟给定有三个相互独立的物理通道：AI1、AI2 和 AI3。三个模拟输入端子的信号可被选择作为变频器频率的给定。具体设置方法请参见 F6 参数组的说明。

8：保留

9：编码选通给定

当 F0.03 设定为功能 9，并选择输入端子 X1~X10 中的 3 个端子，定义为编码选通给定功能（请参看 F5 参数组的说明）时，变频器的当前设定频率与 X 输入端子的关系如下表所示。

表 6-1 Xi 输入端子状态与变频器设定频率的关系

Xk (定义为 34)	Xj (定义为 35)	Xi (定义为 36)	变频器 设定频率
0	0	0	专用给定 0
0	0	1	专用给定 1
0	1	0	专用给定 2
0	1	1	专用给定 3
1	0	0	专用给定 4
1	0	1	专用给定 5
1	1	0	专用给定 6
1	1	1	专用给定 7

专用给定 0~7 的设置，请参见 F7 参数组的说明。

10：组合逻辑选通给定

当 F0.03 设定为功能 10，当组合逻辑有效时，该组合逻辑就选通对应的专用给定作为变频器的设定频率，如下表所示。

表 6-2 各组合逻辑与其可选通的专用给定的对应关系

组合逻辑	专用给定
组合逻辑 0	专用给定 0
组合逻辑 1	专用给定 1
组合逻辑 2	专用给定 2
组合逻辑 3	专用给定 3
组合逻辑 4	专用给定 4
组合逻辑 5	专用给定 5
组合逻辑 6	专用给定 6
组合逻辑 7	专用给定 7
组合逻辑 8	专用给定 8

组合逻辑 0~8 的设置，请参见 F8 参数组的说明。

F0.04 频率数字设定	设定范围：下限频率~上限频率
--------------	----------------

频率数字设定参数 F0.04 在选择功能码 F0.03 = 0、1 时有效。

在变频器每次上电时，直接将 F0.04 的设定值设置为变频器的当前设定频率。

当变频器处于运行或停机状态时，如果改变 F0.04 的设定值，则同时相应更新变频器当前设定频率或当前设定频率的数字设定值部分。

频率数字设定参数 F0.04 还可作为故障保护状态时的备用设定频率值（请参见 FA 参数组相关的功能码说明）。

在出现以下情况时，参数 F0.04 的设定值将自动被更改：

如果上、下限频率改变，F0.04 的设定值将自动被限制到新的设定范围内；

如果选择电源掉电时自动存贮的频率设定方式，则在条件符合时，自动将变频器的当前设定频率存储到 F0.04 中。

F0.05 运行命令选择	设定范围：0、1、2
--------------	------------

选择变频器输入运行控制命令的物理通道，普通运行命令包括：起动、停机、正转、反转等；

特殊运行命令包括：点动运行、电机自动调谐运行等。

0：键盘面板运行命令控制

由键盘面板上的 RUN、STOP/RESET、JOG、FWD/REV 等按键进行运行命令控制。

面板的 FWD/REV 键上方的指示 LED 亮表示正转命令有效，灭表示反转命令有效。

有关键盘使用的详细说明，请参见 4.2 节。

1：外部端子运行命令控制

由外部端子 FWD、REV、JOGF、JOGR（须定义端子功能）等进行运行命令控制。

其中的三线控制方式还需要使用并定义一个开关量输入端子。

外部端子运行命令控制的接线方式，请参见 3.4 节以及 F5 参数组的相关使用说明。

外部端子功能定义，请参见 F5 参数组的相关使用说明。

 说明：

键盘操作与外部端子命令的切换，请参见 F5 参数组的有关说明。

2：保留

 说明：

1. 在非键盘运行控制方式（F0.05=1 或 2）时，键盘的 STOP 键功能可选择，请参见 FA.02 功能码的说明。

2. 在键盘面板显示故障代码的状态下，STOP/RESET 键为故障复位功能。

3. 当选择 F0.05=1 时，如果使用外部控制端子切换到键盘面板运行命令控制方式（请参见 F5 参数组，开关量输入端子，功能 25），则此时键盘面板可进行常规的运行控制操作，并且能进行电机自动调谐等特殊运行控制。

4. 电机自动调谐功能的起动运行控制命令，仅在键盘面板运行控制时有效。

F0.06 旋转方向	设定范围：0、1、2
------------	------------

选择变频器运行时变频器的实际输出转向与运行方向控制命令之间的对应关系。

0：与命令方向相同。

1：与命令方向相反。

2：禁止反转。

 说明：

1. 当 F0.06 设为“2”时，在停机状态下，所有反转运行的起动命令无效。

在运行过程中，变频器接收到的反转运行命令，按停机命令处理。

2. 电机自动调谐时的运行方向，受该功能码的控制。

F0.07 最大输出频率	设定范围：MAX{50.00Hz, 上限频率}~99.00Hz
F0.08 上限频率	设定范围：下限频率 ~ 最大输出频率
F0.09 下限频率	设定范围：0.00 Hz~ 上限频率

最大输出频率是变频器允许输出的最高频率，如图 6-3 中的  $F_{max}$ ；

上限频率是用户设定的允许运行的最高频率，如图 6-3 中的  $F_H$ ；

下限频率是用户设定的允许运行的最低频率，如图 6-3 中的  $F_L$ ；

图 6-3 中的  $F_b$  是基本运行频率，定义为变频器在 V/F 方式输出最高电压时，对应输出频率的最小值。

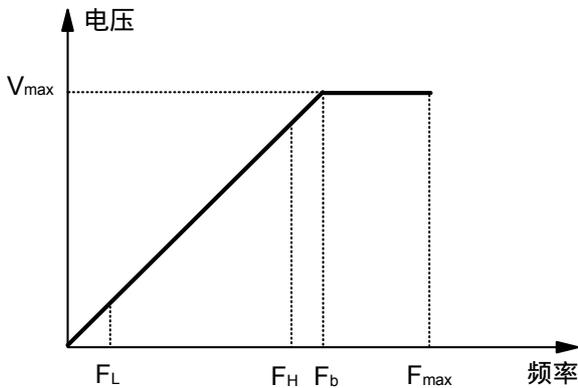


图 6-3 极限频率参数定义示意图

说明：

1. 最大输出频率、上限频率和下限频率应根据实际被控电机的铭牌参数和运行工况的需求谨慎设置。
2. 上限频率、下限频率的限制范围，对 JOG 运行，电机自动调谐运行无效。
3. 除上限频率、下限频率的限制外，变频器运行时的输出频率还受起动频率、停机直流制动起始频率、跳跃频率等参数设定值的限制。
4. 最大输出频率、上限频率、下限频率的关系如上图所示，设置时请注意大小顺序。

F0.10	加速时间 1	设定范围：0.1 ~ 3600s
F0.11	减速时间 1	设定范围：0.1 ~ 3600s

加速时间是指变频器输出从零频率上升到最大输出频率所需的时间，如图 6-4 中的 T1。

减速时间是指变频器输出从最大输出频率下降到零频率所需的时间，如图 6-4 中的 T2。

TD3400 系列变频器的加、减速时间参数共有四组，其它的加、减速时间（2、3、4）在参数 F2.18 ~F2.23 中定义。

出厂时缺省的加、减速时间为：加、减速时间 1 (F0.10、F0.11)。

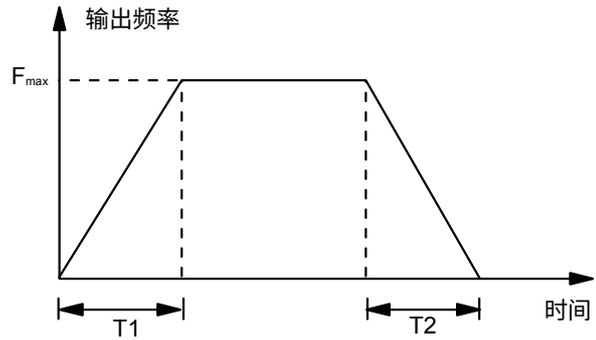


图 6-4 加、减速时间的定义

如要选择其它加、减速时间组，必须通过控制端子按组进行选择（请参见 F5 参数组）。

电机自动调谐运行时的加、减速时间，按加、减速时间 1 执行。

JOG 运行时的加、减速时间，在功能码 F2.16~F2.17 中单独设置。

说明：

加速时间只对正常升速过程有效，不包括起动直流制动时间和起动频率保持时间。

减速时间只对正常降速过程有效，不包括停机直流制动时间。

F0.12	参数初始化	设定范围：0 ~ 4
-------	-------	------------

0：无操作

变频器处于正常的参数读、写状态。

参数能否更改，与用户密码的设置状态和变频器当前所处的工况有关。

1：清除记忆信息

设置为 1 并确认后，变频器将清除故障记忆信息。

有关故障记忆信息的具体内容，请参见 Fd 参数组的相关说明。

故障记忆信息清除操作，将清除 Fd.07 ~ Fd.14 之间的全部参数存贮值。

2：恢复出厂设定值

设置为 2 并确认后,变频器将 F0.00 ~ F0.12 和 F2.00 ~ Fd.04 之间的所有参数值恢复为出厂时的缺省值。

恢复出厂设定值操作不影响 F1 参数组的所有当前设定值。

### 3: 参数上传

设置为 3 并确认后,变频器将控制板中 F0.00 ~ Fd.04 之间的所有功能码设定值上传到键盘的 E<sup>2</sup>PROM 中存贮。

### 4: 参数下载

设置为 4 并确认后,变频器将键盘中 F0.00 ~ Fd.04 之间的所有功能码设定值下载到内部控制板存贮。

有关参数上传下载的详细说明,请参见 4.2 节的使用说明。

在功能 1 ~ 4 的操作执行完毕后,F0.12 的设定值将自动恢复为 0。

## 6.2 F1 电机及其保护参数

### 6.2.1 电机额定及保护

F1.00 电机类型选择	设定范围: 0
--------------	---------

#### 0: 异步电机

F1.01 电机额定功率	设定范围: 0.4~999.9kW
F1.02 电机额定电压	设定范围: 0~变频器额定电压
F1.03 电机额定电流	设定范围: 0.1~999.9A
F1.04 电机额定频率	设定范围: 1.00~99.00Hz
F1.05 电机额定转速	设定范围: 1~25940rpm

设置被控电机的铭牌参数。

#### 说明:

为保证电机调谐正常进行,请务必正确设置电机的铭牌参数。

为了保证控制性能,电机与变频器功率等级应匹配,一般只允许比变频器小两级或大一级。

F1.06 电机过载保护方式选择	设定范围: 0、1、2
------------------	-------------

#### 0: 不动作

无电机过载保护(当电机处于短时过载工况或选择外部热继电器时采用);选择该方式时,变频器对电机没有过载保护。

#### 1: 普通电机(带低速补偿)

由于普通电机在低速运行时散热效果变差,相应的电子热保护值应作适当调整;电机保护方式的低速补偿特性,就是把运行频率低于 30Hz 时,电机过载保护阈值下调。

#### 2: 变频电机(不带低速补偿)

变频专用电机采用强迫风冷,散热效果不受转速的影响,因此不需要在低速运行时下调保护阈值。

F1.07 电机过载保护系数	设定范围: 20.0~110.0%
----------------	-------------------

变频器驱动容量等级匹配的电机时,电机过载保护系数可设为 100%,这时如果输出电流小于 150% 变频器额定电流,电机过载保护不动作;输出电流等于 150% 变频器额定电流时,电机过载保护也不会动作。因为变频器过载保护会优先动作,如下图所示。

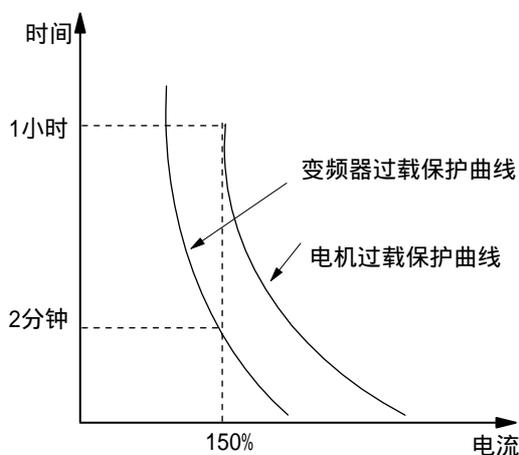


图 6-5 变频器过载保护与电机过载保护曲线

当变频器容量大于电机容量时,为了对不同规格的负载电机实施有效的过载保护,需合理设置电机的过载保护系数,如图 6-6 所示。

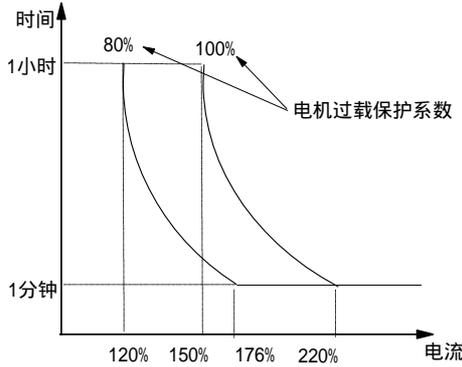


图 6-6 电机过载保护系数设定

保护系数值由下面的公式确定：

$$\text{电机过载保护系数} = \frac{\text{电机额定电流}}{\text{变频器额定输出电流}} \times 100\%$$

**说明：**

当负载电机与变频器不匹配时，通过设定 F1.06~F1.07 的值可以实现对电机的过载保护。此时，应按照要求设置热保护值。

F1.08 电机预励磁选择	设定范围：0、1
---------------	----------

0：条件有效

变频器起动时的预励磁功能，由定义为起动预励磁命令的开关量输入端子控制，请参见 F5 组参数说明。

1：一直有效

变频器起动时，执行对电机的预励磁功能。

**说明：**

选择预励磁功能，可以使电机获得更好的起动的性能。

6.2.2 电机调谐及参数

F1.09 电机自动调谐保护	设定范围：0、1
----------------	----------

0：禁止功能码 F1.10 设置为 1、2 的操作，即禁止执行自动调谐功能。

1：允许功能码 F1.10 设置为 1、2 的操作。

变频器掉电后，该功能码的设定值自动恢复为 0。

F1.10 电机自动调谐进行	设定范围：0~2
----------------	----------

0：不进行电机自动调谐

1：进行调谐

进行调谐前，请务必正确输入被控电机的铭牌参数（F1.00~F1.05）。

先设置 F1.10 = 1，并确认后，再按键盘的 RUN 键，变频器将执行自动调谐功能。

2：启动调谐宏

设置 F1.10 = 2 后，变频器将启动调谐宏操作（调谐宏的具体操作方法请参见 4.2.2 节）。

在调谐宏状态下，操作面板说明会自动引导用户逐一设置电机自动调谐所需的功能码参数，然后由用户起动变频器进行调谐，完成参数自动调谐操作。

建议用户在第一次上电进行调谐时，选择启动调谐宏功能。

调谐结束后，F1.10 的设定值将自动被设置为 0。

**说明：**

1. 调谐过程中若出现过流、过压故障，可适当调整加减速时间（F0.10 和 F0.11）及转矩提升（F4.01）；

2. 调谐时应将电机轴脱离负载，禁止电机带负载进行调谐；

3. 在起动调谐前应确保电机处于停止状态，否则调谐不能正常进行；

4. 调谐操作只在面板运行控制时有效（即 F0.05=0）；

5. 在起动调谐前，建议设置自动复位次数 F2.37=0，否则调谐得到的参数可能不准确。

6. 在某些场合（比如电机无法与负载脱离等情况下）不便于进行调谐或者用户对电机控制性能要求不高时，也可不进行电机自动调谐，这时请正确输入电机铭牌参数（F1.00~F1.05），变频器将根据电机铭牌参数自动匹配标准电机参数。

7. 如果无法进行自动调谐，并且用户已知道准确的电机参数，此时用户应先正确输入电机铭牌参数（F1.00~F1.05），然后再输入已知的电机参数（F1.11~F1.16），操作时请务必准确设置。

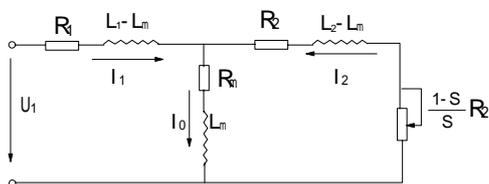
F1.11 定子电阻	设定范围：0.000~9.999
------------	------------------

F1.12	定子电感	设定范围：0.0~999.9mH
F1.13	转子电阻	设定范围：0.000~9.999
F1.14	转子电感	设定范围：0.0~999.9mH
F1.15	互感	设定范围：0.0~999.9mH
F1.16	空载激磁电流	设定范围：0.0~999.9A

电机自动调谐正常结束后，F1.11~F1.16 的设定值将被更新。

每次更改电机铭牌参数后，变频器将 F1.11~F1.16 参数设置为缺省的标准电机参数。

各电机参数的具体含义如图 6-7 所示。



6-7 异步电机稳态等值电路图

图 6-7 中的  $R_1$ 、 $L_1$ 、 $R_2$ 、 $L_2$ 、 $L_M$ 、 $I_0$  分别代表：定子电阻、定子电感、转子电阻、转子电感、互感、空载激磁电流。

### 6.3 F2 辅助功能参数

F2.00	起动方式	设定范围：0、1、2
-------	------	------------

起动方式功能在变频器从停机状态，重新进入运行工作状态时有效。即在第一次上电时、瞬时停电后供电又恢

复时、出现故障后被复位时、自由停车后、正常停机后等情况下，再次投入运行时，变频器将按设置选择的起动方式进行起动。

0：从起动频率起动

变频器投入运行时，先按功能码 F2.01 和 F2.02 的设置，从起动频率（F2.01）起动，并在该频率下运行设定的时间（F2.02）；然后再按设置的加速时间、加减速方式等参数，进入正常的升速阶段，加速到设定频率。

1：先制动后从起动频率再起动

变频器投入运行时，先按功能码 F2.03 和 F2.04 设置的直流制动电流和直流制动时间，进行起动前的直流制动过程；然后再按功能码 F2.01 和 F2.02 的规定，从该频率起动并运行设定的时间；再按设置的加速时间、加减速方式等参数，进入正常的升速阶段，加速到设定频率。

先制动，然后再从起动频率起动的过程，如图 6-8 所示。

2：转速跟踪（包括方向判别）再起动

变频器投入运行时，先检测电机的转速和方向，然后根据检测结果，直接跟踪电机的当前转速和方向，对尚在旋转的电机进行无冲击平滑起动。

选择该起动方式时，应考虑系统的转动惯量，适当增大加减速时间的参数设定值。

设置了转速跟踪再起动功能时，一般的停电再起动过程如图 6-9 所示。

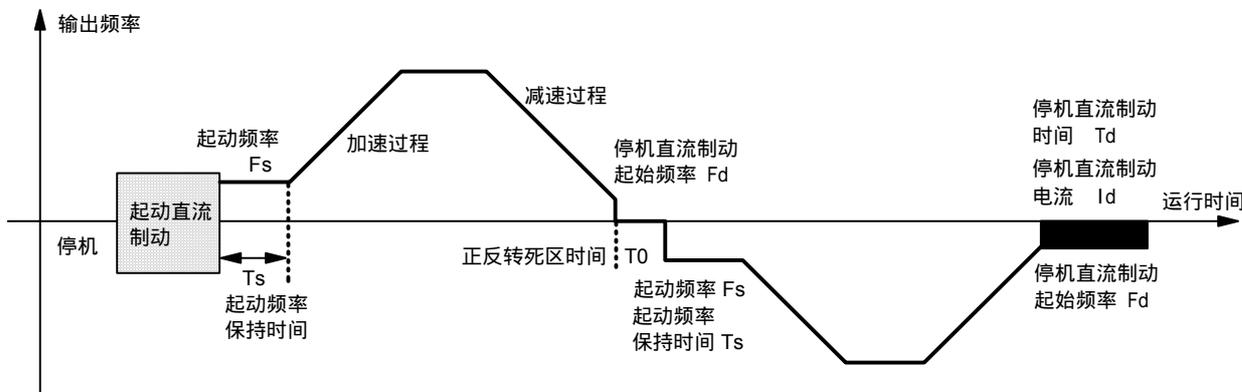


图 6-8 起动方式 1（正转、反转运行及停机）示意图

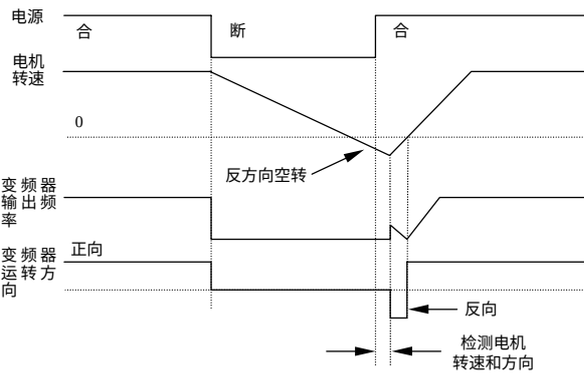


图 6-9 转速跟踪停电再起动示意图

说明：

1. 起动方式 0：适用于静摩擦转矩较大，负载惯性较小的场合，或者用户配合有外部机械制动设备时适用。即在电机停机后再起动前，电机轴能够保持静止的场合。
2. 起动方式 1：适用于在停机状态时，负载会出现正、反转现象的场合。
3. 起动方式 2：特别适用于各种工况下的故障复位再起动，瞬时停电再起动等。
4. 在变频器正常运行时的正反转切换过程中，以及更改频率设定值进行升速运行的过程中，升速方式按起动方式 0 进行。

F2.01 起动频率	设定范围 :0.00 ~ 10.00 Hz
F2.02 起动频率保持时间	设定范围 : 0.0 ~ 10.0 s

起动频率：指变频器从零频率起动时的初始频率，如图 6-10 中的  $F_s$ 。

在变频器升速、起动过程中，当设定频率小于起动频率时，变频器输出频率为零；

起动频率在变频器进行正、反转切换运行的每个升速过程中都同样有效。

起动频率保持时间：指升速、起动时，以起动频率运行的时间；如图 6-10 中的  $T_s$ 。

起动频率保持时间在起动过程中、正反转切换运行中均有效。

F2.03 起动直流制动电流	设定范围 :0.0~150.0%(变频器额定电流)
F2.04 起动直流制动时间	设定范围 : 0.0 , 0.1~30.0s

起动直流制动电流：变频器按直流制动方式起动的过程中，制动电流的百分数。

起动直流制动时间：变频器在起动过程中，输出直流制动电流的持续时间。

当起动直流制动时间设置为 0.0 秒时，直流制动功能无效。

说明：

1. 变频器与电机容量不匹配时，需正确计算电流和时间参数，谨慎设置。
2. 对于高速大惯性负载，不宜采用连续长时间大电流直流制动后再起动的的方式；建议采用转速跟踪再起动方式起动。

F2.05 加减速方式选择	设定范围 : 0、1
---------------	------------

加减速方式 0、1，在正常起动、停机、正反转、加速、减速过程中均有效。

0：直线加减速

变频器在加减速过程中，输出频率与加减速时间为线性关系，按照恒定斜率递增或递减，如图 6-11 的曲线所示。

1：S 曲线加减速

变频器在加减速过程中，输出频率与加减速时间为 S 曲线关系，按照 S 形曲线递增或递减，如图 6-12 的曲线所示。

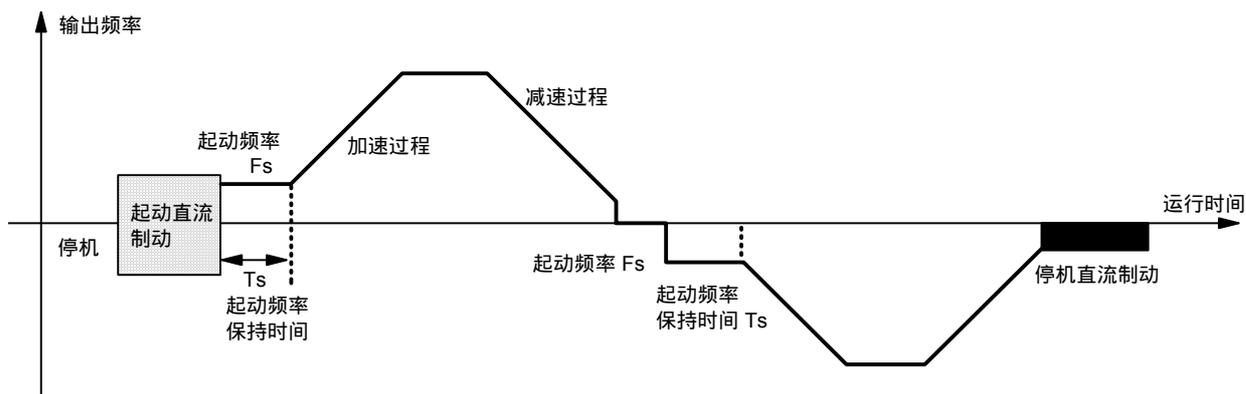


图 6-10 起动频率与起动频率保持时间示意图

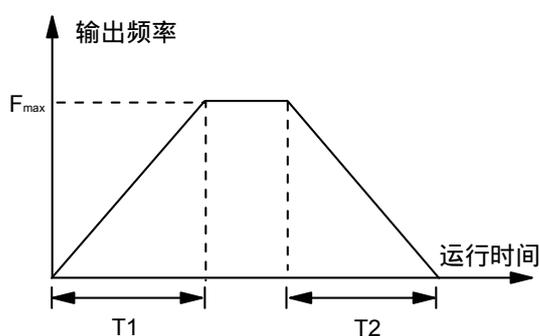
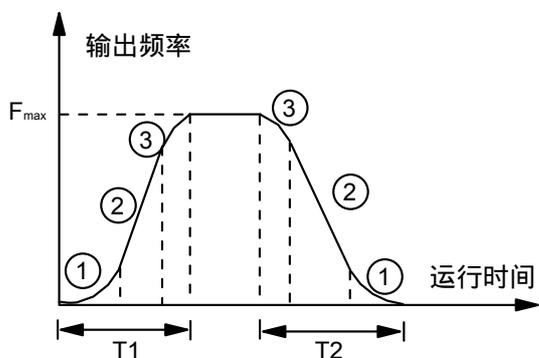


图 6-11 直线加减速



6-12 S 曲线加减速

F2.06 S 曲线起始段时间	设定范围 :10.0~30.0%(加、减速时间)
F2.07 S 曲线上段时间	设定范围 :10.0~70.0%(加、减速时间)

功能码 F2.06, F2.07 定义 S 曲线加减速的曲线参数。

S 曲线起始段时间如图 6-12 中的 所示,是输出频率的斜率从零逐渐增大的阶段。

S 曲线上段时间如图 6-12 中的 所示,是输出频率的斜率保持恒定的阶段。

S 曲线结束段时间如图 6-12 中的 所示,是输出频率的斜率从大逐渐减小到零的阶段。

功能码 F2.05 ~F2.07 组合使用,特别适合于搬运、传送类负载的起停过程。

说明:

1. 设定值限制: S 曲线起始段时间 + S 曲线上段时间 90 % (加、减速时间)。
2. 对加速过程和减速过程, S 曲线的各阶段参数为对称设置。

F2.08 正反转死区时间	设定范围: 0.1 ~ 3600 s
---------------	--------------------

正反转死区时间: 指变频器在运行时,接收到反向运行命令,由当前运转方向过渡到相反运转方向的过程中,变频器输出频率下降为零后的等待、保持时间,如图 6-13 中 T0 所示。

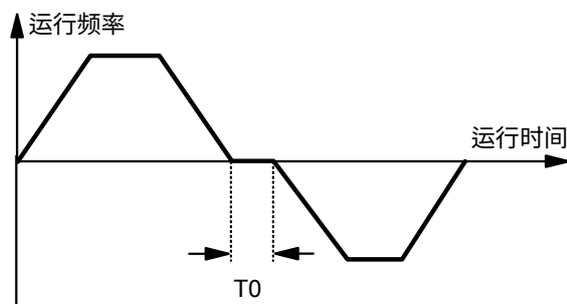


图 6-13 正反转死区时间示意图

F2.09 停机方式	设定范围：0、1、2
------------	------------

0：减速停机方式 1（直流制动+能耗制动）

变频器接收到停机命令后，按设置的减速时间和加减速方式，降低输出频率进行减速停机。

在减速停机过程中，当设定频率小于停机直流制动起始频率（请参见 F2.10）时，变频器的输出频率跳变为零；此时，如果变频器选择有停机直流制动功能，则进行直流制动并在执行完毕后停止工作；否则变频器将直接停止工作。

选择该停机方式时，对于有内置制动单元的变频器（22kW 及以下），可外接制动电阻（选件），当直流母线电压超过门限值时，自动加入能耗制动；无内置制动单元的变频器（30kW 及以上）可以配置外接制动单元和制动电阻（选件），用于能耗制动。

该方式主要用于常规减速停机和需要快速制动停机的场合（需外接制动电阻或制动单元）。

1：自由停机方式（自由运行停止）

变频器接收到停机命令后，立即停止输出；电机则按惯性自由滑行停止。

选择该方式时，一般配合外部机械抱闸实现快速停车。

2：减速停机方式 2（母线电压调节+直流制动）

变频器接收到停机命令后，按设置的减速时间和加减速方式，降低输出频率进行减速停机。

在减速停机过程中，当设定频率小于停机直流制动起始频率时（请参见 F2.10），变频器的输出频率跳变为零；

此时，如果选择有停机直流制动功能，则进行直流制动并在执行完毕后停止工作；否则变频器将直接停止工作。

如果减速时间参数设置的过小，导致母线电压上升到一定限值，则变频器将自动执行母线调节功能，相应调整减速停机时间，以避免发生减速过压、过流故障。

选择该停机方式时，对于 30 kW 及以上变频器机型，不能选用外接制动组件进行能耗制动；对于 22 kW 及以下有内置制动单元的机型，即使外接制动电阻，能耗制动功能也无效。

📖 说明：

1. 如果功能码 F2.11, F2.12 均不等于零，则停机直流制动动作。

2. 选择停机方式 2 时，减速时变频器有可能自动调整停机减速时间。

F2.10 停机直流制动起始频率	设定范围：0.00~10.00Hz
------------------	-------------------

停机直流制动起始频率：指变频器在减速、停机的过程中，输出频率沿减速曲线下降，突然下降为零时转换点频率；如图 6-14 中所示的 Fd。

在变频器减速、停机过程中，当设定频率小于停机直流制动起始频率时，输出频率为零。

停机直流制动起始频率在正、反转切换运行时的减速过程中同样有效。

如果选择了直流制动功能，在停机过程中，该频率同时又是直流制动的起始频率。

如果运行工况对停机制动无严格要求，停机直流制动起始频率应尽可能设置得小。

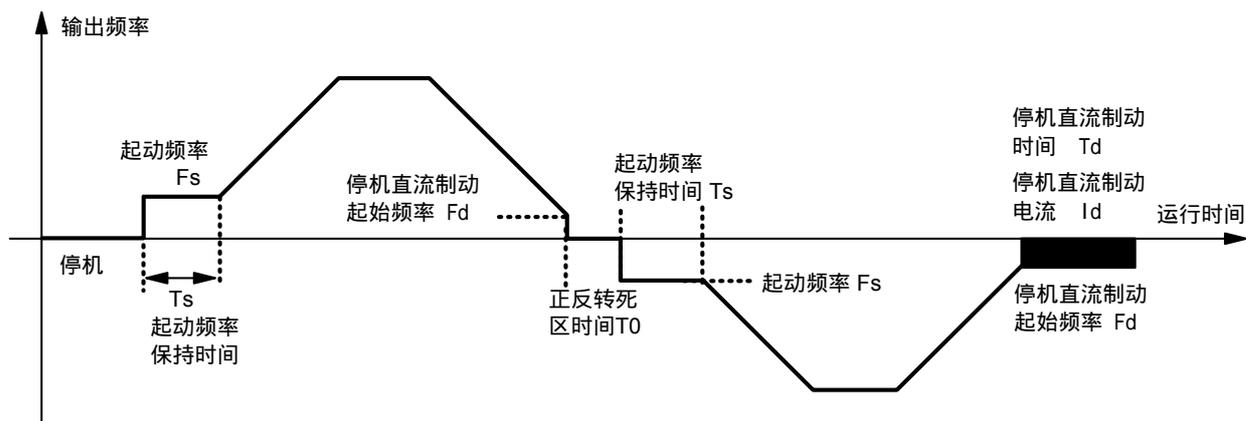


图 6-14 停机直流制动参数示意图

F2.11 停机直流制动电流	设定范围：0.0~150.0% (变频器额定电流)
F2.12 停机直流制动时间	设定范围：0.0, 0.1~30.0s

停机直流制动电流：变频器按直流制动方式停机的过程中，制动电流的百分数。

停机直流制动时间：变频器停机过程中，输出直流制动电流的持续时间。

当停机直流制动时间设置为 0.0 秒时，直流制动无效。

#### 说明：

- 变频器与电机容量不匹配时，需正确计算直流制动电流和时间参数，谨慎设置。
- 如果选择外部端子停机直流制动功能有效时，停机直流制动时间参数无效。

F2.13 停电再起功能选择	设定范围：0、1
----------------	----------

0：禁止

在键盘运行控制时，如果变频器出现掉电，则自动清除运行命令。

在外部端子运行控制时，如果变频器出现掉电，则在重新上电后，外部运行控制端子 FWD/REV 的当前组合状态无效；必须检测到外部运行控制端子有重新设置运行命令的操作后，运行控制命令才开始有效。

1：允许

允许变频器在停电后供电又恢复时，自动执行停电重启动。

#### 说明：

在外部端子运行控制方式时，如果用键盘的 STOP 按键进行停机后，则此时外部运行控制端子的组合状态变为无效；即使允许停电再起，必须检测到外部运行控制端子有重新设置运行命令的操作后，运行控制命令才开始有效。

F2.14 停电再起等待时间	设定范围：0.0 ~ 5.0 s
----------------	------------------

在停电后供电又恢复时，变频器自动执行停电重启动功能前，处于等待状态的时间。

该时间的设置原则，主要以供电恢复后与变频器相关的其它设备的工作恢复准备时间等因素为依据。

F2.15 点动运行频率设定	设定范围：0.10~10.00Hz
F2.16 点动加速时间设定	设定范围：0.1~60.0s
F2.17 点动减速时间设定	设定范围：0.1~60.0s

F2.15~F2.17 定义了点动运行的参数，如图 6-15 所示。

图中， $f_1$  为点动运行频率， $t_1$  为点动加速时间， $t_3$  为点动减速时间， $t_2$  为点动运行时间。

可通过操作面板、控制端子进行点动运行命令控制。

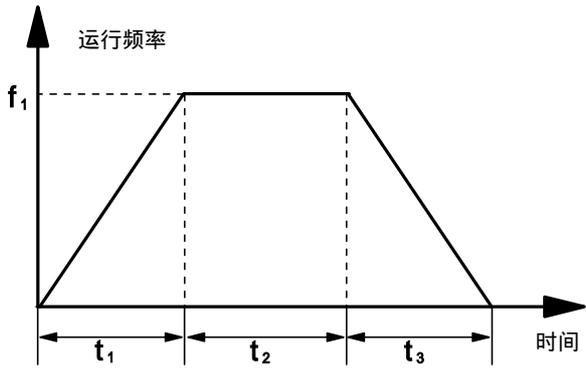


图 6-15 点动运行参数说明

说明：

点动运行频率的设定值不受上、下限频率的限制。  
点动运行不受起动频率限制，但是受停机直流制动起始频率限制。

F2.18	加速时间 2	设定范围：0.1~3600s
F2.19	减速时间 2	设定范围：0.1~3600s
F2.20	加速时间 3	设定范围：0.1~3600s
F2.21	减速时间 3	设定范围：0.1~3600s
F2.22	加速时间 4	设定范围：0.1~3600s
F2.23	减速时间 4	设定范围：0.1~3600s

F2.18~F2.23 分别对加、减速时间 2、3、4 进行定义。

加、减速时间 1、2、3、4（在 F0.10、F0.11 中定义加、减速时间 1）都可通过控制端子选择，作为变频器运行过程中的加、减速时间。请参见 F8 参数组的说明。

F2.24	多段频率 1	设定范围：下限频率~上限频率
F2.25	多段频率 2	设定范围：下限频率~上限频率
F2.26	多段频率 3	设定范围：下限频率~上限频率
F2.27	多段频率 4	设定范围：下限频率~上限频率
F2.28	多段频率 5	设定范围：下限频率~上限频率
F2.29	多段频率 6	设定范围：下限频率~上限频率
F2.30	多段频率 7	设定范围：下限频率~上限频率

F2.24~F2.30 对多段运行的设定速度（频率）进行设置，可在多段速度运行使用。

以多段速度运行为例，通过将控制端子 X1、X2、X3 分别设置为多段速度端子：

F5.01=1、F5.02=2、F5.03=3，即可通过外部开关实现多段速度控制，如图 6-16 所示。

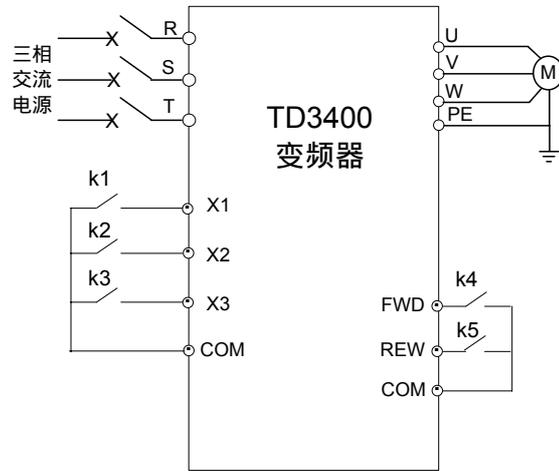


图 6-16 多段速度运行接线图

通过 K1、K2、K3 的组合，可按表 6-3 选择多段速度运行频率，运行过程如图 6-17 所示。

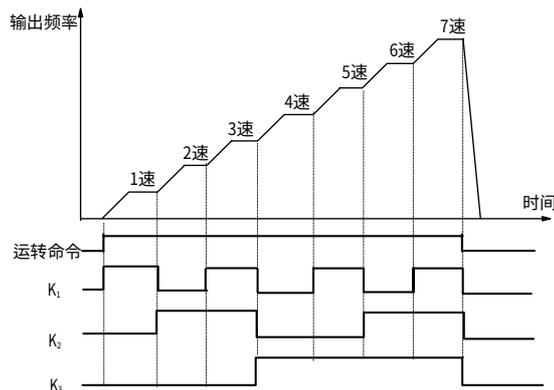


图 6-17 多段速度运行示意图

表 6-3 多段速度运行选择表

K3	K2	K1	频率设定
OFF	OFF	OFF	非多段频率运行
OFF	OFF	ON	多段频率 1
OFF	ON	OFF	多段频率 2
OFF	ON	ON	多段频率 3
ON	OFF	OFF	多段频率 4
ON	OFF	ON	多段频率 5
ON	ON	OFF	多段频率 6
ON	ON	ON	多段频率 7

由 K4、K5 开关的组合状态对变频器的运行、停机以及运行方向进行控制。

具体组合请参见 F5 参数组的说明。

F2.31	跳跃频率 1	设定范围：下限频率~上限频率
F2.32	跳跃频率 2	设定范围：下限频率~上限频率
F2.33	跳跃频率 3	设定频率：下限频率~上限频率
F2.34	跳跃频率范围	设定范围：0~30Hz

跳跃频率功能是为使变频器的运行频率避开驱动系统的机械共振点设置的功能。

在跳跃频率参数中，设置驱动系统的机械共振带中心频率值，最多可设三个，如图 6-18 所示。

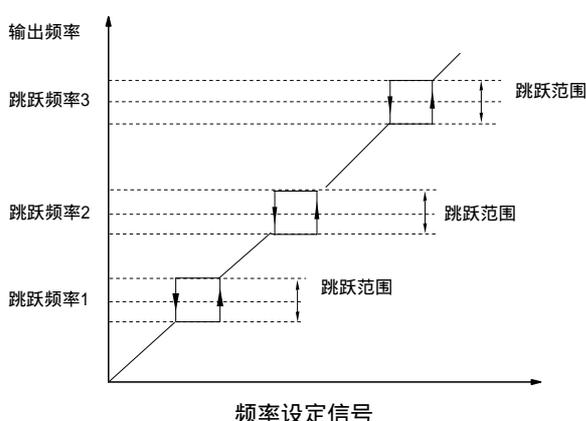


图 6-18 跳跃频率及范围示意图

F2.34 可设置三个机械共振带中，最宽共振带的频率范围。设置跳跃频率参数后，即使变频器设定频率处于驱动系统的机械共振频率带内，变频器的输出频率也将被自动调整到机械共振带外，以避免在共振频率上运行。

说明：

不要将三个跳跃频率范围重叠或者嵌套设置。

在加、减速过程中，变频器的输出频率可以正常穿越跳跃频率区。

F2.35	载波频率调节	设定范围：2.0~16.0kHz
-------	--------	------------------

设置变频器输出 PWM 波的载波频率如下所示。

变频器功率	出厂设定载波频率
2.2 ~ 7.5 kW	8kHz
11 ~ 22 kW	6kHz
30 ~ 75 kW	2kHz

说明：

载波频率会影响电机运行时的噪音，通常情况下设置为 3~5kHz 即可。对需要静音运行的场合，一般载波频率可以设置在 6~8kHz。

在出厂设定载波频率以上运行时，每增加 1kHz，变频器需要降额 5% 使用。

F2.36	故障起动锁定功能选择	设定范围：0~1
-------	------------	----------

0：锁定禁止

如果变频器在有故障时掉电，重新上电后，对上次的故障不再作报警显示。

1：锁定开放

如果变频器在有故障时掉电，重新上电后，变频器将继续显示上次的故障，处于停机状态。

说明：

若故障已被复位，则变频器重新上电后不再显示上次的故障。

该功能一般用于出现故障报警跳闸后，变频器在重新上电时对故障进行自动锁定。

F2.37	故障自动复位次数	设定范围：0~3
-------	----------	----------

F2.38	复位间隔时间	设定范围：2~20s
-------	--------	------------

在运行过程中出现故障后，变频器停止输出；经过 F2.38 设定的复位间隔时间后，变频器自动复位故障并继续运行；

故障自动复位的次数由 F2.37 设定，故障复位次数设置为 0 时，无自动复位功能，只能手动复位。

注意：

E008、E009、E010、E023、E024、E028 故障无自动复位功能。

说明：

在使用过程中必须慎重考虑机械设备的起动特性，对不能带载起动的场合或变频器无输出时必须马上报警的场合，不能使用该功能。

在自动复位间隔期间内，变频器以零频运行。

F2.39 过压失速功能选择	设定范围：0~1
F2.40 失速过压点	设定范围：120~150% (额定电压峰值)

过压失速功能选择

0：禁止 1：允许

变频器减速运行过程中，由于负载惯性的作用，会出现电机的实际转速高于变频器输出同步速度的情况，此时电机向变频器馈电，造成变频器直流母线电压升高，如果不采取措施，可能会出现过压失速。

过压失速保护功能，是指变频器在减速运行过程中通过检测母线电压，并与 F2.40 定义的失速过压点相比，如果母线电压超出过压点，变频器停止减速过程，当母线电压低于过压点后，再继续减速运行，如图 6-19 所示。

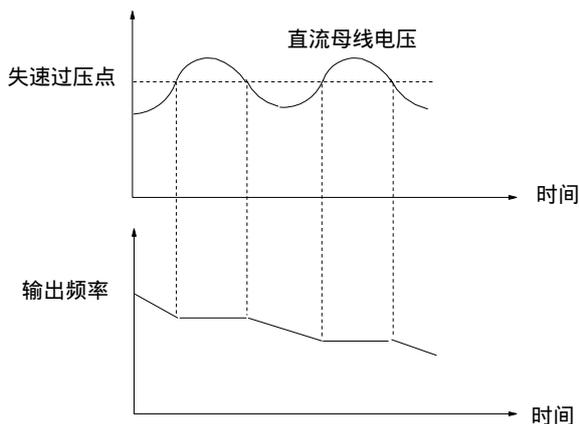


图 6-19 过压失速功能示意图

F2.41 失速过流点 1	设定范围：20.0~200.0% (变频器额定输出电流)
F2.42 失速过流点 2	设定范围：20.0~150.0% (变频器额定输出电流)

变频器在加减速运行的过程中，由于加减速时间与电机惯量不匹配或负载突变，会出现电流急升的现象，失速过流保护则是通过检测变频器的输出电流，并与失速过流点进行比较，当实际输出电流达到失速过流点时，变频器停止加减速过程；直到电流低于失速过流点后，再继续加减速。失速过流保护过程如图 6-20 所示。

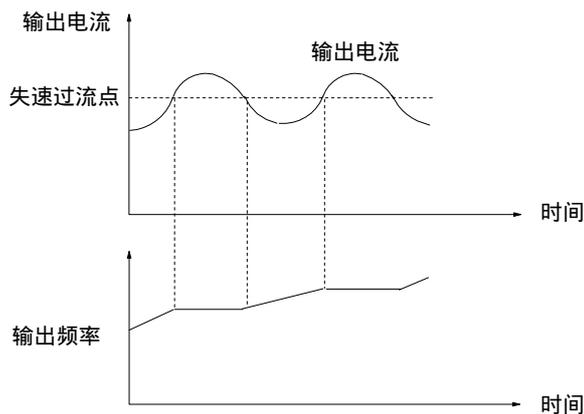


图 6-20 失速过流保护

F2.41 在运行频率低于电机额定频率以下时使用，F2.42 在高于电机额定频率以上时使用。

F2.43 保留	
----------	--

本功能码保留。

F2.44 下垂控制	设定范围：0.00~9.99Hz
------------	------------------

在多台电机驱动同一负载的情况下，由于不同电机的额定转速不同，各个电机承受的负载就会有所差异，通过下垂控制功能可以调整电机在同一负载下的转速降落，以平衡此工况下不同电机上的负载大小。

在 TD3400 系列变频器中，设定的下垂量对应电机输出额定转矩时需要下调的频率值，它的计算公式如下：

$$F2.44 = N / \text{同步转速} \times \text{电机额定频率}$$

其中，N 为电机额定负载运行时，同步转速与电机实际转速之差，即： $N = \text{同步转速} - \text{实际转速}$

### 6.4 F3 矢量控制功能

F3.00 速度调节器比例增益 1	设定范围：0.000~6.000
F3.01 速度调节器积分时间 1	设定范围：0, 0.032~32.00s
F3.02 速度调节器比例增益 2	设定范围：0.000~6.000
F3.03 速度调节器积分时间 2	设定范围：0, 0.032~32.00s
F3.04 速度调节器切换频率	设定范围：0.000~400.0Hz

功能码 F3.00~F3.12 只对矢量控制方式有效,对 V/F 控制方式无效。

通过 F3.00 ~F3.04 可以设定速度调节器的比例增益 P 和积分时间 I, 从而改变矢量控制的速度响应特性。

1. 速度调节器 (ASR) 的构成如图 6-21 所示。图中  $K_p$  为比例增益 P,  $K_i$  为积分时间 I。

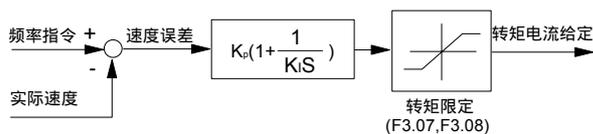


图 6-21 速度调节器简化框图

积分时间设为 0 (F3.01=0, F3.03=0) 时, 则无积分作用, 速度环为单纯的比例调节器。

2. 速度调节器 (ASR) 的比例增益 P 和积分时间 I 的整定。

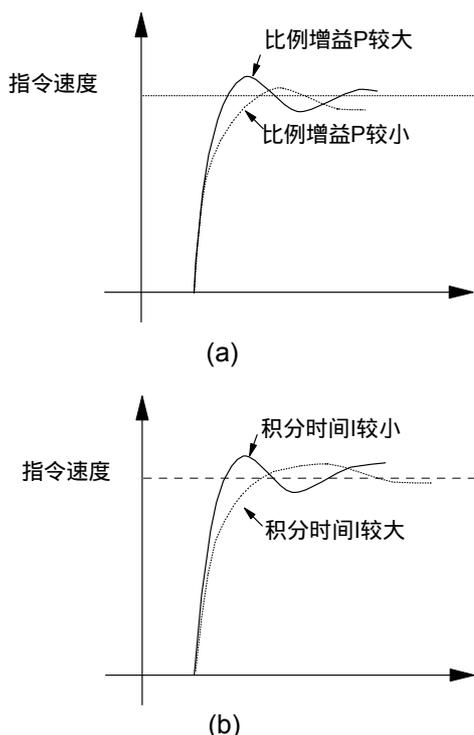


图 6-22 速度调节器 (ASR) 的阶跃响应与 PI 参数的关系

增加比例增益 P, 可加快系统的动态响应; 但 P 过大, 系统容易产生振荡。

减小积分时间 I, 可加快系统的动态响应; 但 I 过小, 系统超调大且容易产生振荡。

通常先调整比例增益 P, 保证系统不振荡的前提下尽量增大 P; 然后调节积分时间 I 使系统既有快速的响应特性又超调不大。图 6-23 是 P、I 选取较好时的速度阶跃响应曲线 (速度响应曲线可由模拟输出端子 AO1、AO2 观察, 请参见 F6 参数组)。

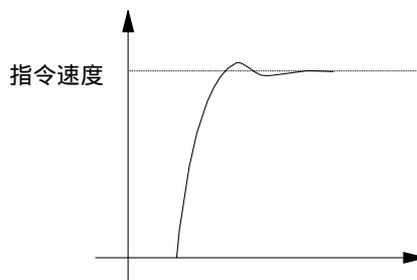


图 6-23 动态性能较好的阶跃响应

说明:

PI 参数选取不当时, 系统在快速起动到高速后, 可能产生减速过电压故障 (如果没有外接制动电阻或制动单元), 这是由于在速度超调后的下降过程中系统再生制动状态能量回馈所致。可以通过调整 PI 参数来避免。

3. 速度调节器 (ASR) 在高/低速运行场合 PI 参数的调整

若系统对高、低速带载运行都有快速响应的要求, 可设定 ASR 切换频率 (F3.04)。通常系统在低频运行时, 要提高动态响应特性, 可相对提高比例增益 P 和减小积分时间 I。一般按如下顺序调整速度调节器参数:

选择合适的切换频率 F3.04。

调整高速时的比例增益 F3.00 和积分时间 F3.01, 保证系统不发生振荡且动态响应特性好。

调整低速时的比例增益 F3.02 和积分时间 F3.03, 保证低频时无振荡且动态响应特性好。

F3.05	转差补偿增益	设定范围: 0 (保留), 50.0~250.0%
-------	--------	---------------------------

转差补偿增益用于计算转差频率，设定值 100% 表示额定的转矩电流对应额定的转差频率。可以通过对转差补偿增益的设置来精确调整速度控制的静差。

**说明：**

此功能对开环矢量运行方式有效。  
对于闭环矢量运行方式，转差补偿增益设为 100% 即可，一般不需要调整。

F3.06	转矩控制	设定范围：0、1
-------	------	----------

**0：转矩控制条件有效**

当控制方式为闭环矢量（F0.02=1）时，允许通过控制端子（请参见 F5.01~F5.08 功能码说明）在转矩控制和速度控制之间进行切换。

**1：转矩控制一直有效**

当控制方式为闭环矢量（F0.02=1）时，可选择转矩控制。转矩控制框图如下所示。

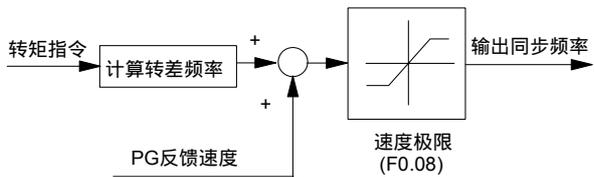


图 6-24 转矩控制功能框图

转矩控制时速度调节器（ASR）和 F3.00 ~F3.04 功能码不起作用。

转矩控制时无法控制速度，当转矩指令大于负载转矩时，电机速度会上升，请根据实际情况设定速度极限，即上限频率（F0.08）设定值。

转矩控制时需设置转矩指令值（请参见 F3.09 等参数）。

**说明：**

1. 转矩控制只对闭环矢量控制方式有效；对其它控制方式，转矩控制无效。
2. 转矩控制在输入停机命令时，自动切换到闭环矢量速度控制方式后，再进行停机。
3. 只有在 F3.06=0，且没有设置多段速等功能的闭环矢量控制方式下，控制端子 X1 ~X10 设置速度/转矩切换控制的功能才有效。

F3.07 电动转矩限定	设定范围：0.0~200%（变频器额定电流）
F3.08 制动转矩限定	设定范围：0.0~200%（变频器额定电流）

转矩限定用来限定速度调节器输出的转矩电流。

转矩限定值 0.0 ~200% 为变频器额定电流的百分数；如果转矩限定等于 100%，即设定的转矩电流极限值为变频器的额定电流。F3.07、F3.08 分别限制电动和制动状态时输出转矩的大小，如图 6-25 所示。

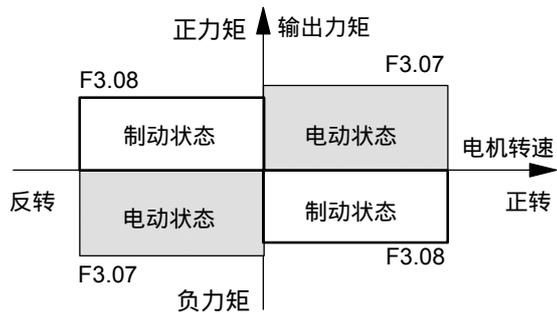


图 6-25 转矩限制功能图

**说明：**

再生制动状态运行时，应根据需要的制动转矩适当调整再生制动转矩限定值（F3.08）。在要求大制动转矩的场合，应外接制动电阻或制动单元，否则可能会产生过压故障。

22kW 及以下功率等级的变频器，已内置制动单元，只需外接制动电阻；

30kW 及以上功率等级的变频器，需外接制动单元和制动电阻。

F3.09	转矩控制设定选择	设定范围：0、1
-------	----------	----------

该功能选择转矩控制时的转矩给定物理通道。

**0：转矩指令由模拟端子 AI2 设定。**

AI2 输入电压/电流的最大值对应 200% 的额定转矩指令，AI2 只能设定正的转矩指令值。

注意控制板上的 CN10 的短路块位于 I 侧选择电流输入方式，位于 V 侧选择电压输入方式。

**1：转矩指令由模拟端子 AI3 设定**

AI3 输入电压的最大值对应 200%的额定转矩指令。如选择输入电压范围为-10V ~+10V, 则负电压输入对应设定负的转矩指令值。

#### 说明：

输出转矩的方向由转矩指令的正负决定, 与运行命令的方向 (正转/反转命令及功能码 F0.06) 无关。

F3.10 速度/转矩切换控制 延迟时间	设定范围: 0.01~1.00s
-------------------------	------------------

由控制端子进行速度/转矩切换控制的延迟时间。

当控制端子定义为速度/转矩切换控制功能, 端子进行 ON OFF 或 OFF ON 操作, 变频器经过此设定时间的延迟后, 再进行速度/转矩切换控制。

#### 说明：

1. 如需用控制端子 X1~X10 进行速度/转矩切换控制, 请设定功能码 F5.01~F5.08 之一为 32, 并且将 F3.06 置为 0。
2. 在多段速运行的速度控制运行方式下, 不能切换到转矩控制。
3. 当输入停机命令时, 当前若是转矩控制方式, 则自动切换到闭环矢量速度控制方式后, 再进行停机。

F3.11 零伺服功能选择	设定范围: 0、1、2
---------------	-------------

0: 禁止零伺服功能

电机在零速时为速度控制, 零伺服功能无效。

1: 零伺服指令一直有效

只要频率指令为零, 且电机速度小于零伺服阈值 (机内设定为 0.3Hz), 零伺服功能便起作用, 但直流制动功能优先于零伺服功能。

2: 零伺服指令条件有效

当控制端子闭合时 (X1~X10 之一, 选择功能为 33), 零伺服指令有效。

零伺服功能框图如图 6-26 所示。

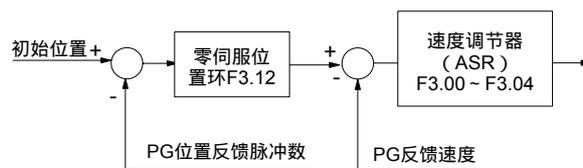


图 6-26 零伺服功能简化框图

在零伺服指令有效时, 当频率指令为零, 且电机速度小于零伺服阈值, 位置控制环路便投入工作。此时的电机位置被记忆, 对电机施加负载或释放负载后, 电机最终会保持在已记忆的位置上。

零伺服的位置控制精度和动态响应, 可通过位置环的比例增益 (F3.12) 进行调整。

零伺服功能只能应用于闭环矢量控制方式, 对于开环矢量和 V/F 控制无效。

F3.12 零伺服位置环比例增益	设定范围: 0.000~6.000
------------------	-------------------

应先整定好速度环调节器 (ASR) 的参数, 再整定位置环的比例增益。

## 6.5 F4 V/F 控制专用功能

F4.00 V/F 曲线控制模式	设定范围: 0、1、2
------------------	-------------

0: 线性电压/频率控制模式 (恒转矩负载)

如图 6-27 中的曲线 0。

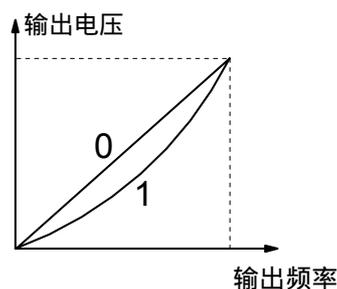


图 6-27 V/F 曲线

1: 平方电压/频率控制模式 (平方转矩负载)

如图 6-27 中的曲线 1。

2: 用户自定义 V/F

设定频率同正常频率设定，输出电压可选择由 AI2/AI3 的模拟输入进行设定。

**说明：**

一般通用负载可选曲线 0，风机水泵等平方转矩负载可选曲线 1。

F4.01 转矩提升	设定范围 :0~30%(变频器额定电压)
------------	----------------------

为了补偿低频转矩特性，在低频工作区对输出电压进行提升补偿，如图 6-28 所示  $V_b$ 。

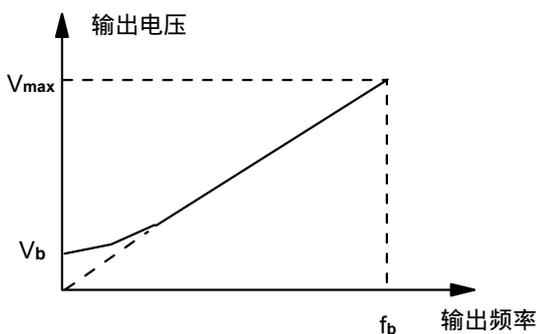


图 6-28 转矩提升示意图

**说明：**

一般情况下，出厂缺省值 3%可以满足要求。如果启动时出现过流故障，请将该参数设定值由零慢慢增加，直至满足启动要求即可。不应过大增加提升值，否则可能会造成设备损坏。

F4.02 自动转矩补偿	设定范围 :0.0(不动作), 0.1~30.0% (变频器额定电压)
--------------	-------------------------------------

自动转矩补偿是通过检测负载电流，将输出电压自动进行提升，提升范围由该功能码限制。

如图 6-29 所示，虚线内为自动转矩提升的限定范围。

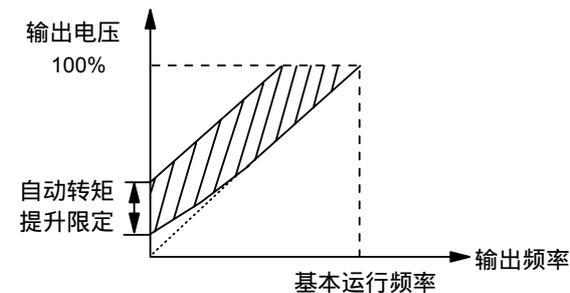


图 6-29 自动转矩提升补偿

**说明：**

自动转矩补偿量的大小应根据电机定子电阻压降来确定，不应过大增加补偿值。

F4.03 正转差补偿限定	设定范围：0.00~10.00Hz
F4.04 负转差补偿限定	设定范围：0.00~10.00Hz

V/F 控制下，电机转子的转速随着负载的增加会减小。为了保证电机在额定负载下，其转子转速接近同步转速，可以按照设定的频率补偿值，进行转差补偿。

正转差补偿用于电动运行状态，负转差补偿用于制动运行状态。如图 6-30 所示。

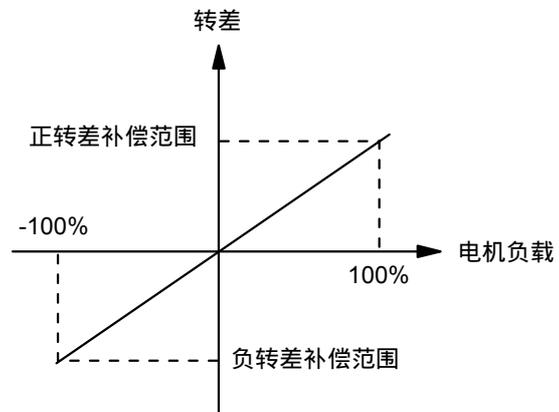


图 6-30 自动转差补偿

**说明：**

自动转差补偿量的大小应根据电机的额定转差来确定。不应过大增加补偿值。

F4.05 AVR 功能	设定范围：0、1
--------------	----------

0：不动作 1：动作

AVR 即自动电压调节。当变频器的电源输入电压和额定输入电压有偏差时，可以通过自动调整 PWM 的宽度来稳定变频器的输出电压。

该功能在输出指令电压大于输入电源电压时无效。

### 6.6 F5 开关量输入输出端子功能

F5.00 FWD/REV 运转模式	设定范围：0~2
--------------------	----------

## 0：两线控制模式 1

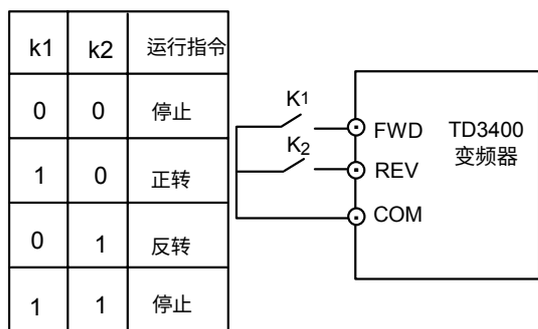


图 6-31 两线控制模式 1

## 1：两线控制模式 2

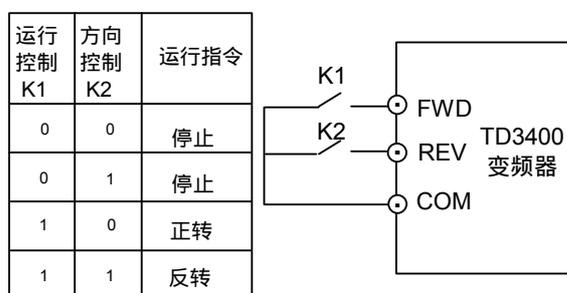


图 6-32 两线控制模式 2

## 2：三线式运转模式

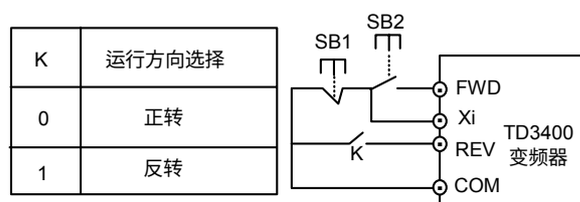


图 6-33 三线控制模式

图 6-33 中, SB1 为常闭停机按钮, SB2 为常开运行按钮, SB1 和 SB2 为脉冲边沿有效;

K 为运行方向选择按钮; Xi 为 X1~X10 中已被定义为三线运转控制 (16) 功能的端子。

## 说明：

1. 在外部端子运行控制方式时, 键盘的 STOP 按键可以定义为急停按键等功能。

2. 在外部端子运行控制方式时, 如果用键盘的 STOP 按键进行停机后, 则此时外部运行控制端子命令无效, 必须在检测到外部运行控制端子有重新进行运行命令设置的有效操作后, 运行控制命令才开始再次有效。

3. 相关功能请参见 F2.13 停电再起功功能的说明。

F5.01	控制端子 X1 功能	设定范围：0~36
F5.02	控制端子 X2 功能	设定范围：0~36
F5.03	控制端子 X3 功能	设定范围：0~36
F5.04	控制端子 X4 功能	设定范围：0~36
F5.05	控制端子 X5 功能	设定范围：0~36
F5.06	控制端子 X6 功能	设定范围：0~36
F5.07	控制端子 X7 功能	设定范围：0~36
F5.08	控制端子 X8 功能	设定范围：0~36
F5.09	控制端子 X9 功能	设定范围：0~36
F5.10	控制端子 X10 功能	设定范围：0~36

输入端子 X1~X10 是功能可编程的开关量输入端子。通过设定 F5.01~F5.10 功能码的值可以分别对 X1~X10 的控制功能进行定义。设定值与控制功能请参见下表, F5.01~F5.10 的出厂缺省值全部为 0。

例如：定义 F5.02=24, 则 X2 端子的功能就定义为“AI1 给定和 AI2 给定相互切换指令”, 在运行过程中, 当 X2 端子为 ON 时, 就可以实现 AI1 给定和 AI2 给定相互切换的功能。

可编程开关量输入端子只可复选无功能 (即可同时设置为 0)。

表 6-4 中的各选项功能说明如下。

## 1~3：多段速度运行端子

用户选择多段速度运行时, 需定义三个开关量输入端子作为多段速度运行控制端子; 由这三个端子的 ON/OFF 组合状态, 对应选择一个在 F2.24~F2.30 已设置的多段频率, 作为变频器的当前设定频率。请参见 F2.24~F2.30 说明。

表 6-4 F5.01~F5.10 多功能输入选择表

值	对应功能	值	对应功能	值	对应功能
0	无功能 (可以复选)	14	UP/DOWN 设定器清除命令	26	保留
1	多段速度端子 1	15	加减速禁止指令	27	保留
2	多段速度端子 2	16	三线式运转控制 (与 FWD/REV 结合)	28	保留
3	多段速度端子 3	17	外部中断常开触点输入 (停机无报警, 可恢复)	29	保留
4	多段加减速时间端子 1	18	外部中断常闭触点输入 (停机无报警, 可恢复)	30	保留
5	多段加减速时间端子 2	19	起动预励磁命令	31	保留
6	外部故障常开输入	20	停机直流制动输入指令	32	速度/转矩切换控制
7	外部故障常闭输入	21	保留	33	零伺服指令信号
8	外部复位输入 (RESET)	22	计数器清零信号输入	34	编码选通给定输入 0
9	外部正转点动运行控制输入 (JOGF)	14	UP/DOWN 设定器清除命令	35	编码选通给定输入 1
10	外部反转点动运行控制输入 (JOGR)	15	加减速禁止指令	36	编码选通给定输入 2
11	自由停车输入 (FRS)	23	计数器触发信号输入		
12	频率递增指令 (UP)	24	AI1 给定和 AI2 给定相互切换		
13	频率递减指令 (DOWN)	25	面板操作与外部端子命令切换		

4~5：加减速时间端子选择

通过多段加减速时间端子的 ON/OFF 状态组合，可以实现对加减速时间 1~4 的选择（请参见 F0.10, F0.11, F2.18~F2.23 的说明）。如果用户没有定义此功能，变频器自动选择加、减速时间 1。多段加减速时间端子的状态组合如表 6-5 所示。

表 6-5 加减速时间选择对照表

端子 1	端子 2	加速或减速时间选择
OFF	OFF	加速时间 1/减速时间 1
ON	OFF	加速时间 2/减速时间 2
OFF	ON	加速时间 3/减速时间 3
ON	ON	加速时间 4/减速时间 4

6~7：外部故障常开/常闭输入

通过该端子可以输入外部设备的故障信号，用于变频器对外部设备进行故障监视与联动。变频器在运行过程中接收到外部设备故障信号后，执行故障停机并显示外部设备故障代码 E015。在执行正常停机过程中，该故障信号无效。外部设备故障信号可选择常开或常闭两种输入方式。如图 6-34 所示，定义 X5 为常开输入方式（设置

为 6），X6 为常闭输入方式（设置为 7）；KM1，KM2 为外部设备故障继电器或接触器（使用其辅助触点）。

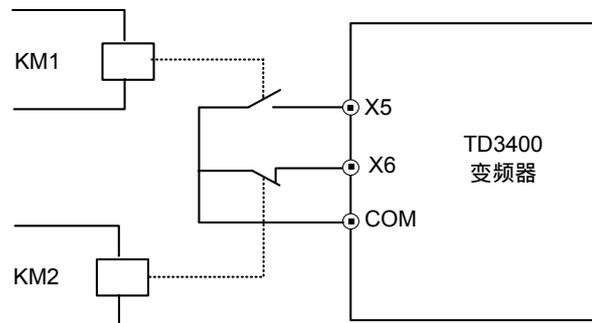


图 6-34 外部设备故障常开/常闭输入示意图

8：外部复位输入 (RESET)

当变频器发生故障报警后，通过外部端子可以复位。该功能为脉冲信号的上升沿有效。

其作用与操作面板的 STOP/RESET 键功能一致。

9~10：外部点动运行控制输入 JOGF /JOGR

在端子控制方式下 (F0.05=1)，可以定义外部端子进行点动运行控制。

JOGF 为点动正转运行 ( 设置为 9 ), JOGR 为点动反转运行 ( 设置为 10 ), 点动运行的设定频率及加、减速时间在 F2.15~F2.17 中定义。

#### 11 : 自由停车输入 ( FRS )

当定义为本功能的端子 ON 时, 变频器立即停止输出, 进入停机状态, 电机自由停车。

#### 12~13 : 频率递增指令 UP/递减指令 DOWN

TD3400 变频器可通过外部端子实现运行频率的设定, 进行远程频率设置操作。此时应设置 F0.03=2 或 3。端子 ON 时, 设定频率按 FA.11 设定的速率递增或递减; 端子 OFF 时, 设定频率保持。两个端子同时 ON 时, 设定频率保持。请参见 F0.03 参数的说明。

#### 14 : UP/DOWN 设定器清除指令 :

可通过该端子将外部端子设定的频率( 频率递增指令 UP/ 递减指令 DOWN 设定的频率 ) 清零,

端子为 ON 时, 设定频率清零。该功能对由其它频率设定方式设定的频率无效。请参见 F0.03 参数的说明。

#### 15 : 加减速禁止指令

端子 ON 时, 暂时禁止执行加减速指令, 变频器保持当前的设定频率运行; 端子 OFF 时, 可执行正常的加减速指令。如果有外部故障信号等更高优先级的控制信号输入, 变频器将立即退出加减速禁止状态, 并执行规定的操作处理过程。

#### 说明 :

加减速禁止功能对正常的减速停机过程也有效; 如果在加减速禁止有效时需要停机, 可双击键盘的 STOP 键实现加减速禁止过程中的急停。

#### 16 : 三线式运转控制

该功能用于在外部端子运行控制方式 ( F0.05=1 ) 下, 并且选择了三线式运转模式时, 定义输入正/反转运行命令的输入端子。请参见 F5.00 三线式运转控制的功能介绍。

#### 17~18 : 外部中断常开/常闭触点输入

变频器在运行过程中, 接到外部中断信号后, 将按设定的加减速方式减速到零, 并在零频率继续运行; 一旦外部中断信号解除, 则按设定的加减速方式, 加速到中断前的设定频率继续运行。

外部中断有两种输入方式: 17 为选择常开输入, 18 为选择常闭输入。

#### 说明 :

与外部故障信号不同, 外部中断时变频器不报警和停机; 输入的中断信号不应是故障信号。

#### 19 : 起动预励磁命令

与功能码 F1.08 配合使用, 用端子选择变频器起动过程中的电机预励磁功能。

端子为 ON 时, 选择变频器起动预励磁功能。端子为 OFF 时, 预励磁功能由 F1.08 决定。

控制逻辑如表 6-6 所示。请参见 F1.08 功能码的说明。

表 6-6 电机预励磁功能选择

F1.08	端子状态	变频器起动预励磁
0	ON	选择变频器起动预励磁功能
0	OFF	变频器起动时无预励磁功能
1	ON	选择变频器起动预励磁功能
1	OFF	选择变频器起动预励磁功能

#### 20 : 停机直流制动输入指令

当变频器处于减速停机过程中, 并且运行频率小于 F2.10 设定的停机直流制动起始频率时, 此功能有效。当端子 ON 时, 进行直流制动; 只有当端子 OFF 时, 停机直流制动才结束。

注意使用该功能时, 停机直流制动时间参数无效, 请参见 F2.10~F2.12 参数说明。

#### 21 : 保留

#### 22 : 计数器清零信号输入

对变频器内置的计数器进行清零操作, 与 23 号功能“计数器触发信号输入”配合使用。

端子为 ON 时，内置的计数器清零。

### 23：计数器触发信号输入

变频器内置计数器的计数脉冲信号输入端子，输入信号 ON/OFF 变化一次，计数值加 1。

最高输入频率：10Hz。

### 24：AI1 给定和 AI2 给定相互切换

该功能可在变频器的频率设定方式选择模拟设定时，用于 AI1 和 AI2 时给定相互切换。

### 25：面板操作与外部端子命令切换

该功能用于切换变频器运行控制命令的物理通道：在键盘面板与外部端子之间进行切换。

外部端子运行控制命令包括 FWD、REV、JOGF、JOGR、RUN、STOP 等。

应用时由该端子 ON/OFF 的状态，与功能码 F0.05 的设定值配合使用。

配合控制逻辑如表 6-7 所示。

表 6-7 面板操作与外部端子命令切换表

F0.05	端子状态	变频器运行命令源
0	ON	变频器由外部端子进行命令控制
0	OFF	变频器由键盘面板进行命令控制
1	ON	变频器由键盘面板进行命令控制
1	OFF	变频器由外部端子进行命令控制

#### 说明：

可以在变频器运行中进行切换，但必须注意切换后变频器的运行状态变化规律。

如果变频器先在键盘命令控制方式下运行，再闭合该端子后（ON），变频器是否继续运行分两种情况：此时若外部运行控制端子的运行命令已有效（如两线控制方式 FWD 端子 ON），则变频器保持运行状态；若外部运行控制端子的运行命令无效，变频器将停止运行。

### 26~31：保留

### 32：速度/转矩切换控制

在选择转矩控制功能条件有效时，该功能定义转矩控制与速度控制之间的切换控制端子。

端子由 OFF→ON 变化时，变频器由速度控制切换到转矩控制；端子由 ON→OFF 变化时，变频器由转矩控制切换到速度控制。请参见 F3 参数组有关转矩控制功能的说明。

### 33：零伺服指令信号

在选择零伺服功能条件有效时，该功能定义零伺服功能控制端子。

端子为 ON 时，零伺服功能允许；端子为 OFF 时，零伺服功能无效。

零伺服的时序图如图 6-35 所示，请参见 F3 参数组有关零伺服功能的说明。

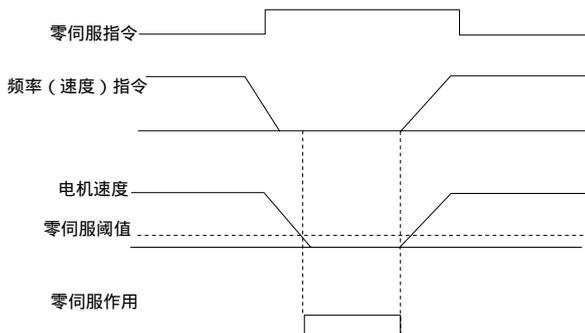


图 6-35 零伺服时序图

34~36：编码选通给定输入 0~2，请参见 F0.03 功能 9 的相关说明。

F5.11	可编程继电器输出 R1	设定范围：0~22
F5.12	可编程继电器输出 R2	设定范围：0~22
F5.13	可编程继电器输出 R3	设定范围：0~22
F5.14	可编程继电器输出 R4	设定范围：0~22
F5.15	可编程继电器输出 R5	设定范围：0~22
F5.16	可编程继电器输出 R6	设定范围：0~22
F5.17	可编程继电器输出 R7	设定范围：0~22
F5.18	可编程继电器输出 R8	设定范围：0~22
F5.19	可编程继电器输出 R9	设定范围：0~22

可编程输出继电器输出的功能选择如下表所示。

表 6-8 可编程输出继电器输出功能表

内容	对应功能	内容	对应功能
0	变频器运行准备就绪 (READY)	12	保留
1	变频器运行中 1 信号 (RUN1)	13	转矩限定中
2	变频器运行中 2 信号 (RUN2)	14	组合逻辑 0
3	变频器零速运行中	15	组合逻辑 1
4	频率 / 速度到达信号	16	组合逻辑 2
5	频率 / 速度一致信号	17	组合逻辑 3
6	设定计数器到达信号	18	组合逻辑 4
7	指定计数器到达信号	19	组合逻辑 5
8	变频器故障	20	组合逻辑 6
9	欠压封锁停止中 (P.OFF)	21	组合逻辑 7
10	变频器零速信号	22	组合逻辑 8
11	外部故障停机		

表 6-8 中的功能说明如下。

0：变频器运行准备就绪 (READY)

变频器处于正常的运行等待状态时，端子输出指示信号。

1：变频器运行中 1 信号 (RUN1)

变频器处于运行状态中，端子输出指示信号。

2：变频器运行中 2 信号 (RUN2)

变频器处于直流预励磁或直流制动过程中，端子输出指示信号。

3：变频器零速运行中

变频器运行频率为零时，端子输出指示信号。

例如：正反转死区运行期间、从零频率启动时设定频率小于启动频率的阶段、减速时输出频率低于停机直流制动起始频率时，端子输出指示信号。

4：频率 / 速度到达信号 (FAR)

请参见 F5.22 参数的功能说明。

5：频率 / 速度一致信号 (FDT)

请参见 F5.23~F5.24 参数的功能说明。

6：设定计数值到达

请参见 F5.20~F5.21 参数的功能说明。

7：指定计数值到达

请参见 F5.20~F5.21 参数的功能说明。

8：变频器故障

变频器处于故障状态，端子输出指示信号。

9：欠压封锁停止中 (P.OFF)

当直流母线电压或者控制电源电压出现欠压的情况时，键盘的 LED 显示“POFF”，同时端子输出指示信号。

10：变频器零速信号

变频器运行频率为零时，端子输出指示信号。

例如：正反转死区运行期间、从零频率启动时设定频率小于启动频率的阶段、减速时输出频率低于停机直流制动起始频率时，端子输出指示信号。

变频器上电处于停机状态时，端子也输出指示信号。

11：外部故障停机

在变频器运行过程中，开关量输入端子接收到外部设备故障信号后，变频器报 E015 故障，同时端子输出指示信号。

12：保留

13：转矩限定中

在矢量控制中，如果电机转矩超过设定的转矩，端子输出指示信号。

14~22：组合逻辑 0~8

输出继电器 Ri 的功能定义为某个组合逻辑，则当该组合逻辑有效时，定义为该功能的继电器输出端子动作。

例如：定义 F5.15=19 时，则输入端子的状态使组合逻辑 5 有效（即组合逻辑的值为 1）时，可编程继电器输出 R5 输出有效。

R1~R9 继电器输出端子内部原理图如图 6-36 所示。

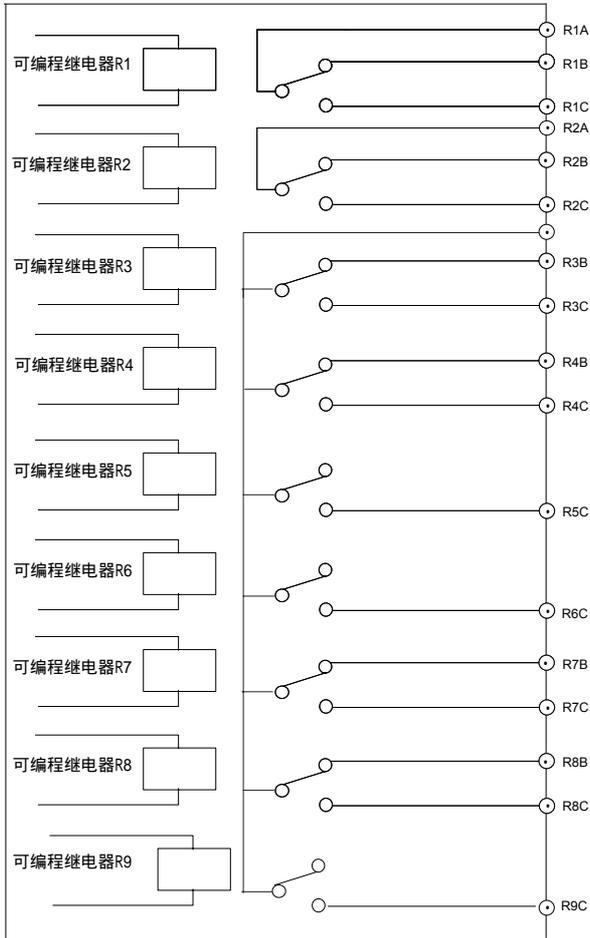


图 6-36 可编程继电器输出端子内部原理图

可编程继电器输出的功能，允许复选设置（多个输出端子选择同一个功能）。

F5.20	设定计数值到达给定	设定范围：0~9999
F5.21	指定计数值到达给定	设定范围：0~F5.12

F5.20、F5.21 功能码用于设置表 6-8 中 6、7 号功能的具体数值。

设定计数值到达给定：指的是从 Xi 开关量输入端子，输入外部计数脉冲信号，变频器内部的计数器对该信号计数，当计数值到达 F5.20 设定的数值时，继电器 Ri 输

出一个指示信号。在下一个外部计数脉冲信号到来时，Ri 的输出信号恢复，同时计数器的计数重新开始。

如图 6-37 所示，假定设置 F5.20=8，当 Xi 输入第 8 个脉冲时，Ri 输出一个指示信号；当 Xi 输入第 9 个脉冲时，Ri 输出信号恢复，计数器的计数值重新开始。

指定计数值到达给定：指的是从 Xi 输入的外部计数脉冲信号，累计到 F5.21 设定的数值时，Rj 输出一个指示信号，直到设定计数值到达信号 Ri 恢复为止。

如图 6-37 所示，假定设置 F5.21=5，当 Xi 输入第 5 个脉冲时，Rj 输出一个指示信号；直到设定计数值到达信号 Ri 恢复为止。

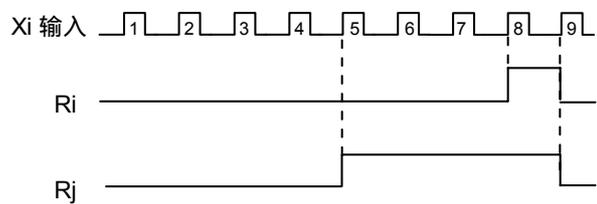


图 6-37 设定计数值到达给定和指定计数值到达给定示意图

F5.22 频率到达 (FAR)	设定范围：0.0%~20.0% (最大检出宽度)
------------------	--------------------------

F5.22 功能码用于设置表 6-8 中 4 号功能的具体数值。

如图 6-38 所示，当变频器的输出频率在设定频率的正、负检出宽度内，Ri 输出指示信号。

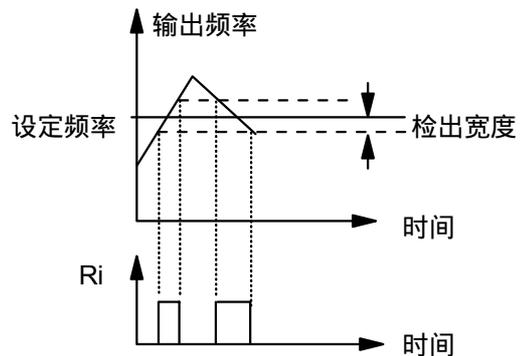


图 6-38 频率到达信号及频率到达检出宽度示意图

F5.23 频率水平检出 (FDT) 信号电平	设定范围：0.0%~100.0% (最大频率)
F5.24 FDT 电平	设定范围：0.0%~10.0% (最大频率)

F5.23、F5.24 功能码用于设置表 6-8 中 5 号功能的具体数值。

当变频器输出频率超过某一数值时，Ri 输出指示信号，这个数值称为 FDT 电平。

然后在变频器输出频率下降的过程中，Ri 将继续输出指示信号，直到输出频率下降到 FDT 信号宽度以下为止，并超出某一宽度，该宽度数值称为 FDT 信号滞后。如图 6-39 所示。

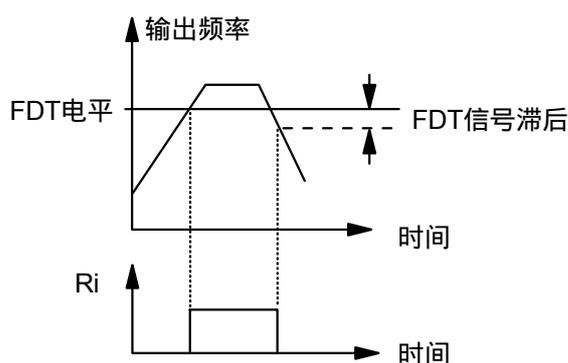


图 6-39 频率水平检出信号示意图

## 6.7 F6 模拟量输入输出端子功能

F6.00	AI1 模拟滤波时间	设定范围：0.012~5.000s
F6.01	AI1 始端设置	设定范围：0000~9999
F6.02	AI1 终端设置	设定范围：0000~9999
F6.03	AI1 中点 1 设置	设定范围：0000~9999
F6.04	AI1 中点 2 设置	设定范围：0000~9999
F6.05	AI2 模拟滤波时间	设定范围：0.012~5.000s
F6.06	AI2 始端设置	设定范围：0000~9999
F6.07	AI2 终端设置	设定范围：0000~9999
F6.08	AI2 中点 1 设置	设定范围：0000~9999
F6.09	AI2 中点 2 设置	设定范围：0000~9999
F6.10	AI3 模拟滤波时间	设定范围：0.012~5.000s
F6.11	AI3 始端设置	设定范围：0000~9999
F6.12	AI3 终端设置	设定范围：0000~9999
F6.13	AI3 中点 1 设置	设定范围：0000~9999
F6.14	AI3 中点 2 设置	设定范围：0000~9999

F6.00，F6.05，F6.10 可分别设定 AI1、AI2、AI3 通道的模拟输入信号的滤波时间常数，以消除干扰信号对设定频率的影响。

F6.01~F6.04，F6.06~F6.09，F6.11~F6.14 可分别设定 AI1、AI2、AI3 通道的模拟输入电压信号与变频器设定频率之间的 4 点 3 段式对应关系。

模拟给定与设定频率的始端、终端、中点 1、中点 2 的对应关系如图 6-40 和表 6-9 所示。

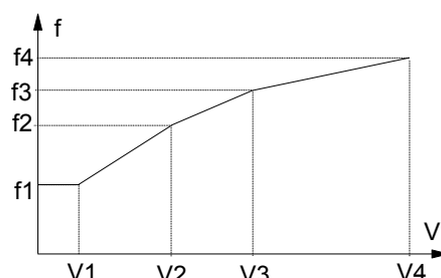


图 6-40 模拟输入电压与变频器设定频率关系曲线

表 6-9 模拟输入电压与变频器设定频率各点对应关系

	始端	中点 1	中点 2	终端
模拟输入	V1	V2	V3	V4
设定频率	f1	f2	f3	f4

参数设置方法：在设置始端、终端、中点 1、中点 2 的功能码参数时，每个功能码 LED 的高 2 位为该点模拟输入电压的设定值；该功能码 LED 的低 2 位，对应该模拟输入电压的变频器设定频率。如表 6-10 和表 6-11 所示。

表 6-10 功能码设置模拟输入电压与设定频率

功能码 LED 的高 2 位		功能码 LED 的低 2 位	
模拟输入电压设定值。 设定范围：0~9.9V		模拟输入电压设定值对应的变频器设定频率。 设定范围： 0~99%F0.07（最大输出频率）	
0~9	0~9	0~9	0~9
(十位)	(十分位)	(十位)	(个位)

举例，设置 AI1 为 4 点 3 段式曲线，如表 6-12 所示；功能码设置则如表 6-11 所示。

表 6-11 模拟输入电压与设定频率各点的对应关系

	始端	中点 1	中点 2	终端
模拟给定	V1 = 0.2V	V2 = 0.8	V3 = 5.8	V4 = 8.0
对应频率	f1 = 0.6Hz	f2 = 3.6Hz	f3 = 30Hz	f4 = 48Hz

表 6-12 举例功能码设置

功能码	功能码 LED 的高 2 位		功能码 LED 的低 2 位	
F6.01	0	2	0	1
F6.02	0	8	0	6
F6.03	5	8	5	0
F6.04	8	0	8	0
设置最大频率 F0.07 = 60Hz				

说明：

在设置始端、终端、中点 1、中点 2 的功能码参数时，各输入电压的大小顺序规定为：始端 中点 1 中点 2 终端。

F6.15	AO1 模拟量输出端子功能	设定范围: 0~10
F6.16	AO2 模拟量输出端子功能	设定范围: 0~10

AO1、AO2 两个模拟量输出端子可以输出 0~20mA 的电流信号。

模拟输出信号所代表的变频器状态量由功能码 F6.15、F6.16 设置，如下表所示。

表 6-13 F6.15/F6.16 设置值

F6.15/F6.16	变频器状态量	对应关系说明
0	运行频率/转速	0~最大运行频率，对应于 0~20mA 模拟量输出。
1	设定频率/转速	0~最大设定频率，对应于 0~20mA 模拟量输出。
2	ASR 速度偏差量	偏差量为：- 50% ~ + 50% 最大频率，对应于 0~20mA 模拟量输出。
3	输出电流	0 ~ 2 × 额定电流，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。
4	转矩指令电流	- 200% ~ + 200% 额定转矩电流，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。
5	转矩估计电流	- 200% ~ + 200% 额定转矩电流，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。
6	输出电压	0 ~ 1.2 × 额定电压，对应于 0~20mA 模拟量输出。
7	反馈磁通电流	0~100% 额定磁通电流，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。
8	AI1 设定输入	AI1 模拟量输入范围，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。

F6.15/F6.16	变频器状态量	对应关系说明
9	AI2 设定输入	AI2 模拟量输入范围，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。
10	AI3 设定输入	AI3 模拟量输入范围，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。
11	功率输出	0 ~ 200% 额定功率，对应于 0 ~ 20mA 模拟量输出。

说明：

在 AO1— GND、AO2— GND 端子之间接 250 (最大 500) 的电阻，则可将输出的电流信号转换成电压信号，0~20mA 对应 0~5V (最大 10V)。

F6.17	AO1 零偏调整	设定范围：-99.9% ~ 100.0%
F6.18	AO2 零偏调整	设定范围：-99.9% ~ 100.0%

此功能码用于设置模拟输出电流的零点偏置。

当变频器输出的状态量为单极性时，输出的零偏电流值 = F6.17 (或 F6.18) 的值 × 20mA

当变频器输出的状态量为双极性时，输出的零偏电流值 = F6.17 (或 F6.18) 的值 × 10mA

F6.19	AO1 增益设定	设定范围：-9.99 ~ 10.0
F6.20	AO2 增益设定	设定范围：-9.99 ~ 10.0

当模拟输出信号的范围或幅值较小时，可以通过设置增益，对输出信号进行放大。

说明：

总模拟输出电流 = 增益设定 × 变频器状态量对应的电流值 + 输出信号的零偏电流值。

总模拟输出电流的范围为：0~20mA。

### 6.8 F7 专用给定

F7.00	专用 给定 0	设定范围：0000~FFFFH
F7.01	专用 给定 1	设定范围：0000~FFFFH
F7.02	专用 给定 2	设定范围：0000~FFFFH
F7.03	专用 给定 3	设定范围：0000~FFFFH
F7.04	专用 给定 4	设定范围：0000~FFFFH
F7.05	专用 给定 5	设定范围：0000~FFFFH
F7.06	专用 给定 6	设定范围：0000~FFFFH
F7.07	专用 给定 7	设定范围：0000~FFFFH
F7.08	专用 给定 8	设定范围：0000~FFFFH

专用给定 0~8 由 F7.00~F7.08 功能码设定。

LED 显示的数值为 4 位 16 进制数。

F7.00~F7.08 可分别用一个 16 位 2 进制码来设定。各位的定义如表 6-14~表 6-17 所示。

当设置专用给定 F7.00~F7.08 的 bit15 = 0 时，专用给定先计算表达式的值，然后根据 bit14, bit13 的设置确定最终的设定频率设定。具体功能码各位的定义如表 6-14, 表 6-15 所示。

表 6-14 专用给定各位的定义 (当设置 bit15 = 0 时)

F7.00~F7.08 专用给定功能码各位的定义 (当设置 bit15 = 0 时)															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0 : 表达式	00 : 线性	00 : 0	000 : +	001 : -	010 : *	00 : 0	00 : 0	00 : 0	0 : +	00 : 0	01 : AI1*K1	此 3 位仅在选择 bit15=1 时有效。请参见表 6-16 的说明			
	01 : AI1 曲线	01 : AI1	011 : ÷	01 : AI1*K0	0 : +	01 : AI1*K0	0 : +	01 : AI1*K1							
	10 : AI2 曲线	10 : AI2	100 : + max	10 : AI2*K0	1 : -	10 : AI2*K0	1 : -	10 : AI2*K1							
	11 : AI3 曲线	11 : AI3	101 : - max	11 : AI3*K0				11 : AI3*K1							
				110 : + min											
			111 : - min												

当 bit15 = 0 时，专用给定先计算表达式的值。表达式的内容由功能码 bit12~3 的各位设置。

当 bit12、bit11 设为 00 时，此项参与表达式计算的值为 0；当 bit7、bit6 设为 00 时，此项参与表达式计算的值也为 0。

当 bit10、bit9、bit8 选择 max 或 min 时，表示在 bit6~7 与 bit3~4 之间进行 max 或 min 选择运算，此时 bit5 的设定无效。

当表达式的计算值小于 0 时，设定频率为 0V 时对应的设定频率。

表达式的设置举例如表 6-18 中例 1~5 所示。

设定频率的值，由先计算的表达式结果，再按 bit14、bit13 的设置确定。当 bit15 = 0 时，bit13~14 的定义参见下表。

表 6-15 专用给定 F7.00~F7.08, bit14, bit13 定义 (当设置 bit15 = 0 时)

F7.00~F7.08 的 bit14	F7.00 ~F7.08 的 bit13	功能
0	0	表达式的计算结果按 0~10V 对应 0~Fmax，确定设定频率的设定。
0	1	表达式的计算结果按 F6.01~F6.04 功能码设定的 4 点 3 段式对应关系，确定设定频率的设定。
1	0	表达式的计算结果按 F6.06~F6.09 功能码设定的 4 点 3 段式对应关系，确定设定频率的设定。
1	1	表达式的计算结果按 F6.11~F6.14 功能码设定的 4 点 3 段式对应关系，确定设定频率的设定。

当设置专用给定 F7.00~F7.08 的 bit15 = 1 时，专用给定由 F7.11~F7.22 功能码设定的曲线 C1~C6 确定，这时功能码 F7.00~F7.08 各位的定义如下表所示。

表 6-16 专用给定各位的定义 (当设置 bit15 = 1 时)

F7.00~F7.08 专用给定各位的定义 (当设置 bit15 = 1 时)								
15	14	13	12~3			2	1	0
1 : 曲线	00 : 无效 01 : AI1 曲线 01 : AI2 曲线 11 : AI3 曲线	当 bit15=1 时, 无效			000 : C1, 001 : C2, 010 : C3, 011 : C4, 100 : C5, 101 : C6, 110 : F0.08, 111 : F0.09			

当 bit15 = 1 时, 专用给定由 bit2~0 的设置, 在 C1~C6 曲线中选择确定。曲线设定举例如表 6-18 中例 5~10 所示。

当设置 bit15 = 1 时, bit14, bit13 的定义请参见下表。

表 6-17 专用给定 F7.00~F7.08 的 bit14, bit13 定义 (当设置 bit15 = 1 时)

F7.00~F7.08 的 bit14	F7.00~F7.08 的 bit13	功能
0	0	保留
0	1	设定的曲线是模拟输入 AI1 输入电压信号的函数
1	0	设定的曲线是模拟输入 AI2 输入电压信号的函数
1	1	设定的曲线是模拟输入 AI3 输入电压信号的函数

曲线 C1~C6 的设定, 请参见 F7.11~F7.22 的功能说明。

专用给定举例如下表所示。

表 6-18 专用给定设置举例

专用给定		功能码值	功能码各位															
			15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
例 1	AI1 (线性)	0800H	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
例 2	AI2 (对应 F6.06~F6.09 设定曲线)	5000H	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
例 3	AI3 (对应 F6.11~F6.14 设定曲线)	7800H	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
例 4	AI1+max { AI2*K0, AI3*K1 } (线性)	0C98H	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
例 5	0AI1+ { AI2*K0+AI3*K1 } (线性)	0898H	-3600	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
例 6	C1 (输入电压信号为 AI1)	A000H	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
例 7	C2 (输入电压信号为 AI2)	C001H	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
例 8	C3 (输入电压信号为 AI3)	E002H	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
例 9	C5 (F0.08 上限频率) (输入电压信号为 AI1)	A006H	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
例 10	C6 (F0.09 下限频率) (输入电压信号为 AI2)	C007H	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

F7.09 专用给定系数 K0	设定范围 : 0.00~9.99
F7.10 专用给定系数 K1	设定范围 : 0.00~9.99

F7.11 曲线 C1 始端设置	设定范围 : 0000~9999
F7.12 曲线 C1 终端设置	设定范围 : 0000~9999
F7.13 曲线 C2 始端设置	设定范围 : 0000~9999
F7.14 曲线 C2 终端设置	设定范围 : 0000~9999
F7.15 曲线 C3 始端设置	设定范围 : 0000~9999
F7.16 曲线 C3 终端设置	设定范围 : 0000~9999
F7.17 曲线 C4 始端设置	设定范围 : 0000~9999

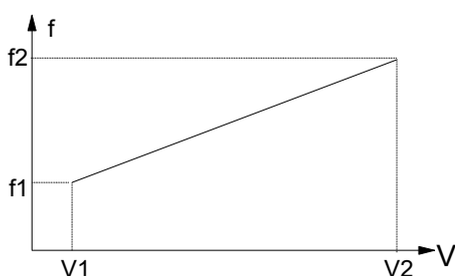
F7.09, F7.10 为专用给定系数, 请参见表 6 - 18 中例 4、例 5 的功能码设置说明。

F7.18	曲线 C4 终端设置	设定范围：0000~9999
F7.19	曲线 C5 始端设置	设定范围：0000~9999
F7.20	曲线 C5 终端设置	设定范围：0000~9999
F7.21	曲线 C6 始端设置	设定范围：0000~9999
F7.22	曲线 C6 终端设置	设定范围：0000~9999

F7.11~F7.22 可分别设定曲线 C1~C6。C1~C6 为 6 个 2 点式模拟给定。

C1~C6 与模拟输入 AI1~AI3 之间的关系, 请参见表 6-16, 表 6-17 的说明。

设定频率与模拟给定的始端、终端对应关系如图 6-41 和表 6-19 所示。



6-41 模拟输入电压与设定频率的对应关系曲线

表 6-19 模拟输入电压与设定频率各点对应关系

	始端	终端
模拟输入	V1	V2
设定频率	f1	f2

设置功能码时, 功能码 LED 的高 2 位, 设置模拟输入电压的始端/终端设定值; 功能码 LED 的低 2 位, 设置模拟输入电压的始端/终端设定值对应的变频器设定频率。

如表 6-20 和表 6-21 所示。

表 6-20 模拟输入电压与设定频率的对应关系

模拟输入电压的始端/终端设定值 (0~9.9V)		模拟输入电压对应的变频器设定频率 (0~99%F0.07)	
功能码 LED 的高 2 位		功能码 LED 的低 2 位	
0~9 (个位)	0~9 (十分位)	0~9 (十位)	0~9 (个位)

例如, 设定 C5 为 2 点式曲线, 如表 6-21 所示, 对应的功能码设置如表 6-22 所示。

表 6-21 模拟输入电压与设定频率的对应关系

	始端	终端
模拟给定	V1 = 0.2V	V4 = 8.0
设定频率	f1 = 0.6Hz	f4 = 48Hz

表 6-22 举例功能码设置

功能码	功能码 LED 的高 2 位		功能码 LED 的低 2 位	
F7.18	0	2	0	1
F7.19	8	0	8	0
设置最大频率 F0.07 = 60Hz				

## 6.9 F8 组合逻辑

F8.00	组合逻辑 0-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.01	组合逻辑 0-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.02	组合逻辑 0-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.03	组合逻辑 0-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.04	组合逻辑 1-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.05	组合逻辑 1-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.06	组合逻辑 1-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.07	组合逻辑 1-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.08	组合逻辑 2-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.09	组合逻辑 2-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.10	组合逻辑 2-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.11	组合逻辑 2-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.12	组合逻辑 3-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.13	组合逻辑 3-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.14	组合逻辑 3-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.15	组合逻辑 3-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.16	组合逻辑 4-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.17	组合逻辑 4-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.18	组合逻辑 4-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.19	组合逻辑 4-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.20	定时时间 5	设定范围：0~999.9s
F8.21	组合逻辑 5-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.22	组合逻辑 5-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.23	组合逻辑 5-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.24	组合逻辑 5-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.25	定时时间 6	设定范围：0~999.9s
F8.26	定时时间 6-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.27	组合逻辑 6-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.28	组合逻辑 6-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.29	组合逻辑 6-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.30	定时时间 7	设定范围：0~999.9s

F8.31	定时时间 7-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.32	组合逻辑 7-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.33	组合逻辑 7-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.34	组合逻辑 7-4	设定范围：0000~FFFFH
F8.35	定时时间 8	设定范围：0~999.9s
F8.36	组合逻辑 8-1	设定范围：0000~FFFFH
F8.37	组合逻辑 8-2	设定范围：0000~FFFFH
F8.38	组合逻辑 8-3	设定范围：0000~FFFFH
F8.39	组合逻辑 8-4	设定范围：0000~FFFFH

组合逻辑可根据输入开关量 端子 Xi 的输入状态进行组合逻辑运算，每 4 个功能码设置一个组合逻辑表达式。当逻辑表达式的值为 1 时，组合逻辑有效，有效的组合逻辑即可对输出继电器和专用给定进行选通控制。

当组合逻辑有效时，可选通已由功能码设置好的专用给定作为当前变频器的设定频率，组合逻辑与专用给定的对应关系请参见表 6-2。

组合逻辑 0~8 有效选通的优先级：组合逻辑 0>组合逻辑 1>组合逻辑 2>组合逻辑 3>组合逻辑 4>组合逻辑 5>组合逻辑 6>组合逻辑 7>组合逻辑 8。

当组合逻辑有效时，可选通已由功能码设置好的继电器动作。

当组合逻辑 5~8 有效时，还可对输出继电器进行定时控制。有 2 种定时控制方式可供选择，如图 6-42 所示。

定时方式 1：变频器上电，继电器释放；当组合逻辑的值由 0 跳变到 1 时，输出继电器按定时设定时间吸合后再释放。

定时方式 2：变频器上电，继电器吸合；当组合逻辑的值由 1 跳变到 0 时，输出继电器按定时设定时间释放后再吸合。

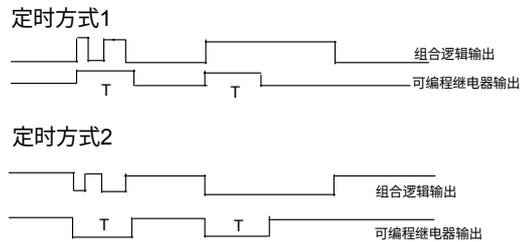


图 6-42 可编程继电器输出定时方式示意图

组合逻辑功能码各位设置说明如表 6-23，6-24 所示。

表 6-23 组合逻辑设定功能码各位定义说明

功能码各位	功能码各位功能	值	功能设置说明		
组合逻辑功能码	15, 14, 13, 12	选择逻辑变量的输入端子 (输入范围：0000, 0001~1010)	在 X1~X10 端子的输入变量中，选择一个输入变量参 Xi 与组合逻辑运算。举例：若设置该 4 位的值为 0101 (对应十进制为 5) 时，则选择 X5 端子的输入变量参与组合逻辑运算。若设置该 4 位的值为 000 时，表示在总逻辑表达式中该项不参加逻辑运算。Xi 输入变量：输入闭合则输入变量为 1 /；输入断开则输入变量为 0。		
	11	对上 4 位选定的输入变量进行逻辑非运算或不进行逻辑非运算	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算
			1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算
	10	设置变量之间进行与/或逻辑运算	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算
			1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算
	9, 8, 7, 6	选择逻辑变量的输入端子	与 15~12 位的设置方法相同。		
	1	5	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算
			1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算
		4	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算
			1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算
	3, 2, 1, 0	选择逻辑变量的输入端子	与 15~12 位的设置方法相同。		

功能码各位	功能码各位功能	值	功能设置说明		
组合逻辑功能码 2	15	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算	
		1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算	
	14	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算	
		1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算	
	13,12,11,10	选择逻辑变量的输入端子	与上功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	9	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算	
		1	-300 非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算	
	8	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算	
		1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算	
	7,6,5,4	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	3	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算	
		1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算	
2	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算		
	1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算		
1, 0	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。			
组合逻辑功能码 3	15, 14	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	13	00	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算	
		1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算	
	12	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算	
		1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算	
	11,10,9,8	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	7	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算	
		1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算	
	6	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算	
		1	-300 或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算	
	5, 4, 3, 2	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	1	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算	
1		非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算		
0	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算		
	1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算		

功能码各位	功能码各位功能	值	功能设置说明		
组合逻辑功能码 4	15,14,13,12	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	11	对上 4 位选定的输入变量进行逻辑非运算或不进行逻辑非运算	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算
			1	非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算
	10	设置变量之间进行与/或逻辑运算	0	与运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行与运算
			1	或运算	上 4 位选定的输入变量与下 4 位选定的输入变量进行或运算
	9, 8, 7, 6	选择逻辑变量的输入端子	与功能码 1 第 15~12 位的设置方法相同。		
	5	对上 4 位选定的输入变量进行逻辑非运算或不进行逻辑非运算	0	不进行非运算	对上 4 位选定的输入变量不进行非运算
			1	-300 非运算	对上 4 位选定的输入变量进行非运算
	4	保留			
	3	总逻辑表达不非/非运算	0	不进行非运算	对逻辑表达式的运算结果不进行非运算
			1	非运算	对逻辑表达式的运算结果进行非运算
	2	选通给定	0	不选通专用给定	当组合逻辑表达式有效时，不选通其对应的专用给定
			1	选通专用给定	当组合逻辑表达式有效时,选通专用给定作为当前设定频率
	1	定时方式设定	00	无效	当组合逻辑表达式有效时，定时方式无效
			01	定时方式 1	当组合逻辑表达式有效时，输出继电器按定时方式 1 工作，请参见图 6 - 42 的相关说明
			10	定时方式 2	当组合逻辑表达式有效时，输出继电器按定时方式 2 工作，请参见图 6 - 42 的相关说明
11			保留		
0					
<b>每个组合逻辑表达式使用 4 个功能码进行定义。</b>					

例：需要变频器完成的组合逻辑的逻辑表达式如下所示。要求用组合逻辑 5 表达该式，当组合逻辑有效时，选通继电器 R7 按定时方式 2 工作，定时时间 10s，同时选通专用给定 5 作为当前的设定频率。其功能码设定如表 6-24 所示。

$$\begin{aligned}
 Y &= \overline{X8}X5 + X9(X1 + \overline{X10}) + \overline{X3}(X7 + \overline{X6}) + X2 \\
 &= \overline{X8}X5X9(X1 + X10) + X3X7 + \overline{X3}X6 + X2 \\
 &= \overline{X8}X5X9(X1 + X10) + X3X7 + X3X6 + X2 \\
 &= \overline{X8}X5X9X1X10 + X3X7 + \overline{X3}X6 + X2
 \end{aligned}$$

表 6-24 举例组合逻辑功能码各位设置说明

F8.21 功能码各位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
各位设置值	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
各位设置值功能	X8				非	与	X5				非	与	X9			
各位功能	Xi 输入状态				y/n	a/o	Xi 输入状态				y/n	a/o	Xi 输入状态			
功能码设定值 F8.21=8169H	8				1				6				9			
F8.22 功能码各位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
各位设置值	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
各位设置值功能	非	与	X1				非	与	X10				非非	或	X3	
各位功能	y/n	a/o	Xi 输入状态				y/n	a/o	Xi 输入状态)				y/n	a/o	Xi 输入状态	
F8.22=86A4H	8				6				A				4			
F8.23 功能码各位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
各位设置值	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
各位设置值功能			非	与	X7				非非	或	X3				非	与
各位功能			y/n	a/o	Xi 输入状态				y/n	a/o	Xi 输入状态				y/n	a/o
F8.23=E74EH	E				7				4				E			
F8.24 功能码各位	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
各位设置值	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
各位设置值功能	X6				非非	或	X2				非非	保留	总表 达式 非非	选通 给定	定时 方式2	
各位功能	Xi 输入状态				y/n	a/o	Xi 输入状态				y/n	保留	注释 1	注释 2	注释3	
F8.24=6C86H	6				C				8				6			
功能码设定值：F5.17=19， F8.20=5， F8.21=8169H, F8.22=86A4H, F8.23=E74EH, F8.24=6C86H																
注释 1：0-总表达式非非，1-总表达式非																
注释 2：0-选通逻辑有效时不选通其对应的专用给定，1-选通逻辑有效时选通其对应的专用给																
注释 3：00-无效，01-定时方式 1，10-定时方式 2，11-保留																

表中注释 2：F8.24 的 Bit2=0 表示当组合逻辑有效时，不选通其所对应的专用给定作为当前变频器的设定频率。

例如，当 F8.39 的 bit2 设定为 1，则当组合逻辑 8 有效时，选通其所对应的专用给定 8 作为此时变频器的设定频率。

表中注释 2：F8.24 的 Bit2=1 表示当组合逻辑有效时，选通其所对应的专用给定作为当前变频器的设定频率

## 6.10 F9 参数组

本组参数保留。

### 6.11 FA 增强功能

FA.00 故障自动复位重试中 故障继电器的输出动作选择	设定范围：0、1
---------------------------------	----------

0：在故障自动复位间隔时间 ( F2.38 ) 内，故障继电器不动作

1：在故障自动复位间隔时间 ( F2.38 ) 内，故障继电器动作

FA.01 P.OFF 期间故障继电器的输出动作选择	设定范围：0、1
----------------------------	----------

0：出现 P.OFF 期间，故障继电器不动作

1：出现 P.OFF 期间，故障继电器动作

FA.02 外部控制时 STOP 键的功能选择	设定范围：0~15
-------------------------	-----------

在端子控制方式时，可用 4 位二进制码来设置键盘 STOP/RESET 键的功能，相应的位设为 1 时，该位所定义的功能有效；设为 0 时，该位所定义的功能无效。四种功能可以并行设置，变频器自动按当前工况进行处理。二进制码的各位定义如下所示。



**说明：**

- 故障复位功能绝对有效时，故障复位后如果运行命令未撤除，则重新继续运行；
- 故障复位功能条件有效时，必须运行命令撤除一次后，故障复位操作才有效；
- 为保证安全，设置为故障复位功能绝对有效时，建议复位前，确认运行命令为 OFF。

FA.03 冷却风扇控制选择	设定范围：0、1
----------------	----------

0：自动运行方式

变频器运行时，风扇连续运行；停机时，如果散热器温度低于 50℃，延时 30s 后风扇停止运行，否则风扇继续运行。

1：变频器通电中风扇一直运行

FA.04 制动使用率	设定范围：0、1、2、3、4、5、6、7
-------------	----------------------

- 0：无能耗制动
- 1：2 %
- 2：5 %
- 3：10 %
- 4：20 %
- 5：50 %
- 6：80 %
- 7：100 %

FA.05 UP/DOWN 设定速率限定	设定范围：0.10~99.99Hz / s
----------------------	-----------------------

该功能定义为用端子 UP/DOWN 设定频率时，设定频率变化的速率。

FA.06 变频器输入缺相保护	设定范围：0、1、2
-----------------	------------

0：输入缺相保护禁止

1：输入缺相报警，检出时间为 2s，显示 E008，故障输出继电器不动作，变频器继续运行，如果报警后输入缺相故障消除，报警画面自动消失。

2：变频器输入缺相保护动作，检出时间 4s，在 4 秒内一直缺相，报警显示 E008，变频器停止输出，电机自由滑行停车，故障输出继电器动作。

**说明：**

如果选择输入缺相报警功能，缺相运行时必须降额，一般不超过 50% 的额定负载。

FA.07 变频器输出缺相保护	设定范围：0、1、2
-----------------	------------

0：输出缺相保护禁止

1：输出缺相报警，检出时间 30s，显示 E009，故障输出继电器不动作，变频器继续运行，如果报警后输出缺相故障消除，报警画面自动消失。

2:变频器输出缺相保护动作,检出时间60s,在60秒内一直缺相,报警显示E009,变频器停止输出,电机自由滑行停车,故障输出继电器动作。

### 6.12 Fb 编码器参数

FB.00 脉冲编码器每转脉冲数选择	设定范围:0~9999
--------------------	-------------

根据选用的脉冲编码器(PG)的每转脉冲数(PPR)设定。

说明:

在有速度传感器运行时,请务必正确设置此参数。

FB.01 PG 方向选择	设定范围:0、1
---------------	----------

0:正向 1:反向

如果变频器接口板与PG接线次序代表的方向和变频器与电机连线次序代表的方向匹配,设定值选择“0”(正向);否则选择“1”(反向)。

更改此参数,可方便的调整接线方向的对应关系,而不用重新接线。

注意如果该功能码设置错误,变频器会报PG反向故障E025。

### 6.13 Fc 保留功能

本组参数保留。

### 6.14 Fd 显示与检查功能

Fd.00 LED 运行显示参数选择 1	设定范围:1~255
----------------------	------------

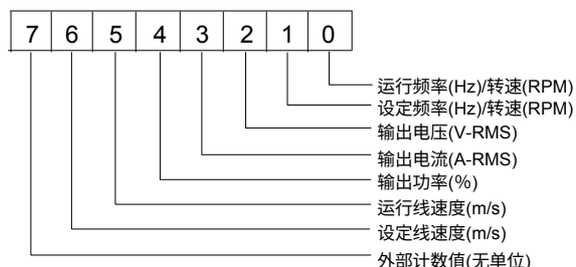
该功能码选择显示8种变频器的基本运行状态参数。每个参数的显示控制开关对应八位二进制码的一位:“1”表示显示该参数,“0”表示不显示该参数。

二进制码	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
输入端子	REV	FWD	X10	X9	X8	X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1

可编程继电器输出端子(R1~R9)状态说明:

例如,bit0为运行频率显示开关:当bit0=0时,不显示该参数;bit0=1时,则显示该参数。

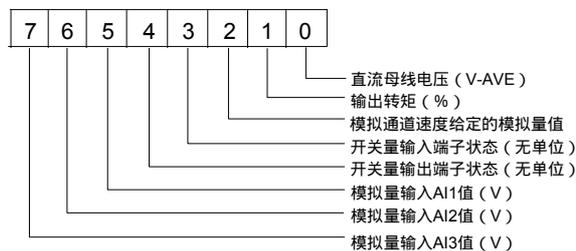
Fd.00的每一位二进制码对应的运行状态显示参数如下所示。



Fd.01 LED 运行显示参数选择 2	设定范围:0~255
----------------------	------------

该功能码选择显示另外8种变频器运行状态参数。每个参数的显示控制开关对应八位二进制码的一位:“1”表示显示该参数,“0”表示不显示该参数。

Fd.01的每一位二进制码对应的运行状态显示参数如下所示。



开关量输入端子(REV,FWD,X1~X10)状态说明:

开关量输入端子的状态用一个12位的二进制码来表示。如果变频器检测到对应的端子闭合,则该位设置为“1”,端子断开则设置为“0”。开关量输入端子与二进制码的对应关系如下所示。

继电器输出端子的状态用一个 9 位的二进制码来表示。如果变频器控制对应的输出端子动作，则该位设置为“1”，端子无动作则设置为“0”。开关量输入端子与二进制码的对应关系如下所示。

二进制码	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
输入端子	R9	R8	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1

LED 显示的数值为该二进制码所对应的十进制数。

请参见 4.2.2 节的内容。

**说明：**

设置 Fd.00、Fd.01 参数时，根据需要显示的状态参数，确定相应的二进制码，然后将二进制码转化为十进制数，再将此十进制数作为功能码的参数值进行设置。

对 Fd.00，Fd.01 选择的所有运行状态参数，在变频器运行过程中都可通过▶▶键循环切换显示。

Fd.02 LED 停机显示参数选择	设定范围：0~8
--------------------	----------

1：显示运行转速（rpm）

TD3400 变频器有 9 个停机显示的状态参数，都可在停机过程中通过▶▶键循环切换显示。

Fd.04 线速度系数	设定范围：0.1%~999.9%
-------------	------------------

当显示的速度为线速度时，线速度参数的折算系数：  
速度 = 频率 × 线速度系数。

Fd.02 功能码设定变频器每次上电后的缺省停机显示状态参数，如下所示：

Fd.05：功率模块散热器温度	显示范围：0~100
Fd.06：整流桥散热器温度	显示范围：0~100

0：设定频率（Hz）/转速（rpm）（闪烁）

实时显示逆变功率模块散热器温度，显示精度：±5%。

1：外部计数值（无单位）

实时显示整流桥散热器温度，显示精度：±5%。

2：开关量输入端子状态（无单位）

过热保护动作点：85 ± 5。

3：开关量输出端子状态（无单位）

**说明：**

4：模拟量输入 AI1 值（V）

45kW 及以下的机型，功率模块与整流桥散热器温度相同。

5：模拟量输入 AI2 值（V）（显示模拟输入电压值，或模拟输入电流对应的电压值）

Fd.07：第 1 次故障类型	显示范围：0~28
Fd.08：第 2 次故障类型	显示范围：0~28
Fd.09：第 3 次故障类型	显示范围：0~28

6：模拟量输入 AI3 值（V）

7：直流母线电压（V-AVE）

8：表达式结果

Fd.03 频率/转速显示切换	设定范围：0、1
-----------------	----------

Fd.07~Fd.09 用于记忆最近发生的三次故障类型，并对最后一次（第三次）发生故障时的电压、电流、频率和端子状态进行记录（在 Fd.10~Fd.14 中），供检查使用。

选择 LED 数码管显示状态参数的单位：频率或转速。

各类故障的说明和处理方法请参见第七章。

0：显示运行频率（Hz）

---

Fd.10 最后一次故障时刻母线电压 (V)	显示范围：0~999
Fd.11 最后一次故障时刻输出电流 (A)	显示范围：0~999.9
Fd.12 最后一次故障时刻运行频率 (Hz)	显示范围：0~99.00
Fd.13 最后一次故障时输入端子状态	显示范围：0~4095
Fd.14 最后一次故障时输出端子状态	显示范围：0~511
Fd.15 累计工作时间 (小时)	显示范围：0~65535

## 第七章 故障对策

### 7.1 故障报警及对策一览表

当变频器发生异常时，保护功能动作：LED 显示故障代码，LCD 显示故障名称，故障输出继电器动作，变频器停止输出，电机自由滑行停机（故障报警时的动作，还需根据增强功能的设置决定）。

TD3400 系列变频器的故障内容及对策如表 7-1 所示，故障代码的显示范围为 E001~E028。

发生故障报警后，应详细记录故障现象，并参考表 7-1 的故障对策进行故障处理。

需要技术支持时，请与供应商联系。

表 7-1 报警内容及对策

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E001	变频器加速运行过电流	1) 加速时间设置过短（包括调谐过程） 2) V/F 曲线或转矩提升设置不当 3) 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动 4) 变频器容量偏小 5) 有 PG 运行加速过程中码盘故障或码盘断线	1) 调整加速时间 2) 调整 V/F 曲线或转矩提升 3) 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再起动方式 4) 选用容量等级匹配的变频器 5) 检查码盘及其接线
E002	变频器减速运行过电流	1) 减速时间设置过短（包括调谐过程） 2) 势能负载或负载惯量较大 3) 变频器容量偏小 4) 有 PG 运行减速过程中码盘故障或码盘断线	1) 调整减速时间 2) 外接制动电阻或制动单元 3) 调整制动使用率 4) 选用容量等级匹配的变频器 5) 检查码盘及其接线
E003	变频器恒速运行过电流	1) 电网电压偏低 2) 变频器容量偏小 3) 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动（启动期间） 4) 闭环矢量高速运行，突然码盘断线 5) 负载过重	1) 检查输入电源 2) 检查输入是否缺相 3) 选用容量等级匹配的变频器 4) 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再起动方式 5) 检查码盘接线 6) 检查负载或更换更大容量变频器
E004	变频器加速运行过电压	1) 输入电压异常（包括调谐过程） 2) 矢量控制时，速度调节器参数设置不当 3) 起动正在旋转的电机（无转速跟踪）	1) 检查输入电源 2) 调整速度调节器参数，请参见 F3 参数组的说明 3) 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再起动功能
E005	变频器减速运行过电压	1) 减速时间设置过短（包括调谐过程） 2) 负载势能或惯量较大 3) 输入电压异常	1) 调整减速时间 2) 外接制动电阻或制动单元 3) 检查输入电源
E006	变频器恒速运行过电压	1) 输入电压发生了异常变动 2) 矢量控制运行时，调节器参数设置不当	1) 安装输入电抗器 2) 调整速度调节器参数，请参见 F3 参数组的说明
E007	变频器控制电源过电压	控制电源异常	1) 检查输入电源 2) 寻求技术支持

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E008	输入侧缺相	变频器三相输入电源缺相	1) 检查三相输入电源 2) 检查三相输入电源配线
E009	输出侧缺相或者开路	1) 变频器三相 输出断线或缺相(或三相负载严重不对称) 2) 变频器与电机配线断线, 预励磁超时	检查变频器三相输出配线(或负载对称性)
E010	功率模块故障	1) 变频器瞬间过流 2) 变频器三相输出相间或接地短路 3) 变频器通风不良或风扇损坏 4) 功率模块桥臂直通	1) 请参见过流对策 2) 检查输出连线, 重新配线 3) 疏通风道或更换风扇 4) 寻求技术支持
E011	功率模块散热器过热	1) 环境温度超过规格要求 2) 变频器通风不良 3) 风扇故障 4) 温度检测电路损坏	1) 变频器的运行环境应符合规格要求 2) 对变频器的周边通风散热环境进行整改 3) 更换风扇 4) 寻求技术支持
E012	整流桥散热器过热	1) 环境温度超过规格要求 2) 变频器通风不良 3) 风扇故障 4) 温度检测电路损坏	1) 变频器的运行环境应符合规格要求 2) 对变频器的周边通风散热环境进行整改 3) 更换风扇 4) 寻求技术支持
E013	变频器过载	1) 加速时间设置过短 2) V/F 曲线或转矩提升设置不当导致电流过大 3) 瞬时发生时, 对旋转中的电机实施再起动力 4) 电网电压过低 5) 电机负载过大 6) 闭环矢量控制运行时, 码盘反向	1) 调整加速时间 2) 调整 V/F 曲线或转矩提升 3) 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再起动力功能 4) 检查输入电网电压 5) 选用容量等级匹配的变频器 6) 调整码盘接线或更改码盘方向功能设置
E014	电机过载	1) V/F 曲线设置不当 2) 电网电压过低 3) 通用电机低速大负载长时间运行 4) 电机过载保护系数设置不当 5) 电机堵转运行或负载过大 6) 闭环矢量控制运行时, 码盘反向	1) 调整 V/F 曲线 2) 检查输入电网电压 3) 需要长期低速运行时, 请选择变频专用电机 4) 正确设置电机过载保护系数 F1.07 5) 调整负载工作状况或选用容量等级匹配的变频器 6) 调整码盘接线或更改码盘方向功能设置
E015	外部设备故障	外部设备故障端子动作	检查外部设备故障端子动作原因
E016	E <sup>2</sup> PROM 读写故障	1) 干扰造成参数的读写发生错误 2) E <sup>2</sup> PROM 损坏	1) 按 STOP/RESET 键复位, 重试 2) 寻求技术支持
E017	保留	保留	保留
E018	接触器未吸合	1) 电网电压过低或输入缺相 2) 接触器故障 3) 上电缓冲电阻损坏(断路) 4) 控制电路故障	1) 检查三相电源输入电压 2) 更换接触器 3) 更换缓冲电阻 4) 寻求技术支持
E019	电流检测电路故障	1) 电流检测器件或电流放大电路故障 2) 辅助电源故障 3) 控制板与驱动板的连接不良	寻求技术支持

故障代码	故障类型	可能的故障原因	对策
E020	CPU 错误	DSP 受到严重干扰或双 DSP 通讯错误	1) 按 STOP/RESET 键复位 2) 寻求技术支持
E021	保留	保留	保留
E022	保留	保留	保留
E023	键盘 E <sup>2</sup> PROM 读 写故障	1) 键盘读写参数发生错误 2) E <sup>2</sup> PROM 损坏	1) 按 STOP/RESET 键复位重试。 2) 寻求技术支持
E024	调谐错误	1) 电机铭牌参数设置错误 2) 调谐得到的参数与标准参数偏差过大 3) 调谐超时	1) 按电机铭牌参数正确设置参数 2) 检查电机是否与负载脱开 3) 检查电机连线
E025	保留	保留	保留
E026	保留	保留	保留
E027	制动单元故障	制动电路故障	寻求技术支持
E028	参数设定错误	1) 电机额定参数设置错误。设置参数超出变频器所能正常控制电机的下额定值 2) 变频器与被控电机的容量等级不匹配, 低于变频器正常控制电机的下限	1) 正确设置电机额定参数 2) 变频器与被控电机容量进行匹配配置

## 7.2 报警复位

选择故障起动锁定功能后, 如在下电前未复位该故障, 则再次上电后该故障仍会显示。

在键盘命令控制方式时, 键盘复位功能绝对有效。

在端子命令控制方式时, 键盘复位功能可通过设置功能码 FA.02 来选择。

当输入端子功能设置为 8 时, 则端子复位功能绝对有效。

复位信号均为上升沿有效。

### 📖 说明：

端子控制时, 建议先撤除端子运行命令后, 再进行故障复位操作。以防止复位操作后, 由于端子运行命令未被撤除, 变频器又立即起动运行可能引发的事故。

但对于只报警不停机的故障报警类型, 也可以先复位, 然后再撤除端子运行命令。

## 第八章 维护与保养

由于使用环境的温度、湿度、酸碱度、粉尘、振动等因素的影响，以及变频器内部器件的老化、磨损等诸多原因，都可能导致变频器存在故障隐患。因此，必须在存贮、使用过程中对变频器及驱动系统进行日常检查，并定期进行保养和维护。

如果变频器经过长途运输，使用前应进行元件是否完好，螺钉是否紧固等常规检查。

在正常使用期间，应定期清理变频器内部灰尘，检查螺钉是否有松动等情况。

如果变频器长期不使用，建议存贮期间内每隔半年通电一次，时间半小时以上，以防机内电子元器件失效。

### ⚠ 危险

- 对于存贮时间超过两年以上的变频器，在通电时应通过调压器缓慢升压供电，否则有触电和爆炸的危险。

### ⚠ 危险

- 变频器在运行中存在危险的高电压，错误操作可能导致严重人身伤害！
- 在切断电源后的一段时间内，变频器内部仍然存在危险的高电压。
- 只有经过培训并被授权的合格专业人员才可对变频器进行维护。
- 维护人员在作业前，必须取下手表、戒指等所有的金属物品。作业时使用符合绝缘要求的服装及工具，不遵守将会导致电击。

### ⚠ 注意

在对变频器进行检查及维护前，首先必须确认以下几项，否则将有触电的危险：

- 在未完全确认以下四项前，切勿直接或通过金属工具接触变频器内的主回路端子，以及变频器内部的其他任何器件；
- 可靠切断变频器供电电源，并等待至少5分钟以上；
- 操作面板的所有指示LED熄灭后，再打开变频器盖板；
- 变频器内部右下方的充电指示灯（CHARGE灯）已经熄灭；
- 用直流电压表测量主回路端子(+)、(-)，电压值在DC36V以下。

### 8.1 日常保养及维护

平常使用变频器时，应作好日常保养工作，以保证运行环境良好；并记录日常运行数据、参数设置数据、参数更改记录等，建立和完善设备使用档案。

通过日常保养和检查，可以及时发现各种异常情况，及时查明异常原因，及早消除故障隐患，保证设备正常运行，延长变频器的使用寿命。

日常检查项目请参照表 8-1。

表 8-1 变频器日常检查项目

检查对象	检查要领			判定标准
	检查内容	周期	检查手段	
运行环境	温度、湿度	随时	点温计、湿度计	环境温度低于40℃，否则降额运行，湿度符合环境要求
	尘埃、水汽及滴漏		观察	无积尘，无水漏痕迹，无凝露
	气体		观察及鼻嗅	无异常颜色，无异味
变频器	振动	随时	综合观察	运行平稳，无振动
	散热及发热		点温计、综合观察	风扇运转正常，风速、风量正常。无异常发热
	噪声		耳听	无异常噪声

检查对象	检查要领			判定标准
	检查内容	周期	检查手段	
电机	振动	随时	综合观察、耳听	无异常振动, 无异常声响
	发热		点温计	无异常发热
	噪声		耳听	无异常噪声
运行状态参数	电源输入电压	随时	电压表	符合规格要求
	变频器输出电压		整流式电压表	符合规格要求
	变频器输出电流		电流表	符合规格要求
	内部温度		点温计	温升小于40

## 8.2 定期维护

用户根据使用情况, 可以短期或 3~6 个月对变频器进行一次定期常规检查, 以消除故障隐患, 确保长期高性能稳定运行。

**注意**

- 只有经过培训并被授权的合格专业人员才可对变频器进行维护。
- 不要将螺钉、导线、工具等金属物品遗留在变频器内部, 否则将有损坏变频器的危险。
- 绝对不能对变频器内部擅自进行改造, 否则将会影响变频器正常工作。

**说明:**

变频器内部的控制板上有静电敏感 IC 元件, 切勿直接触摸控制板上的 IC 元件。

常规检查内容:

1. 控制端子螺钉是否松动, 用尺寸合适的螺丝刀拧紧;
2. 主回路端子是否有接触不良的情况, 电缆或铜排连接处、螺钉等是否有过热痕迹;
3. 电力电缆、控制导线有无损伤, 尤其是外部绝缘层是否有破裂、割伤的痕迹;
4. 电力电缆与冷压接头的连接是否松动, 连接处的绝缘包扎带是否老化、脱落;
5. 对印刷电路板、风道等处的灰尘全面清理, 清洁时注意采取防静电措施;

6. 对变频器的绝缘测试, 必须首先拆除变频器与电源及变频器与电机之间的所有连线, 并将所有的主回路输入、输出端子用导线可靠短接后, 再对地进行测试。

请使用合格的 500V 兆表 (或绝缘测试仪的相应电压档); 请勿使用有故障的仪表。

严禁仅连接单个主回路端子对地进行绝缘测试, 否则将有损坏变频器的危险。

切勿对控制端子进行绝缘测试, 否则将会损坏变频器。

测试完毕后, 切记拆除所有短接主回路端子的导线。

7. 如果对电机进行绝缘测试, 则必须将电机与变频器之间连接的导线完全断开后, 再单独对电机进行测试。否则将有损坏变频器的危险。

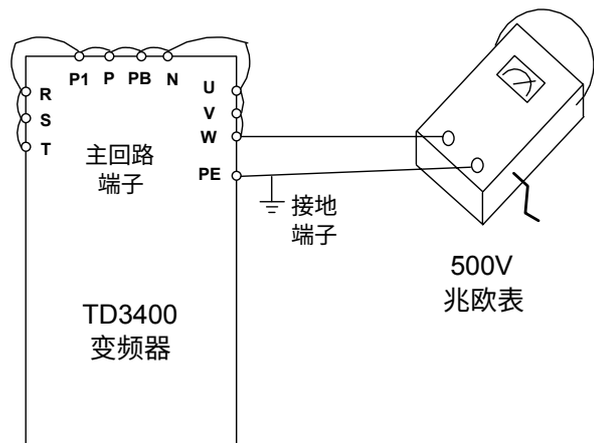


图 8-1 变频器绝缘测试示意图

**说明:**

变频器出厂前已经通过耐压试验, 用户一般不必再进行耐压测试, 否则可能损坏内部器件。

### 8.3 变频器易损器件更换

变频器易损器件主要有冷却风扇和主电路滤波电解电容器，其使用寿命与使用环境及日常保养密切相关。

在通常情况下，风扇使用寿命：3~4 万小时；电解电容器的使用寿命：4~5 万小时。

可以参照易损器件的使用寿命，再根据变频器的累计工作时间，确定正常更换年限。

如果在检查时发现器件出现异常，则应立即更换。

更换易损器件时，应确保元件的型号、电气参数完全一致或非常接近。

#### 说明：

用型号、电气参数不同的元件更换变频器内原有的元件，将可能导致变频器损坏！

#### 1. 风扇

可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化等。

判别标准：变频器断电时，查看风扇叶片及其它部分是否有裂缝等异常情况；变频器通电时，检查风扇运转的情况是否正常，是否有异常振动、噪音等。

#### 2. 电解电容器

可能损坏原因：环境温度较高，脉动电流较大，电解质老化。

判别标准：变频器在带载运行时是否经常出现过流、过压等故障；有无液体漏出，安全阀是否凸出；静电电容的测定，绝缘电阻的测定是否异常。

### 8.4 变频器的存贮

#### 1. 存贮环境应符合下表。

表 8-2 变频器的存储环境

环境指标	要求	备注	
环境温度	- 20 ~60	长期存放温度不大于 30 ，以避免电容特性劣化	应避免由于温度骤变造成凝露、冻结的环境
相对湿度	20~90%	可采用塑料膜封闭和干燥剂等措施	
存放环境	不受阳光直射，无灰尘无腐蚀性、可燃性气体，无油、蒸汽、气体、滴水、振动，少盐分		

2. 长期存放会导致主电路滤波电解电容器的性能下降，必须定期进行通电保养。

对于长期存放的变频器，最好每隔半年内进行一次通电试验，时间在半小时以上，变频器可以空载运行。

### 8.5 变频器的保修

变频器本体发生以下情况，公司将提供保修服务：

1. 在正常使用的情况下，如果变频器发生故障或损坏，18 个月以内负责保修；

如果超过 18 个月以上，将收取合理的维修费用；

2. 即使在 18 个月以内，如发生以下情况，应收取一定的维修费用：

1) 不按用户手册的说明正确操作使用，带来的机器损坏；

2) 不正确接线，造成机器损坏；

3) 由于火灾、水灾、电压异常等造成的损坏；

4) 将变频器用于非正常功能时造成的损坏；

3. 有关服务费用按照实际费用计算，如有契约，按契约优先的原则处理。

## 第九章 选配件

### 9.1 制动组件

TD3400 变频器 22kW 及以下机型已经内置制动单元，需要能耗制动时用户只需要外配制动电阻。对于 30kW 及以上机型，需要外配制动单元和制动电阻。

#### 9.1.1 制动单元

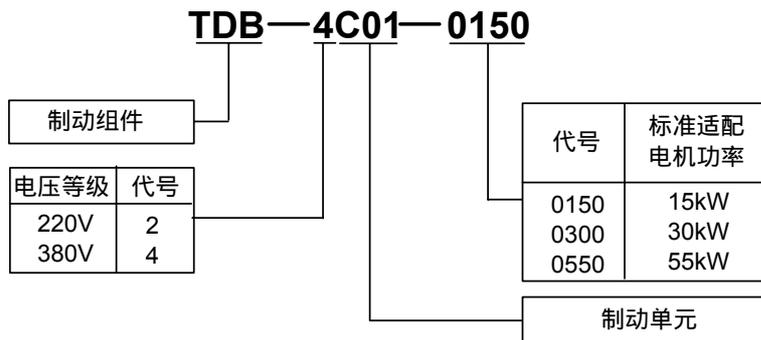


图 9-1 制动单元型号说明

#### 9.1.2 制动电阻的选用

对于制动转矩为 100%，制动单元使用率为 10%（ED %）的应用需求，制动电阻和制动单元的配置如下表所示。

表 9-1 制动单元和制动电阻的配置

电机额定功率	变频器型号 TD3400 -	制动电阻规格	制动单元型号
7.5	4T0075G	2250W, 65	内置
11	4T0110G	3300W, 43	内置
15	4T0150G	4500W, 32	内置
18.5	4T0185G	5550W, 26	内置
22	4T0220G	6600W, 22	内置
30	4T0300G	9000W, 16	TDB-4C01-0300
37	4T0370G	11100W, 13	TDB-4C01-0300
45	4T0450G	13500W, 10	TDB-4C01-0300
55	4T0550G	16500W, 9	TDB-4C01-0550
75	4T0750G	22500W, 6.5	TDB-4C01-0300 ,两并

### 说明：

1. 当制动转矩的需求不是 100% 时，则可按实际所需转矩要对上表电阻阻值按反比例进行调整（即制动转矩在 100% 基础上增大多少，制动电阻则相应减少多少；反之亦然）。

注意：制动转矩的选择一般应小于电机额定转矩的 150%。否则请与技术支持人员联系。

2. 当制动电阻的阻值调整后，电阻的功率值 P 可按以下方法计算。

按长期工作制考虑，计算如下：

$$P = 700^2 / R$$

式中，R - 制动电阻

对于起重等提升负载，放下重物仅为整个工作周期的一部分，并且在放下时，也常常是间歇动作的。所以可根据实际工况，适当设置制动使用率 ED%（FA.04），合理减小制动电阻的功率。这样制动电阻的功率值 P，可计算如下：

$$P = a \times (700^2 / R) \times ED\%$$

式中，R - 制动电阻阻值，a - 制动电阻降额系数。在表 9-1 中 a 取值为 3。

用户可根据制动电阻工作周期占全部工作周期的比例，以及制动电阻散热的情况适当选取 a 的数值。

3. 在选择制动电阻阻值时，应保证流过制动电阻的电流  $I_c$  小于制动单元的电流输出能力。

各规格制动单元的电流输出能力如下表所示，请在选型时参照使用。

表 9-2 制动单元的电流输出能力

制动单元型号	允许通过的瞬时最大电流 (A)
TDB-4C01-0150	50
TDB-4C01-0300	75
TDB-4C01-0550	100

流过制动电阻的电流  $I_c$ ，可按下式计算

$$I_c = 800 / R$$

### 9.1.3 制动单元外形和安装尺寸

制动单元外形尺寸如下图所示。

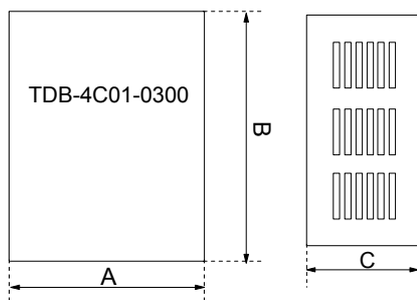


图 9-2 制动单元外形尺寸示意图

制动单元安装尺寸如下图所示。

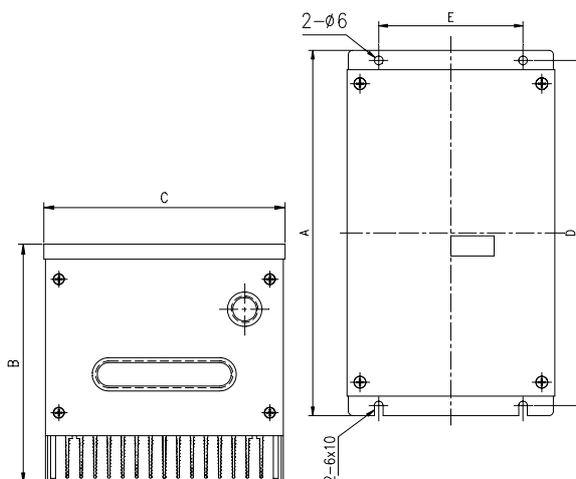


图 9-3 制动单元的安装尺寸示意图

表 9-3 制动单元外形尺寸

制动单元型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TDB - 4C01 - 0150	254	143	144
TDB - 4C01 - 0300	254	143	144
TDB - 4C01 - 0550	254	143	170

### 9.1.4 外接制动单元的接线和功能

1. 制动单元与制动电阻接线如图 9-4 所示

2. 主要功能

制动电压可调整；

制动电阻工作超时保护；

散热器过热保护；

模块异常报警；

故障显示及故障继电器输出；

制动电阻过热自动断开及继电器报警输出；

制动单元和变频器、制动单元和制动电阻之间的接线应在 5 米以内，若超过 5 米，请使用双绞线。最大长度应小于 5 米。

详细使用说明请参见《TD 系列变频器制动单元使用说明书》。

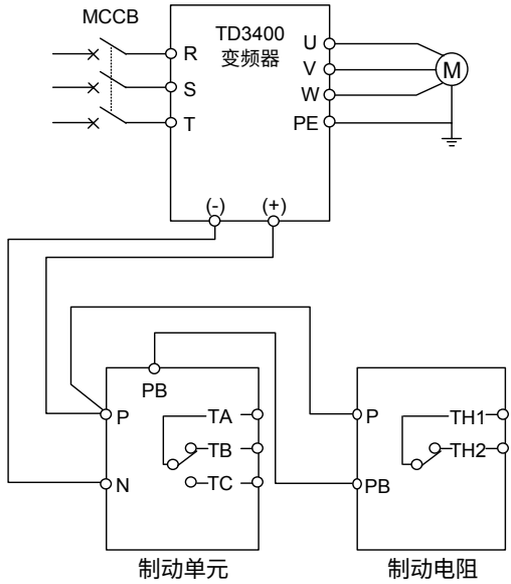


图 9-4 变频器与制动单元、制动电阻接线图

## 9.2 交流和直流电抗器

### 9.2.1 交流进线电抗器

TDL-4AI01-0300，其中 0300 表示功率等级，与变频器功率等级说明相同。

交流进线电抗器外形尺寸如下图所示。

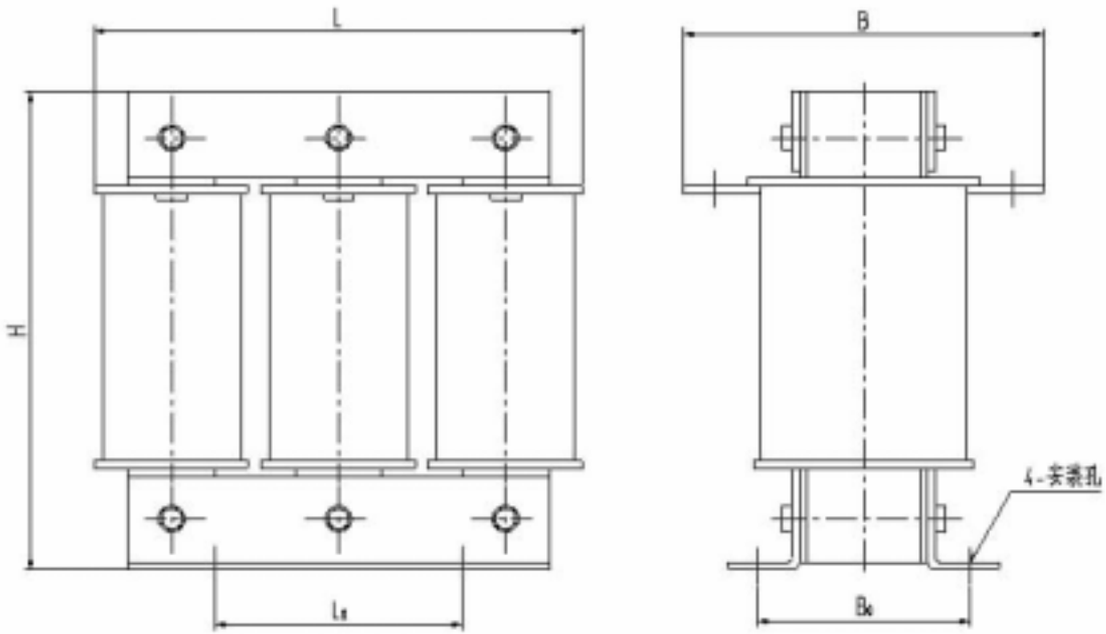


图 9-5 交流进线电抗器外形尺寸示意图

3. 交流进线电抗器机械和配置参数如下表所示。

表 9-4 交流进线电抗器机械和配置参数表

电压	适用变频 (kW)	电抗器型号	图号	尺寸 (mm)						概重 (kg)	
				L	B	H	L <sub>0</sub>	B <sub>0</sub>	端子孔径		安装孔径
380V 系列	2.2	TDL-4AI01-0022	9-7	120	85	110	70	65	M4	8	3.5
	3.7	TDL-4AI01-0037	9-7	150	105	110	80	65	M4	8	4.5
	5.5	TDL-4AI01-0075	9-7	170	80	170	80	65	M6	8	6.0
	7.5										
	11	TDL-4AI01-0150	9-7	180	140	180	80	65	M6	8	9.0
	15										
	18.5	TDL-4AI01-0220	9-7	200	150	200	90	70	M8	8	11
	22										
	30	TDL-4AI01-0370	9-7	200	150	215	110	85	M8	10	15
	37										
	45	TDL-4AI01-0550	9-7	230	180	210	110	85	M10	10	20
	55										
75	TDL-4AI01-0900	9-7	260	150	270	180	85	M10	10	30	

## 9.2.2 交流输出电抗器

### 1. 型号

TDL-4AOI01-0300，其中 0300 表示功率等级，与变频器功率等级说明相同。

### 2. 交流输出电抗器外形尺寸如下图所示。

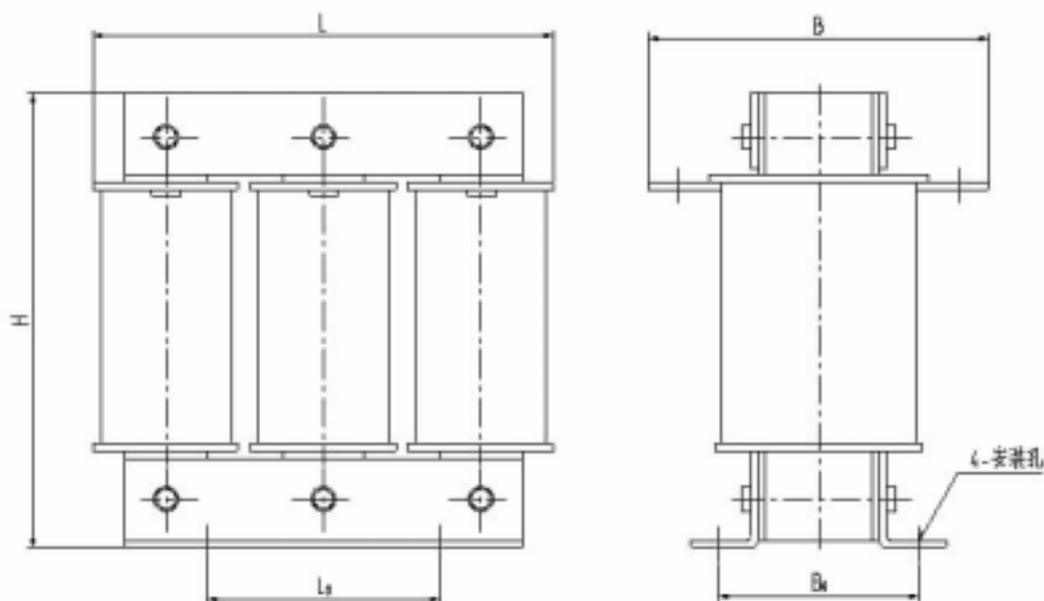


图 9-6 交流输出电抗器外形尺寸示意图

### 3. 交流输出电抗器机械和配置参数如下表所示。

表 9-5 交流进线电抗器机械和配置参数表

电压	适用变频器 (kW)	电抗器型号	图号	尺寸 (mm)							概重 (kg)
				L	B	H	L <sub>0</sub>	B <sub>0</sub>	端子孔径	安装孔径	
380V 系列	2.2	TDL-4AO01-0022	9-8	170	80	130	100	70	M4	8	5.5
	3.7	TDL-4AO01-0037	9-8	180	80	150	110	70	M4	8	6.5
	5.5	TDL-4AO01-0075	9-8	210	120	170	140	70	M6	8	10
	7.5										
	11	TDL-4AO01-0150	9-8	230	140	210	150	80	M6	8	17
	15										
	18.5	TDL-4AO01-0220	9-8	230	140	230	150	90	M8	8	22
	22										
	30	TDL-4AO01-0370	9-8	240	150	295	160	90	M8	10	36
	37										
	45	TDL-4AO01-0550	9-8	255	160	295	160	100	M10	10	40
	55										
75	TDL-4AO01-0900	9-8	285	160	360	190	110	M10	10	58	

### 9.2.3 直流电抗器

#### 1. 型号

TDL-4ADI01-0300，其中 0300 表示功率等级，与变频器功率等级说明相同。

#### 2. 直流电抗器外形尺寸如下图所示。

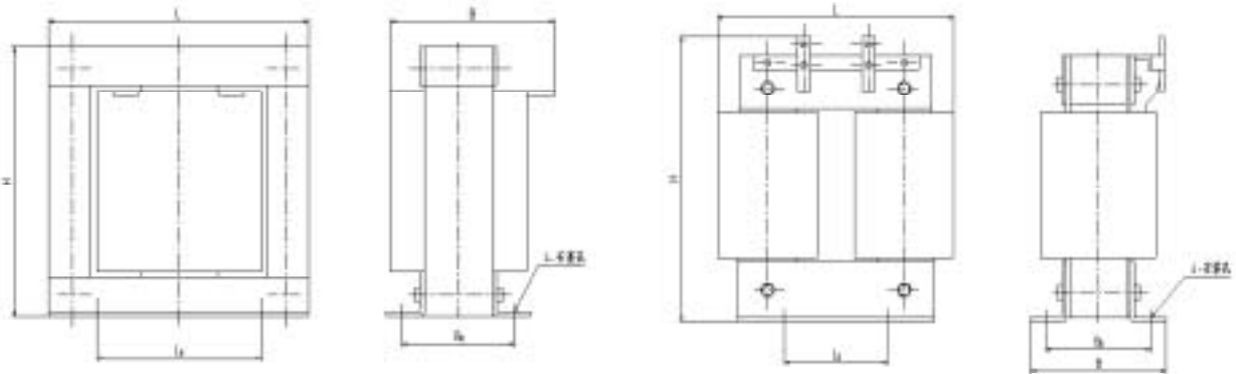


图 9-7 直流电抗器外形尺寸示意图

#### 3. 直流电抗器机械和配置参数如下表所示。

表 9-6 直流电抗器机械和配置参数表

电压	适用变频器 (kW)	电抗器型号	图号	尺寸 (mm)						概重 (kg)	
				L	B	H	L <sub>0</sub>	B <sub>0</sub>	端子孔径		安装孔径
380V 系列	11	TDL-4DI01-0150	9-9	130	110	120	80	80	M8	6	6.0
	15										
	18.5	TDL-4DI01-0220	9-9	140	115	140	80	90	M8	6	8.0
	22										
	30	TDL-4DI01-0370	9-10	160	110	210	60	80	M8	10	10
	37										
	45	TDL-4DI01-0550	9-10	170	110	210	60	90	M10	10	15
	55										
75	TDL-4DI01-0900	9-10	180	120	280	80	90	M10	10	24	

 注意：

以上为我司推荐用户使用的电抗器规格。如果用户需要，可在我司推荐的厂家定制。具体情况可与我司技术支援部门联系。

### 9.3 EMI 滤波器推荐

输入滤波器：EBT 系列 5A-80A

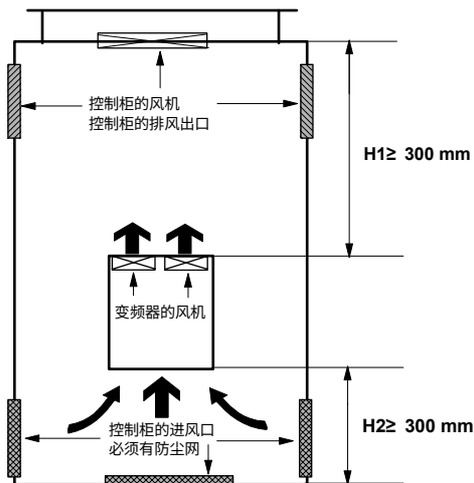
输出滤波器：EBL 系列 5A-80A

## 附录一 变频器在线缆行业等多粉尘现场的安装使用要求

在多粉尘现场，特别是多金属粉尘、絮状物的场所使用变频器时，采取正确、合理的防尘措施是保证变频器正常工作的必要条件。

### 1. 安装设计要求

- 1) 变频器应该安装在控制柜内部。
- 2) 变频器最好安装在控制柜内的中部或下部。变频器要垂直安装，其正上方和正下方要避免安装可能阻挡进风、出风的大部件。
- 3) 变频器四周距控制柜顶部、底部、或者隔板、或者其他部件距离，不应小于 300mm。如下图中的 H1, H2 间距所示。



附图 1-1 变频器安装示意图

- 4) 如用户在使用中需要去掉键盘。则变频器面板的键盘孔，一定要用胶带严密封住，防止粉尘大量进入变频器内部。

在维护时如打开胶带，再次投入运行前请务必将胶带重新密封牢固。

- 5) 在该类现场运行的变频器必须进行定期维护，及时清理机器内部的积尘。对于粉尘严重的现场，维护周期应在 2~3 个月，时间不可过长，以尽早消除故障隐患。

- 6) 请遵守手册中变频器的其它基本安装和使用要求。如有疑问请及时与技术支持人员联系。

### 2. 控制柜的通风、防尘、维护要求

- 1) 总体要求：控制柜整体应该密封，应该使用专门设计的进风和出风口进行通风散热。

控制柜顶部应设有出风口、防护网和防护顶盖。

控制柜底部应设有底板、进线孔、进风口和防尘网。

- 2) 控制柜的风道要设计合理。使排风通畅，不易产生积尘。

- 3) 控制柜顶部应装设防护网和防护顶盖。防护顶盖高度应不影响排风。

- 4) 控制柜内部轴流风机的风口需设置防护网。运行时要确保风机旋转方向正确：使风机向柜外抽风。

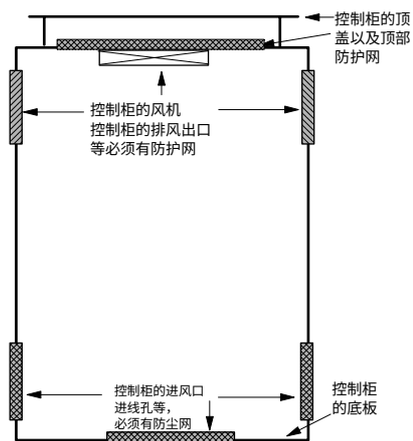
- 5) 控制柜的和其它接缝处，要采取密封措施，防止粉尘进入，产生积尘。

- 6) 控制柜底部和侧板的所有进风口以及进线孔，必须安装防尘网，以阻隔絮状杂物进入。其四周与控制柜要密闭处理。

防尘网应为金属的可拆卸式，以方便清理维护。

可根据具体情况确定网格尺寸，一般网格要能够有效阻挡细小絮状物（如可与家用纱窗的网格相仿）。

- 7) 对控制柜一定要进行定期维护，及时清理内部和外部的粉尘、絮毛等杂物。对于粉尘严重的场所，维护周期应在 1 个月左右。



附图 1-2 变频器防护、通风设计示意图

### 3. 关于防尘板的使用

TD3400-4T0075G~4T0015G 共六个规格为塑胶外壳。变频器出厂时在其顶部配置有一块可拆卸的防尘板，在随机的塑料袋附件中还附带另外两块防尘板。用户可以根据变频器运行环境的粉尘情况选择使用。

## 附录二 变频器 EMC 设计安装指南

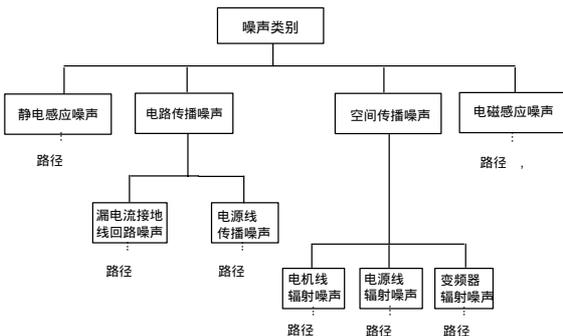
本附录从噪声抑制、配线要求、接地、外部设备浪涌吸收、漏电流、安装区域划分和安装注意事项、电源滤波器使用、辐射噪声处理等方面介绍了变频器 EMC 设计、安装指南。供变频器用户使用时参考。

### 1. 噪声抑制

变频器工作产生的噪声对其外围设备产生的影响，与变频器噪声的类型、噪声传播的途径及传动系统的设计、安装、配线及接地等因素有关。

#### 1) 噪声类型

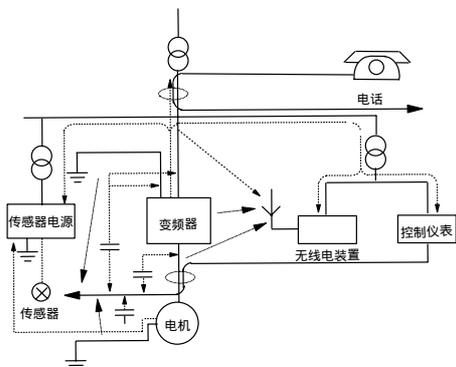
噪声类型如下图所示。



附图 2-1 噪声类型示意图

#### 2) 噪声传播途径

噪声传播途径如下图所示。



附图 2-2 噪声传播途径示意图

#### 3) 噪声抑制的基本对策

噪声抑制的基本对策如下表所示。

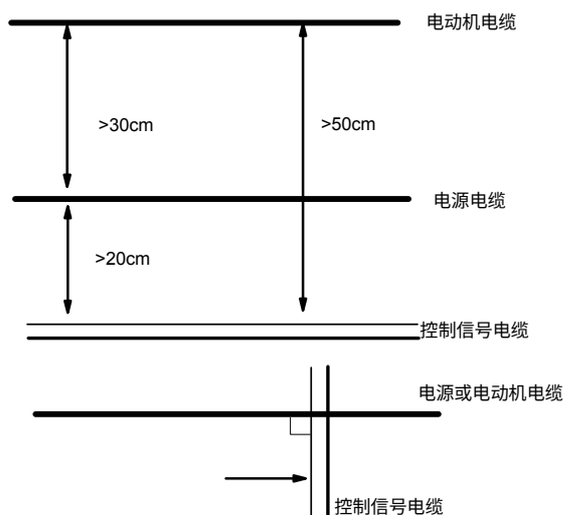
附表 2-1 噪声抑制的基本对策

噪声传播路径	噪声及其抑制对策
	<p>当外围设备与变频器共用同一供电系统时,由于变频器产生的噪声沿电源线进行传导,可能会使系统中挂接的其它外围设备产生误动作。</p> <p>可采取如下对策:在变频器的输入端安装噪声滤波器,或将其它外围设备用隔离变压器或电源滤波器进行噪声隔离。</p>
	<p>外围设备中如控制计算机、测量仪表、无线电装置、传感器等弱电设备及其信号线,如与变频器装于同一控制柜中,且布线很接近变频器时,会由于辐射干扰产生误动作。可采取如下对策:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 易受影响的外围设备及其信号线,应尽量远离变频器进行安装。信号线应使用屏蔽线,屏蔽层接地。信号线电缆套入金属管中,并应尽量远离变频器及其输入和输出电缆。如果信号线必须穿越变频器的输入和输出电缆,二者必须确保正交;</li> <li>2) 在变频器的输入和输出侧分别安装无线电噪声滤波器或线性噪声滤波器(铁氧体共模扼流圈),可抑制变频器输入和输出电缆的辐射噪声;</li> <li>3) 变频器到电机的电缆线应放置于较厚的屏障中。可置于较厚的管道(2mm 以上)或埋入水泥槽。电缆应套入金属管,并且屏蔽接地(电机电缆可采用 4 芯电缆,其中一根在变频器侧接地,另一侧接电机外壳)。</li> </ol>
	<p>若信号线和动力线平行布线或与动力线捆扎成束布线,则由于电磁感应和静电感应,噪声会在信号线中传播,由此将会使外围设备发生误动作。</p> <p>可采取如下对策:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 避信号线和动力线平行布线和捆扎成束布线;</li> <li>2) 使易受影响的外围设备尽量远离变频器;</li> <li>3) 使容易受影响的信号线尽量远离变频器的输入和输出电缆。信号线和动力线使用屏蔽,若分别套入金属管,效果会更好。金属管之间的距离应至少为 20cm。</li> </ol>
	<p>当外围设备通过变频器的布线构成闭环回路时,变频器的接地线漏电流,会使外围设备产生误动作。对策:此时若外围设备不接地,会消除漏电流导致的误动作。</p>

## 2. 配线要求

1) 控制信号线电缆应与电源电缆和机电缆分开铺设，并保证有足够的距离且尽可能远离，以避免干扰耦合。特别是当电缆平行铺设并且延伸距离较长时。

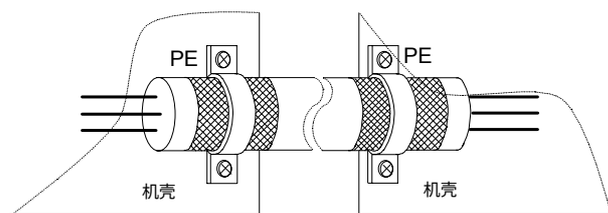
当控制信号电缆必须穿越电源电缆或机电缆时，二者之间必须确保正交穿越。



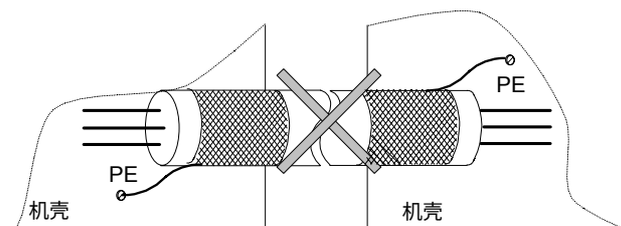
附图 2-3 配线要求

2) 应使用高频低阻抗屏蔽/铠装电缆，如编织的铜丝网、铝丝网。

3) 控制电缆一般须为屏蔽电缆，且屏蔽金属丝网必须通过两端的电缆夹片与金属机箱相连。



附图 2-4 正确的屏蔽接地方法

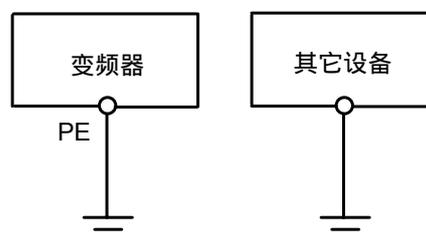


附图 2-5 错误的屏蔽接地方法

## 3. 接地

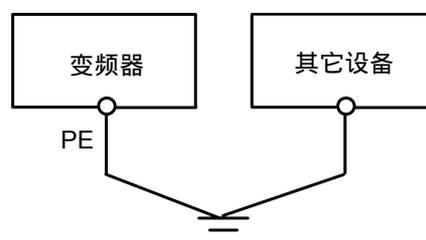
1) 有以下三种接地方式

专用接地极（最好），如下图所示。



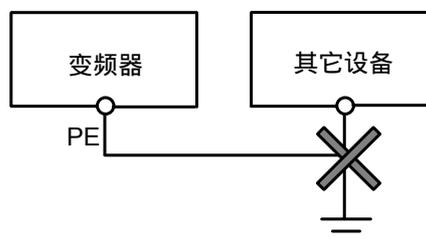
附图 2-6 专用接地极示意图

共用接地极（可以使用），如下图所示。

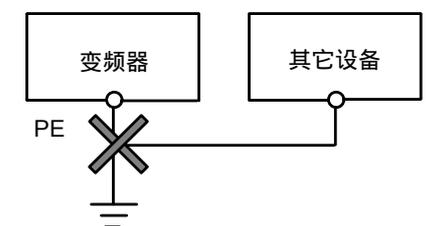


附图 2-7 共用接地极示意图

共用接地线（不推荐使用），如下图所示。



附图 2-8 共用接地线示意图（一）



附图 2-9 共用接地线示意图（二）

2) 接地连线注意事项

应尽可能选用大标准截面的接地电缆，以确保接地阻抗尽可能低。由于横截面积相同的电缆，扁平导体的高

频阻抗比圆形导体要小，所以选用扁平电缆较好。接地电缆应尽可能短，接地点应尽可能靠近变频器。

如采用 4 芯电缆，则 4 芯电缆中的一条电缆必须在变频器侧接地，另一侧连接到电机的接地端；如果电机和变频器各自有专用的接地极，则可获得最好的接地效果。

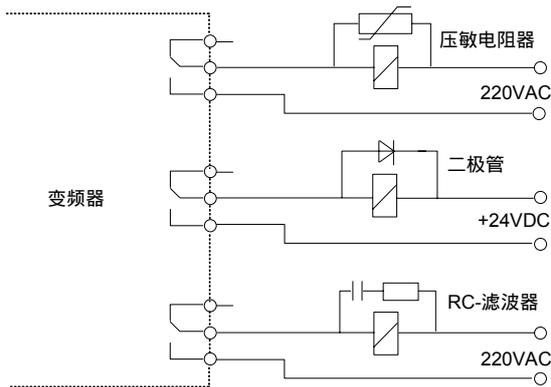
如果控制系统中各部件的接地端接到一起时，由于接地泄漏电流形成的噪声源，会影响控制系统中变频器的其它外围设备。所以在同一个控制系统中，变频器与弱电设备如计算机、传感器或音频等设备的接地要分离，不能连接到一起。

为获得较低的高频阻抗，可将各设备的固定螺栓作为与柜子后面板连接的高频端子，安装时请注意要去除固定点的绝缘漆。

铺设接地电缆应远离噪声敏感设备 I/O 部分的配线，同时注意接地线应尽量缩短。

#### 4. 使用继电器、接触器和电磁制动器必须设置浪涌吸收器

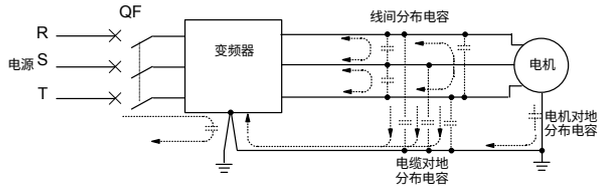
继电器、接触器和电磁制动器等可产生噪声的器件即使安装在变频器机箱外，也必须装设浪涌抑制器，如下图所示。



附图 2-10 继电器、接触器及电磁制动器使用要求

#### 5. 漏电流及其对策

漏电流流通过程如下图所示。漏电流分对地漏电流和线间漏电流。电流大小与载频和电容的大小有关。



附图 2-11 漏电流路径

##### 1) 对地漏电流

对地漏电流不仅会流入变频器，还可通过地线流入其它设备。它可能使漏电断路器、继电器或其它设备产生误动作。变频器载波频率越高、漏电流越大；电机电缆越长、漏电流也越大。

对策：

降低载波频率；

尽可能缩短电机电缆；

变频器和控制系统使用专为高谐波/浪涌设备设计的漏电断路器。

##### 2) 线间漏电流

流过变频器输出侧电缆间分布电容的漏电流，其高次谐波可能使外部热继电器误动作。特别是小容量（7.5kW 以下）变频器，当配线很长时（50m 以上），漏电流增加，容易使外部热继电器产生误动作。

对策：

降低载波频率；

在输出侧安装交流输出电抗器。

推荐使用温度传感器直接监测电机温度，或用变频器本身的过载保护功能（电子热继电器）代替外部热继电器，作为电机过载保护。

#### 6. 变频器的 EMC 安装区域划分和安装指南

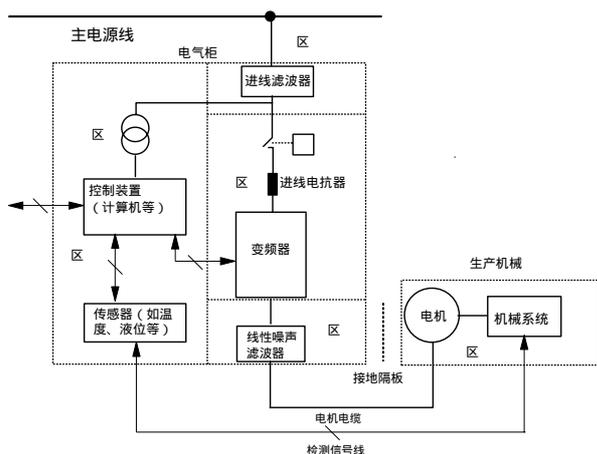
##### 1) 安装区域划分

在变频器与电机构成的传动系统中，变频器与外围设备如控制装置、传感器通常都安装在同一个控制柜中。

控制柜对柜外产生的干扰可在主接点采取措施进行抑制，所以应在控制柜进线端安装无线电噪声滤波器和进线交流电抗器。

控制柜内各外围控制设备为满足 EMC 要求，必须在系统设计阶段即开始考虑柜内各设备的电磁兼容性。

在变频器与电机构成的传动系统中，变频器、制动单元和接触器等都是强噪声源，它会影响自动化装置、编码器和传感器等噪声敏感外围设备的正常工作。可依据各外围设备的电气特性，分别将它们安装在不同的 EMC 区域，以在空间上实现对噪声源和噪声接收器的隔离，这是减少干扰最有效的措施。变频器 EMC 安装区域划分如下所示。



附图 2-12 变频器 EMC 安装区域划分示意图

对上述安装区域划分说明如下。

- 区：控制电源变压器、控制装置和传感器等。
- 区：控制信号及其电缆接口，要求有一定的抗扰度。
- 区：进线电抗器、变频器、制动单元、接触器等主要噪声源。
- 区：输出噪声滤波器及其接线部分。
- 区：电源（包括无线电噪声滤波器接线部分）。
- 区：电动机及其电缆。

各区应空间隔离，各区间最小间距为 20cm。以实现电磁去耦。

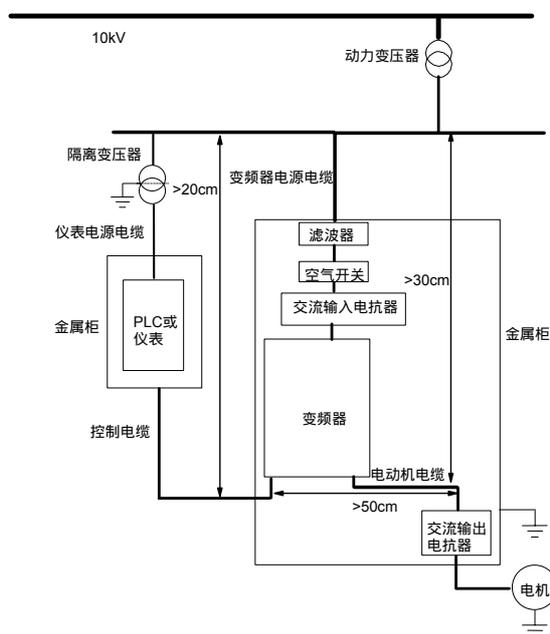
各区间最好用接地隔板去耦，不同区域的电缆应放入不同电缆管道中。

滤波器需要时应将其安装在各区域间接口处。

从柜中引出的所有总线电缆（如 RS485）和信号电缆必须屏蔽。

## 2) 变频器电气安装注意事项

变频器电气安装如下图所示。



附图 2-13 变频器电气安装示意图

电机电缆的地线在变频器侧接地，最好电机和变频器分别接地。

电机电缆和控制电缆应使用屏蔽/铠装电缆，机柜内强制要求。将屏蔽金属丝网与地线两端连接起来，避免金属丝网的端部相互扭曲缠绕形成辫子状，导致高频屏蔽失效。注意必须使用电缆夹片。

应保证安装板、安装螺钉和变频器的金属机箱之间良好导电。推荐使用齿状破漆垫片和导电安装板。

如果现场只有个别敏感设备，可单独在敏感设备侧安装电源滤波器。这将会是一个低成本方案。

## 7. 电源滤波器使用指南

能够产生较强干扰的设备和对外界干扰敏感的设备都可使用电源线滤波器。

### 1) 电源滤波器的作用

电源线滤波器是双向低通滤波器，它只允许直流和 50Hz 工频电流通过，而不允许频率较高的电磁干扰电流通过。因此它不但可抑制设备本身产生的电磁干扰进入电源线，还可抑制电源线上的干扰进入设备。

电源线滤波器可使设备满足传导发射和传导敏感度电磁兼容标准的要求，同时它也可抑制设备的辐射干扰。

### 2) 电源滤波器安装注意事项

在机柜内，滤波器的安装位置要尽可能靠近电源线入口端，并且滤波器的电源输入线在控制柜内要尽量短。

如果滤波器的输入线与输出线铺设的过近，则高频干扰会将滤波器旁路，直接通过滤波器的输入线和输出线直接进行耦合，使电源滤波器失去作用。

滤波器的外壳通常有一个专用的接地端子。但是如果用一根导线将滤波器连接到控制柜壳体上，则对于高频干扰等于虚设。这是因为长导线的高频阻抗很大，起不到有效的旁路作用。正确的安装方法是将滤波器外壳大面积的贴在金属机壳的导电平面上，安装时请注意清除绝缘漆，确保可靠连接。

## 8. 关于变频器的辐射噪声

变频器的工作原理决定了其辐射噪声不可避免。

变频器一般是装在金属控制柜中。对于金属柜外面的仪器设备，受变频器本身的辐射发射影响很小。这时变频器与电机的连接电缆就成为主要的辐射源。按照上述对电缆接线的要求进行操作，即可以有效抑制电缆的辐射噪声。

变频器对同一控制柜中其它控制外围设备的辐射影响，可按照前述分区原则在设计控制柜时就进行仔细考虑：应注意各区间的划分隔离、电缆的布线、屏蔽及其搭接、电源滤波器的使用等注意事项。



## 保修协议

1. 保修范围指变频器本体。
2. 保修期为十八个月，保修期内正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我司免费维修。
3. 保修期起始时间为我司制造出厂日期，机器编码是判断保修期的唯一依据，无机器编码的设备按过保处理。
4. 即使在保修期内，如发生以下情况，将收取一定的维修费用：
  - 1) 不按用户手册操作导致的机器故障；
  - 2) 由于火灾、水灾、电压异常等造成的机器损坏；
  - 3) 将变频器用于非正常功能时造成的损坏。
5. 服务费按实际费用计算，如另有合同，以合同优先的原则处理。
6. 请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修单位。
7. 如您有问题可与代理商联系，也可直接与我司联系。

艾默生网络能源有限公司

中国区客户服务中心

地址：深圳市南山区科技工业园科技大厦三楼 邮编：518057

客户服务热线：800-820-6510 手机及未开通 800 地区请拨打：021-23017141

## 保修协议

1. 保修范围指变频器本体。
2. 保修期为十八个月，保修期内正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我司免费维修。
3. 保修期起始时间为我司制造出厂日期，机器编码是判断保修期的唯一依据，无机器编码的设备按过保处理。
4. 即使在保修期内，如发生以下情况，将收取一定的维修费用：
  - 1) 不按用户手册操作导致的机器故障；
  - 2) 由于火灾、水灾、电压异常等造成的机器损坏；
  - 3) 将变频器用于非正常功能时造成的损坏。
5. 服务费按实际费用计算，如另有合同，以合同优先的原则处理。
6. 请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修单位。
7. 如您有问题可与代理商联系，也可直接与我司联系。

艾默生网络能源有限公司

中国区客户服务中心

地址：深圳市南山区科技工业园科技大厦三楼 邮编：518057

客户服务热线：800-820-6510 手机及未开通 800 地区请拨打：021-23017141

尊敬的用户：

您好！感谢您选用了艾默生网络能源有限公司产品。为了解产品在使用中的质量情况，更好地为您服务，请您在设备运行 1 个月时详细填写此表并邮寄或传真给我公司客户服务中心，当我们收到您填写完整的《产品质量反馈单》后，我们将给您寄去一份精美的纪念品，以表示我们的衷心谢意。如您能对我们提高产品和服务质量提出建议，便有机会获得特别奖励。

艾默生网络能源有限公司

客户服务中心

## 产品质量反馈单

用户姓名		电话	
地址		邮编	
产品型号		安装日期	
机器编号			
产品外观或结构			
产品性能			
产品包装			
产品资料			
使用中质量情况			
您对该产品的改进 意见或建议			

地址：深圳市南山区科技工业园科技大厦三楼

邮编：518057

客户服务热线：800-820-6510