

EV2100 系列变频器

用户手册

资料版本 V1.0

归档日期 2008-12-17

BOM 编码 31012390

版权所有，保留一切权利。内容如有改动，恕不另行通知。

地址：深圳市南山区科技工业园科技路一号桑达科技大厦三楼

邮编：518057

公司网址：www.emerson-ct.cn

客户服务热线：400-887-9230

E-mail: emersonct@emerson.com

目 录

| | | | |
|--------------------------|----|--------------------------------|----|
| 序 言 | 1 | 3.4.4 继电器、接触器及电磁制动器的安装要求 | 29 |
| 1.1 开箱检查注意事项 | 1 | 3.4.5 漏电流及其对策 | 29 |
| 1.2 变频器型号说明 | 1 | 3.4.6 变频器的正确 EMC 安装 | 30 |
| 第一章 安全信息 | 2 | 3.4.7 电源滤波器使用指南 | 31 |
| 1.1 安全定义 | 2 | 3.4.8 变频器辐射发射 | 31 |
| 1.2 安装注意事项 | 2 | 第四章 变频器运行和操作说明 | 32 |
| 1.3 使用注意事项 | 2 | 4.1 解释说明 | 32 |
| 1.3.1 关于电动机及机械负载 | 2 | 4.1.1 变频器运行命令通道 | 32 |
| 1.3.2 关于变频器 | 3 | 4.1.2 变频器频率给定通道 | 32 |
| 1.4 报废注意事项 | 3 | 4.1.3 变频器工作状态 | 32 |
| 第二章 产品介绍 | 5 | 4.1.4 变频器运行方式 | 32 |
| 2.1 通用技术规格 | 5 | 4.2 详细操作指南 | 33 |
| 2.2 产品系列介绍 | 6 | 4.2.1 操作面板的使用 | 33 |
| 2.2.1 额定值 | 6 | 4.2.2 按键功能说明 | 34 |
| 2.2.2 变频器各部位名称说明 | 6 | 4.2.3 LED 数码管及指示灯说明 | 34 |
| 2.2.3 外形尺寸及毛重 | 7 | 4.2.4 操作面板的显示状态 | 34 |
| 2.3 选配件 | 9 | 4.2.5 操作面板的操作方法 | 35 |
| 2.3.1 LCD 操作面板 | 9 | 4.3 首次通电 | 37 |
| 2.3.2 制动组件 | 9 | 4.3.1 上电前的检查 | 37 |
| 2.3.3 通信组件 | 11 | 4.3.2 初次上电操作 | 37 |
| 第三章 安装及配线 | 13 | 第五章 详细功能介绍 | 38 |
| 3.1 变频器的安装环境 | 13 | 5.1 基本运行参数 (F0 组) | 38 |
| 3.2 变频器部件的拆卸和安装 | 13 | 5.2 频率给定参数 (F1 组) | 40 |
| 3.2.1 操作面板的拆卸和安装 | 13 | 5.3 起动制动参数 (F2 组) | 41 |
| 3.2.2 盖板的拆卸和安装 | 14 | 5.4 辅助运行参数 (F3 组) | 43 |
| 3.3 变频器的配线 | 14 | 5.5 过程闭环控制参数 (F5 组) | 45 |
| 3.3.1 主回路端子配线及配置 | 15 | 5.6 端子功能参数 (F7 组) | 48 |
| 3.3.2 控制回路配置及配线 | 20 | 5.7 显示控制参数 (F8 组) | 54 |
| 3.4 符合 EMC 要求的安装指导 | 27 | 5.8 增强功能参数 (F9 组) | 55 |
| 3.4.1 噪声抑制 | 27 | 5.9 通讯参数 (FF 组) | 60 |
| 3.4.2 现场配线要求 | 28 | 5.10 电机参数 (FH 组) | 61 |
| 3.4.3 接地 | 29 | 5.11 保护相关参数 (FL 组) | 62 |

| | | | |
|---------------------------|----|--------------------------|----|
| 5.12 变频器自身参数 (Fn 组) | 64 | 附录一 功能参数简表 | 71 |
| 5.13 参数保护 (FP 组) | 64 | 附录二 推荐的配件参数 | 88 |
| 第六章 故障对策及异常处理 | 66 | 1. 交直流电抗器 | 88 |
| 第七章 保养和维护 | 69 | 2. 380V 系列 EMI 滤波器 | 90 |
| 7.1 日常保养和维护 | 69 | 3. 厂家信息 | 91 |
| 7.2 定期维护 | 69 | 附录三 通讯协议 | 92 |
| 7.3 变频器易损件更换 | 70 | 1. 组网方式 | 92 |
| 7.4 变频器的存贮 | 70 | 2. 接口方式 | 92 |
| 7.5 变频器的保修 | 70 | 3. 通信方式 | 92 |
| | | 4. 协议格式 | 93 |
| | | 5. 格式解释 | 93 |

序言

感谢您购买艾默生电气生产的 EV 系列变频器（或简称变频器）。EV 系列变频器采用独特的控制方式实现了高转矩、高精度、宽调速驱动，满足通用变频器高性能化的趋势；具有超出同类产品的防跳闸性能和适应恶劣电网、温度、湿度和粉尘能力，极大提高产品可靠性；

EV 系列变频器通过优化 PWM 控制技术和电磁兼容性整体设计，满足用户对应用场所的低噪音、低电磁干扰的环保要求。

本手册提供用户安装配线、参数设定、故障诊断和排除及日常维护相关注意事项。为确保能正确安装及操作 EV 系列变频器，发挥其优越性能，请在装机之前，详细阅读本使用手册，并请妥善保管及交给该机器的使用者。

在变频器箱体的右侧板下方，贴有标示变频器型号及额定值的铭牌，铭牌内容如图 A-2 所示。操作面板底座下面也有反映机器信息的条形码，如图 A-3。

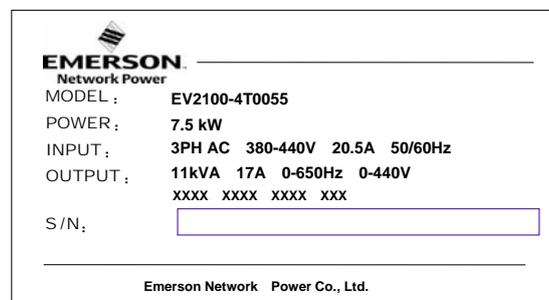


图 A-2 变频器铭牌

1.1 开箱检查注意事项

在开箱时，请认真确认：

- 产品是否有破损现象；
- 本机铭牌的额定值是否与您的订货要求一致。

本公司在产品的制造及包装出厂方面，已严格检验，若发现有某种遗漏，请速与本公司或供货商联系解决。

由于致力于变频器的不断改善，因此本公司所提供的资料如有变更，恕不另行通知。

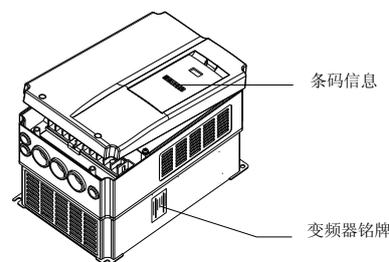


图 A-3 铭牌和条码位置示意图

1.2 变频器型号说明

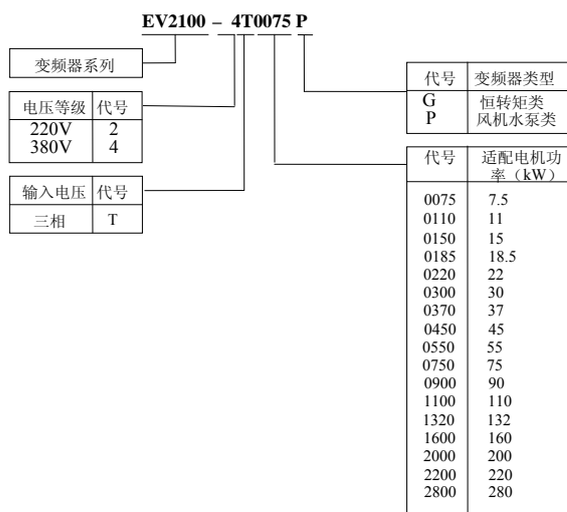


图 A-1 变频器型号说明

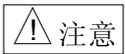
第一章 安全信息

本章介绍了变频器安装、使用和存贮过程中所需注意的安全事项。

1.1 安全定义



由于没有按要求操作，可能造成死亡或者重伤的场合。



由于没有按要求操作，可能造成中等程度伤害或轻伤，或造成损坏财物的场合。

1.2 安装注意事项



- 请安装在金属等不可燃物体上，否则有发生火灾的危险。
- 不要把可燃物放在附近，否则有发生火灾的危险。
- 不要安装在含有爆炸性气体的环境里，否则有引发爆炸的危险。
- 必须由具有专业资格的人进行配线作业，否则有触电的危险。
- 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。
- 必须将变频器的接地端子可靠接地，否则有触电的危险。
- 上电前必须将盖板盖好，否则有触电和爆炸的危险。
- 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。
- 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。
- 必须专业人员才能更换零件，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，必须正确设置参数，然后才能运行，否则有损坏财物的危险。
- 主回路接线用电缆鼻子的裸露部分，一定要用绝缘胶布包扎好，否则有触电的危险。



- 搬运时，不要让操作面板和盖板受力，否则掉落有受伤或损坏财物的危险。
- 安装时，应该在能够承受变频器重量的地方进行安装，否则掉落时有受伤或损坏财物的危险。
- 严禁安装在水管等可能产生水滴飞溅的场合，否则有损坏财物的危险。
- 不要将螺钉、垫片及金属棒之类的异物掉进变频器内部，否则有火灾及损坏财物的危险。
- 如果变频器有损伤或部件不全时，请不要安装运转，否则有火灾、受伤的危险。
- 不要安装在阳光直射的地方，否则有损坏财物的危险。
- 不要将 P1/PB 与 (—) 短接，否则有发生火灾和损坏财物的危险。
- 主回路端子与导线鼻子必须牢固连接，否则有损坏财物的危险。
- 严禁将控制端子中 TA、TB、TC 以外的端子接上交流 220V 信号，否则有损坏财物的危险。
- 控制电路和主电路之间只提供基本绝缘，安装使用时必需保证在控制电路和人手所能触及的部分之间提供至少一级基于电源电压的绝缘。如果控制电路连接到其它的 SELV (Safety Extra Low Voltage) 设备 (如 PC 机) 上，则必需提供一级附加绝缘，以保证 SELV 电路的绝缘等级不被降低。

1.3 使用注意事项

在使用 EV 系列变频器时，请注意以下几点：

1.3.1 关于电动机及机械负载

与工频运行比较

EV 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、噪声和振动同工频运行相比略有增加。

恒转矩低速运行

变频器驱动普通电机长期低速运行时，由于电机的散热效果变差，输出转矩额度有必要降低。如果需要以低速恒转矩长期运行，必须选用变频电机。

电机的电子热保护值

当选用适配电机时，变频器能对电机实施热保护。若电机与变频器额定容量不匹配，则务必调整保护值或采取其他保护措施，以保证电机的安全运行。

在 50Hz 以上频率运行

若超过 50Hz 运行，除了考虑电机的振动、噪音增大外，还必须确保电机轴承及机械装置的使用速度范围，务必事先查询。

机械装置的润滑

减速箱及齿轮等需要润滑的机械装置在长期低速运行时，由于润滑效果变差，可能会造成损坏，务必事先查询。

负转矩负载

对于提升负载之类的场合，常常会有负转矩发生，变频器常会产生过流或过压故障而跳闸，此时应该考虑选配适当参数的制动组件。

负载装置的机械共振点

变频器在一定的输出频率范围内，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。

频繁起停的场合

宜通过端子对变频器进行起停控制。严禁在变频器输入侧使用接触器等开关器件进行直接频繁起停操作，否则会造成设备损坏。

接入变频器之前的电机绝缘检查

电机在首次使用或长时间放置后的再使用之前，应做电机绝缘检查，防止因电机绕组的绝缘失效而损坏变频器。接线如图 1-1，测试时请采用 500V 电压型兆欧表，应保证测得绝缘电阻不小于 5MΩ。

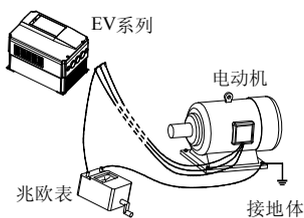


图 1-1 电机绝缘检查示意图

1.3.2 关于变频器

改善功率因数的电容或压敏器件

由于变频器输出是 PWM 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。另外，输出侧也不要安装断路器和接触器。如图 1-2 所示。

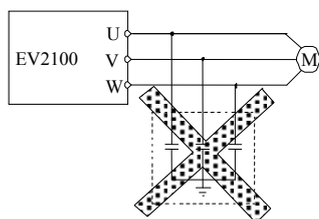


图 1-2 变频器输出端禁止使用电容器

变频器输出端安装接触器等开关器件的使用

如果需要在变频器输出和电机之间安装接触器等开关器件，请确保变频器在无输出时进行通断操作，否则可能会损坏变频器。

额定电压值以外的使用

不适合在允许工作电压范围之外使用 EV 系列变频器，如果需要，请使用相应的升压或降压装置进行变压处理。

三相输入改成两相输入

建议用户不要改成两相输入使用，如确有必要使用两相电源，应取消缺相保护功能，并降额使用。30kW 及以上机型改为两相输入时，应确保两相输入为 R、T 相输入，否则变频器无法工作。

三相输入改成两相输入后，母线电压和电流纹波增大，不仅影响电容寿命，而且会导致变频器工作性能变差。需降额使用，最大不超过额定值的 67%。

谐波发射说明

该设备不确定连接到面向公共低压供电水平的低压系统，建议连接到仅面向公共中、高压供电水平的低压系统。

雷电冲击保护

变频器内装有雷击过电流保护装置，对于感应雷有一定的自我保护能力。

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。图 1-3 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

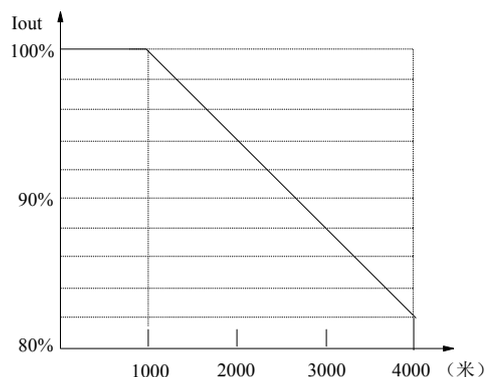


图 1-3 变频器额定输出电流与海拔高度降额使用

1.4 报废注意事项

在报废变频器时，请注意：

主回路的电解电容和印制板上电解电容焚烧时可能发生爆炸。前面板等塑胶件焚烧时会产生有毒气体。

请作为工业垃圾进行处理。

第二章 产品介绍

本章介绍了变频器的技术规格、产品系列、部件及选配件的相关信息。

2.1 通用技术规格

表2-1 通用技术规格

| 项目 | | 项目描述 |
|--------|------------------------------------|---|
| 输入 | 额定电压；频率 | 三相，380V~440V；50Hz/60Hz |
| | 允许电压工作范围 | 电压：320V~460V；电压失衡率：<3%；频率：±5% |
| 输出 | 额定电压 | 380V |
| | 频率 | 0Hz~600Hz |
| | 过载能力 | 120%额定电流 1 分钟；150%额定电流 1 秒 |
| 主要控制性能 | 调制方式 | 磁通矢量 PWM 调制 |
| | 调速范围 | 1: 100 |
| | 起动转矩 | 0.50Hz 时 180%额定转矩 |
| | 运行转速稳态精度 | ≤±0.5%额定同步转速 |
| | 频率精度 | 数字设定：最高频率×±0.01%；模拟设定：最高频率×±0.2% |
| | 频率分辨率 | 数字设定：0.01Hz；模拟设定：最高频率×0.1% |
| | 转矩提升 | 自动转矩提升，手动转矩提升 0.1%~30.0% |
| | V/F 曲线 | 四种方式：1 种用户设定 V/F 曲线方式和 3 种降转矩特性曲线方式（2.0 次幂、1.7 次幂、1.2 次幂） |
| | 内置 PI | 可方便地构成闭环控制系统 |
| | 自动节能运行 | 根据负载情况，自动优化 V/F 曲线，实现节能运行 |
| | 自动限流 | 对运行期间电流自动限制，防止频繁过流故障跳闸 |
| 运行功能 | 运行命令通道 | 操作面板给定、控制端子给定、串行口给定，可通过多种方式切换 |
| | 频率给定通道 | 数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、串行口给定，可通过多种方式随时切换 |
| | 脉冲输出端子 | 0~50kHz 的脉冲方波信号输出，可实现设定频率、输出频率等物理量的输出 |
| | 模拟输出端子 | 2 路模拟信号输出，分别可选 0/4~20mA 或 0/2~10V，可实现设定频率、输出频率等物理量的输出 |
| 操作面板 | LED 显示 | 可显示设定频率、输出频率、输出电压、输出电流等参数 |
| | LCD 显示 | 可选件，中/英文提示操作内容 |
| | 参数拷贝 | 使用 LCD 操作面板可实现参数的快速复制 |
| | 按键锁定和功能选择 | 实现按键的部分或全部锁定，定义部分按键的作用范围，以防止误操作 |
| 保护功能 | 缺相保护（可选）、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护等 | |
| 选配件 | LCD 操作面板、制动组件、远程控制盒、远程电缆、通信总线适配器等 | |
| 环境 | 使用场所 | 室内，不受阳光直晒，无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐份等 |
| | 海拔高度 | 低于 1000 米 |
| | 环境温度 | -10℃~+40℃（环境温度在 40℃~50℃，请降额使用） |
| | 湿度 | 小于 95%RH，无水珠凝结 |
| | 振动 | 小于 5.9 米/秒 ² （0.6g） |
| | 存储温度 | -40℃~+70℃ |
| 结构 | 防护等级 | IP20 |
| | 冷却方式 | 强制风冷，带风扇控制 |

2.2 产品系列介绍

2.2.1 额定值

表2-2 变频器系列

| 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) |
|----------------|------------|------------|------------|-----------|
| EV2100-4T0075P | 11 | 20.5 | 17 | 7.5 |
| EV2100-4T0110P | 17 | 26 | 25 | 11 |
| EV2100-4T0150P | 21 | 35 | 32 | 15 |
| EV2100-4T0185P | 24 | 38.5 | 37 | 18.5 |
| EV2100-4T0220P | 30 | 46.5 | 45 | 22 |
| EV2100-4T0300P | 40 | 62 | 60 | 30 |
| EV2100-4T0370P | 50 | 76 | 75 | 37 |
| EV2100-4T0450P | 60 | 92 | 90 | 45 |
| EV2100-4T0550P | 72 | 113 | 110 | 55 |
| EV2100-4T0750P | 100 | 157 | 152 | 75 |
| EV2100-4T0900P | 116 | 180 | 176 | 90 |
| EV2100-4T1100P | 138 | 214 | 210 | 110 |
| EV2100-4T1320P | 167 | 256 | 253 | 132 |
| EV2100-4T1600P | 200 | 307 | 304 | 160 |
| EV2100-4T2000P | 250 | 385 | 380 | 200 |
| EV2100-4T2200P | 280 | 430 | 426 | 220 |
| EV2100-4T2800P | 342 | 525 | 520 | 280 |

2.2.2 变频器各部位名称说明

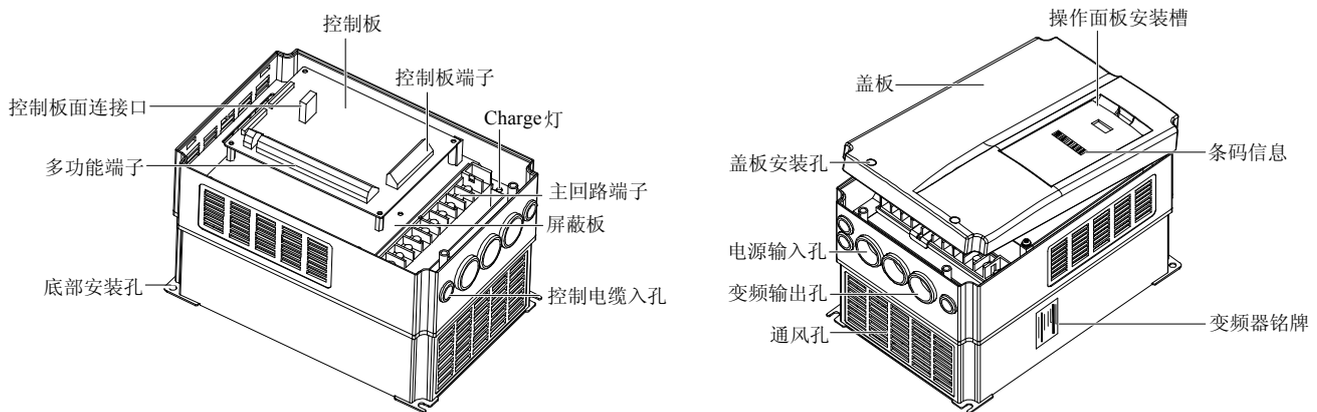


图2-1 变频器各部位名称示意图

2.2.3 外形尺寸及毛重

外形尺寸

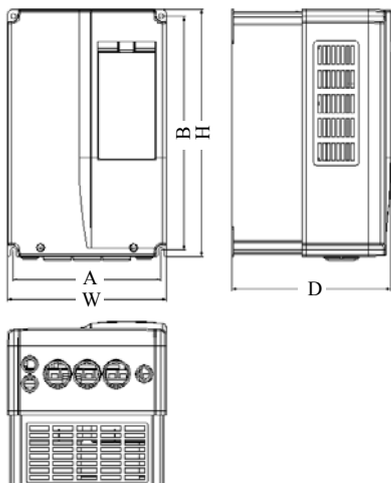


图2-2 EV2100-4T0075P~EV2100-4T0185P

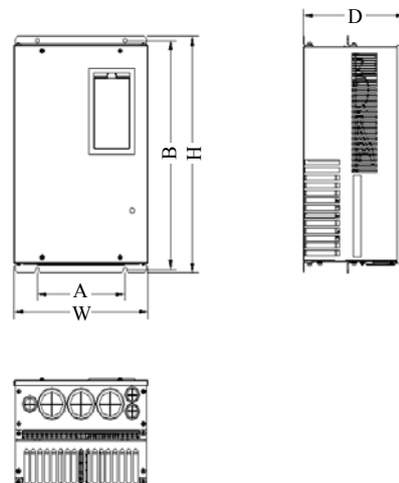


图2-3 EV2100-4T0220P~EV2100-4T0300P

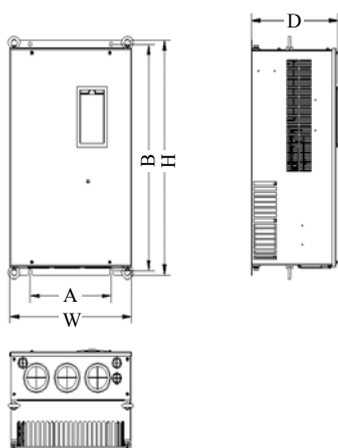


图2-4 EV2100-4T0370P ~EV2100-4T0550P

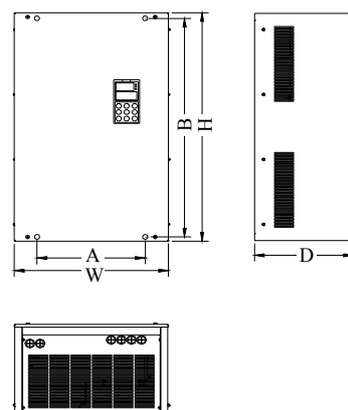
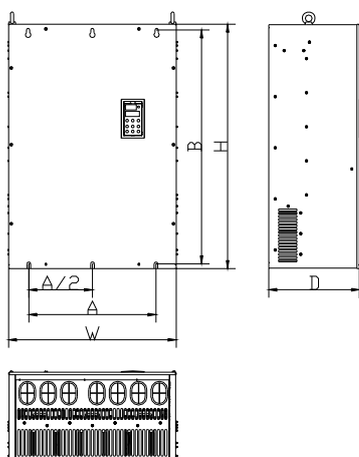


图2-5 EV2100-4T0750P~EV2100-4T01100P



机械参数表

表2-3 机械参数表

| 变频器型号 | 适配电机 (kW) | A (mm) | B (mm) | H (mm) | W (mm) | D (mm) | 安装孔径 (mm) | 外形图号 | 毛重(kg) |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|--------|
| EV2100-4T0110P | 7.5 | 186 | 285 | 300 | 200 | 202 | 6.8 | 图 2-2 | 7.5 |
| EV2100-4T0150P | 11 | | | | | | | | |
| EV2100-4T0185P | 15 | 236 | 365 | 380 | 250 | 209 | 6.8 | 图 2-2 | 12 |
| EV2100-4T0220P | 18.5 | | | | | | | | |
| EV2100-4T0300P | 22 | 180 | 421 | 435 | 260 | 226 | 7 | 图 2-3 | 13 |
| EV2100-4T0370P | 30 | | | | | | | | 15 |
| EV2100-4T0450P | 37 | 250 | 600 | 622 | 375 | 250 | 9 | 图 2-4 | 35 |
| EV2100-4T0550P | 45 | | | | | | | | 38 |
| EV2100-4T0750P | 55 | | | | | | | | |
| EV2100-4T0900P | 75 | 300 | 747 | 770 | 468 | 301 | 10 | 图 2-5 | 50 |
| EV2100-4T1100P | 90 | 300 | 747 | 770 | 468 | 301 | 10 | 图 2-5 | 90 |
| EV2100-4T0075P | 110 | 300 | 747 | 770 | 468 | 301 | 10 | 图 2-5 | 90 |
| EV2100-4T1320P | 132 | 370 | 855 | 880 | 530 | 370 | 14 | 图 e | 100 |
| EV2100-4T1600P | 160 | 370 | 855 | 880 | 530 | 370 | 14 | 图 e | 100 |
| EV2100-4T2000P | 200 | 370 | 855 | 880 | 530 | 370 | 14 | 图 e | 100 |
| EV2100-4T2200P | 220 | 520 | 975 | 1000 | 680 | 370 | 14 | 图 e | 140 |
| EV2100-4T2800P | 280 | 520 | 975 | 1000 | 680 | 370 | 14 | 图 e | 140 |

提示

对于 90kW 及其以上变频器，标准配置中含有直流电抗器，上表中的毛重不包括直流电抗器的重量。直流电抗器的外形图及机械参数表如下所示。

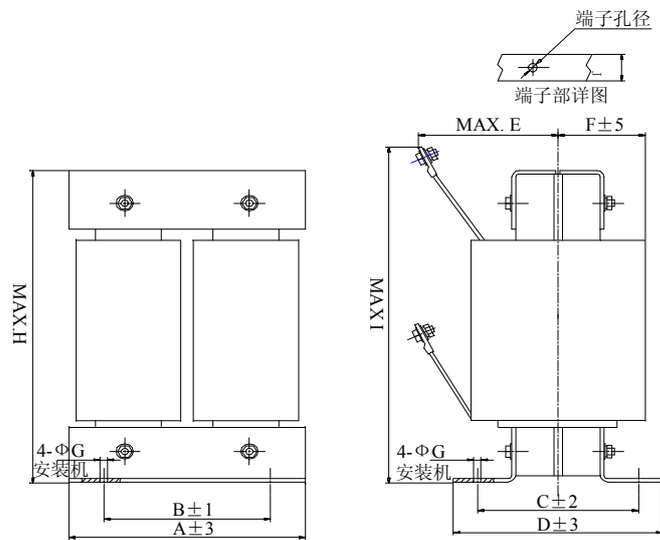


图2-6 直流电抗器的外形图

表2-4 直流电抗器机械参数表

| 适用变频器 (kW) | 直流电抗器型号 | 推荐铜缆尺寸 (mm ²) | 尺寸 (mm) | | | | | | | | | | 毛重 (kg) | |
|------------|----------------|---------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|---------|------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | | 端子孔径 |
| 90 | TDL-4DI01-0900 | 60 | 190 | 160 | 125 | 161 | 120 | 80 | 10 | 250 | 280 | 25 | φ 12 | 23 |
| 110 | TDL-4DI01-1100 | 100 | | | | | | | | | | | | 28 |
| 132P | TDL-4DI01-1320 | 150 | 200 | 170 | 135 | 171 | 130 | 85 | 12 | 280 | 320 | 30 | | 32 |
| 160P | TDL-4DI01-1600 | 200 | 210 | 180 | | | | | | | | | 40 | |
| 200P | TDL-4DI01-2200 | 250 | 220 | 190 | 145 | 181 | 150 | 90 | 12 | 315 | 340 | 40 | φ 15 | 40 |
| 220P | | 250 | | | | | | | | | | | | 45 |
| 280P | TDL-4DI01-2800 | 325 | | | | | | | | | | | | 45 |

提示

1. 表 2-4 中 B、C 部分为直流电抗器安装孔定位尺寸；
2. 采用柜内安装方式时，建议将直流电抗器立式安装于机柜底部，电抗器与变频器的距离应大于 35cm，并尽量避免变频器的进风口；若柜内通风条件差，建议给电抗器增加风扇强迫风冷，以免环境温度过高。

操作面板及安装盒尺寸

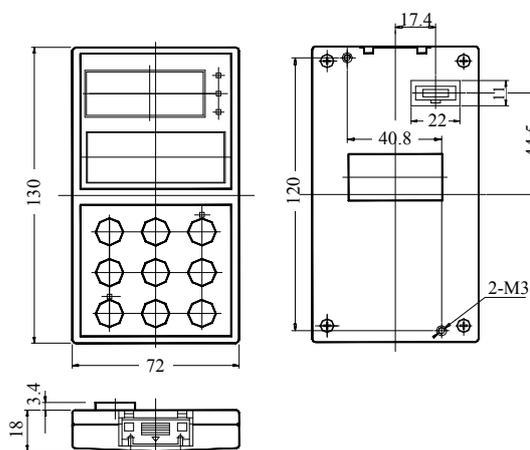


图2-7 操作面板

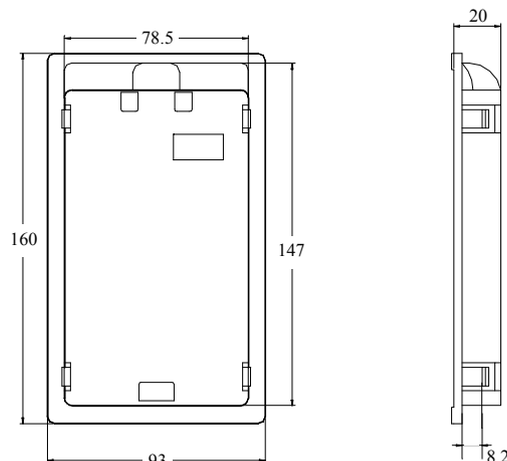


图2-8 安装盒

2.3 选配件

以下所有的选配件，如有需要，请向我司另外订购。

2.3.1 LCD 操作面板

型号：TDP-LCD03

语言版本：中、英文可选

LCD 操作面板可实现参数的快速复制。

界面结构：如图 2-9 所示，分为主显示区，操作提示区和操作提示说明三部分。

主显示区：配合 LED 显示内容，对现有状态参数和操作进行显示和说明。

操作提示区：提示下一步可以选择的操作，如有多个操作可供选择时，这些操作内容将在提示区内循环显示。

操作提示说明对操作提示区显示进行文字说明。

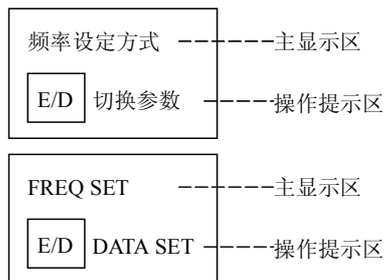


图2-9 LCD 显示界面示意图

2.3.2 制动组件

制动单元

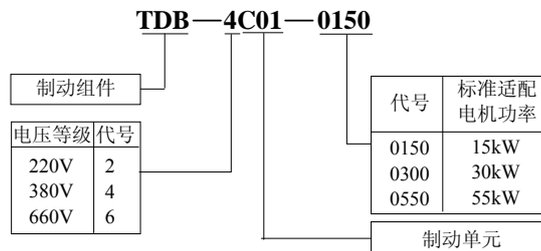


图2-10 制动单元型号说明

制动电阻

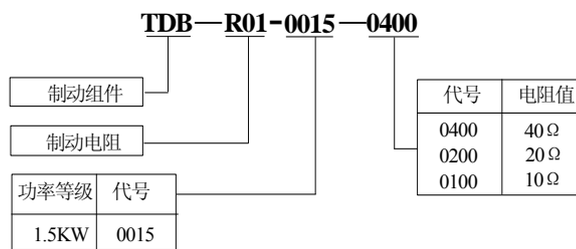


图2-11 制动电阻型号说明

配置

表2-5 制动组件配置

| 电机额定功率 (kW) | 制动电阻型号 | 制动单元使用率 (%) | 制动转矩 (%) | 最大连续使用时间 (s) | 制动单元型号 |
|-------------|-------------------|-------------|----------|--------------|---------------|
| 5.5 | - | 10 | 100 | 10 | 内置 |
| 7.5 | - | 10 | 100 | 10 | 内置 |
| 11 | - | 10 | 100 | 10 | 内置 |
| 15 | TDB-R01-0015-0400 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0150 |
| 18.5 | TDB-R01-0015-0400 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0150 |
| 22 | TDB-R01-0015-0400 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0150 |
| 30 | TDB-R01-0030-0200 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0300 |
| 37 | TDB-R01-0030-0200 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0300 |
| 45 | TDB-R01-0030-0200 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0300 |
| 55 | TDB-R01-0050-0100 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0550 |
| 75 | TDB-R01-0050-0100 | 10 | 100 | 10 | TDB-4C01-0550 |

提示

1. 11kW 及其以下变频器内带制动单元，需要能耗制动时用户只需外配制动电阻；推荐规格为 1000W，100Ω。
2. 90kW 及以上请使用多个制动单元并联运行（TDB-4C01-0550）。

外形与安装尺寸

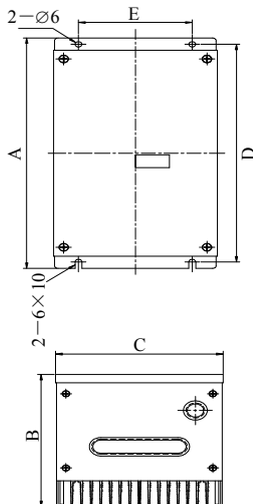


图2-12 制动单元的安装尺寸示意图

表2-6 制动单元与安装尺寸（单位 mm）对照表

| 制动单元型号 | A | B | C | D | E | 毛重 (kg) |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| TDB-4C01-0150 | 254 | 143 | 144 | 240 | 100 | 3 |
| TDB-4C01-0300 | 254 | 143 | 144 | 240 | 100 | 3 |
| TDB-4C01-0550 | 254 | 130 | 170 | 240 | 126 | 4 |

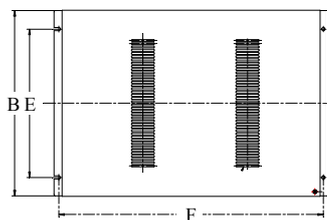
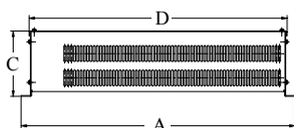


图2-13 制动电阻的安装尺寸示意图

表2-7 制动电阻与安装尺寸（单位 mm）对照表

| 制动电阻型号 | A | B | C | D | E | F | 毛重 (kg) |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| TDB-4R01-0015-0400 | 475 | 228 | 127 | 447 | 177 | 460 | 3 |
| TDB-4R01-0030-0200 | 500 | 350 | 128 | 480 | 298 | 490 | 6 |
| TDB-4R01-0050-0100 | 540 | 520 | 170 | 520 | 470 | 530 | 8 |

功能和使用

1. 制动单元与制动电阻接线图

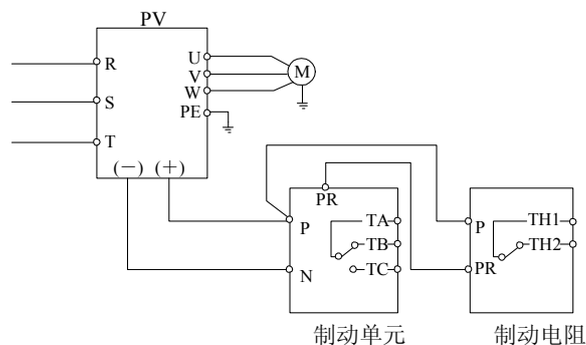


图2-14 变频器与制动组件接线图

TA—TB、TA—TC 为故障继电器触点；TH1、TH2 为温度继电器触点。

2. 制动单元的主要功能

制动动作电压可调整；

制动电阻工作超时保护；

散热器过热保护；

模块异常报警指示；

故障显示及故障继电器输出指示；

制动电阻过热自动断开及继电器报警输出指示。

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。最大使用长度为 10 米。

2.3.3 通信组件

通信线缆

1) 操作面板通讯线缆

型号：TDC-CB0015（1.5m）

TDC-CB0030（3.0m）

用于操作面板和变频器主机的连接。

2) 远程控制盒通信线缆

两种规格可选：

型号：FRC21W1（3.0m）

FRC21W2（30m）

用于远程控制盒和变频器主机的连接。

远程控制盒

型号：TDO-RC02

采用与变频器操作面板相同的结构，容易安装固定，又便于手持使用，操作显示风格与操作面板相似。

变频器与远程控制盒之间采用 RS485 通讯方式，两者之间只需一根四芯电缆连接，最大电气距离可达 1 千米。按主从方式通讯，远程控制盒为主机，变频器为从机。接线端为普通螺丝固定，维护方便。一只远程控制盒可接成控制多台变频器的方式，此时只需将各变频器的 485+，485- 通讯信号线分别相连组成 RS485 网。

实现功能：

- 1) 可控制从机的运行，停止，点动，故障复位，改变设定频率，运行方向。
- 2) 可自动识别从机机型，监视从机的运行频率，设定频率，输出电压，输出电流、模拟闭环反馈、模拟闭环设定、外部计数值。

Profibus-DP 现场总线适配器

型号：TDS-PA01

通过 TDS-PA01 现场总线适配器能将 ENYDRIVE 系列变频器连入 PROFIBUS 现场总线网络。在 PROFIBUS 现场总线网络系统中，变频器将作为一个从站工作。

实现功能：

- 1) 向变频器发送控制命令（如：起、停、点动等）；
- 2) 向变频器发送速度或频率给定信号；
- 3) 从变频器中读取工作状态信息和实际值；
- 4) 对变频器进行故障复位。

4. 键盘安装盒

型号：EVF-KB02

第三章 安装及配线

本章从变频器的安装环境、部件拆卸和安装方法、配线方法以及 EMC 指导等方面介绍了变频器的安装。

3.1 变频器的安装环境

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：

环境温度要求在 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 的范围内，如温度超过 40°C 时，

需外部强迫散热或者降额使用；

湿度要求低于 95%，无水珠凝结；

安装在振动小于 5.9米/秒^2 (0.6g) 的场所；

避免安装在阳光直射的场所；

避免安装在多尘埃、金属粉末的场所；

严禁安装在有腐蚀性、爆炸性气体场所；

如有特殊安装要求，请事先咨询和确认。

安装间隔及距离要求，如图 3-1 和图 3-2 所示；

两台变频器采用上下安装时，中间应用导流隔板，如图 3-3 所示。

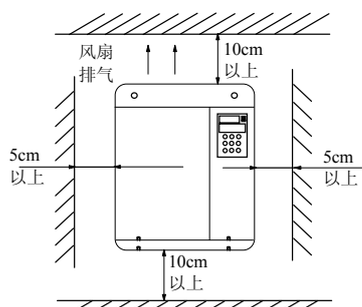


图3-1 安装的间隔距离（55kW 及以下）

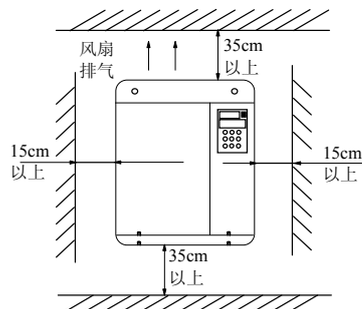


图3-2 安装的间隔距离（75kW 及以上）

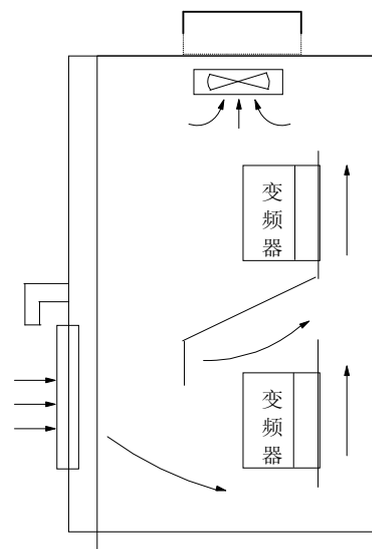


图3-3 多台变频器的安装

3.2 变频器部件的拆卸和安装

3.2.1 操作面板的拆卸和安装

拆卸

将中指放在操作面板上方的手指插入孔，轻轻按住顶部弹片后往外拉，如图 3-4 所示。

安装

先将操作面板的底部固定钩口对接在操作面板安装槽下方的安装爪上，用中指按住顶部的弹片后往里推，到位后松开中指即可，如图 3-4 所示。

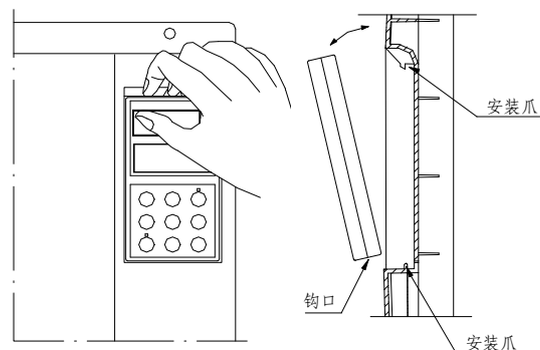


图3-4 操作面板的拆卸和安装

3.2.2 盖板的拆卸和安装

EV 系列通用变频器有两种盖板，塑胶盖板和钣金盖板。请对照机型，按下列步骤安装和拆卸。

塑胶盖板的拆卸与安装

1) 塑胶盖板的拆卸:

- ①取下操作面板;
- ②卸下底部两螺钉;
- ③将盖板底部翘起 5~10 度, 往上平移 10mm 以上, 直至盖板上的安装爪从箱体中钩口退出, 即可取下操作面板。

2) 塑胶盖板的安装:

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

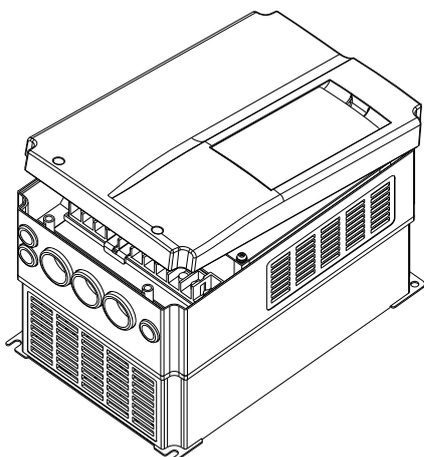


图3-5 塑胶盖板的拆卸和安装示意图

提示

塑胶盖板的拆卸和安装不能平行用力拉出, 否则, 会造成上安装爪损坏。

钣金盖板的拆卸与安装

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平行取出盖板。

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上好操作面板。

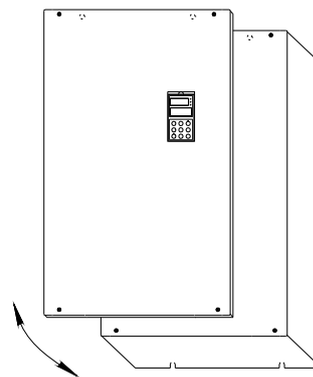
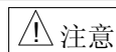


图3-6 钣金盖板的拆卸和安装示意图

3.3 变频器的配线



- 只有在可靠切断变频器供电电源, 操作面板上所有的 LED 指示灯熄灭, 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 (+)、(-) 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。
- 通电前注意检查变频器的电压等级, 否则可能造成人员伤亡和设备损坏。
- 控制电路和主电路之间只提供基本绝缘, 安装使用时必需保证在控制电路和人手所能触及的部分之间提供至少一级基于电源电压的绝缘。如果控制电路连接到其它的 SELV (Safety Extra Low Voltage) 设备 (如 PC 机) 上, 则必需提供一级附加绝缘, 以保证 SELV 电路的绝缘等级不被降低。



- 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 2.3.2 制动组件。
- 禁止将电源线与 U、V、W 相连。
- 接地线一般为直径 3.5mm² 以上铜线, 接地电阻小于 10Ω。
- 变频器内存在漏电流。变频器整机的漏电流大于 3.5mA, 漏电流的具体数值由使用条件决定, 为保证安全, 变频器和电机必须接地, 并要求用户安装漏电保护器 (即 RCD), 建议 RCD 选型为 B 型, 漏电流设定值为 300mA。
- 为提供输入侧过电流保护和停电维护的方便, 变频器应通过空气开关或熔断开关与电源相连。

当变频器到电机的连线超过 80 米时，建议采用多绞线并安装可抑制高频振荡的交流输出电抗器。避免电机绝缘损坏、漏电流过大和变频器频繁保护。

7) 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。

8) 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。

9) 安全接地线

变频器内存在漏电流，为保证安全变频器和电机必须接地，接地电阻应小于 10Ω 。接地线要尽量短，线径应符合表 3-2 的标准。

注：表中数值只有在两种导体使用相同的金属的情况下才是正确的，如果不是这样，保护导体的截面积应该通过等效的导电系数的方法使用表 3-2 确定。

表3-2 保护导体的截面积

| 安装时相导体的截面积 S (mm ²) | 相应的保护导体的最小截面积 Sp (mm ²) |
|------------------------------------|--|
| $S \leq 16$ | S |
| $16 < S \leq 35$ | 16 |
| $35 < S$ | S/2 |

提示

1. 正确安装 EMI 滤波器后，EV 系列变频器可以满足国际电工委员会制定的 IEC 61800-3 标准中的相关要求。
2. 输入（输出）EMI 滤波器的安装应尽可能靠近变频器。安装方式详见 3.4 符合 EMC 要求的安装指导。
3. 选配件的技术参数请参见 2.3 选配件和附录 2 推荐的配件参数。

基本运行配线连接

适用机型：EV2100-4T0075P~EV2100-4T0110P

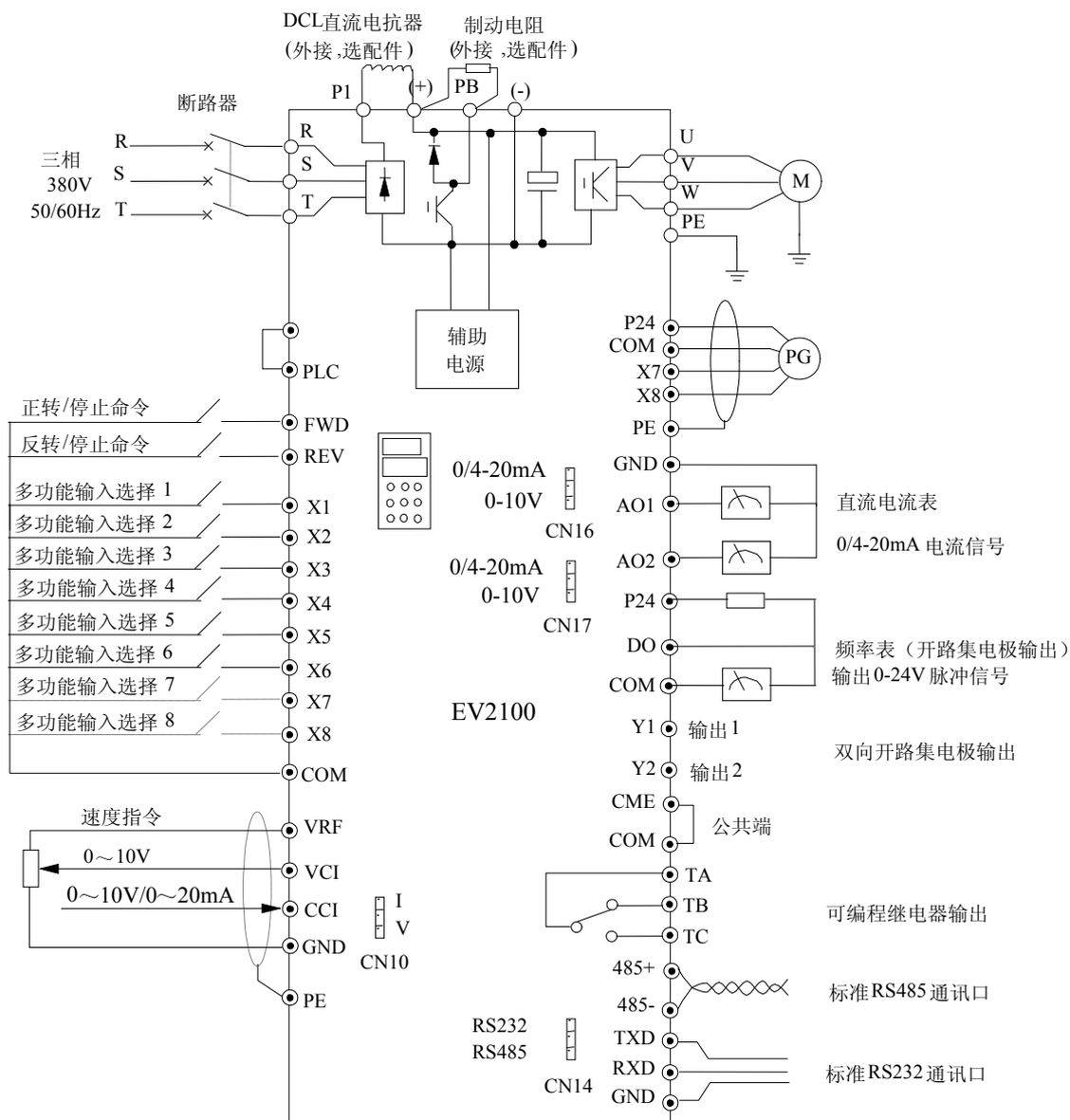


图3-9 基本配线图 1

提示

1. CCI 可选择输入电压或电流信号，由控制板上的 CN10 跳线开关的位置切换。
2. 辅助电源输入引自正负母线 (+) 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，请参见 3.3.2 控制回路配置及配线。

适用机型：EV2100-4T0150P~EV2100-4T0185P、EV2100-4T0750P~EV2100-4T1100P

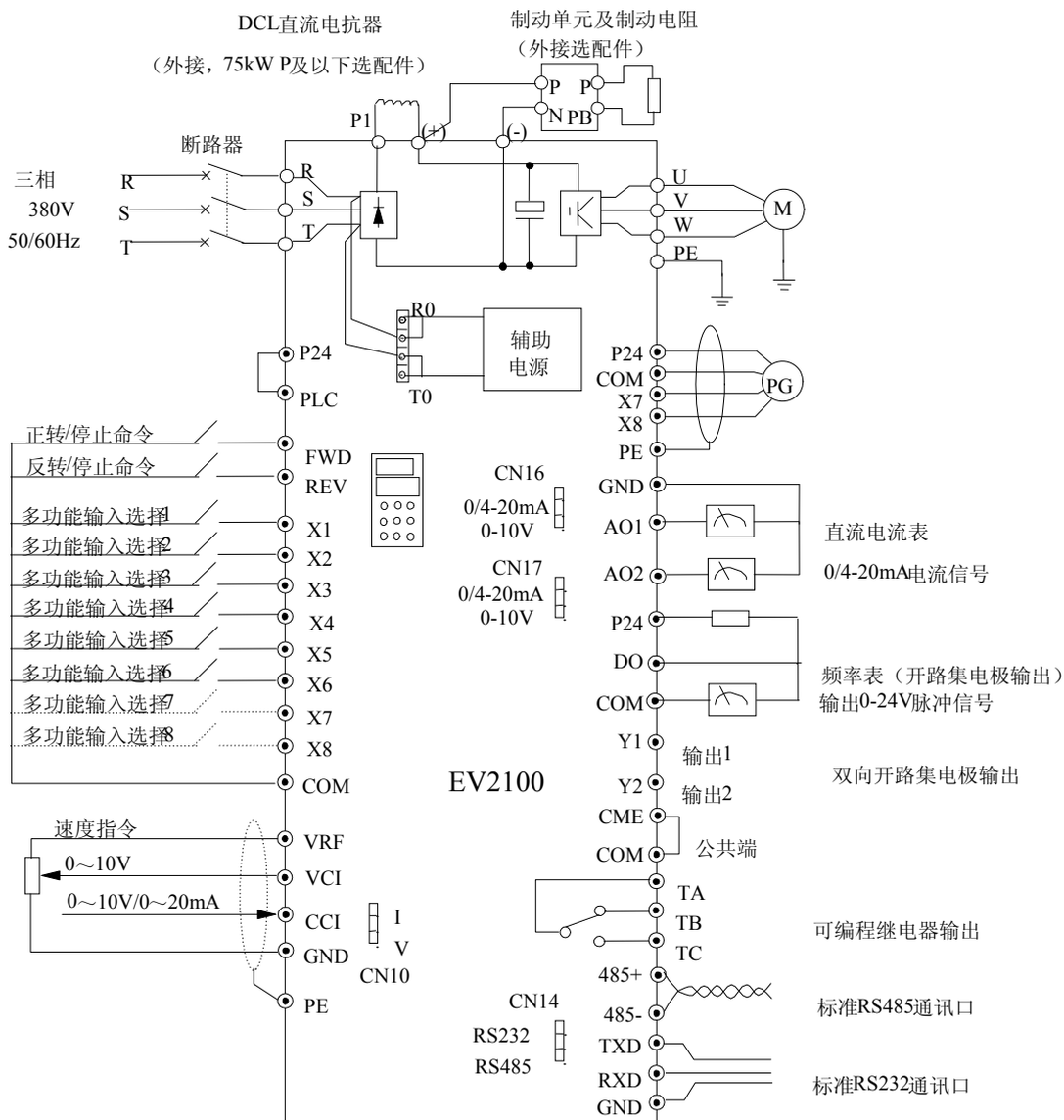


图3-10 基本配线图 2

提示

1. CCI 可选择输入电压或电流信号，由控制板上的 CN10 跳线开关的位置切换。
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。
3. 严禁不拆短路片外引控制电源，以免造成短路事故。
4. 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。
5. 图中“O”为主回路端子，“⊙”为控制端子。
6. 控制端子的使用，请参见 3.3.2 控制回路配置及配线。

适用机型：EV2100-4T0220P~EV2100-4T0550P

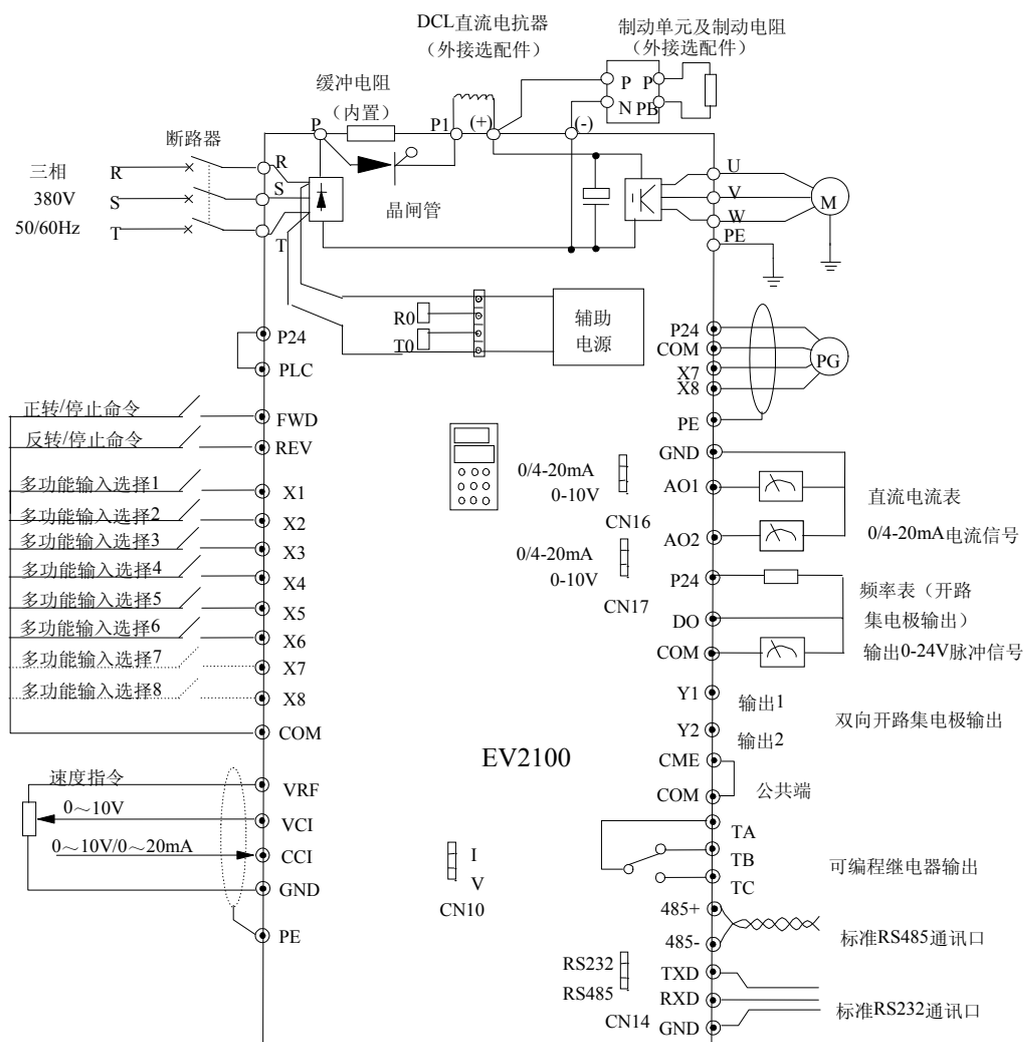


图3-11 基本配线图 3

提示

1. CCI 可选择输入电压或电流信号，由控制板上的 CN10 跳线开关的位置切换；
2. EV2100-4T0220P ~ EV2100-4T0300P 辅助电源输入引自正负母线 (+) 和 (-)。
3. EV2100-4T0370P ~ EV2100-4T0550P 辅助电源引自三相输入的 R、T，如果用户想外引控制电源，须先将电源、功能电路及驱动板插座 CN4 上的跳线开关插接到插座 CN3，再将外引控制电源接到插座 R0、T0。
4. 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。
5. 图中“O”为主回路端子，“⊖”为控制端子；
6. 控制端子的使用，请参见 3.3.2 控制回路配置及配线。

主回路输入输出端子

1) 适用机型:

EV2100-4T0055P~EV2100-4T0185P

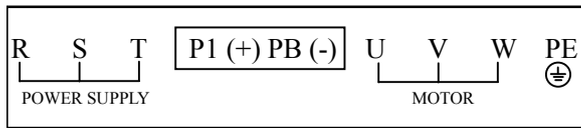


表3-3 主回路端子描述

| 端子名称 | 功能说明 |
|--------|-----------------------|
| R、S、T | 三相交流 380V 输入端子 |
| P1、(+) | 外接直流电抗器预留端子, 出厂时用铜排连接 |
| (+)、PB | 外接制动电阻预留端子 |
| (-) | 直流负母线输出端子 |
| U、V、W | 三相交流输出端子 |
| PE | 屏蔽接地端子 |

提示

EV2100-4T0150P、EV2100-4T0185P 的 PB 端子为空端子。

2) 适用机型:

EV2100-4T0220P~EV2100-4T0550P

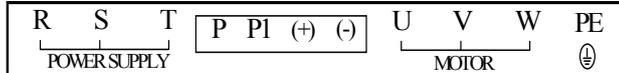


表3-4 主回路端子描述

| 端子名称 | 功能说明 |
|--------|-----------------------|
| R、S、T | 三相交流 380V 输入端子 |
| P | 整流桥正极输出端子 |
| P1、(+) | 外接直流电抗器预留端子, 出厂时用铜排连接 |
| (-) | 直流负母线输出端子 |
| U、V、W | 三相交流输出端子 |
| PE | 屏蔽接地端子 |

3) 适用机型: EV2100-4T0750P

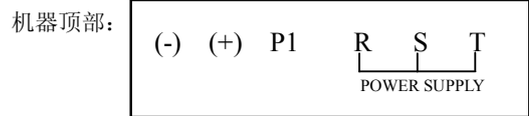


表3-5 主回路端子描述

| 端子符号 | 端子名称及功能说明 |
|--------|-----------------------|
| R、S、T | 三相交流 380V 输入端子 |
| P1、(+) | 外接直流电抗器预留端子, 出厂时用铜排连接 |
| (-) | 直流负母线输出端子 |
| U、V、W | 三相交流输出端子 |
| PE | 屏蔽接地端子 |

4) 适用机型:

EV2100-4T0900P~EV2100-4T1100P

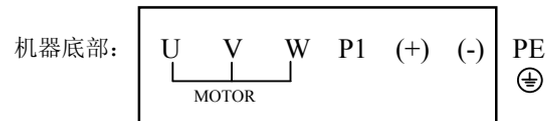


表3-6 主回路端子描述

| 端子符号 | 端子名称及功能说明 |
|--------|----------------|
| R、S、T | 三相交流 380V 输入端子 |
| P1、(+) | 外接直流电抗器预留端子 |
| (-) | 直流负母线输出端子 |
| U、V、W | 三相交流输出端子 |
| PE | 屏蔽接地端子 |

3.3.2 控制回路配置及配线

控制板端子排及跳线开关的相对位置及功能简介

变频器控制板上的端子排 CN5、CN6、CN7 及跳线开关 CN10、CN14、CN16、CN17 的位置如图 3-12 所示。

各端子功能说明请参见表 3-7, 各跳线开关的功能以及设置说明请参见表 3-8。变频器投入使用前, 应正确进行端子配线和设置控制板上的所有跳线开关, 建议使用 1mm² 以上的导线作为端子连接线。

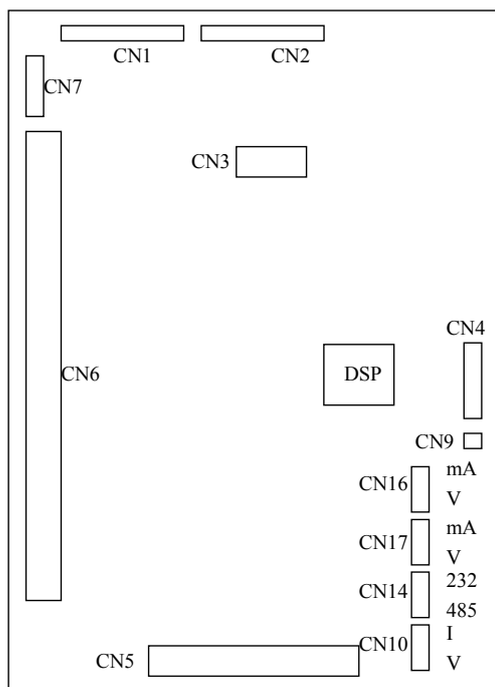


图3-12 控制板端子排及跳线开关位置示意图

表3-7 提供给用户使用的端子功能

| 序号 | 功能 |
|-----|------------------------------|
| CN5 | 模拟输入及输出端口、RS232 及 RS485 通讯端口 |
| CN6 | 开关量输入输出端口 |
| CN7 | 继电器输出端口 |

表3-8 提供给用户使用的跳线开关功能

| 序号 | 功能及设置 | 出厂值 |
|------|---|-------|
| CN10 | CCI 电流/电压输入方式选择 I: 0/4~20mA 电流信号, V: 0~10V 电压信号 | 0~10V |
| CN14 | 通讯接口方式 RS232 与 RS485 的选择 RS232: 选择 RS232 通讯口, RS485: 选择 RS485 通讯口 | RS485 |
| CN16 | 模拟输出端子 AO1 输出电流/电压类型选择 0/4~20mA: AO1 端子输出电流信号, 0~10V: AO1 端子输出电压信号 | 0~10V |
| CN17 | 模拟输出端子 AO2 输出电流/电压类型选择 0/4~20mA: AO2 端子输出电流信号, 0~10V: AO2 端子输出电压信号 | 0~10V |

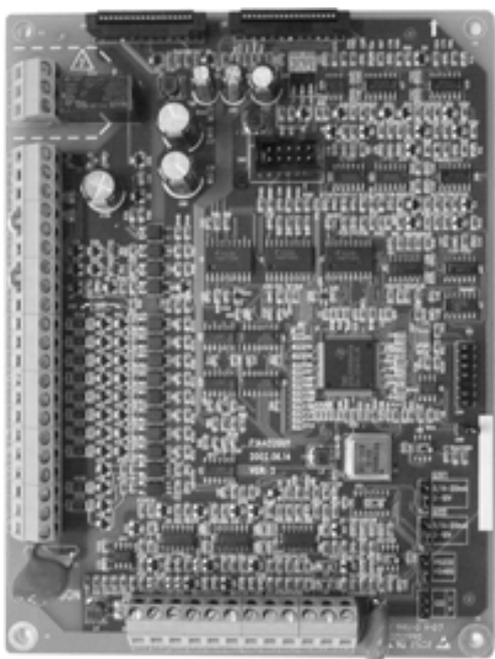


图3-13 控制板照片

控制板端子的连接

1. 控制板端子排 CN5

CN5 端子排排列如下：

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| VRF | VCI | CCI | GND | AO1 | AO2 | GND | TXD | RXD | 485+ | 485- | PE |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|

CN5 端子排功能说明如表 3-9 所示。

表3-9 控制板 CN5 端子排功能表

| 类别 | 端子标号 | 名称 | 端子功能说明 | 规格 |
|------|--------|------------|---|---|
| 通讯 | RS485+ | RS485 通讯接口 | 485 差分信号正端 | 标准 RS-485 通讯接口 请使用双绞线或屏蔽线 标准 RS232 通讯接口 3 线连接（仅用 TXD、RXD、GND），最大连接距离：15 米 |
| | RS485- | | 485 差分信号负端 | |
| | TXD | RS232 通讯接口 | 发送数据端（参考地：GND） | |
| | RXD | | 接收数据端（参考地：GND） | |
| 模拟输入 | VCI | 模拟输入 VCI | 接受模拟电压量输入（参考地：GND） | 输入电压范围：0~10V（输入阻抗：100kΩ） 分辨率：1/2000 |
| | CCI | 模拟输入 CCI | 接受模拟电压/电流量输入，电压、电流由跳线 CN10 选择，出厂默认电压（参考地：GND） | 输入电压范围：0~10V（输入阻抗：100kΩ） 输入电流范围：0~20mA（输入阻抗：500Ω） 分辨率：1/2000 |
| 模拟输出 | AO1 | 模拟输出 1 | 提供模拟电压/电流量输出，可表示 12 种量，输出电压、电流由跳线 CN16 选择，出厂默认输出电压，见功能码 F7.26 说明（参考地：GND） | 电流输出范围：0/4~20mA 电压输出范围：0/2~10V |
| | AO2 | 模拟输出 2 | 提供模拟电压/电流量输出，可表示 12 种量，输出电压、电流由跳线 CN17 选择，出厂默认输出电压，见功能码 F7.27 说明（参考地：GND） | |
| 电源 | VRF | +10V 电源 | 对外提供+10V 参考电源 | 最大允许输出电流 50mA |
| | GND | +10V 电源地 | 模拟信号和+10V 电源的参考地 | 内部与 COM、CME 隔离 |
| 屏蔽 | PE | 屏蔽接地 | 用于端子接线屏蔽层接地。模拟信号线、485 通讯线、电机电缆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 |

1) 模拟输入端子配线

①VCI 端子接受模拟电压信号输入，接线方式如下：

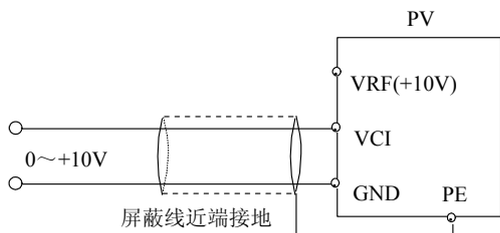


图3-14 VCI 端子配线图

②CCI 端子接受模拟信号输入，跳线选择输入电压（0~10V）和输入电流（0/4~20mA），接线方式如下：

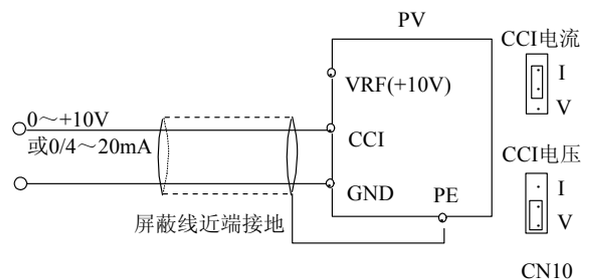


图3-15 CCI 端子配线图

2) 模拟输出端子配线

模拟输出端子 AO1、AO2 外接模拟表可指示多种物理量，跳线选择输出电流（0/4~20mA）和电压（0/2~10V）。端子配线方式如图 3-16

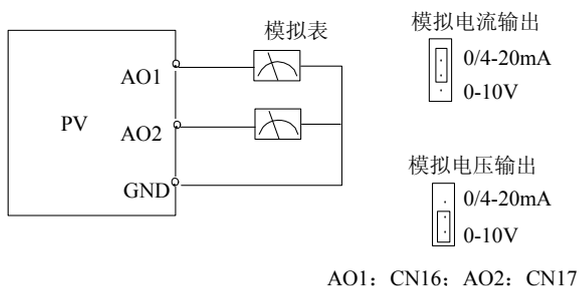


图3-16 模拟输出端子配线

提示

- 1) 使用模拟输入时，可在 VCI 与 GND 或 CCI 与 GND 之间安装滤波电容或共模电感。
- 2) 模拟输入、输出信号容易受到外部干扰，配线时必须使用屏蔽电缆，并良好接地，配线长度应尽可能短。

3) 串行通讯接口配线

EV 系列变频器提供给用户两种串行通信接口，通过跳线开关 CN14 可选择 RS232 或 RS485。

以下几种配线方法，可以组成单主单从或单主多从的控制系统。利用上位机（PC 机或 PLC 控制器）软件可实现对网络中变频器的实时监控，完成远程控制、自动控制，以及实现更复杂的运行控制（例如：无限多段 PLC 运行）。

①变频器 RS232 接口与上位机的连接:

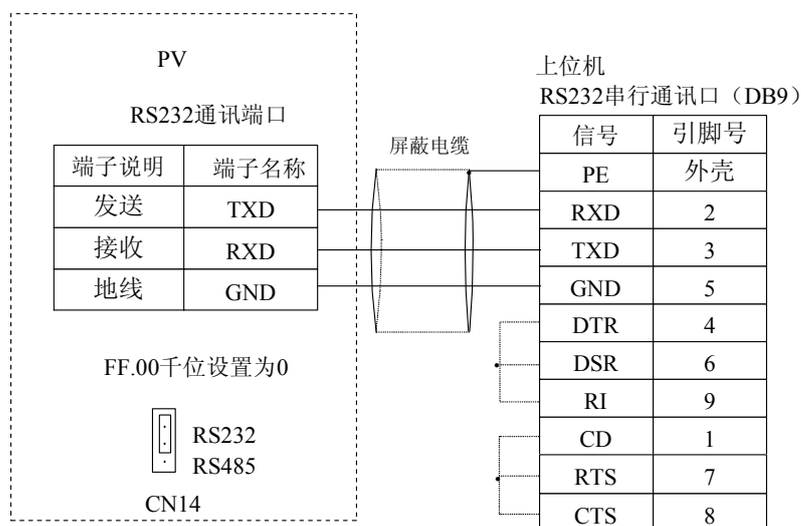


图3-17 RS232-RS232 通讯配线

②变频器 RS485 接口与上位机的连接:

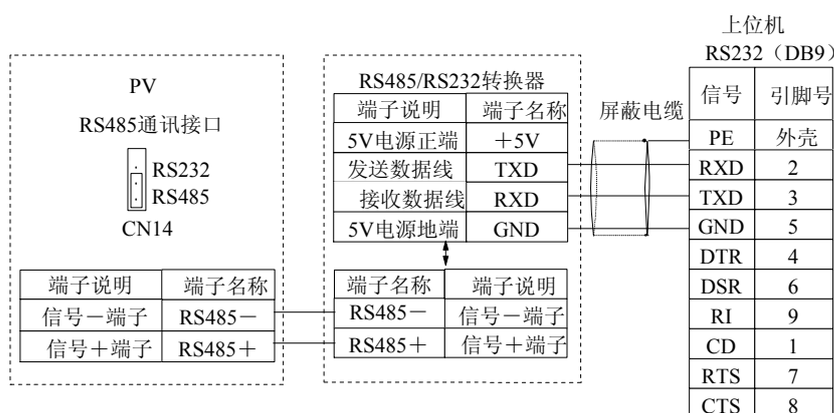


图3-18 RS485-（RS485/RS232）-RS232 通讯配线

③变频器通过 MODEM 与上位机的远程连接:

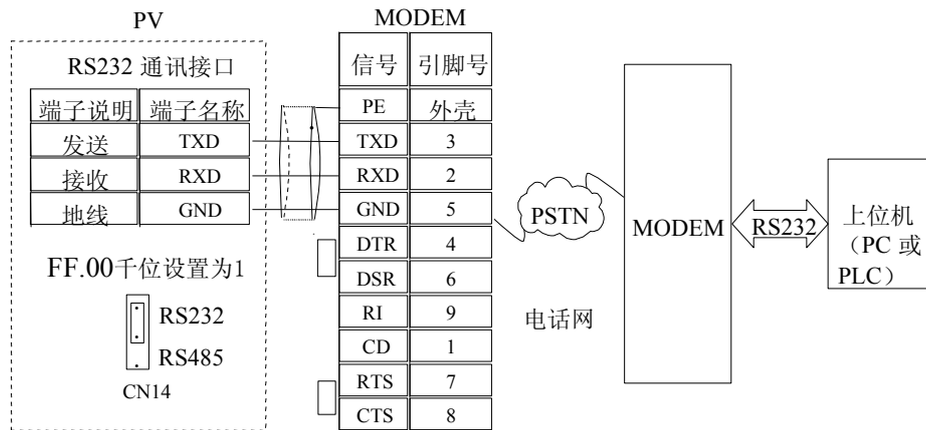


图3-19 RS232-(MODEM-公网-MODEM)-RS232 通讯配线

④变频器 RS485 接口经 TDS-PA01 (艾默生公司总线适配器) 与 PROFIBUS 现场总线的连接:

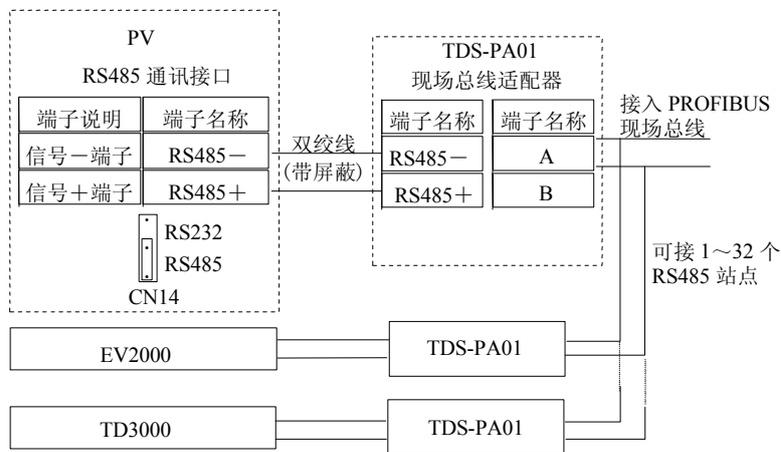


图3-20 RS485-(TDS-PA01)-PROFIBUS 通讯配线

多台变频器挂接在同一 RS485 系统中时, 通讯所受干扰增加, 配线显得非常重要, 推荐用户按照以下方式接线:

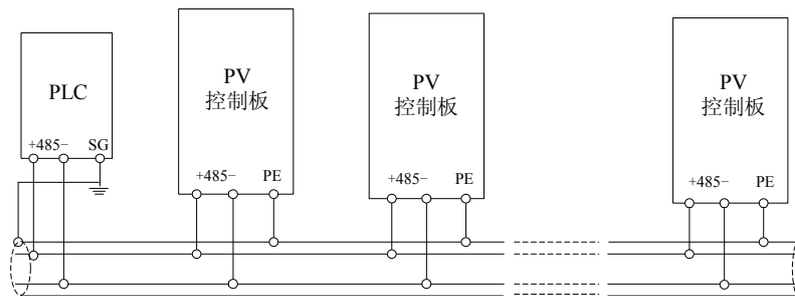


图3-21 PLC 与变频器多机通信时推荐的接线图 (变频器、电机全部良好接地)

如果采用以上配线仍不能正常通讯, 可尝试采取以下措施:

- 1) 将 PLC (或上位机) 单独供电或对其电源加以隔离;
- 2) 如果使用了 RS485/RS232 转换模块, 可考虑对转换模块单独供电;
- 3) 通讯线上使用磁环, 若现场条件允许, 可适当降低变频器载波频率。

2. 控制板端子排 CN6 和 CN7

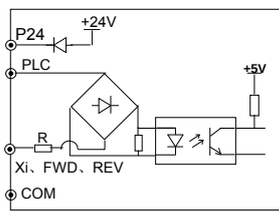
CN6 端子排排序如下：

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| P24 | Y1 | Y2 | CME | COM | DO | P24 | PLC | X1 | X2 | X3 | X4 | COM | X5 | X6 | FWD | REV | COM | X7 | X8 | PE |
|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|

CN7 端子排排序如下：

| | | |
|----|----|----|
| TA | TB | TC |
|----|----|----|

表3-10 控制板 CN6、CN7 端子功能表

| 类别 | 端子标号 | 名称 | 端子功能说明 | 规格 |
|---------|------|---------------|--|---|
| 运行控制端子 | FWD | 正转运行命令端子 | 正反转开关量命令，见 F7 组两线三线控制功能说明，（公共端：PLC） | 光耦隔离输入 输入阻抗： $R=2k\Omega$ 最高输入频率：200Hz 输入电压范围：9~30V |
| | REV | 反转运行命令端子 | | |
| 多功能输入端子 | X1 | 多功能输入端子 1 | 可编程定义为多种功能的开关量输入端子，详见 5.6 端子功能参数 (F7 组) 中输入端子功能介绍（公共端：PLC） |  |
| | X2 | 多功能输入端子 2 | | |
| | X3 | 多功能输入端子 3 | | |
| | X4 | 多功能输入端子 4 | | |
| | X5 | 多功能输入端子 5 | | |
| | X6 | 多功能输入端子 6 | | |
| | X7 | 多功能输入端子 7 | X7、X8 除可作为普通多功能端子（同 X1~X6）使用外，还可编程作为高速脉冲输入端口，详见 5.6 端子功能参数 (F7 组) 中输入端子功能介绍（公共端：PLC） | 光耦隔离输入等效图如上 输入阻抗： $R=2k\Omega$ 最高输入频率：100kHz（单相）/50kHz（双相） 输入电压范围：15~30V |
| | X8 | 多功能输入端子 8 | | |
| 多功能输出端子 | Y1 | 双向开路集电极输出端子 1 | 可编程定义为多种功能的开关量输出端子，详见 5.6 端子功能参数 (F7 组) 中输出端子功能介绍（公共端：CME） | 光耦隔离输出 工作电压范围：9~30V 最大输出电流：50mA 使用方法见 F7.10~F7.11 说明 |
| | Y2 | 双向开路集电极输出端子 2 | | |
| | DO | 开路集电极脉冲输出端子 | 可编程定义为多种功能的脉冲信号输出端子，详见 5.6 端子功能参数 (F7 组) 中输出端子功能介绍（参考地：COM） | 输出频率范围：由 F7.32 决定，最大 50kHz。 |
| 继电器输出端子 | TA | 继电器输出 | 可编程定义为多种功能的继电器输出端子，详见第 5.6 端子功能参数 (F7 组) 中输出端子功能介绍 | TA-TB：常闭，TA-TC：常开 触点容量： AC250V/2A ($\cos\Phi=1$) AC250V/1A ($\cos\Phi=0.4$) DC30V/1A 使用方法见 F7.12 说明 继电器输出端子的输入电压的过电压等级为过电压等级 II |
| | TB | | | |
| | TC | | | |
| 电源 | P24 | +24V 电源 | 对外提供 +24V 电源 | 最大输出电流：200mA |
| | PLC | 多功能输入公共端 | 多功能输入端子公共端（出厂与 P24 短接） | X1~X8、FWD、REV 的公共端，PLC 与 P24 内部隔离 |
| | COM | +24V 电源公共端 | 共 3 个公共端子，与其它端子配合使用 | COM 与 CME、GND 内部隔离 |
| | CME | Y1、Y2 输出公共端 | 多功能输出端子 Y1、Y2 公共端（出厂与 COM 短接） | |
| 屏蔽 | PE | 屏蔽接地 | 屏蔽层接地端子 | 内部与主回路端子 PE 相连 |

1) 多功能输入端子及 FWD、REV 端子配线

EV 系列变频器多功能输入端子采用了全桥整流电路，如图 3-23 所示。PLC 是 X1~X8、FWD、REV 的公共端子，流经 PLC 端子的电流可以是拉电流，也可以是灌电流。X1~X8、FWD、REV 与外部接口方式非常灵活，典型的接线方式如下：

1) 干接点方式

①使用变频器内部的 24V 电源，接线方式如图 3-22。

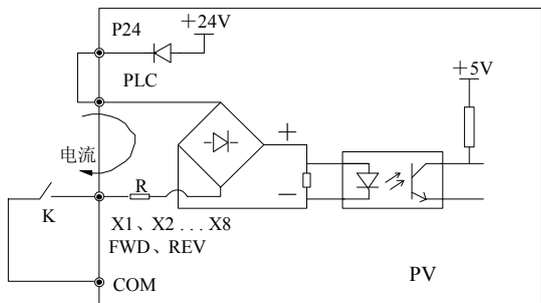


图3-22 使用内部 24V 电源的连线方式

②使用外部电源，接线方式如图 3-23（注意去除 PLC 与 P24 端子间的连接线）。

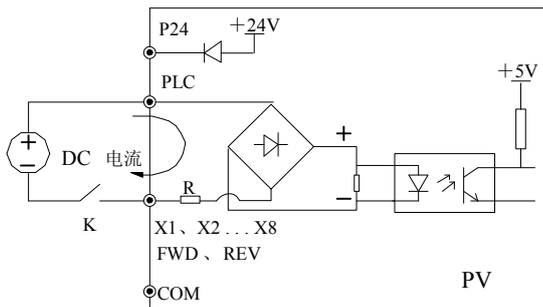


图3-23 使用外部电源的连线方式

2) 源极（漏极）方式

①使用变频器内部+24V 电源，外部控制器为 NPN 型的共发射极输出的连接方式，如图 3-24 所示。

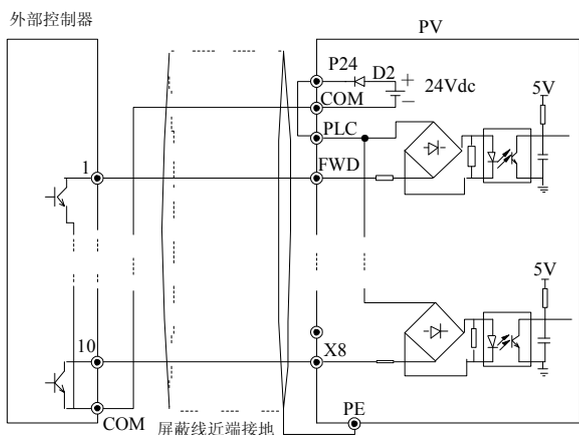


图3-24 使用变频器内部+24V 电源的源极连接方式

②使用变频器内部+24V 电源，外部控制器为 PNP 型的共发射极输出的连接方式（注意去除 PLC 与 P24 端子间的连接线），如图 3-25 所示。

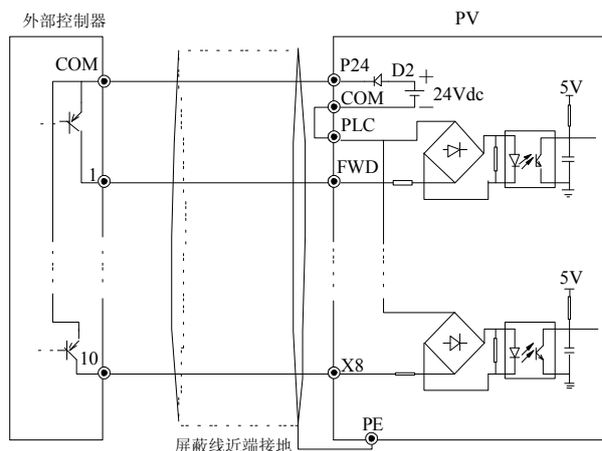


图3-25 使用变频器内部+24V 电源的漏极连接方式

③使用外部电源的源极连接方式：（注意去除 PLC 与 P24 端子间的连接线）

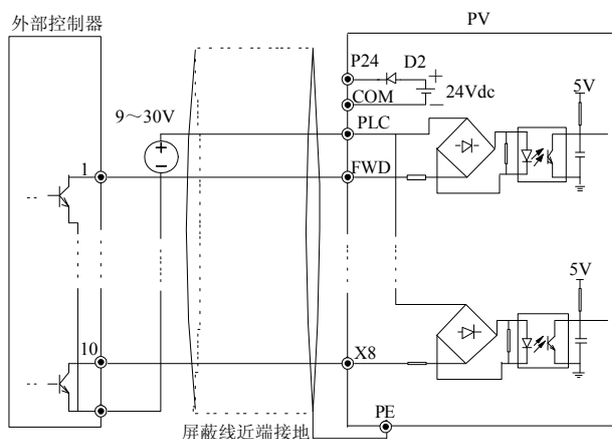


图3-26 使用外部电源的源极连接方式

④使用外部电源的漏极连接方式（注意去除 PLC 与 P24 端子间的连接线）

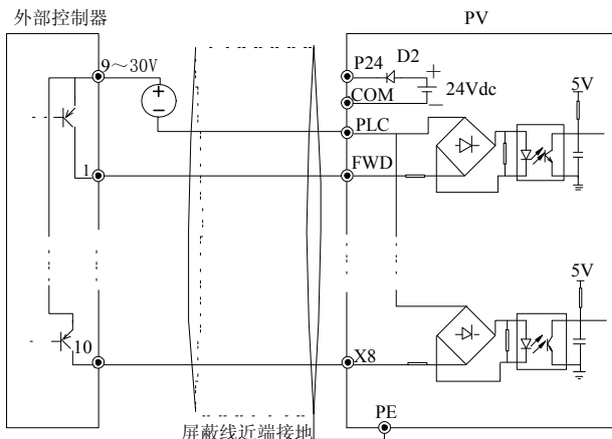


图3-27 使用外部电源的漏极连接方式

2) 多功能输出端子配线

①多功能输出端子 Y1、Y2 可使用变频器内部的 24V 电源，接线方式请参见图 3-28。

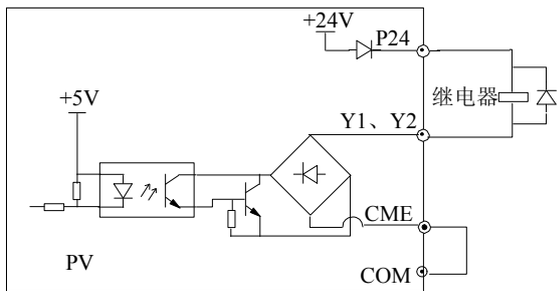


图3-28 多功能输出端子接线方式 1

②多功能输出端子 Y1、Y2 也可使用外部电源，9~30V，接线方式请参见图 3-29。

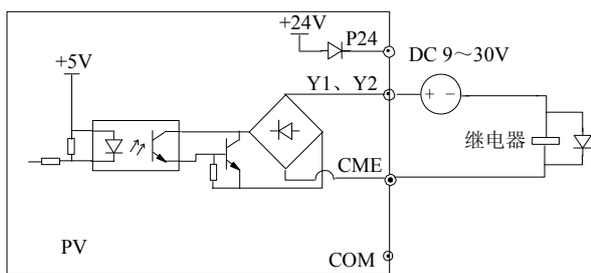


图3-29 多功能输出端子接线方式 2

③数字脉冲频率输出 DO 可使用变频器内部的 24V 电源，接线方式请参见图 3-30。

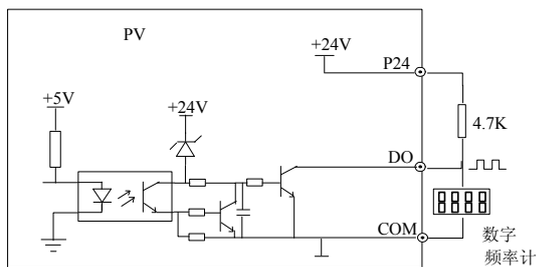


图3-30 输出端子 DO 连接方式 1

④数字脉冲频率输出 DO 也可使用外部电源，9~30V，接线方式请参见图 3-31。

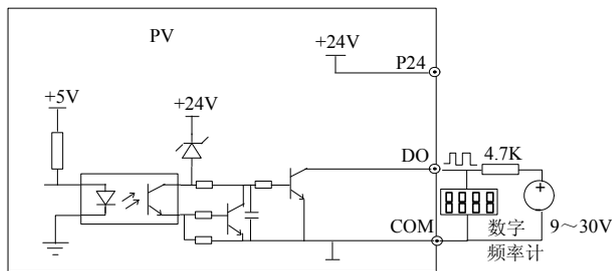


图3-31 输出端子 DO 连接方式 2

3) 继电器输出端子 TA、TB、TC 配线

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。

提示

1. 不要将 P24 端子和 COM 端子短接，否则可能会造成控制板的损坏。
2. 请使用多芯屏蔽电缆或绞合线（1mm 以上）连接控制端子。
3. 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。
4. 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、继电器线、接触器连接线等）20cm 以上，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。
5. 图 3-27、3-28 中的电阻 R 对于 24V 输入的继电器应去掉，对于非 24V 继电器应根据继电器参数选择。

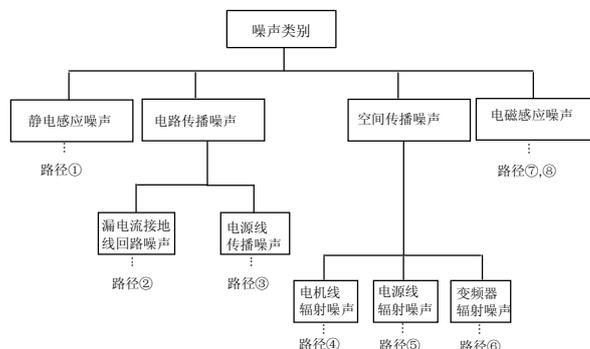
3.4 符合 EMC 要求的安装指导

变频器的工作原理决定了它会产生一定的噪声，从而可能带来 EMC 问题，为了减少或杜绝变频器对外界的干扰，本节内容从噪声抑制、现场配线、接地、漏电流、电源滤波器的使用等几个方面详细介绍了 EMC 安装方法，供现场安装参考。

3.4.1 噪声抑制

变频器工作产生的噪声，可能会对附近的仪器设备产生影响，影响程度与变频器控制系统、设备的抗噪声干扰能力、接线环境，安置距离及接地方法等多种因素有关。

噪声类型



噪声传播路径

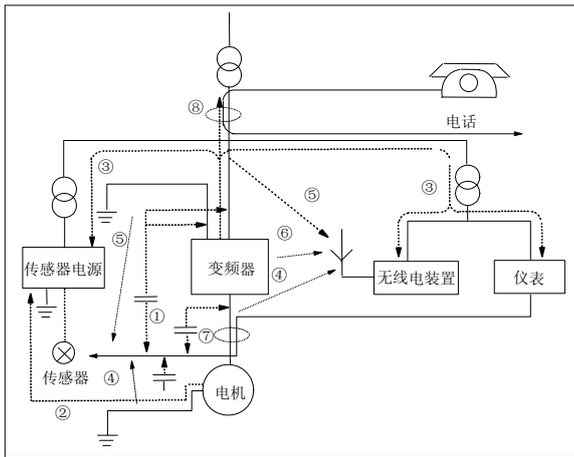


图3-33 噪声传播路径示意图

抑制噪声的基本对策

表3-11 抑制噪声对策表

| 噪声传播路径 | 减小影响对策 |
|--------|--|
| ② | 外围设备通过变频器的布线构成闭环回路时，变频器接地线漏电流，会使设备产生误动作。此时若设备不接地，会减少误动作。 |
| ③ | 当外围设备的电源、变频器的电源共用同一系统时，变频器发生的噪声逆电源线传播，会使同一系统中的其他设备误动作，可采取下列措施预防：变频器的输入端安装噪声滤波器；将其他设备用隔离变压器或电源滤波器进行噪声隔离。 |
| ④⑤⑥ | 处理测量仪表，无线电装置，传感器等微弱信号的设备及其信号线，如果和变频器装于同一柜子里，且布线很接近时，容易受空间噪声影响产生误动作，需要采取下述对策： (1) 容易受影响的设备和信号线，应尽量远离变频器安装。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和它的输入、输出线。如果信号电缆必须穿越动力电缆，二者之间保持正交。 (2) 在变频器输入、输出侧分别安装无线电噪声滤波器和线性噪声滤波器（铁氧体共模扼流圈），可以抑制动力线的辐射噪声； (3) 电机电缆线应放置于较大厚度的屏障中，如置于较大厚度（2mm 以上）的管道或埋入水泥槽中。动力线套入金属管中，并用屏蔽线接地（电机电缆采用 4 芯电缆，其中一根在变频器侧接地，另一侧接电机外壳）。 |
| ①⑦⑧ | 如果信号线和动力线平行布线或与动力线捆扎成束布线，由于电磁感应噪声，静电感应噪声，噪声在信号线中传播，有时会使设备发生误动作，所以应避免如此布线，并使容易受影响的设备尽量远离变频器；使容易受影响的信号线尽量远离变频器的输入、输出线；信号线和动力线使用屏蔽线，分别套入金属管时，效果更好，金属管之间距离至少 20cm。 |

3.4.2 现场配线要求

为避免干扰相互耦合，控制电缆和电源电缆应该与电机电缆分开安装，一般它们之间应该保证足够的距离且尽可能远，特别是当电缆平行安装并且延伸距离较长时。信号电缆必须穿越电源电缆时，则应垂直穿越。

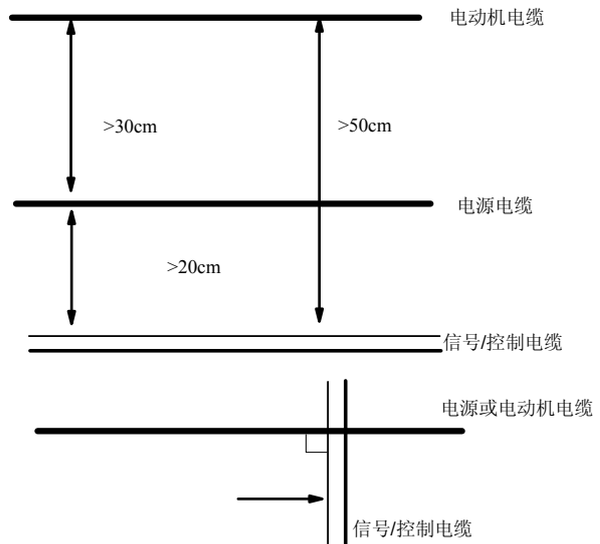


图3-34 系统配线要求

电机电缆过长或者电机电缆横截面积过大时，应降额使用，变频器的电缆应该使用规定面积的电缆（见表 3-1）。由于电缆的横截面积越大，对地电容就越大，对地漏电流也就越大，采用更大横截面积的电缆，应使输出电流降低，面积每增加一档电流降低约 5%。

屏蔽/铠装电缆：应采用高频低阻抗屏蔽电缆。如编织铜丝网、铝丝网或铁丝网。

一般地，控制电缆必须为屏蔽电缆，并且屏蔽金属丝网必须通过两端的电缆夹片与变频器的金属机箱相连。

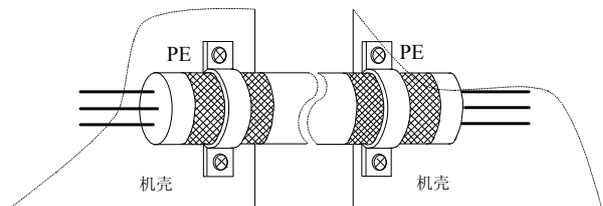


图3-35 正确的屏蔽接地方法

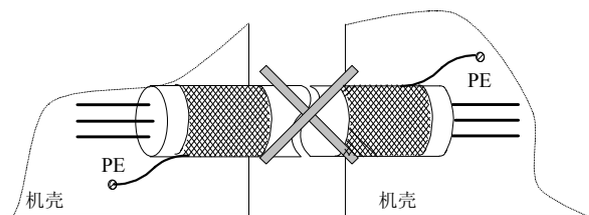


图3-36 错误的屏蔽接地方法

3.4.3 接地

专用接地极（最佳）

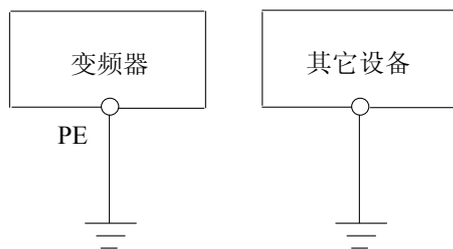


图3-37 接地示意图 1

共用接地极（可以）

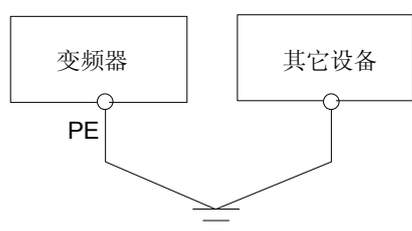


图3-38 接地示意图 2

共用接地线（不好）

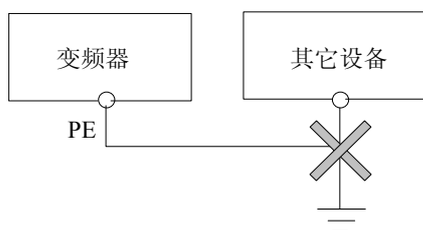


图3-39 接地示意图 3

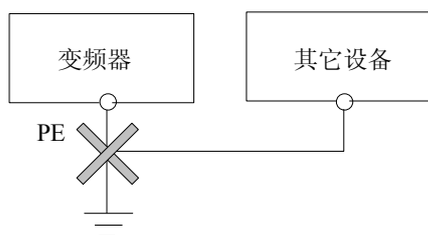


图3-40 接地示意图 4

此外，还应注意以下几点：

为保证不同的接地系统阻抗尽可能低，应尽可能采用最大的接地电缆标准尺寸。选用扁平电缆相对较好，因为横截面积相同的电缆，扁平导体的高频阻抗比圆形导体小。

4 芯电机电缆中一条线应在变频器侧接地，另一侧连接电机接地端；如果电机和变频器有专用接地极，效果更佳。

如果系统各部接地端一块连接时，泄漏电流成为一个噪声源，会影响系统内设备，因此变频器与其它音频设备、传感器及计算机等的接地端要分离。

为获得较低的高频阻抗，可将设备的固定螺栓作为与柜子后面板连接的高频端子，注意除去固定点的绝缘漆。

接地电缆应尽可能短，即接地点应尽可能靠近变频器。

布置接地电缆应远离噪声敏感设备 I/O 的配线，且接地线尽可能短。

3.4.4 继电器、接触器及电磁制动器的安装要求

继电器、接触器及电磁制动器等大量产生噪声的器件即使安装在变频器机箱外，也必须安装浪涌抑制器。

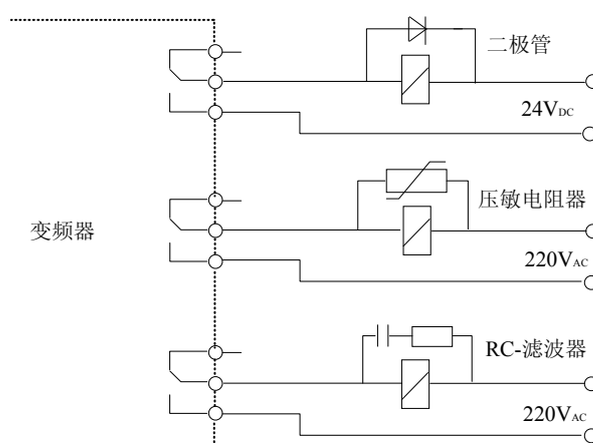


图3-41 继电器、接触器及电磁制动器要求

3.4.5 漏电流及其对策

漏电流流过变频器输入、输出侧的线电容及电机电容，它的大小取决于分布电容、载波频率。漏电流包括对地漏电流、线间漏电流。

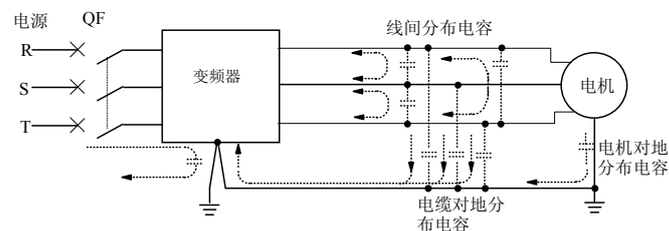


图3-42 漏电流路径

对地漏电流

漏电流不仅会流入变频器系统，而且可能通过地线流入其它设备，这些漏电流可能使漏电断路器、继电器或其它设备误动作。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。

抑制措施：

降低载波频率，但电机噪声会增加；

电机电缆尽可能短；

变频器自身系统和其它系统使用为高谐波/浪涌的漏电流而设计的漏电断路器。

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，其配线很长时（50m 以上），漏电流相对增加，易使外部热继电器误动作。

抑制措施：

降低载波频率，但电机噪音将增大；

在输出侧安装电抗器。

为了可靠保护电机，推荐使用温度传感器直接监测电机温度，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。

3.4.6 变频器的正确 EMC 安装

分区原则

在变频器与电机构成的传动系统中，变频器、控制装置、传感器装在一台柜子里，其对外发射的噪声要在主连接点上被限制，因而柜中要装无线电噪声滤波器和进线电抗器。柜内也应满足电磁兼容要求。

在机械/系统设计阶段考虑在空间上隔离噪声源和噪声接收器，是减少干扰最有效的措施，但也是最昂贵的措施。变频器与电机构成的传动系统中，变频器、制动单元、接触器等都可以是噪声源，噪声接收器可以是自动化装置、编码器和传感器等。

机械/系统根据电气特性分成不同 EMC 区域，推荐将装置放置在如图 3-43 所划分的区域内。

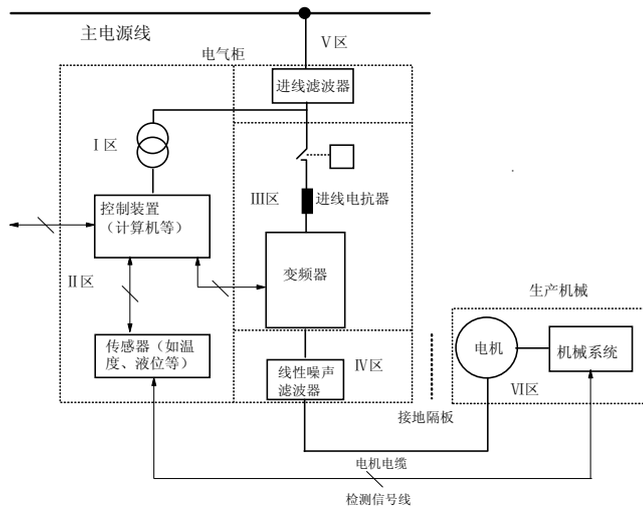


图3-43 变频器 EMC 安装推荐区域划分示意图

说明

I 区：控制电源变压器、控制系统和传感器等。

II 区：信号和控制电缆接口部分，要求一定的抗扰度。

III 区：进线电抗器、变频器、制动单元、接触器等噪声源。

IV 区：输出噪声滤波器及其接线部分。

V 区：电源（包括无线电噪声滤波器接线部分）。

VI 区：电动机及其电缆。

各区应空间隔离，以实现电磁去耦。

各区间最小间距为 20cm。

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。

滤波器应安装在区域间接口处。

从柜中引出的所有通讯电缆（如 RS485）和信号电缆必须屏蔽。

变频器电气安装示意

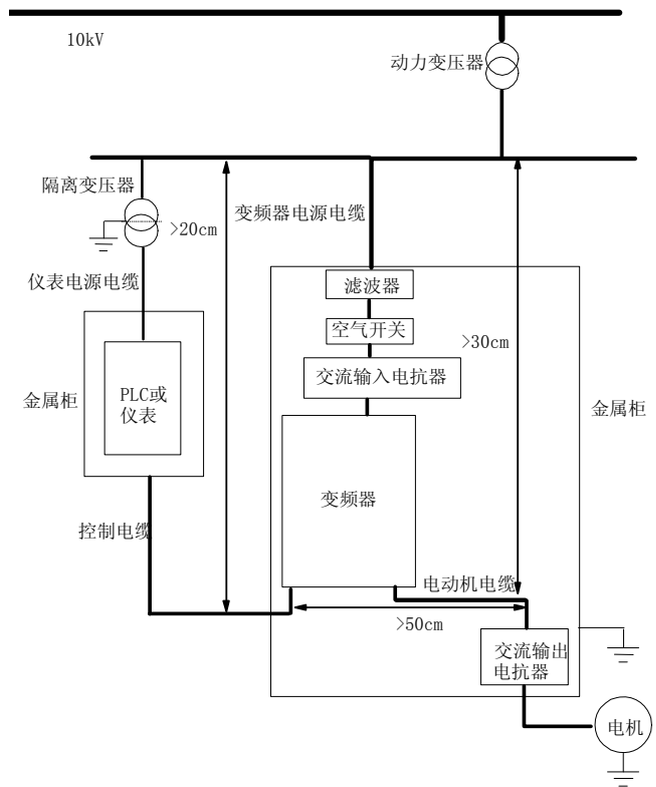


图3-44 变频器的安装示意图

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、控制电缆应使用屏蔽或铠装，要求机内屏蔽金属丝网与地线两端连接起来，避免金属丝网的端部扭曲缠绕成辫子状，这样会影响高频条件下屏蔽效果，应使用电缆夹片。

保证安装板、安装螺钉和变频器的金属机箱之间良好的导电性。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，单独在敏感设备侧安装电源滤波器，可降低成本。

3.4.7 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应使用电源滤波器，电源线滤波器是双向低通滤波器，它允许直流或者 50Hz 工频电流通过，不允许频率较高的电磁干扰电流通过。

电源线滤波器的作用

使设备能够满足电磁兼容标准中对传导发射和传导敏感度的要求，对于抑制设备的辐射发射也起作用。

防止设备自身产生的电磁干扰进入电源线，同时防止电源线上的干扰进入设备。

电源线滤波器安装常见错误

1. 电源输入线过长

机柜内滤波器的安装位置要靠近电源线入口，并且滤波器的电源输入线在机箱内要尽量短。

2. 电源线滤波器的输入线和输出线靠得过近

滤波器的输入输出线靠得过近，高频干扰信号通过滤波器的输入输出线直接耦合，将滤波器旁路掉，从而使电源线滤波器失去作用。

3. 滤波器接地不良

滤波器的外壳必须与金属箱可靠连接。滤波器的外壳通常有一个专用的接地端子，但是用一根导线将滤波器连接到机壳上，对于高频干扰信号形同虚设，这是因为长导线的阻抗（非电阻）在高频时很大，根本起不到有效的旁路作用。正确的安装方法是将滤波器外壳直接贴在设备金属机壳导电平面上，并注意清除绝缘漆。

3.4.8 变频器辐射发射

变频器的工作原理决定了变频器辐射发射不可避免。变频器一般是装在金属柜中，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。对外连接电缆是主要辐射发射源，依照本节所述的电缆要求接线，可以有效抑制电缆的辐射发射。

如果变频器和其它控制装置处于同一金属柜中，应按照前述分区原则在设计柜子时仔细考虑，注意各区间的隔离，电缆的布线、屏蔽及搭接。

第四章 变频器运行和操作说明

本章通过介绍变频器运行的基本概念、变频器操作面板以及首次上电操作等知识，帮助用户了解如何使用变频器。

4.1 解释说明

在后面各章节的内容中，将会多次提到描述变频器的控制、运行及状态的名词。请仔细阅读本节内容，将有助于您理解并正确使用后面所提到的功能。

4.1.1 变频器运行命令通道

它指定了变频器接受运行命令：启动、停止、点动等操作的物理通道。运行命令通道分三种：

操作面板：用操作面板上的 RUN、STOP、JOG 键进行控制。

控制端子：用控制端子 FWD、REV、COM（两线式）、Xi（三线式）控制。

串行口：通过上位机进行启动、停止控制。

命令通道的选择可以通过功能码 F0.03、操作面板的 PANEL/REMOTE 键和 ENTER/DATA 键、多功能输入端子选择（F7.00~F7.07 选择 27、28、29 号功能）。

注意：

命令通道切换前，请务必先进行切换调试，否则有损坏设备和人身伤害的危险！

4.1.2 变频器频率给定通道

EV 系列变频器普通运行方式下有六种频率给定的物理通道，分别为：

操作面板▲、▼键给定；

端子 UP/DN 给定；

串行口给定；

模拟 VCI 给定；

模拟 CCI 给定；

端子脉冲（PULSE）给定。

频率给定方法：

变频器最终输出的频率是由六种基本通道经过多种运算组合后确定的。运算时涉及到主设定频率和辅助设定频率的概念。

主设定频率：由 F0.00，多段频率，PLC 或闭环给定的频率。

主设定频率由变频器的运行优先级决定。优先级依次为：点动运行>闭环运行>PLC 运行>多段速度运行>普通运行。例如，变频器正处于多段速运行，则多段频率为主设定频率。

辅助设定频率：由 F9.01~F9.04 设定的频率。

最终输出频率：主设定频率与辅助设定频率之和，经比例合成后得出。比例系数由 F9.05、F9.06 决定。计算公式见第五章的 F9.05、F9.06 及图 5-59。

4.1.3 变频器工作状态

EV 系列的工作状态分为停机状态、运行状态、电机参数自整定状态。

停机状态：变频器上电初始化后，若无运行命令输入，或运行中执行停机命令后，变频器即进入停机状态。

运行状态：接到运行命令，变频器进入运行状态。

电机参数自整定状态：功能参数 FH.09 设定为 1 或 2 后有运行命令，进入电机参数辨识状态。参数辨识完成后进入停机状态。

4.1.4 变频器运行方式

EV 系列变频器运行方式分为四种，按优先级依次为：点动运行>闭环运行>多段速度运行>普通运行。如图 4-1 所示。

点动运行：

变频器在停机状态，接到点动运行命令（例如操作面板 JOG 键按下）后，按点动频率运行（见功能码 F3.13~F3.16）。

闭环运行：

闭环选择功能有效（F5.00=1），变频器将选择闭环运行方式，即按照给定和反馈量进行 PI 调节（见 F5 组功能码）。通过多功能端子（20 号功能）可将闭环运行方式失效，切换为较低级别的运行方式。

多段速度运行：

通过多功能端子（1、2、3 号功能）的开/闭组合，选择多段频率 1~7（F3.23~F3.29）进行多段速运行。注意：三个端子不能全处于“OFF”状态，否则，为普通运行模式。普通运行：

即为简单的开环运行方式。

EV 系列变频器运行状态的衍变逻辑如图 4-1 所示：

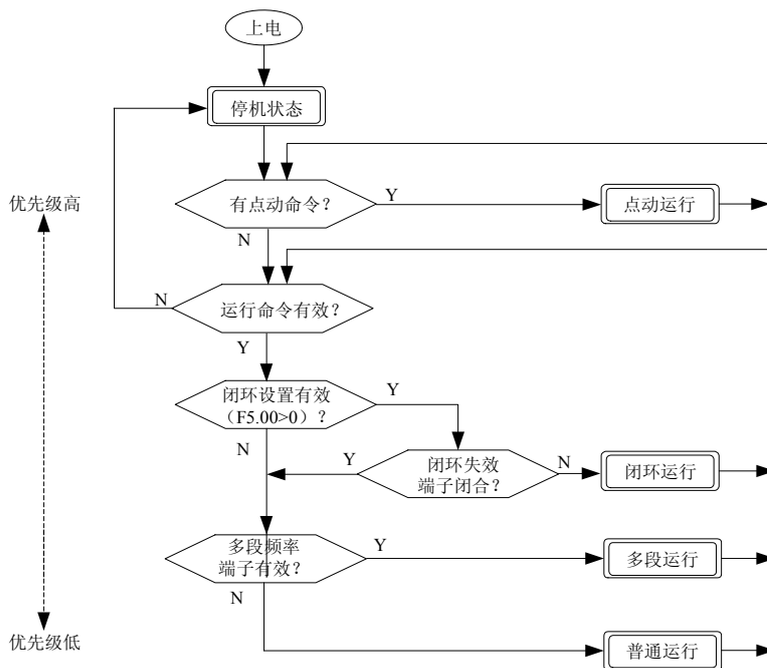


图4-1 EV 系列变频器运行状态的衍变逻辑

四种运行方式提供了四种基本的频率来源。

4.2 详细操作指南

4.2.1 操作面板的使用

操作面板是变频器接受命令、显示参数的主要单元。分为 LED 型和 LCD 型两种，其中 LED 型操作面板为标准配置，根据用户需求，可选配带 LCD 显示的操作面板。后者增加了中英文的文字信息，对显示数据类型的解释，两种操作面板的外形尺寸及操作方法相同，如图 4-2 所示。为了方便介绍，下面以 LCD 型操作面板为例进行说明。

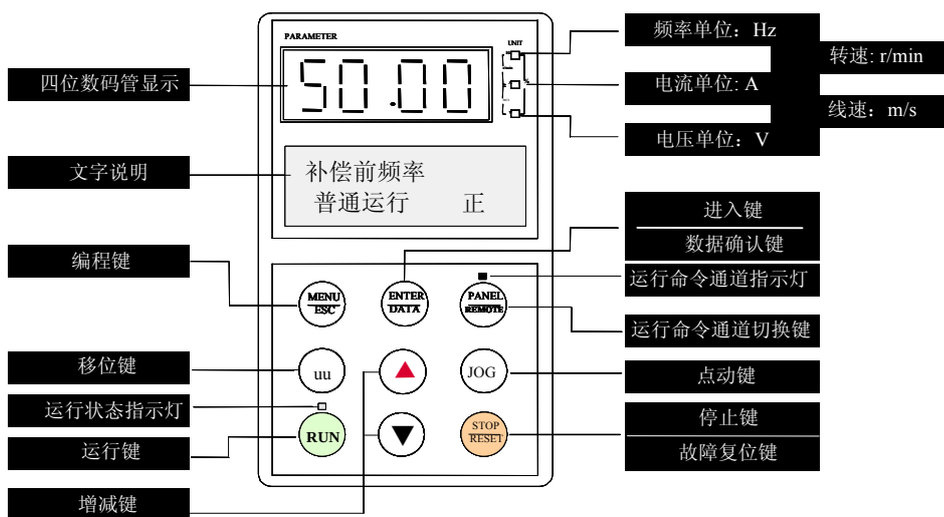


图4-2 操作面板示意图

注意：EV 系列变频器操作面板和艾默生公司其他系列变频器不兼容！

4.2.2 按键功能说明

变频器操作面板上设有 9 个按键，每个按键的功能定义如表 4-1 所示。

表4-1 操作面板功能表

| 键 | 名称 | 功能 |
|--------------|-----------|--------------------------------------|
| MENU/ESC | 编程/退出键 | 进入或退出编程状态 |
| ENTER/DATA | 功能/数据键 | 进入下级菜单或数据确认 |
| ▲ | 增键 | 数据或功能码的递增 |
| ▼ | 减键 | 数据或功能码的递减 |
| ▶▶ | 移位键 | 在编辑状态时，可以选择设定数据的修改位；在其他状态下，可切换显示状态参数 |
| PANEL/REMOTE | 运行命令通道切换键 | 顺序选择运行命令通道，按下 ENTER/DATA 键确认 |
| JOG | 点动键 | 在操作面板方式下，按该键点动运行 |
| RUN | 运行键 | 在操作面板方式下，按该键运行 |
| STOP/RESET | 停止/复位键 | 停机或故障复位 |

提示

按键 RUN、JOG、STOP/RESET 的特性还受功能码 F9.07 的限制。

4.2.3 LED 数码管及指示灯说明

变频器操作面板上设有四位 7 段 LED 数码管、3 个单位指示灯、2 个状态指示灯。如图 4-3 所示。数码管可显示变频器的状态参数、功能码参数、故障告警码等。三个单位指示灯有七种组合，分别对应七种单位指示，组合状态与单位的对应关系见图 4-3 所示：

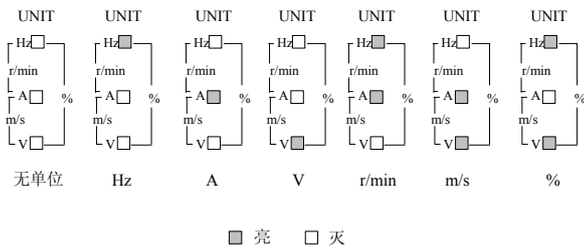


图4-3 单位指示灯状态与单位对应关系图

两个状态指示灯：运行状态指示灯位于运行键（RUN）上方，运行命令通道指示灯位于运行命令通道切换键（PANEL/REMOTE）上方，分别指示的意义说明见表 4-2。

表4-2 状态指示灯说明

| 指示灯 | 显示状态 | 指示变频器的当前状态 |
|-----------|------|------------|
| 运行状态指示灯 | 灭 | 停机状态 |
| | 亮 | 运行状态 |
| 运行命令通道指示灯 | 亮 | 操作面板控制状态 |
| | 灭 | 端子控制状态 |
| | 闪烁 | 串行口控制状态 |

4.2.4 操作面板的显示状态

EV 系列变频器操作面板的显示状态分为停机状态参数显示、运行状态参数显示、功能码参数编辑状态显示、故障告警状态显示等。

停机参数显示状态

变频器处于停机状态，操作面板显示停机状态参数，如图 4-4 图 b 所示，其右侧的单位指示灯指示该参数的单位。

按▶▶键，可循环显示不同的停机状态参数（由功能码 F8.03 定义）。

运行参数显示状态

变频器接到有效的运行命令后，进入运行状态，操作面板显示运行状态参数，如图 4-4 图 c 所示，右侧的单位指示灯显示该参数的单位。

按▶▶键，可循环显示的运行状态参数，可查看的运行状态参数（由功能码 F8.01 和 F8.02 定义）。

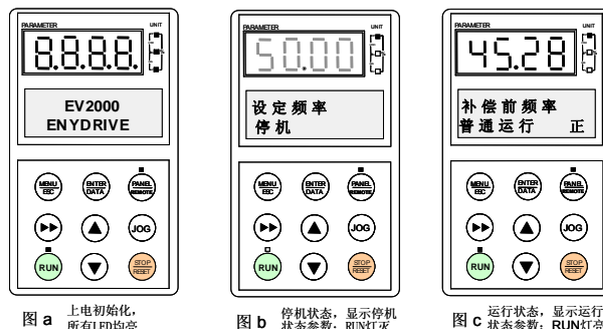


图4-4 变频器初始化、停机、运行状态时的显示

故障告警显示状态

变频器检测到故障信号，即进入故障告警显示状态，闪烁显示故障代码，（如图 4-5 所示）。

按▶▶键可浏览停机参数；若要查看故障信息，可按 MENU/ESC 键进入编程状态查询。也可以通过操作面板的 STOP/RESET 键、控制端子或通讯命令进行故障复位操作。若故障持续存在，则维持显示故障码。

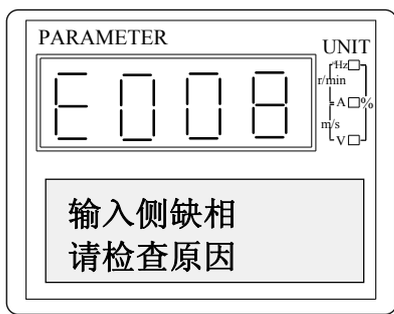


图4-5 故障警告显示状态

功能码编辑状态

在停机、运行或故障警告状态下，按下 MENU/ESC 键，均可进入编辑状态（如果有用户密码，参见 FP.00 说明和图 4-13），编辑状态按三级菜单方式进行显示，如图 4-6 所示，其顺序依次为：功能码组→功能码号→功能码参数，按 ENTER/DATA 键可逐级进入。当功能参数显示状态下，按 ENTER/DATA 键则进行参数存储操作；按 MENU/ESC 则可反向退出。

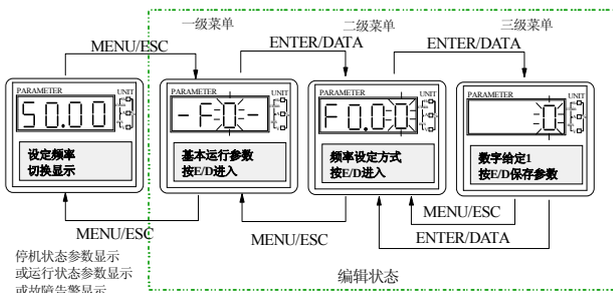


图4-6 操作面板的编程显示状态

4.2.5 操作面板的操作方法

通过操作面板可对变频器进行各种操作，举例如下：

状态参数的显示切换：

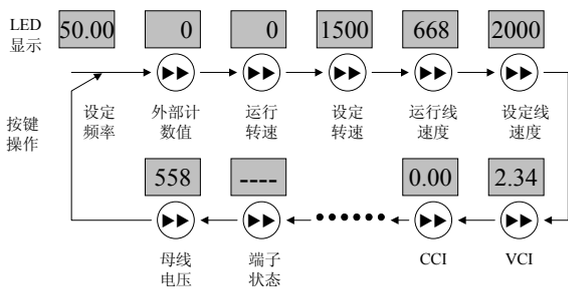


图4-7 停机状态参数显示操作示例

(运行状态切换方法同上)

功能码参数的设置：（将功能码 F3.13 从 5.00Hz 更改设定为 6.50Hz 的示例。图 4-8 中黑体数字表示闪烁位）

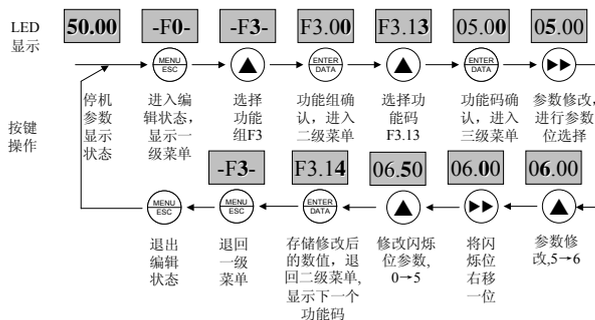


图4-8 参数编辑操作示例

在三级菜单状态下，若参数没有闪烁位，表示该功能码不能修改，可能原因有：

- 1) 该功能码为不可修改参数。如实际检测参数、运行记录参数等；
- 2) 该功能码在运行状态下不可修改，需停机后才能进行修改；
- 3) 参数被保护。当功能码 FP.01=1 或 2 时，功能码均不可修改，这是为避免误操作进行的参数保护。若要编辑功能码参数，需先将功能码 FP.01 设为 0。

普通运行的给定频率调节：（将给定频率从 50.00Hz 更改为 40.00Hz 的示例。）

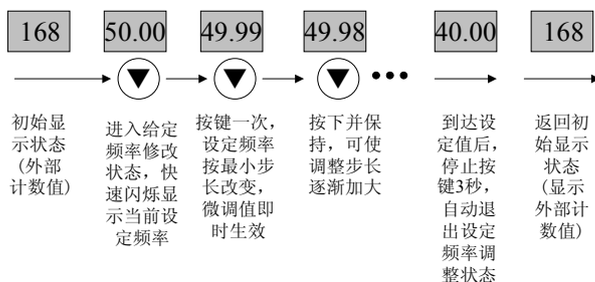


图4-9 设定频率调整操作示例

该方法适用于初始显示状态为非运行转速、设定转速、运行线速度、设定线速度的给定频率参数调节。

当初始状态为运行转速、设定转速、运行线速度、设定线速度时，通过按▲键或▼键，可直接修改且实时显示设定转速或线速度值。如果要直接修改给定频率，须通过▶▶键先切换到设定频率显示状态后再进行修改。

运行命令通道的切换：

操作前设置 F9.07=x1x（停机切换有效），或 x2x（停机、运行切换均有效）。

按 PANEL/REMOTE 键，当选中操作面板运行命令通道时 PANEL/REMOTE 灯亮；再次按 PANEL/REMOTE 键，当端子运行命令通道选中时，PANEL/REMOTE 灯灭；再次按

PANEL/REMOTE 键，当串行口运行命令通道选中时，PANEL/REMOTE 灯闪烁。

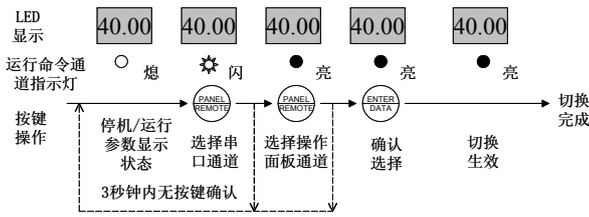


图4-10 运行命令通道切换操作示例

运行与停机操作：（设原运行命令通道为串行口通道，停机状态，F9.07=01x 或 02x。）

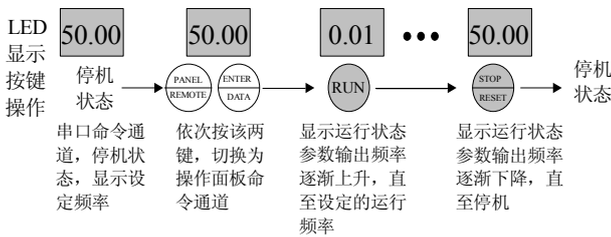


图4-11 运行与停机的操作示例

点动运行操作：（设当前运行命令通道为操作面板，停机状态。）

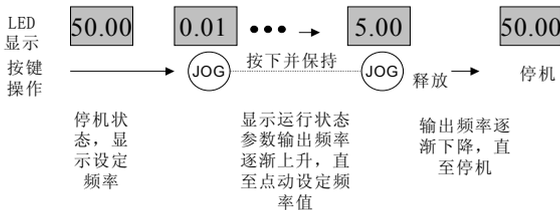


图4-12 点动运行的操作示例

用户密码的验证解锁操作：（设“用户密码”FP.00 设定值为“1368”。图 4-13 中黑体数字表示闪烁位）

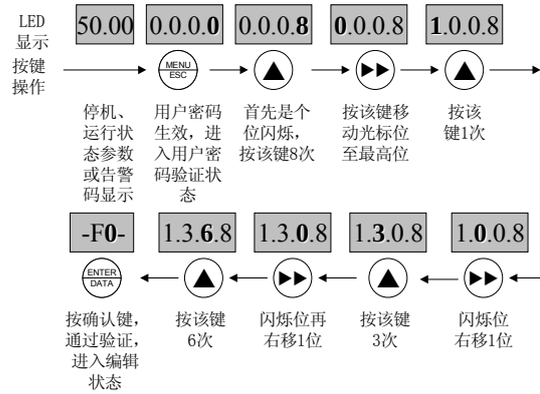


图4-13 用户密码解锁的操作示例

操作面板的按键锁定操作：（先设功能码 F9.07 参数的百位，再锁定按键的操作示例。）

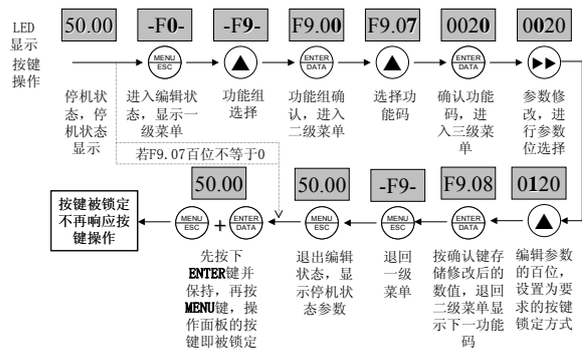


图4-14 操作面板按键锁定的操作示例

操作面板的按键解锁操作：（设键已被锁定。）

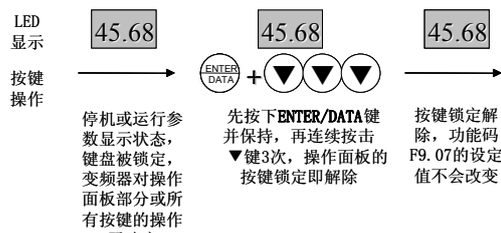


图4-15 操作面板按键解锁的操作示例

注：即使功能码 F9.07 的百位的设定值不为 0（允许操作面板锁定），但变频器每次上电时，操作面板均为未锁定状态。

4.3 首次上电

4.3.1 上电前的检查

请按照本手册 3.3 节“变频器配线”中提供的技术要求进行配线连接，参见图 3-7。

4.3.2 初次上电操作

接线及电源检查确认无误后，合上变频器输入侧交流电源的空气开关，给变频器加电，变频器操作面板首先显示“8.8.8.8.”，接触器正常吸合，当数码管显示字符变为设定频率时，表明变频器已初始化完毕。

若操作面板的 PANEL/REMOTE 键上方的 LED 指示灯为点亮状态，表明为操作面板控制状态。

初次上电操作过程如下：

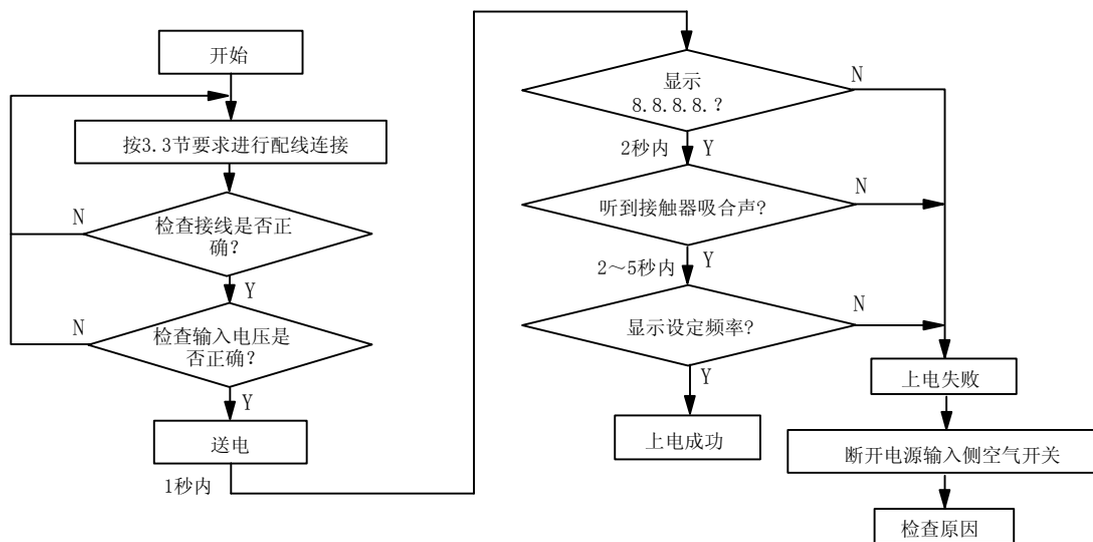


图4-16 变频器初次上电操作流程

第五章 详细功能介绍

变频器丰富的功能通过变频器功能码实现。本章对变频器所有的功能码进行了详细介绍。

说明

阴影框中的参数说明“【】”中为该功能码的出厂参数。

5.1 基本运行参数 (F0 组)

| | |
|----------------|-------------|
| F0.00 频率给定通道选择 | 范围: 0~5 【0】 |
|----------------|-------------|

0: 数字给定 1, 操作面板▲、▼调节

频率设置初值为 F0.02, 用操作面板▲、▼键来调节。

1: 数字给定 2, 端子 UP/DN 调节

频率设置初值为 F0.02, 用端子 UP/DN 来调节。

2: 数字给定 3, 串行口给定

串行口频率设置初值取 F0.02 设置, 通过串行口频率设置命令来改变设定频率。

3: VCI 模拟给定 (VCI-GND)

频率设置由 VCI 端子模拟电压确定, 输入电压范围: DC 0~10V。

4: CCI 模拟给定 (CCI-GND)

频率设置由 CCI 端子模拟电压/电流确定, 输入范围: DC 0~10V (CN10 跳线选择 V 侧), DC0~20mA (CN10 跳线选择 I 侧)。

5: 端子脉冲 (PULSE) 给定

频率设置由端子脉冲频率确定 (只能由 X7 或 X8 输入, 见 F7.06~F7.07 定义), 输入脉冲信号规格: 电压范围 15~30V; 频率范围 0~50.0kHz。

提示

方式 3、4、5 的频率计算关系曲线由功能码 F1.00~F1.11 确定, 请参见 5.2 频率给定参数 (F1 组)。

| | |
|--------------|----------------|
| F0.01 数字频率控制 | 范围: 00~11 【00】 |
|--------------|----------------|

仅对 F0.00=0、1、2 有效。

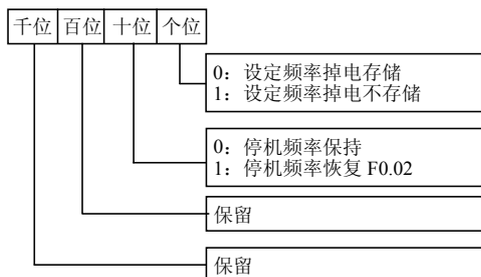


图5-1 数字频率控制 LED 设定

个位:

0 (设定频率掉电存储): 变频器掉电或欠压时, F0.02 以当前实际频率设定值自动刷新。

1 (设定频率掉电不存储): 变频器掉电或欠压时, F0.02 保持不变

十位:

0 (停机设定频率保持): 变频器在停机时, 频率设定值为最终修改值。

1 (停机设定频率恢复 F0.02): 变频器在停机时, 自动将频率设定值恢复到 F0.02

| | |
|----------------|------------------------|
| F0.02 运行频率数字设定 | 范围: 下限频率~上限频率【50.00Hz】 |
|----------------|------------------------|

当频率给定通道定义为数字给定 (F0.00=0、1、2) 时, 该功能参数为变频器的初始设定频率。

| | |
|----------------|---------------|
| F0.03 运行命令通道选择 | 范围: 0、1、2 【0】 |
|----------------|---------------|

EV 系列变频器有三种运行命令通道。

0: 操作面板运行命令通道

用操作面板上的 RUN、STOP、JOG 键进行起停。

1: 端子运行命令通道

用外部控制端子 FWD、REV、JOGF、JOGR 等进行起停。

2: 串行口运行命令通道

通过串行口进行起停。

注意

即使在运行过程中, 通过修改该功能码参数或者使用外部端子或者 PANEL/REMOTE 键, 都可以改变运行命令通道。请慎用!

| | |
|--------------|-------------|
| F0.04 运转方向设定 | 范围: 0、1 【0】 |
|--------------|-------------|

该功能适合于操作面板运行命令通道和串行口运行命令通道, 对端子运行命令通道无效。

0: 正转

1: 反转

| | |
|--------------|---|
| F0.05 最大输出频率 | 范围: Max{50.00, F0.12 上限频率}~650.00Hz 【50.00Hz】 |
| F0.06 基本运行频率 | 范围: 1.00~650.00Hz 【50.00Hz】 |
| F0.07 最大输出电压 | 范围: 1~480V 【变频器额定】 |

最大输出频率是变频器允许输出的最高频率, 如图 5-2 中的 f_{max} :

基本运行频率是变频器输出最高电压时对应的最小频率, 一般是电机的额定频率。如图 5-2 中的 f_b 。

最大输出电压是变频器输出基本运行频率时，对应的输出电压，一般是电机的额定电压，如图 5-2 中的 V_{\max} 。

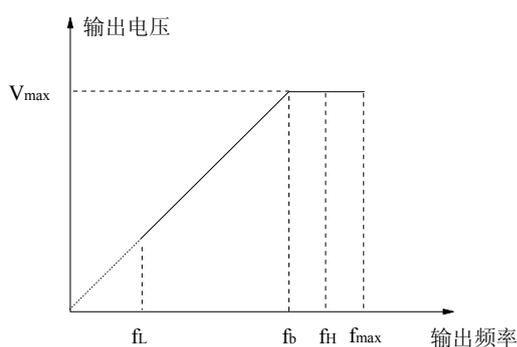


图5-2 特性参数定义示意图

f_H 、 f_L 在 F0.12、F0.13 中分别定义为上限频率和下限频率。

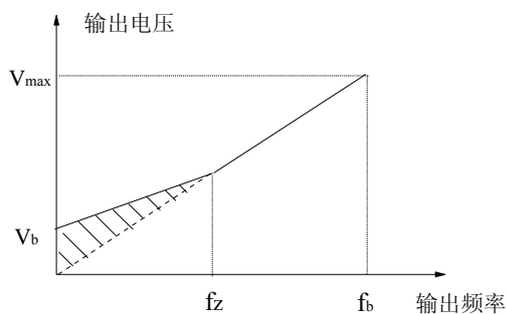
提示

请务必根据电机参数设置 f_{\max} 、 f_b 、 V_{\max} ，否则可能造成设备损坏。

| | |
|-------|----|
| F0.08 | 保留 |
|-------|----|

| | |
|------------|------------------|
| F0.09 转矩提升 | 范围：0~30.0%【0.0%】 |
|------------|------------------|

为了补偿低频转矩特性，可对输出电压作一些提升补偿。本功能码设为 0 时为自动转矩提升方式；设为非 0 时为手动转矩提升方式，如图 5-3。



V_b : 手动转矩提升电压 V_{\max} : 最大输出电压
 f_z : 转矩提升的截止频率 f_b : 基本运行频率

图5-3 转矩提升（提升量为阴影部分）

提示

1. 该参数设置不当可导致电机发热或过流保护。
2. f_z 的定义见功能码 F0.21。
3. 驱动同步电机时，建议用户使用手动转矩提升，并根据电机参数和使用场合调整 V/F 曲线。

| | |
|--------------|--------------------------------|
| F0.10 加速时间 1 | 范围：0.1~3600s (min)【6.0s/20.0s】 |
| F0.11 减速时间 1 | 范围：0.1~3600s (min)【6.0s/20.0s】 |

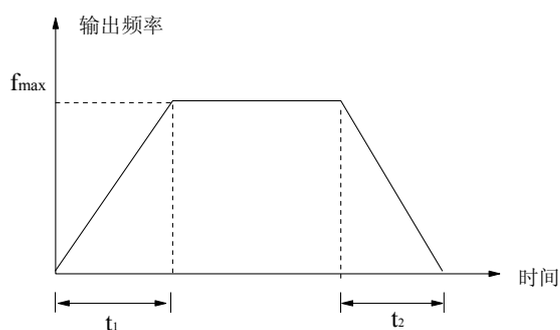


图5-4 加减速时间定义

加速时间是指变频器从零频加速到最大输出频率（F0.05）所需时间，见图 5-4 中的 t_1 。减速时间是指变频器从最大输出频率（F0.05）减至零频所需时间，见图 5-4 中的 t_2 。

EV 系列变频器一共定义了四种加减速时间，这里仅定义了加减速时间 1，加减速时间 2~4 在 F3.17~F3.22 中进行了定义，请参见 5.4 辅助运行参数（F3 组）。

提示

1. 加减速时间 1~4 均可通过 F9.09 选择计时单位分、秒，出厂默认单位为秒。
2. 37kW 及以上机型加减速时间的出厂设定为 20.0s

| | |
|------------|-------------------------|
| F0.12 上限频率 | 范围：下限频率~最大输出频率【50.00Hz】 |
| F0.13 下限频率 | 范围：0~上限频率【0.00Hz】 |

设定输出频率的上限和下限，如图 5-2 中的 f_H 和 f_L 。

提示

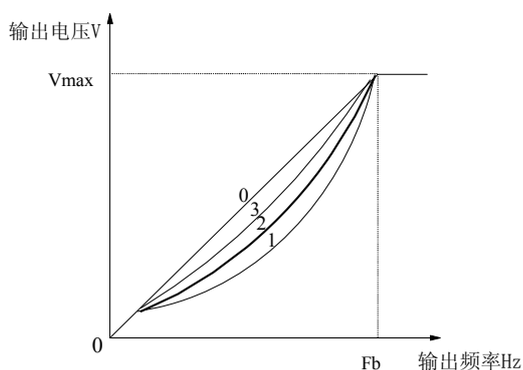
母线电压控制过程中实际输出频率有可能超出上下限 $\pm 2.5\text{Hz}$ 。

| | |
|------------------|------------------------|
| F0.14 V/F 曲线设定 | 范围：0~3【0】 |
| F0.15 V/F 频率值 F3 | 范围：F0.17~F0.06【0.00Hz】 |
| F0.16 V/F 电压值 V3 | 范围：F0.18~100.0%【0.0%】 |
| F0.17 V/F 频率值 F2 | 范围：F0.19~F0.15【0.00Hz】 |
| F0.18 V/F 电压值 V2 | 范围：F0.20~F0.16【0.0%】 |
| F0.19 V/F 频率值 F1 | 范围：0~F0.17【0.00Hz】 |
| F0.20 V/F 电压值 V1 | 范围：0~F0.18【0.0%】 |

该组功能码定义了 EV 系列变频器的 V/F 设定方式，以满足不同的负载特性需求。根据 F0.14 的定义可以选择 3 种固定曲线和一种自定义曲线。

- 当 F0.14 选择 1 时，为 2.0 次幂降转矩特性；如图 5-5 中的曲线 1
- 当 F0.14 选择 2 时，为 1.7 次幂降转矩特性；如图 5-5 中的曲线 2
- 当 F0.14 选择 3 时，为 1.2 次幂降转矩特性；如图 5-5 中的曲线 3

以上曲线适用于风机水泵类变转矩负载，用户可根据负载特性调整，以达到最佳的节能效果。

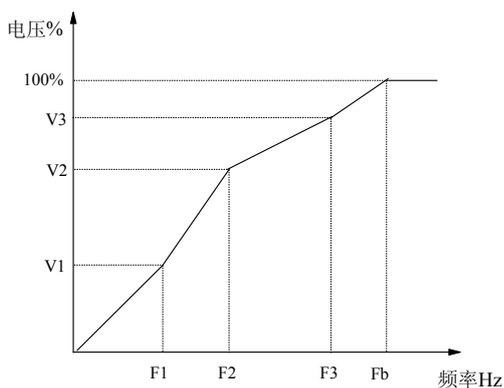


Vmax: 最大输出电压F0.07
Fb: 基本运行频率F0.06

图5-5 降转矩曲线

当F0.14选择0时，用户可通过F0.15~F0.20自定义V/F曲线，如图5-6所示，采用增加(V1, F1)、(V2, F2)、(V3, F3)三点折线方式定义V/F曲线，以适用于特殊的负载特性。

出厂默认用户自定义V/F是一条直线，见图5-5中曲线0。



V1~V3: 多段VF第1~3段电压百分比
F1~F3: 多段VF第1~3段频率点
Fb: 基本运行频率F0.06

图5-6 用户设定V/F曲线一般形式

| | |
|-----------------|-----------------|
| F0.21 手动转矩提升截止点 | 范围:0~50%【10.0%】 |
|-----------------|-----------------|

该功能定义手动转矩提升的截止频率相对基本运行频率 F0.06 的百分比，见图 5-3 中的 fz。该截止频率适用于 F0.14 确定的任何 V/F 曲线。

5.2 频率给定参数 (F1 组)

| | |
|-------------------|-------------------------|
| F1.00 频率给定曲线选择 | 范围:000~111【000】 |
| F1.01 给定通道增益 | 范围:0.00~9.99【1.00】 |
| F1.02 给定滤波常数 | 范围:0.01~50.00s【0.50s】 |
| F1.03 最大输入脉冲频率 | 范围:0.1~50.0kHz【10.0kHz】 |
| F1.04 曲线1最小给定 | 范围:0.0%~100.0%【0.0%】 |
| F1.05 曲线1最小给定对应频率 | 范围:0.0~650.0Hz【0.00Hz】 |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| F1.06 曲线1最大给定 | 范围:0.0%~100.0%【100.0%】 |
| F1.07 曲线1最大给定对应频率 | 范围:0.0~650.0Hz【50.00Hz】 |
| F1.08 曲线2最小给定 | 范围:0.0%~100.0%【0.0%】 |
| F1.09 曲线2最小给定对应频率 | 范围:0.0~650.0Hz【0.00Hz】 |
| F1.10 曲线2最大给定 | 范围:0.0%~100.0%【100.0%】 |
| F1.11 曲线2最大给定对应频率 | 范围:0.0~650.0Hz【50.00Hz】 |

选择 VCI 或 CCI 或脉冲频率 (PULSE) 输入作为开环频率给定通道时，给定与设定频率的关系如所示：

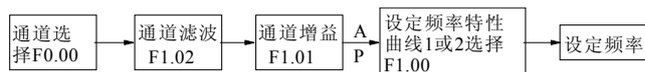
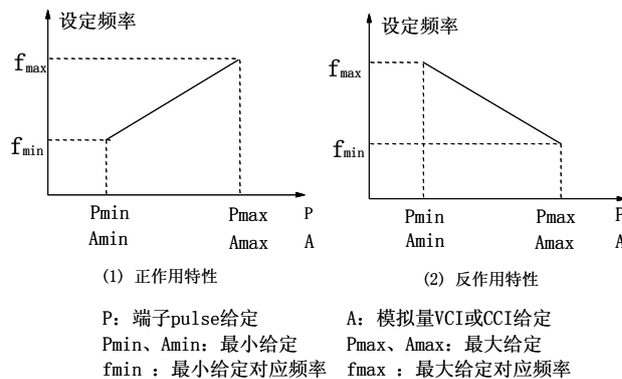


图5-7 给定通道输入与设定频率的关系

频率给定信号经过滤波和增益处理以后，与设定频率的关系由曲线1或曲线2确定。曲线1由F1.04~F1.07定义，曲线2由F1.08~F1.11定义。两者均可独立实现正作用特性和反作用特性，如图5-8所示。



(1) 正作用特性
(2) 反作用特性
P: 端子pulse给定 A: 模拟量VCI或CCI给定
Pmin、Amin: 最小给定 Pmax、Amax: 最大给定
fmin: 最小给定对应频率 fmax: 最大给定对应频率

图5-8 输出频率特性曲线

模拟输入 A 为 100% 时对应 10V 或 20mA；脉冲频率 P 为 100% 时对应 F1.03 定义的最大输入脉冲频率。

F1.02 定义通道滤波时间常数，对输入信号进行滤波处理，滤波时间越长抗扰能力强，但响应变慢；滤波时间短响应越快，但抗扰能力变弱。

F1.00 用于 VCI、CCI、PULSE 频率给定通道的输出频率特性曲线的选择，见图 5-9。

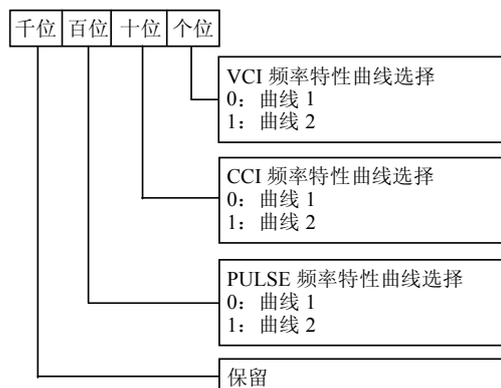


图5-9 频率给定曲线选择

举例，需求分析：

①使用端子输入的脉冲信号来设置给定频率；

②输入信号范围：1kHz~20kHz；

③要求 1kHz 输入信号对应设定频率为 50Hz，20kHz 输入信号对应设定频率为 5Hz；

根据上述要求参数设置如下：

①F0.00=5，使用端子 PULSE 给定频率给定通道；

②F7.06=45，从 X7 端子输入脉冲信号；

③F1.00=100，选择曲线 2；

④F1.03=20.0kHz，设置最大脉冲输入频率为 20kHz；

⑤F1.08=1÷20×100%=5.0%，设置曲线 2 最小给定为 1kHz 相对 20kHz (F1.03) 的百分比；

⑥F1.09=50.00Hz，设置最小给定 (1kHz 脉冲信号) 对应的设定频率；

⑦F1.10=20÷20×100%=100.0%，设置曲线 2 最大给定为 20kHz 相对 20kHz (F1.03) 的百分比；

⑧F1.11=5.00Hz，设置最大给定 (20kHz 脉冲信号) 对应的设定频率；

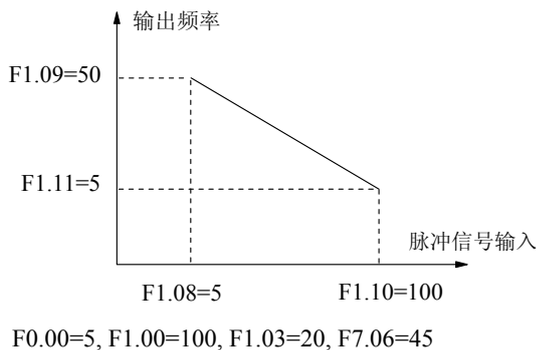


图5-10 脉冲信号输入实例参数设置

5.3 起动制动参数 (F2 组)

| | |
|--------------|-------------|
| F2.00 起动运行方式 | 范围：0、1、2【0】 |
|--------------|-------------|

0：从起动频率起动

按照设定的起动频率 (F2.01) 和起动频率保持时间 (F2.02) 起动。

1：先制动再起动

先直流制动 (参见 F2.03、F2.04)，然后再按照方式 0 起动。

2：转速跟踪再起动

自动跟踪电机的转速和方向，对旋转中电机实施平滑无冲击起动。如图 5-11 所示。

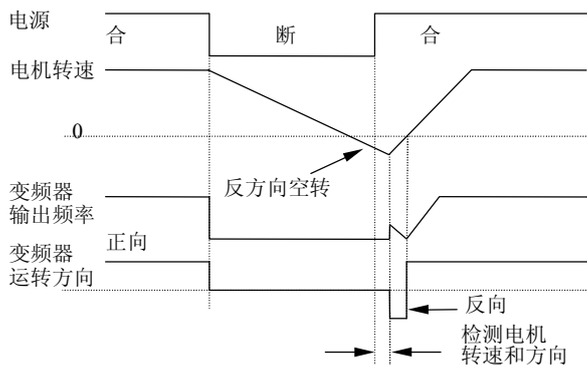


图5-11 转速跟踪再启动示意图

提示

1. 起动方式 1 适用于变频器停机状态时电机有正转或反转现象的小惯性负载，对于高速运转大惯量负载，不宜采用起动方式 1。
2. 起动方式 2 适合于变频器停机状态时电机有正转或反转现象的大惯性负载的瞬时停电再启动。
3. 起动方式 2 的起动性能与电机参数有关，请正确设置电机参数 FH 组的有关参数。
4. 驱动同步电机时，建议用户使用起动方式 0。

| | |
|----------------|-------------------------|
| F2.01 起动频率 | 范围：0.20~60.00Hz【0.50Hz】 |
| F2.02 起动频率保持时间 | 范围：0.0~10.0s【0.0s】 |

起动频率是指变频器起动时的初始频率，如图 5-12 中所示的 f_s ；起动频率保持时间是指变频器在起动过程中，在起动频率下保持运行的时间，如图 5-12 中所示的 t_1 。

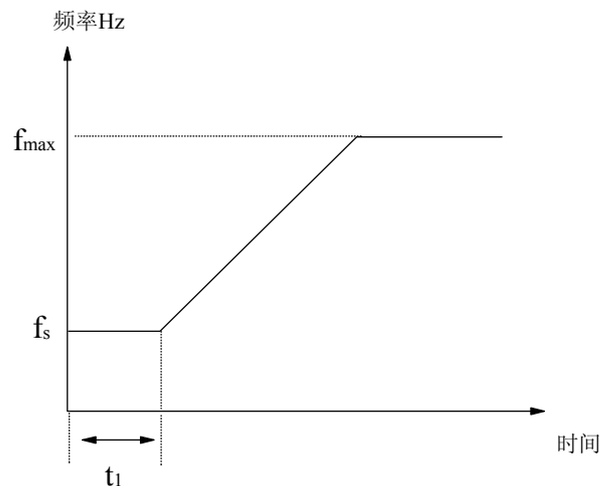


图5-12 起动频率与起动时间示意图

提示

起动频率不受下限频率的限制。

| | |
|----------------|---------------|
| F2.03 起动直流制动电流 | 范围：机型确定【0.0%】 |
| F2.04 起动直流制动时间 | 范围：机型确定【0.0s】 |

F2.03、F2.04 仅在起动运行方式选择先制动再起动方式 (F2.00=1) 时有效，如图 5-13 所示。

起动直流制动电流和起动直流制动时间的设定范围由机型确定，见表 5-1。

起动直流制动电流的设定是相对于变频器额定电流的百分比。起动直流制动时间为 0.0s 时，无直流制动过程。

表5-1 启动直流制动功能设定范围

| 机型 | 起动直流制动电流范围 | 起动直流制动时间范围 |
|----------|------------|------------|
| 55kW 及以下 | 0~100.0% | 0.0~60.0s |
| 75kW 及以上 | 0~80.0% | 0.0~30.0s |

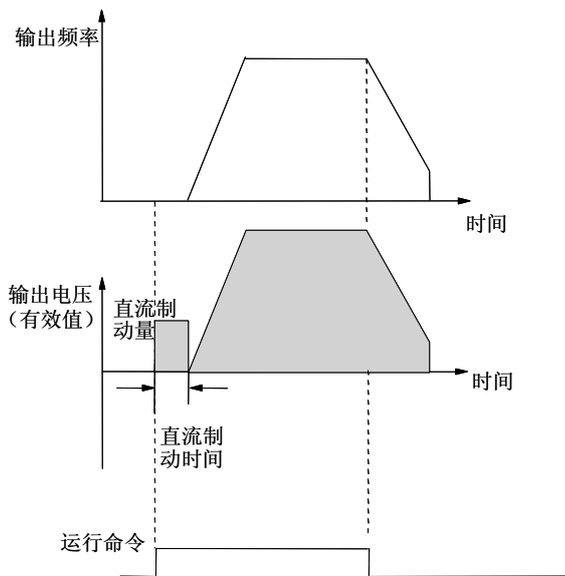


图5-13 启动方式 1 说明

| | |
|---------------|-------------|
| F2.05 加减速方式选择 | 范围：0、1、2【0】 |
|---------------|-------------|

0: 直线加减速

输出频率按照恒定斜率递增或递减，如图 5-14 所示。

1: S 曲线加减速

输出频率按照 S 形曲线递增或递减，如图 5-15 所示。

2: 自动加减速

根据负载状况，保持变频器输出电流在自动限流水平之下（参见 FL.07），平稳地完成加减速过程。

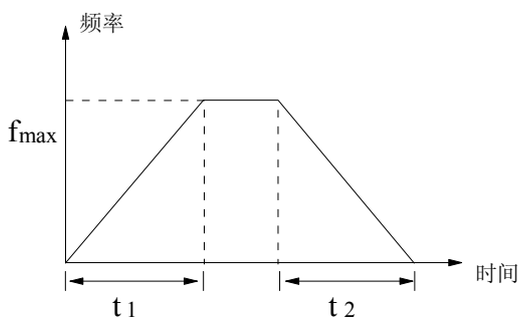


图5-14 直线加减速

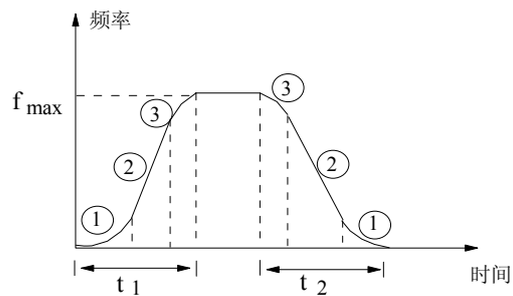


图5-15 S 曲线加减速

提示

自动加减速方式下的加减速时间功能码设定（F0.10、F0.11、F3.17~F3.22）失效。

| | |
|-----------------|------------------|
| F2.06 S 曲线起始段时间 | 范围：10~50%【20.0%】 |
| F2.07 S 曲线上升段时间 | 范围：10~80%【60.0%】 |

F2.06、F2.07 仅在加减速方式选择 S 曲线加减速方式(F2.05=1)时有效，且 F2.06+F2.07≤90%。

S 曲线起始段时间如图 5-15 中①所示，这里输出频率变化的斜率从 0 逐渐递增。

S 曲线上升段时间如图 5-15 中②所示，这里输出频率变化的斜率恒定。

S 曲线结束段时间如图 5-15 中③所示，这里输出频率变化的斜率逐渐递减到 0。

S 曲线加减速方式，适合于搬运传递负载的起停，如电梯、传送带等。

| | |
|------------|-------------|
| F2.08 停机方式 | 范围：0、1、2【0】 |
|------------|-------------|

0: 减速停机

变频器接到停机命令后，按照减速时间逐渐减少输出频率，频率降为零后停机。

1: 自由停车

变频器接到停机命令后，立即终止输出，负载按照机械惯性自由停止。

2: 减速停机+直流制动

变频器接到停机命令后，按照减速时间降低输出频率，当到达停机制动起始频率时，开始直流制动。

停机直流制动相关的功能参见 F2.09~F2.12 中定义。

| | |
|------------------|-------------------------|
| F2.09 停机直流制动起始频率 | 范围：0.00~60.00Hz【0.00Hz】 |
| F2.10 停机直流制动等待时间 | 范围：0.00~10.00s【0.00s】 |
| F2.11 停机直流制动电流 | 范围：机型确定【0.0%】 |
| F2.12 停机直流制动时间 | 范围：机型确定【0.0s】 |

停机制动等待时间：在减速停机过程中，运行频率到达制动起始频率（F2.09）时刻起，到开始施加直流制动量为止的时间间隔。

停机制动等待期间变频器无输出，该时间设置对于大功率电机能够有效防止制动起始时刻的电流过冲。

停机制动电流和停机制动时间的设定范围由机型确定，见表 5-2。

停机直流制动电流的设定是相对于变频器额定电流的百分比。停机制动时间为 0.0s 时，无直流制动过程。

表5-2 停机制动功能设定范围

| 机型 | 停机制动电流范围 | 停机制动时间范围 |
|----------|----------|-----------|
| 55kW 及以下 | 0~100.0% | 0.0~60.0s |
| 75kW 及以上 | 0~80.0% | 0.0~30.0s |

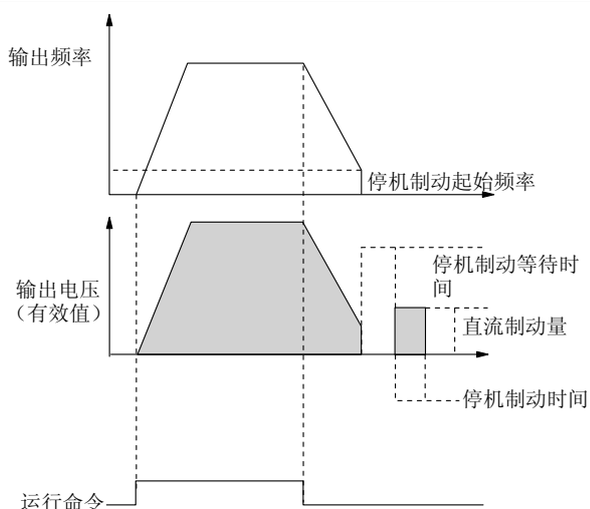


图5-16 减速停车+直流制动示意图

提示

停机制动电流（F2.11）为相对变频器额定电流的百分比。

| | |
|--------------|------------|
| F2.13 能耗制动选择 | 范围：0, 1【0】 |
|--------------|------------|

- 0: 未使用能耗制动
- 1: 已使用能耗制动

提示

请务必根据实际使用情况，正确设置该功能参数。否则会影响控制特性。

| | |
|-------------|---------------------|
| F2.14 制动使用率 | 范围：0.0~100.0%【2.0%】 |
|-------------|---------------------|

对制动单元内置的机型有效。

提示

该功能的设置应考虑制动电阻的阻值和功率。

5.4 辅助运行参数（F3 组）

| | |
|-------------|------------|
| F3.00 防反转选择 | 范围：0, 1【0】 |
|-------------|------------|

- 0: 允许反转

- 1: 禁止反转

提示

该功能对所有运行命令通道（操作面板运行命令通道、端子运行命令通道和串行口运行命令通道）均有效。

| | |
|---------------|------------------|
| F3.01 正反转死区时间 | 范围：0~3600s【0.0s】 |
|---------------|------------------|

变频器由正向运转过渡到反向运转，或者由反向运转过渡到正向运转的过程中，在输出零频处等待的过渡时间，如图 5-17 中所示的 t_1 。

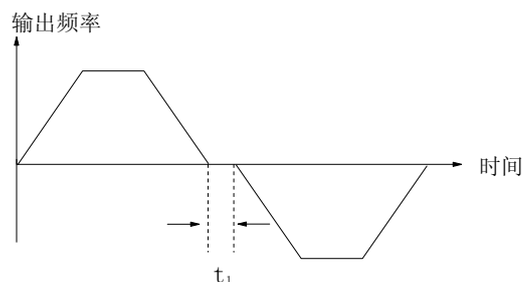


图5-17 正反转死区时间

| | |
|-------------|----|
| F3.02~F3.04 | 保留 |
|-------------|----|

保留功能。

| | |
|--------------|------------|
| F3.05 自动节能运行 | 范围：0, 1【0】 |
|--------------|------------|

- 0: 不动作
- 1: 动作

电机在空载或轻载运行的过程中，通过检测负载电流，适当调整输出电压，达到节能的目的。

提示

该功能对风机泵类负载尤其有效。

| | |
|--------------|---------------|
| F3.06 AVR 功能 | 范围：0, 1, 2【2】 |
|--------------|---------------|

- 0: 不动作
- 1: 一直动作
- 2: 仅减速时不动作

AVR 即自动电压调节。

当输入电压偏离额定值时，通过该功能可保持输出电压恒定，因此一般情况下 AVR 应动作，尤其在输入电压高于额定值时。当减速停车时，选择 AVR 不动作，减速时间短，但运行电流稍大；选择 AVR 始终动作，电机减速平稳，运行电流较小，但减速时间变长。

| | |
|--------------|-----------------------|
| F3.07 转差补偿增益 | 范围：0.0~300.0%【100.0%】 |
|--------------|-----------------------|

| | |
|--------------|-----------------------|
| F3.08 转差补偿限定 | 范围：0.0~250.0%【200.0%】 |
|--------------|-----------------------|

| | |
|--------------|--------------------|
| F3.09 补偿时间常数 | 范围：0.1~25.0s【2.0s】 |
|--------------|--------------------|

电机负载转矩的变化将影响电机运行转差，导致电机速度变化。通过转差补偿，根据电机负载转矩自动调整变频器输出频

率，可减小电机随负载变化而引起的转速变化，如图 5-18 所示。

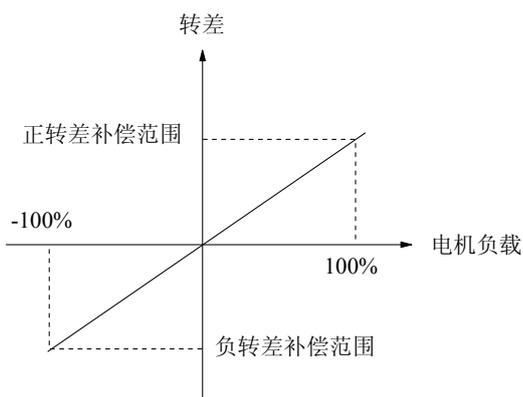


图5-18 自动转差补偿

电动状态：实际转速低于给定速度时，逐步提高补偿增益（F3.07）。

发电状态：实际转速高于给定速度时，逐步提高补偿增益（F3.07）。

转差补偿的调节范围为转差补偿限定（F3.08）×额定转差（FH.08）。

提示

自动转差补偿量的大小与电机的额定转差相关，使用转差补偿功能时，应正确设定电机的额定转差（FH.08）。

| | |
|------------|----------------------|
| F3.10 载波频率 | 范围：0.7~15.0kHz【机型确定】 |
|------------|----------------------|

表5-3 机型和载波频率的关系表

| 机型 | 载波频率 | 最高载频 (kHz) | 最低载频 (kHz) | 出厂设定 (kHz) |
|-------------|------|------------|------------|------------|
| 7.5kW~55kW | | 15 | 3 | 8 |
| 75kW~110kW | | 10 | 1 | 3 |
| 132kW~280kW | | 6 | 0.7 | 2 |

表5-4 载波频率特性表

| 载波频率 | 降低 | 升高 |
|------|----|----|
| 电机噪声 | ↑ | ↓ |
| 漏电流 | ↓ | ↑ |
| 干扰 | ↓ | ↑ |

提示

- 为获得较好控制特性，载波频率与变频器最高运行频率的比值建议不要低于 36。
- 载波频率较低时，电流显示值存在误差。

| | |
|------------------|-----------|
| F3.11 载波频率自动调整选择 | 范围：0、1【1】 |
|------------------|-----------|

0：不动作

1：动作

当载波频率自动调整选择动作时，变频器能够根据机内温度等自动调整载波频率。此时变频器实际最高工作载频受功能码设定的载波频率（F3.10）的限制。

| | |
|--------------|------------|
| F3.12 电机音调调节 | 范围：0~10【0】 |
|--------------|------------|

调节该功能参数，改变电机运行时的音调，仅对载波频率（F3.10）设定 6K 以下有效。

设为 0 表示无音调调节作用。

| | |
|--------------|--------------------------|
| F3.13 点动运行频率 | 范围：0.10~50.00Hz【5.00Hz】 |
| F3.14 点动间隔时间 | 范围：0.0~100.0s【0.0s】 |
| F3.15 点动加速时间 | 范围：0.1~60.0s【6.0s/20.0s】 |
| F3.16 点动减速时间 | 范围：0.1~60.0s【6.0s/20.0s】 |

F3.13~F3.16 定义点动运行时的相关参数。

如图 5-19 所示， t_1 、 t_3 为实际运行的点动加速和减速时间； t_2 为点动时间； t_4 为点动间隔时间（F3.14）； f_1 为点动运行频率（F3.13）。

实际运行的点动加速时间 t_1 按照下式确定。同理，实际运行的点动减速时间 t_3 也可如此确定。

$$t_1 = \frac{F3.13 \times F3.15}{F0.05}$$

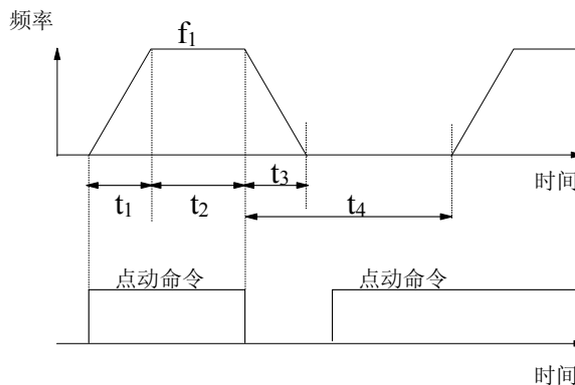


图5-19 点动运行参数说明

点动间隔时间（F3.14）是从上次点动命令取消时刻起到下次点动命令有效必须等待的时间间隔。

在间隔时间内的点动命令不会使变频器运转，变频器以无输出的零频状态运行，如果点动命令一直存在，则间隔时间结束后开始执行点动命令；点动间隔时间后的点动命令立即执行。

提示

- 点动运行均按照起动方式 0 和停机方式 0 进行起停，点动加速时间单位固定为秒。
- 操作面板、控制端子和串行口均可进行点动控制。

| | |
|--------------|---------------------------------|
| F3.17 加速时间 2 | 范围：0.1~3600s (min) 【6.0s/20.0s】 |
| F3.18 减速时间 2 | 范围：0.1~3600s (min) 【6.0s/20.0s】 |
| F3.19 加速时间 3 | 范围：0.1~3600s (min) 【6.0s/20.0s】 |

| | |
|--------------|---------------------------------|
| F3.20 减速时间 3 | 范围：0.1~3600s (min) 【6.0s/20.0s】 |
| F3.21 加速时间 4 | 范围：0.1~3600s (min) 【6.0s/20.0s】 |
| F3.22 减速时间 4 | 范围：0.1~3600s (min) 【6.0s/20.0s】 |

可以定义三种加减速时间，并可通过控制端子的不同组合来选择变频器运行过程中的加减速时间 1~4，请参见 F7.00~F7.07 中加减速时间端子功能的定义。

提示

1. 加减速时间 1 在 F0.10 和 F0.11 中定义。
2. 37kW 及以上机型加减速时间的出厂设定为 20.0s。

| | |
|--------------|------------------------|
| F3.23 多段频率 1 | 范围：下限频率~上限频率 【5.00Hz】 |
| F3.24 多段频率 2 | 范围：下限频率~上限频率 【10.00Hz】 |
| F3.25 多段频率 3 | 范围：下限频率~上限频率 【20.00Hz】 |
| F3.26 多段频率 4 | 范围：下限频率~上限频率 【30.00Hz】 |
| F3.27 多段频率 5 | 范围：下限频率~上限频率 【40.00Hz】 |
| F3.28 多段频率 6 | 范围：下限频率~上限频率 【45.00Hz】 |
| F3.29 多段频率 7 | 范围：下限频率~上限频率 【50.00Hz】 |

这些频率将在多段速度运行方中使用，请参见 F7.00~F7.07 中多段速度运行端子功能。

| | |
|-----------------|---------------------------|
| F3.30 跳跃频率 1 | 范围：0.00~650.00Hz 【0.00Hz】 |
| F3.31 跳跃频率 1 范围 | 范围：0.00~30.00Hz 【0.00Hz】 |
| F3.32 跳跃频率 2 | 范围：0.00~650.00Hz 【0.00Hz】 |
| F3.33 跳跃频率 2 范围 | 范围：0.00~30.00Hz 【0.00Hz】 |
| F3.34 跳跃频率 3 | 范围：0.00~650.00Hz 【0.00Hz】 |
| F3.35 跳跃频率 3 范围 | 范围：0.00~30.00Hz 【0.00Hz】 |

F3.30~F3.35 是为了让变频器的输出频率避开机械负载的共振频率点而设置的功能。

变频器的设定频率按照图 5-20 的方式可以在某些频率点附近作跳跃运行，最多可以定义 3 个跳跃范围。

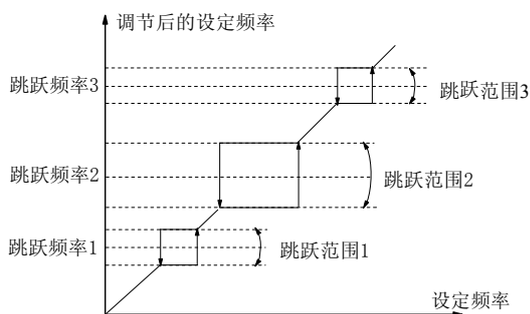


图5-20 跳跃频率及范围示意图

5.5 过程闭环控制参数 (F5 组)

常用的闭环控制系统根据反馈量的不同可以分为模拟闭环和脉冲闭环两种形式。如图 5-21 和图 5-22 分别是 EV 系列变频器组成的模拟闭环控制和脉冲反馈闭环控制接线图。

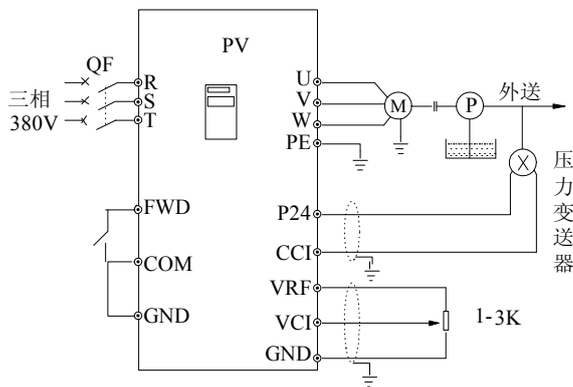


图5-21 内置PI模拟反馈控制系统示意图

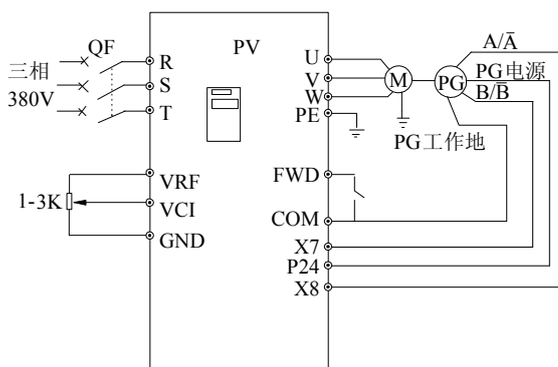


图5-22 PG速度闭环控制系统接线图

模拟反馈控制系统：

采用压力变送器作为内置PI的反馈传感器，可以组成模拟反馈控制系统。

如图 5-21 所示，压力给定量用电位器设定以电压形式通过 VCI 口输入，而压力反馈量以 0 (4)~20mA 电流形式从 CCI 口输入，给定量和反馈量均通过模拟通道采集，由端子 FWD 实现闭环运行的起停。

以上系统也可以用于 TG (测速发电机) 作速度闭环控制。

PG 闭环速度控制系统：

采用外接控制端子 X₇、X₈，配合脉冲编码器 (PG) 可以组成速度闭环控制系统。

如图 5-22 所示，速度闭环的给定量用电位器以电压形式通过模拟通道 VCI 设定，而 PG 闭环的反馈量用脉冲编码器以脉冲形式通过外部端子 X₇、X₈ 输入，由端子 FWD 实现闭环运行的起停。

图 5-22 中：

A、B 分别为 PG 的双相正交脉冲输出；

P24 接 PG 的工作电源；

速度给定采用模拟电压 0~10V 信号，它线性对应于 0~最大频率 (F0.05) 对应的同步转速 n_0 ， f_{max} 为最大频率 (F0.05)，P 为电机的极数 (FH.00)。

$$n_0 = 120 \times f_{max} / P$$

X7、X8 输入端子特性请参见 F7.00~F7.07 测速输入功能 46~48。

提示

1. 给定也可以采用操作面板的数字给定和串行口给定。

2. 双相输入脉冲有助于提高速度检测精度，单相脉冲输入接线简洁。
3. 双相脉冲输入只能采用正交方式。
4. 如果采用变频器端子 P24 给编码器供电，此时光编码器的负载电流最大值应 $\leq 100\text{mA}$ 。

EV 系列变频器内置 PI 工作原理框图如下：

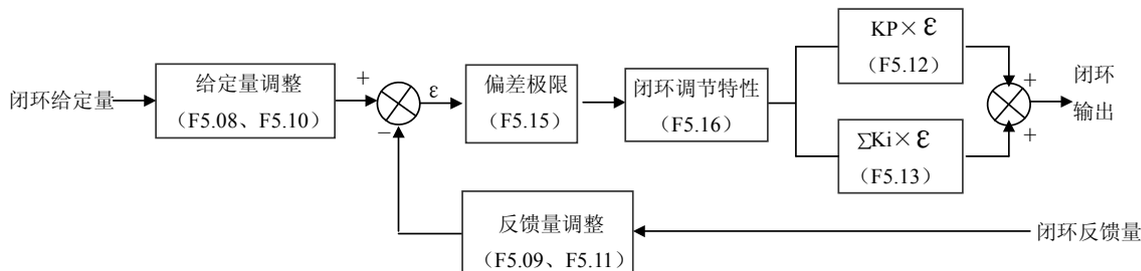


图5-23 PI 原理框图

上图中 KP：比例增益；Ki：积分增益

图 5-23 中闭环给定量、反馈量、偏差极限和比例积分参数的定义和普通的 PI 调节意义相同，分别见 F5.01~F5.15 定义。

EV 系列变频器内置 PI 有以下两个特点：

通过 F5.08~F5.11 定义给定量和对应期望的反馈量之间的关系。

例如：在图 5-21 中，当给定量为模拟信号 0~10V，期望对应的被控量为 0~1MP，对应的压力传感器信号为 4~20mA，给定量和期望反馈量关系如图 5-24。

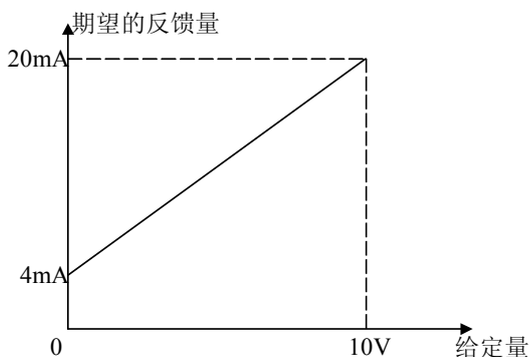


图5-24 给定量和期望反馈量

其中给定量的确定以 10V 为基准；反馈量的确定以 20mA 为基准。

即：

图 5-23 中的给定量调整和反馈量调整含义为给定和反馈量采取内部统一量。

通过 F5.16 选择了闭环特性，满足不同应用场合。

在实际控制系统中，为了达到控制要求，当给定量增加时，要求电机的转速加快，这种闭环特性为正作用特性；与此相反，当给定量增加时，要求电机的转速减少，这种闭环特性为反作用特性。

如图 5-25 所示，F5.16 的定义为了适应两种闭环特性的要求。

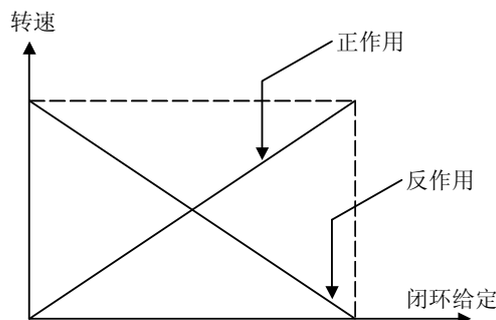


图5-25 闭环调节特性示意图

系统确定后，闭环参数设定的基本步骤如下：

- ①确定闭环给定和反馈通道 (F5.01、F5.02)；
- ②模拟闭环需设定闭环给定与反馈的关系 (F5.08~F5.11)；
- ③速度闭环需要确定速度闭环给定和编码器转数 (F5.06~F5.07)；
- ④确定闭环调节特性，如果给定和要求的电机转速的关系相反，将闭环特性调节设反作用 (F5.16=1)；
- ⑤设定积分调节选择和闭环预置频率功能 (F5.17~F5.19)；
- ⑥调整闭环滤波时间、采样周期、偏差极限、增益系数 (F5.12~F5.15)。

| | |
|----------------|-----------|
| F5.00 闭环运行控制选择 | 范围：0、1【0】 |
|----------------|-----------|

0：闭环运行控制无效

1：闭环运行控制有效

| | |
|--------------|-------------|
| F5.01 给定通道选择 | 范围：0、1、2【1】 |
|--------------|-------------|

0：数字给定

取 F5.05 的值（设置为模拟反馈闭环时，即 F5.02=0~5）；

取 F5.06 的值（设置为脉冲反馈闭环时，即 F5.02=6）。

1：由 VCI 模拟电压给定 (0~10V)

2: 由 CCI 模拟给定

模拟给定输入范围: 0~10V (CN10 跳线选择 V 侧), 0~20mA (CN10 跳线选择 I 侧)。

提示

用脉冲反馈进行速度控制, 且用模拟信号作为给定量时, 模拟给定 10V (20mA) 对应于电机的同步转速 n_0 ($n_0 = 120f_{max}/P$)。

| | |
|--------------|-------------|
| F5.02 反馈通道选择 | 范围: 0~6 【1】 |
|--------------|-------------|

0: 由 VCI 模拟电压输入 0~10V

1: 由 CCI 模拟输入

2: VCI+CCI

3: VCI-CCI

4: $\text{Min}\{\text{VCI}, \text{CCI}\}$

5: $\text{Max}\{\text{VCI}, \text{CCI}\}$

CCI 的跳线选择同上。当选择电流输入时, 内部转化为电压量, 其关系为: 电压伏值=毫安值/2;

6: 脉冲

即可以做 PG 闭环单相反馈也可以作双相反馈。请参见多功能输入端子 X7、X8 的定义 (F7.06~F7.07 端子功能)。

| | |
|--------------|-------------------------|
| F5.03 给定通道滤波 | 范围: 0.01~50.00s 【0.50s】 |
| F5.04 反馈通道滤波 | 范围: 0.01~50.00s 【0.50s】 |

外部给定信号和反馈信号往往叠加了一定的干扰, 通过设置 F5.03、F5.04 滤波时间常数对通道进行滤波, 滤波时间越长抗扰能力强, 但响应变慢; 滤波时间越短响应越快, 但抗扰能力变弱。

| | |
|---------------|------------------------|
| F5.05 给定量数字设定 | 范围: 0.00~10.00V 【0.00】 |
|---------------|------------------------|

采用模拟反馈时 (F5.02=0~5), 该功能实现操作面板或串行口给定量的数字设定。

| | |
|--------------|------------------------|
| F5.06 速度闭环给定 | 范围: 0~39000rpm 【0 rpm】 |
|--------------|------------------------|

采用 PG 脉冲反馈时 (F5.02=6), 用操作面板或串行口通讯进行转速给定值设置。

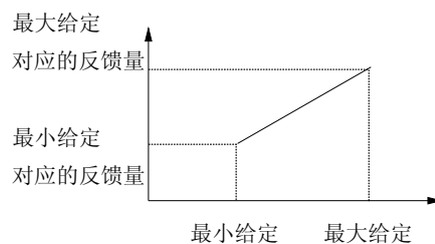
| | |
|------------------|-------------------|
| F5.07 脉冲编码器每转脉冲数 | 范围: 1~9999 【1024】 |
|------------------|-------------------|

由脉冲编码器的特性参数决定。

| | |
|-------------------|---------------------------|
| F5.08 最小给定量 | 范围: 0.0%~F5.10 【0.0%】 |
| F5.09 最小给定量对应的反馈量 | 范围: 0.0~100.0% 【20.0%】 |
| F5.10 最大给定量 | 范围: F5.08~100.0% 【100.0%】 |
| F5.11 最大给定量对应的反馈量 | 范围: 0.0~100.0% 【100.0%】 |

F5.08~F5.11 定义了模拟闭环给定与期望反馈量的关系曲线。其设定值为给定和反馈物理量的实际值相对于基准值 (10V 或 20mA) 的百分比。

反馈正调节



反馈负调节

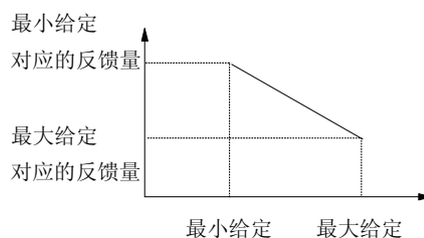


图5-26 给定、反馈曲线示意图

| | |
|---------------|-------------------------|
| F5.12 比例增益 KP | 范围: 0.000~9.999 【0.050】 |
| F5.13 积分增益 Ki | 范围: 0.000~9.999 【0.050】 |
| F5.14 采样周期 T | 范围: 0.01~50.00s 【0.50s】 |

比例增益 KP 越大则响应越快, 但过大容易产生振荡。

仅用比例增益 KP 调节, 不能完全消除偏差, 为了消除残留偏差, 可采用积分增益 Ki, 构成 PI 控制。Ki 越大对变化的偏差响应越快, 但过大容易产生振荡。

采样周期 T 是对反馈量的采样周期, 在每个采样周期 PI 调节器运算一次。采样周期越大响应越慢。

| | |
|------------|--------------------|
| F5.15 偏差极限 | 范围: 0.0~20% 【2.0%】 |
|------------|--------------------|

系统输出值相对于闭环给定值允许的最大偏差量, 如图 5-27 所示, 当反馈量在此范围内时, PI 调节器停止调节。此功能的适当设置有助于兼顾系统输出的精度和稳定度。

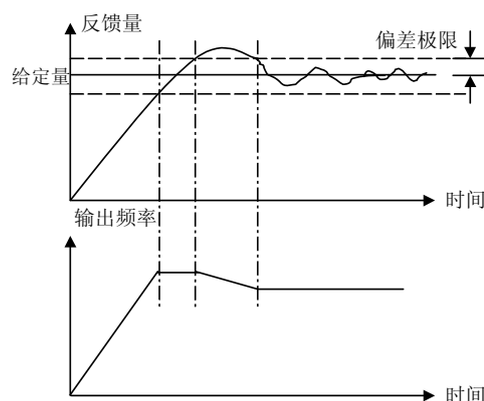


图5-27 偏差极限示意图

| | |
|--------------|-------------|
| F5.16 闭环调节特性 | 范围: 0、1 【0】 |
|--------------|-------------|

0: 正作用

当给定增加, 要求电机转速增加时选用。

1: 反作用

当给定增加, 要求电机转速减小时选用。

| | |
|--------------|------------|
| F5.17 积分调节选择 | 范围: 0、1【0】 |
|--------------|------------|

0: 频率到上下限时, 停止积分调节

1: 频率到上下限时, 继续积分调节

对于需要快速响应的系统, 建议取消继续积分调节。

| | |
|--------------|---------------------------|
| F5.18 闭环预置频率 | 范围: 0.00~650.00Hz【0.00Hz】 |
|--------------|---------------------------|

| | |
|------------------|----------------------|
| F5.19 闭环预置频率保持时间 | 范围: 0.0~3600s【0.00s】 |
|------------------|----------------------|

该功能码可使闭环调节快速进入稳定阶段。

闭环运行起动后, 频率首先按照加速时间加速至闭环预置频率 F5.18, 并且在该频率点上持续运行一段时间 F5.19 后, 才按照闭环特性运行。

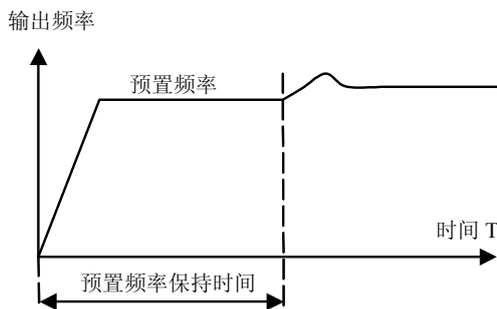


图5-28 闭环预置频率运行示意图

提示

若无需闭环预置频率功能, 将预置频率和保持时间均设定为 0 即可。

| | |
|----------------|-----------------------|
| F5.20 多段闭环给定 1 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |
| F5.21 多段闭环给定 2 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |
| F5.22 多段闭环给定 3 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |
| F5.23 多段闭环给定 4 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |
| F5.24 多段闭环给定 5 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |
| F5.25 多段闭环给定 6 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |
| F5.26 多段闭环给定 7 | 范围: 0.0~10.00V【0.00V】 |

在闭环给定通道中, 除了 F5.01 定义的三种通道以外, 也可以用 F5.20~F5.26 定义的多段闭环给定的电压值作为闭环给定。

多段闭环给定 1~7 段电压选择可以通过外部端子实现灵活切换, 参见 F7.00~F7.07 端子功能 30~32。

多段闭环给定控制优先级高于 F5.01 定义的给定通道。

5.6 端子功能参数 (F7 组)

| | |
|-----------------------|------------|
| F7.00 多功能输入端子 X1 功能选择 | 范围:0~43【0】 |
| F7.01 多功能输入端子 X2 功能选择 | 范围:0~43【0】 |
| F7.02 多功能输入端子 X3 功能选择 | 范围:0~43【0】 |
| F7.03 多功能输入端子 X4 功能选择 | 范围:0~43【0】 |
| F7.04 多功能输入端子 X5 功能选择 | 范围:0~43【0】 |

| | |
|-----------------------|------------|
| F7.05 多功能输入端子 X6 功能选择 | 范围:0~43【0】 |
| F7.06 多功能输入端子 X7 功能选择 | 范围:0~47【0】 |
| F7.07 多功能输入端子 X8 功能选择 | 范围:0~48【0】 |

多功能输入端子 X1~X8 的功能丰富, 可根据需要方便地选择, 即通过设定 F7.00~F7.07 的值可以分别对 X1~X8 的功能进行定义, 设定值与功能见表 5-5。

表5-5 多功能输入选择功能表

| 内容 | 对应功能 | 内容 | 对应功能 |
|----|---------------------|----|---------------------|
| 0 | 无功能 | 1 | 多段频率端子 1 |
| 2 | 多段频率端子 2 | 3 | 多段频率端子 3 |
| 4 | 加减速时间端子 1 | 5 | 加减速时间端子 2 |
| 6 | 外部故障常开输入 | 7 | 外部故障常闭输入 |
| 8 | 外部复位 (RESET) 输入 | 9 | 外部正转点动运行控制输入 |
| 10 | 外部反转点动运行控制输入 | 11 | 自由停车输入 (FRS) |
| 12 | 频率递增指令 (UP) | 13 | 频率递减指令 (DN) |
| 14 | 保留 | 15 | 加减速禁止指令 |
| 16 | 三线式运转控制 | 17 | 外部中断常开触点输入 |
| 18 | 外部中断常闭触点输入 | 19 | 停机直流制动输入指令 (DB) |
| 20 | 闭环失效 | 21 | 保留 |
| 22 | 频率给定通道选择 1 | 23 | 频率给定通道选择 2 |
| 24 | 频率给定通道选择 3 | 25 | 频率切换至 CCI |
| 26 | 保留 | 27 | 命令切换至端子 |
| 28 | 运行命令通道选择 1 | 29 | 运行命令通道选择 2 |
| 30 | 多段闭环端子 1 | 31 | 多段闭环端子 2 |
| 32 | 多段闭环端子 3 | 33 | 保留 |
| 34 | 保留 | 35 | 外部停机指令 |
| 36 | 保留 | 37 | 变频器运行禁止 |
| 38 | 保留 | 39 | 保留 |
| 40 | 辅助给定频率清零 | 41 | 保留 |
| 42 | 计数器清零信号输入 | 43 | 计数器触发信号输入 |
| 44 | 保留 | 45 | 脉冲频率输入 |
| 46 | 单相测速输入 | 47 | 测速输入 SM1 (仅对 X7 设定) |
| 48 | 测速输入 SM2 (仅对 X8 设定) | | |

对表 5-5 中所列举的功能介绍如下:

1~3: 多段速度运行端子

通过选择这些功能的端子 ON/OFF 组合, 最多可以定义 8 段速度的运行曲线。

表5-6 多段速度运行选择表

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|------|
| K ₃ | K ₂ | K ₁ | 频率设定 |
|----------------|----------------|----------------|------|

| K ₃ | K ₂ | K ₁ | 频率设定 |
|----------------|----------------|----------------|--------|
| OFF | OFF | OFF | 普通运行频率 |
| 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 |

这些频率将在多段速度运行中用到，例如：

对控制端子 X1、X2、X3 分别作如下定义：

F7.00=1、F7.01=2、F7.03=3 后，X1、X2、X3 用于实现多段速度运行，如图 5-29 所示。

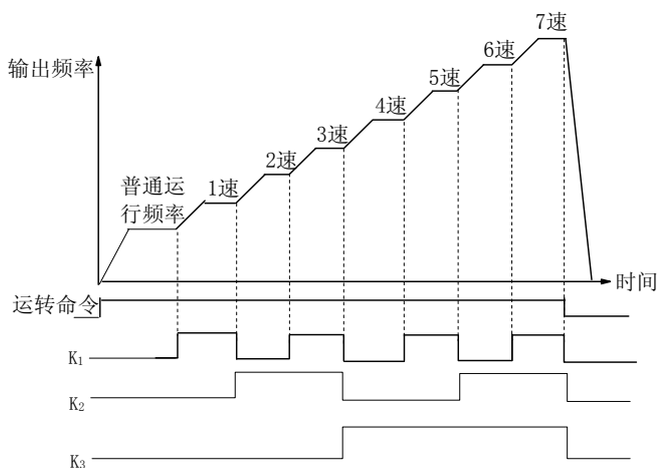


图5-29 多段速度运行示意图

图 5-30 中以端子运行命令通道为例，由 K₄、K₅ 可以对运行方向进行控制。通过 K₁、K₂、K₃ 的不同逻辑组合，可以按上表格选择普通运行频率和 1~7 段多段频率进行多段速度运行。

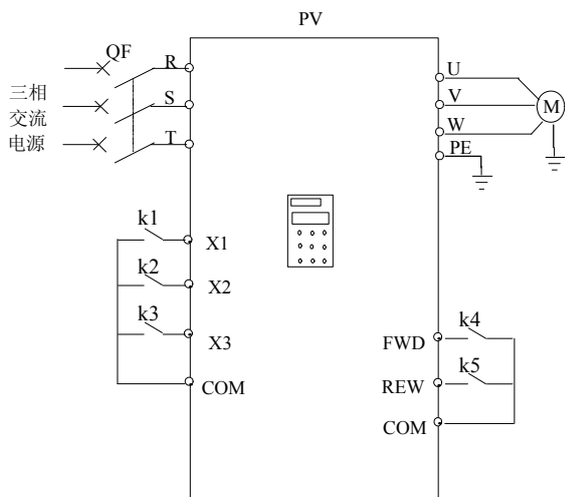


图5-30 多段速度运行接线图

4~5：加减速时间端子选择

表5-7 加减速时间选择表达式

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

通过加减速时间端子 1、2 的 ON/OFF 组合，可以实现加减速时间 1~4 的选择。

6~7：外部设备故障常开/常闭输入

通过该端子可以输入外部设备的故障信号，便于变频器对外部设备进行故障监视。变频器在接到外部设备故障信号后，显示“E015”即外部设备故障报警，故障信号可以采用常开或常闭两种输入方式。

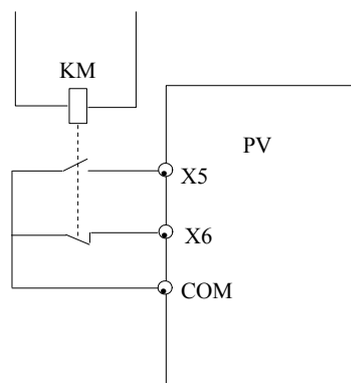


图5-31 外部设备故障常开/常闭输入示意图

如图 5-31 所示，X₅ 为常开输入方式，X₆ 为常闭输入方式。这里，KM 为外部设备故障继电器。

8：外部复位输入

当变频器发生故障报警后，通过该端子，可以对故障复位。其作用与操作面板的 RESET 键功能一致。

9~10：外部点动运行控制输入 JOGF/JOGR

用于控制端子方式下的点动运行控制，JOGF 为点动正转运行，JOGR 为点动反转运行，点动运行频率、点动间隔时间及点动加减速时间在 F3.13~F3.16 中定义。

11：自由停车输入

该功能与 F2.08 中定义的自由运行停车意义一样，但这里是用控制端子实现，方便远程控制用。

12~13：频率递增指令 UP/递减指令 DN

通过控制端子来实现频率的递增或递减，代替操作面板进行远程控制。普通运行 F0.00=1 时或作为辅助频率 F9.01=2 时有效。增减速率由 F7.09 设定。

14：保留

15：加减速禁止指令

保持电机不受任何外来信号的影响（停机命令除外），维持当前转速运转。

提示

正常减速停机过程中无效。

16: 三线式运转控制

参照 F7.08 运转模式 2、3（三线式运转模式 1、2）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，封锁输出，以零频运行。一旦外部中断信号解除，变频器自动转速跟踪起动，恢复运行。

外部中断输入的方式有两种，常开触点和常闭触点。如图 5-31 所示，X₅ 为常开触点输入，X₆ 常闭触点输入。

提示

与 6~7 号功能不同的是，外部中断不会引起变频器报警输出，中断信号解除后，变频器恢复运行。

19: 停机直流制动输入指令

用控制端子对停机过程中的电机实施直流制动，实现电机的紧急停车和精确定位。制动起始频率、制动等待时间、制动电流在 F2.09~F2.11 中定义，制动时间取 F2.12 定义的时间与该控制端子有效持续时间的较大值。

20: 闭环失效

用于实现闭环运行状态下与低级别运行方式的灵活切换（见 4.1.4 变频器运行方式）。

提示

只有在闭环运行时（F5.00=1）可以在闭环和低级别运行方式之间切换。

切换为低级别运行方式时，起停控制、方向和加、减速时间遵守相应运行方式的设置。

21: 保留

22~24: 频率给定通道选择 1~3

通过频率给定通道选择端子 1、2、3 的 ON/OFF 组合，可以实现表 5-8 的频率给定通道切换。端子切换和功能码 F0.00 设定的关系为后发有效。

表5-8 频率给定通道选择表达式

| 频率给定通道选择端子 3 | 频率给定通道选择端子 2 | 频率给定通道选择端子 1 | 频率给定通道选择 |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| OFF | OFF | OFF | 频率设定保持 |
| OFF | OFF | ON | 数字给定 1 |
| OFF | ON | OFF | 数字给定 2 |
| OFF | ON | ON | 数字给定 3 |
| ON | OFF | OFF | VCI 模拟给定 |
| ON | OFF | ON | CCI 模拟给定 |
| ON | ON | OFF | 端子 PULSE 给定 |

| 频率给定通道选择端子 3 | 频率给定通道选择端子 2 | 频率给定通道选择端子 1 | 频率给定通道选择 |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ON | ON | ON | 端子 PULSE 给定 |

25: 频率切换至 CCI

该功能端子有效时，频率给定通道强制切换为 CCI 给定，该功能端子无效后频率给定通道恢复原状。

26: 保留

27: 命令切换至端子

该功能端子有效时，则运行命令通道强制切换为端子运行命令通道，该功能端子无效后运行命令通道恢复原状。

28~29: 运行命令通道选择 1~2

表5-9 运行命令通道选择表达式

| 运行命令通道选择端子 2 | 运行命令通道选择端子 1 | 运行命令通道 |
|--------------|--------------|------------|
| OFF | OFF | 运行命令通道保持 |
| OFF | ON | 操作面板运行命令通道 |
| ON | OFF | 端子运行命令通道 |
| ON | ON | 串行口运行命令通道 |

通过运行命令通道选择端子 1、2 的 ON/OFF 组合可以实现表 5-9 的控制命令选择。

30~32: 多段闭环端子 1~3

表5-10 多段闭环给定选择表达式

| 多段闭环端子 3 | 多段闭环端子 2 | 多段闭环端子 1 | 多段闭环给定选择 |
|----------|----------|----------|----------------|
| OFF | OFF | OFF | 闭环给定由 F5.01 决定 |
| OFF | OFF | ON | 多段闭环给定 1 |
| OFF | ON | OFF | 多段闭环给定 2 |
| OFF | ON | ON | 多段闭环给定 3 |
| ON | OFF | OFF | 多段闭环给定 4 |
| ON | OFF | ON | 多段闭环给定 5 |
| ON | ON | OFF | 多段闭环给定 6 |
| ON | ON | ON | 多段闭环给定 7 |

通过多段闭环端子 1~3 的 ON/OFF 组合可以实现表 5-10 的多段闭环给定选择。

33: 保留

34: 保留

35: 外部停机指令

该命令对所有运行命令通道有效，该功能端子有效则变频器按照 F2.08 设定的方式停机。

36: 保留

37: 变频器运行禁止

该端子有效时，运行中的变频器则自由停车，待机状态则禁止启动。主要用于需要安全联动的场合。

38: 保留

39: 保留

40: 辅助给定频率清零

仅对数字辅助频率有效 (F9.01=1、2、3)，该功能端子有效时将辅助频率给定量清零，设定频率完全由主给定确定。

41: 保留

42: 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，和 43 号功能（计数器触发信号输入）配合使用。

43: 计数器触发信号输入

内置计数器的计数脉冲输入口，脉冲最高频率：200Hz，掉电时可以存储记忆当前计数值。见功能码 F7.33、F7.34。

44: 保留

45: 脉冲频率输入

仅对多功能输入端子 X7、X8 有效，该功能端子接收脉冲信号作为频率给定，输入的信号脉冲频率与设定频率的关系，参见 F1 组频率给定特性曲线的说明。

46: 单相测速输入

仅对多功能输入端子 X7、X8 有效，输入特性见 3.3.2 控制回路配置及配线；速度控制精度±0.1%。该输入口配合脉冲编码器 (PG)，实现单相脉冲速度反馈控制。

47: 测速输入 SM1

48: 测速输入 SM2

仅对多功能输入端子 X7、X8 有效，输入特性见 3.3.2 控制回路配置及配线；速度控制精度±0.1%。配合脉冲编码器 (PG)，实现双相脉冲速度反馈控制。

提示

电机参数自整定运行时，针对 X7 设置的 44~47 功能自动失效。

| | |
|----------------------|-------------------|
| F7.08 FWD/REV 运转模式设定 | 范围：0~3 【0】 |
|----------------------|-------------------|

该参数定义了通过外部端子控制变频器运行的四种不同方式。

0: 两线式运转模式 1



图5-32 两线式运转模式 1

1: 两线式运转模式 2

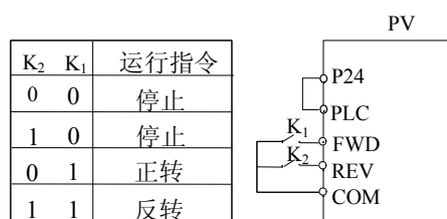


图5-33 两线式运转模式 2

2: 三线式运转模式 1

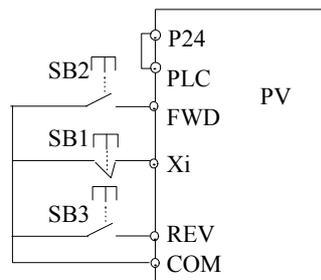


图5-34 三线式运转模式 1

其中：

SB1: 停止按钮

SB2: 正转按钮

SB3: 反转按钮

Xi 为 X₁~X₈ 的多功能输入端子，此时应将其对应的端子功能定义为 16 号功能“三线式运转控制”。

3: 三线式运转模式 2

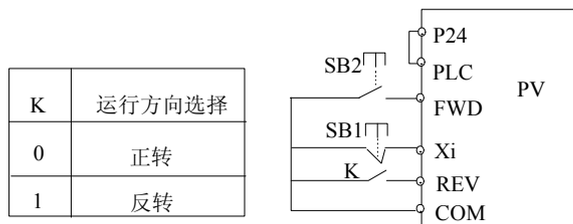


图5-35 三线式运转模式 2

其中：

SB1: 停止按钮

SB2: 运行按钮

Xi 为 X₁~X₈ 的多功能输入端，此时应将其对应的端子功能定义为 16 号功能“三线式运转控制”。

提示

端子控制模式下，对于两线式运转模式 1、2，尽管为端子电平有效，但是当停机命令由其他来源产生而使变频器停机时，即使控制端子 FWD/REV 仍然为有效状态，也不会产生运行命令。如果要使变频器再次运行，需再次触发 FWD、REV 的有效状态，例如端子功能 11 和 35 (见 F7.00~F7.07)。故障报警停机时情况则不同，如果端子 FWD/REV 处于有效状态时复位故障，则变频器立即启动。

| | |
|----------------|-------------------------------|
| F7.09 UP/DN 速率 | 范围: 0.01~99.99Hz/s 【1.00Hz/s】 |
|----------------|-------------------------------|

该功能码定义用 UP/DN 端子修改的设定频率的变化率。

| | |
|----------------------|---------------|
| F7.10 双向开路集电极输出端子 Y1 | 范围: 0~19 【0】 |
| F7.11 双向开路集电极输出端子 Y2 | 范围: 0~19 【1】 |
| F7.12 继电器输出功能选择 | 范围: 0~19 【16】 |

Y1、Y2 双向开路集电极输出端子和继电器输出端子，其输出特性见 3.3.2 控制回路配置及配线，表 5-11 为以上三个功能参数的可选项，允许重复选取相同的输出端子功能。

表5-11 输出端子功能选择表

| 内容 | 对应功能 | 内容 | 对应功能 |
|----|-----------------|----|-----------------|
| 0 | 变频器运行中信号(RUN) | 1 | 频率到达信号 (FAR) |
| 2 | 频率水平检测信号 (FDT1) | 3 | 频率水平检测信号 (FDT2) |
| 4 | 过载检出信号 (OL) | 5 | 欠压封锁停止中 (LU) |
| 6 | 外部故障停机 (EXT) | 7 | 频率上限限制 (FHL) |
| 8 | 频率下限限制 (FLL) | 9 | 变频器零速运行中 |
| 10 | 保留 | 11 | 保留 |
| 12 | 设定计数值到达 | 13 | 指定计数值到达 |
| 14 | 保留 | 15 | 变频器运行准备完成 (RDY) |
| 16 | 变频器故障 | 17 | 上位机扩展功能 1 |
| 18 | 保留 | 19 | 设定运行时间到达 |

表 5-11 中所列举的功能介绍如下：

0: 变频器运行中信号 (RUN)

变频器处于运行状态，输出指示信号。

1: 频率到达信号 (FAR)

参照 F7.13 的功能说明。

2: 频率水平检测信号 (FDT1)

参照 F7.14~F7.15 的功能说明。

3: 频率水平检测信号 (FDT2)

参照 F7.16~F7.17 的功能说明。

4: 过载检出信号 (OL)

变频器输出电流超过 FL.05 过载检出水平，并且时间大于 FL.06 过载检出时间，输出指示信号。常用于过载预报警。见 FL 组中图 5-62 的描述。

5: 欠压封锁停止中 (LU)

当直流母线电压低于欠压限定水平，输出指示信号，LED 显示“PoFF”。

6: 外部故障停机 (EXT)

变频器出现外部故障跳闸报警 (E015) 时，输出指示信号。

7: 频率上限限制 (FHL)

设定频率≥上限频率且运行频率到达上限频率时，输出指示信号。

8: 频率下限限制 (FLL)

设定频率≤下限频率且运行频率到达下限频率时，输出指示信号。

9: 变频器零速运行中

变频器输出频率为 0，但处于运行状态时输出指示信号。

10: 保留

11: 保留

12: 设定计数值到达

13: 指定计数值到达

12~13 参照 F7.33~F7.34 功能说明。

14: 保留

15: 变频器运行准备完成

该信号输出有效则表示变频器无故障，母线电压正常，变频器运行禁止端子无效，可以接受启动命令。

16: 变频器故障

变频器出现故障，则输出指示。

17: 上位机扩展功能 1

由串行口直接控制 Y1、Y2 或 TC 的输出信号。请参见附录三通讯协议。

18: 保留

19: 设定运行时间到达

当变频器累计运行时间 (Fn.01) 到达设定运行时间 (Fn.00) 时，输出指示信号。

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| F7.13 频率达到 (FAR) 检出宽度 | 范围: 0.00~650.00Hz 【2.50Hz】 |
|-----------------------|----------------------------|

本参数是对表 5-11 中 1 号功能的补充定义。如图 5-36 所示，当变频器输出频率在设定频率的正负检出宽度内，输出脉冲信号。

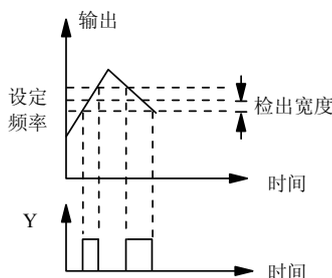


图5-36 频率到达信号输出示意图

| | |
|---------------|-----------------------------|
| F7.14 FDT1 电平 | 范围: 0.00~650.00Hz 【50.00Hz】 |
| F7.15 FDT1 滞后 | 范围: 0.00~650.00Hz 【1.00Hz】 |
| F7.16 FDT2 电平 | 范围: 0.00~650.00Hz 【25.00Hz】 |
| F7.17 FDT2 滞后 | 范围: 0.00~650.00Hz 【1.00Hz】 |

F7.14~F7.15 是对表 5-11 中 2 号功能的补充定义, F7.16~F7.17 是对表 5-11 中 3 号功能的补充定义, 两者用法相同, 下面以 F7.14~F7.15 为例介绍。当输出频率超过某一设定频率 (FDT1 电平) 时, 输出指示信号, 直到输出频率下降到低于 FDT1 电平的某一频率 (FDT1 电平 - FDT1 滞后)。如图 5-37 所示。

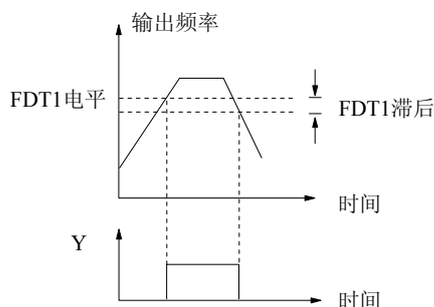


图5-37 频率水平检测示意图

| | |
|--------------------|--------------|
| F7.18~F7.25 | 保留 |
| 保留功能。 | |
| F7.26 AO1 端子输出功能选择 | 范围: 0~11 【0】 |
| F7.27 AO2 端子输出功能选择 | 范围: 0~11 【3】 |
| F7.28 DO 端子输出功能选择 | 范围: 0~11 【0】 |

AO1 和 AO2 为模拟输出端子, DO 为脉冲输出端子。

AO1 和 AO2 的输出特性见 3.3.2 控制回路配置及配线, 模拟输出范围由功能码 F7.29 确定。

DO 脉冲频率的输出范围: 0~最大输出脉冲频率 (由 F7.32 定义)。

AO1、AO2、DO 的输出量与指示范围的线性对应关系如表 5-12 所示。

表5-12 输出端子指示

| 内容 | 对应功能 | 指示范围 |
|----|-----------|----------------|
| 0 | 转差补偿前输出频率 | 0~最大输出频率 |
| 1 | 转差补偿后输出频率 | 0~最大输出频率 |
| 2 | 设定频率 | 0~最大输出频率 |
| 3 | 输出电流 | 0~2 倍变频器额定电流 |
| 4 | 输出电流 | 0~2 倍电机额定电流 |
| 5 | 输出转矩 | 0~2 倍额定电机转矩 |
| 6 | 输出电压 | 0~1.2 倍变频器额定电压 |
| 7 | 母线电压 | 0~800V |
| 8 | VCI | 0~10V |
| 9 | CCI | 0~10V/0~20mA |
| 10 | 输出功率 | 0~2 倍额定功率 |
| 11 | 上位机扩展功能 2 | 0~65535 |

上位机扩展功能 2 由串行口直接控制 AO1、AO2、DO 的输出。65535 对应最大输出 10V (或 20mA), 请参见附录三 通讯协议。

举例:

AO1 输出 4~20mA 对应指示母线电压 0~800V。

设置如下:

- ①F7.26=7, 输出母线电压;
- ②F7.29=01, AO1 输出类型为 4~20mA;
- ③F7.30=100%, 输出增益为 100%;
- ④AO1 跳线开关 CN16 的 0/4-20mA 侧短接。

提示

X8 端子选择功能 44~46 时 DO 自动失效。

| | |
|----------------|----------------|
| F7.29 模拟输出范围选择 | 范围: 00~11 【00】 |
|----------------|----------------|

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|----|----|------------|--|----|----------------|----|----------------|
| 千位 | 百位 | 十位 | 个位 | | | | | | |
| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">AO1 输出范围选择</td> </tr> <tr> <td>0:</td> <td>0~10V 或 0~20mA</td> </tr> <tr> <td>1:</td> <td>2~10V 或 4~20mA</td> </tr> </table> | | | | AO1 输出范围选择 | | 0: | 0~10V 或 0~20mA | 1: | 2~10V 或 4~20mA |
| AO1 输出范围选择 | | | | | | | | | |
| 0: | 0~10V 或 0~20mA | | | | | | | | |
| 1: | 2~10V 或 4~20mA | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">AO2 输出范围选择</td> </tr> <tr> <td>0:</td> <td>0~10V 或 0~20mA</td> </tr> <tr> <td>1:</td> <td>2~10V 或 4~20mA</td> </tr> </table> | | | | AO2 输出范围选择 | | 0: | 0~10V 或 0~20mA | 1: | 2~10V 或 4~20mA |
| AO2 输出范围选择 | | | | | | | | | |
| 0: | 0~10V 或 0~20mA | | | | | | | | |
| 1: | 2~10V 或 4~20mA | | | | | | | | |
| 保留 | | | | | | | | | |
| 保留 | | | | | | | | | |

图5-38 模拟输出偏置设定

该功能码用来选择 AO1 和 AO2 的模拟输出范围。

| | |
|----------------|-------------------------|
| F7.30 AO1 输出增益 | 范围: 0.0~200.0% 【100.0%】 |
| F7.31 AO2 输出增益 | 范围: 0.0~200.0% 【100.0%】 |

对于 AO1 和 AO2 模拟输出, 如果用户需要更改显示量程或校正表头误差, 可以通过调整输出增益实现。

提示

该功能码在修改过程中实时影响模拟输出。

| | |
|-------------------|-------------------------|
| F7.32 DO 最大输出脉冲频率 | 范围: 0~50.0kHz 【10.0kHz】 |
| F7.33 设定计数值给定 | 范围: F7.34~9999 【0】 |
| F7.34 指定计数值给定 | 范围: 0~F7.33 【0】 |

F7.33、F7.34 是对表 5-11 中 12、13 号功能的补充定义。

设定计数值给定, 指的是从 Xi (计数触发信号输入功能端子) 输入多少个脉冲时, Yi (双向开路集电极输出端子) 或继电器输出一个指示信号。

如图 5-39 所示。当 Xi 输入第 8 个脉冲时, Y1 输出一个指示信号。此时 F7.33=8。

指定计数值给定, 指的是从 Xi 输入多少个脉冲时, Yi 或继电器输出一个指示信号, 直到设定计数值到达为止。

如图 5-39 所示。当 Xi 输入第 5 个脉冲时, Y2 开始输出一个指示信号。直到设定计数值 8 到达为止。此时, F7.34=5。当指定计数值比设定计数值大时, 指定计数值无效。

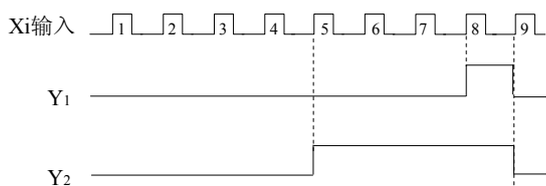


图5-39 设定计数值给定和指定计数值给定示意图

| | |
|----------------|-------------------|
| F7.35 端子正反逻辑设定 | 范围：000~FFFH【000H】 |
|----------------|-------------------|

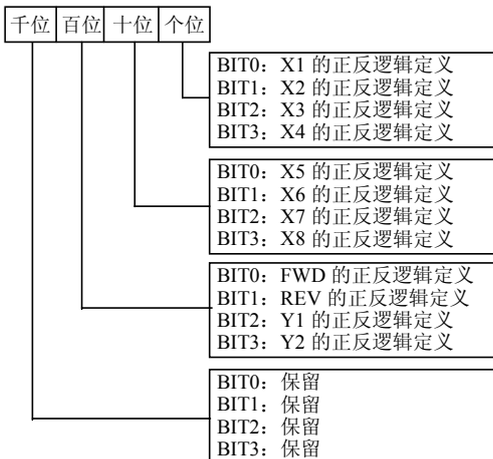


图5-40 端子正反逻辑设定

本功能码定义端子的正反逻辑。

正逻辑：Xi 等端子和相应的公共端连通有效，断开无效；

反逻辑：Xi 等端子和相应的公共端连通无效，断开有效；

当 BIT 位选择 0 表示正逻辑；选择 1 表示反逻辑。

例如：

如果要求 X1~X8 为正逻辑，FWD、REV 为反逻辑，Y1 为正逻辑、Y2 为反逻辑，则设置如下：

X4~X1 逻辑状态为 0000，对应的十六进制 0，LED 则个位显示为 0；X8~X5 逻辑状态为 0000，对应的十六进制 0，LED 则十位显示为 0；Y2、Y1、REV、FWD 逻辑状态为 1011，对应的十六进制 B，LED 则百位显示为 B；此时功能码 F7.35 设置为 0B00

设定值的确定方法如表 5-13 所示：

表5-13 二进制设置与 LED 位显示值的对应关系

| 二进制设置 | | | | 十六进制 (LED 位显示值) |
|-------|------|------|------|--------------------|
| BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |

| 二进制设置 | | | | 十六进制 (LED 位显示值) |
|-------|------|------|------|--------------------|
| BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | A |
| 1 | 0 | 1 | 1 | B |
| 1 | 1 | 0 | 0 | C |
| 1 | 1 | 0 | 1 | D |
| 1 | 1 | 1 | 0 | E |
| 1 | 1 | 1 | 1 | F |

LED 位是指操作面板上 LED 显示的千位、百位、十位或个位。

提示

所有端子的出厂设置均为正逻辑。

5.7 显示控制参数 (F8 组)

| | |
|------------|-----------|
| F8.00 语言选择 | 范围：0~1【1】 |
|------------|-----------|

0: 汉语

1: 英语

该功能仅对配置 LCD 的操作面板有效。

| | |
|----------------------|-------------------|
| F8.01 LED 运行显示参数选择 1 | 范围：000~3FFH【3FFH】 |
|----------------------|-------------------|

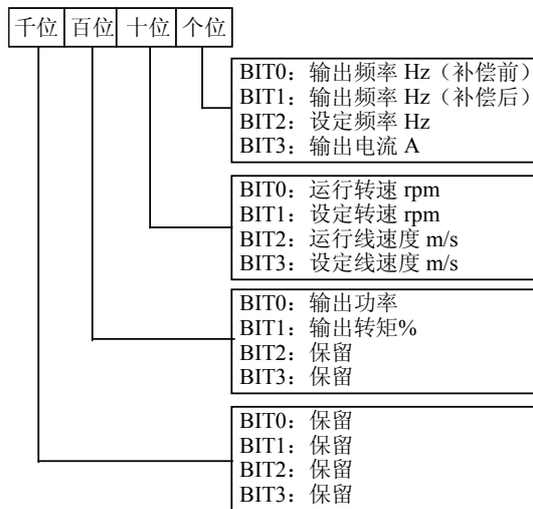


图5-41 LED 运行显示参数选择 1 设定

F8.01、F8.02 定义了变频器运行状态下，通过 LED 可显示的状态参数。

当 BIT 位选择 0：表示不显示该参数

当 BIT 位选择 1：表示显示该参数

例如，LED 个位 Bit0 为“补偿前输出频率”的显示开关码，当 Bit0=0 时，表示不显示该参数，Bit0=1 时，则显示该参数。

根据所需显示参数确定的各个 BIT 位值和 LED 显示值的对应方法与 F7.35 描述的相同。

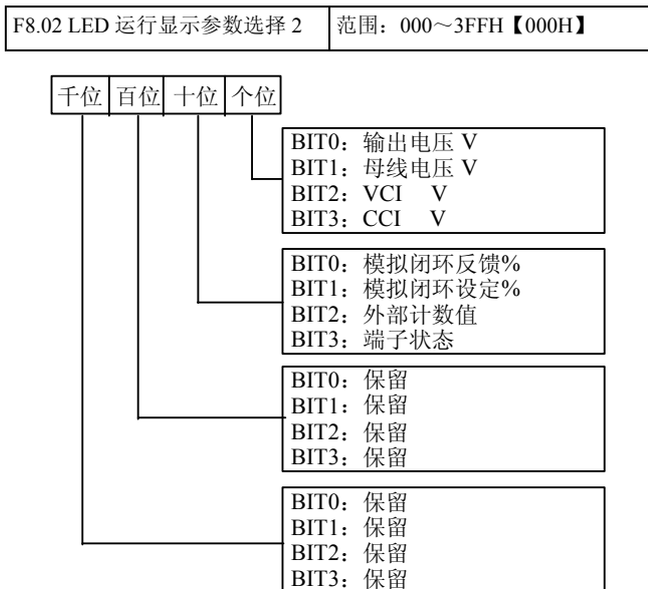


图5-42 LED 运行显示参数选择 2 设定

显示的端子信息包括多功能端子 X1~X8、双向开路集电极输出端子 Y1、Y2，以及继电器输出端子 TC 的状态，采用 LED 数码管指定段的亮灭来表明各功能端的状态，数码管段亮表示相应端子状态为有效状态，灭则表示相应端子为无效状态，如图 5-43 所示：

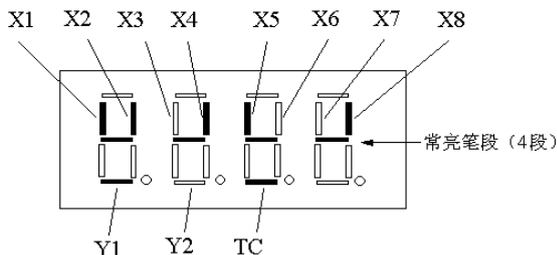


图5-43 端子状态指示

图 5-43 中端子状态显示，多功能端子 X1、X2、X4、X5、X8 为有效状态，X3、X6、X7 为无效状态，双向开路集电极输出端子 Y1、继电器输出端子 TC 为有效状态，Y2 端子为无效状态。数码管中有四个常亮的笔段，方便观察。

提示

显示转速和线速度时，可用▲和▼进行实时修改（不需要切换到频率状态）。

当 F8.01 和 F8.02 全为 0 时，显示补偿前输出频率。

在运行参数显示状态下，按移位键 (▶▶) 可依次切换显示参数。

| | |
|--------------------|----------------------|
| F8.03 LED 停机显示参数选择 | 范围：0000~3FFFH 【1FFH】 |
|--------------------|----------------------|

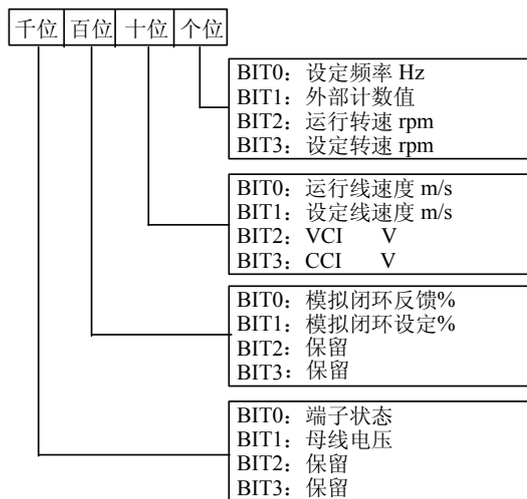


图5-44 LED 停机显示参数选择设定

该参数定义了变频器停机状态下，通过 LED 可显示的状态参数。

当 BIT 位选择 0：表示不显示该参数

当 BIT 位选择 1：表示显示该参数

例如，Bit0 为“设定频率”的显示开关码，当 Bit0=0 时，表示不显示该参数，Bit0=1 时，则显示该参数

设定此参数数值时，十六进制与二进制的转换见表 5-13。

提示

显示转速和线速度时，可用▲和▼进行直接修改（不需要切换到频率状态）。

当 F8.03 设定值全为 0 时，显示设定频率。

在停机参数显示状态下，按移位键 (▶▶) 可依次切换显示参数。

| | |
|--------------|------------------------|
| F8.04 转速显示系数 | 范围：0.1~999.9% 【100.0%】 |
|--------------|------------------------|

本功能码用于校正转速刻度显示误差，对实际转速没有影响。

| | |
|-------------|----------------------|
| F8.05 线速度系数 | 范围：0.1~999.9% 【1.0%】 |
|-------------|----------------------|

本功能码用于校正线速度刻度显示误差，对实际转速没有影响。

| | |
|----------------|------------------------|
| F8.06 闭环模拟显示系数 | 范围：0.1~999.9% 【100.0%】 |
|----------------|------------------------|

本功能码用于闭环控制时校正实际物理量（压力、流量等）与给定或反馈量（电压、电流）之间的显示误差，对闭环 PI 调节没有影响。

5.8 增强功能参数（F9 组）

| | |
|----------------------|------------------|
| F9.00 运行命令通道捆绑频率给定通道 | 范围：000~666 【000】 |
|----------------------|------------------|

该功能定义了三种运行命令通道和六种频率给定通道之间的捆绑组合，方便实现同步切换。

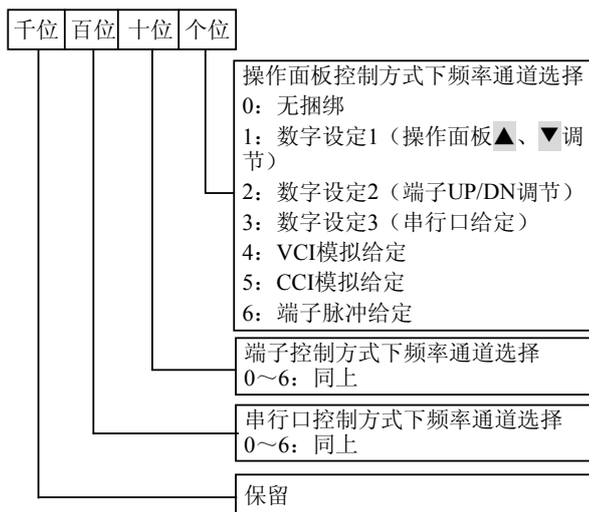


图5-45 运行命令通道捆绑频率给定通道

以上频率给定通道的含义与频率设定方式 F0.00 的相同，请参见 5.1 基本运行参数 (F0 组)。

不同的运行命令通道可捆绑相同的频率给定通道。

可通过如下方式实现捆绑后的在线同步切换：

方式 1：修改功能码“运行命令通道选择 F0.03”；

方式 2：使用 PANEL/REMOTE 和 ENTER/DATA 键；

方式 3：使用运行命令通道选择端子的组合（端子功能需定义，X1~X8 设为 28、29）。

举例：

为方便地进行两地控制，要求：

①运行命令通道的切换：远程可由端子切换，本地可使用 PANEL/REMOTE 键切换。

②本地使用操作面板控制，按 RUN 键运行，按 STOP 停机，设定频率由▲、▼调节。

③远程使用外部端子控制，闭合 FWD 键正转运行，闭合 REV 反转运行，设定频率由 VCI 调节。

④上电后，为端子控制方式。

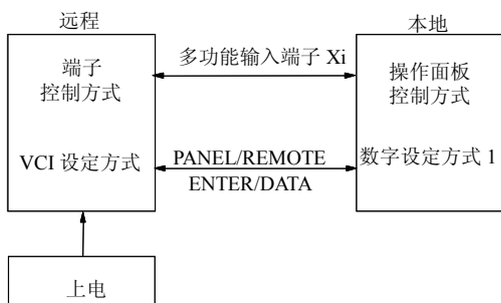


图5-46 两地控制需求

为达到以上目的，需进行如下设置：

F0.03=1，设置为端子控制方式，上电后即远程控制；

F7.00=28、F7.01=29，设置多功能输入端子 X1、X2 为运行命令通道选择；

F7.08=1，设为两线控制模式 2，FWD 有效时正转，REV 有效时反转；

F9.07=020，设置 PANEL/REMOTE 键有效；

F9.00=041，设置端子控制方式捆绑 VCI 模拟给定，操作面板控制方式捆绑数字设定 1。

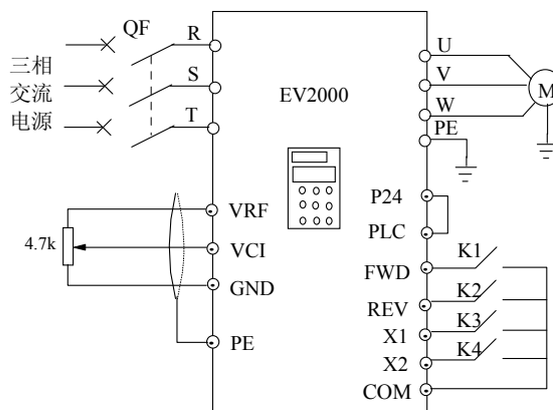


图5-47 两地控制硬件接线图

提示

出厂设置为 000：无频率给定通道同步切换。

| | |
|----------------|-------------------------|
| F9.01 辅助给定通道 | 范围：0~12【0】 |
| F9.02 模拟辅助给定系数 | 范围：0.00~9.99【1.00】 |
| F9.03 数字辅助频率初值 | 范围：0.00~650.0Hz【0.00Hz】 |
| F9.04 数字辅助频率控制 | 范围：000~111【000】 |

EV 系列变频器的设定频率可以由主给定频率和辅助给定频率合成，F9.01~F9.04 用于定义辅助频率给定通道。图 5-48 为主给定频率与辅助给定频率经比例调整后形成设定频率的过程。

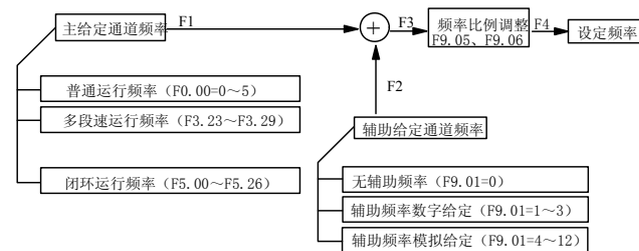


图5-48 给定频率合成示意图

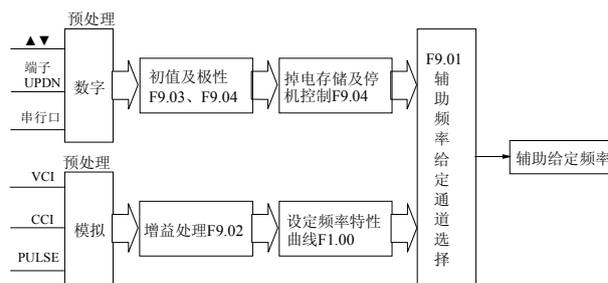


图5-49 辅助频率给定通道示意图

辅助频率的控制由 F9.01~F9.04 定义，F9.01 定义辅助频率给定通道。

表5-14 辅助频率给定通道的选择

| 通道 | 通道名称 | 特性说明 |
|----|---------------------|--|
| 0 | 无辅助频率通道 | 零 |
| 1 | 数字设定 1, 操作▲、▼调节 | 由 F9.03 直接给出, 根据 F9.04 设置, 掉电时可存储修改后的频率到 F9.03 |
| 2 | 数字设定 2, 端子 UP/DN 调节 | |
| 3 | 数字设定 3, 串行口给定 | |
| 4 | VCI 模拟给定 | 由实际模拟量输入确定, 频率关系特性曲线选择见 F1.00 |
| 5 | CCI 模拟给定 | |
| 6 | 端子脉冲 PULSE 给定 | |
| 7 | - VCI 模拟给定 | |
| 8 | - CCI 模拟给定 | |
| 9 | -端子脉冲 PULSE 给定 | |
| 10 | VCI-5 | |
| 11 | CCI-5 | |
| 12 | PULSE-0.5×F1.03 | |

选择数字设定 3, 串行口给定时, 上位机通过设置 F9.03 修改辅助频率。

选择 VCI-5 或 CCI-5 作为辅助频率给定通道时, 以 5V 模拟输入为中心点, 0~5V 为负向调节, 5~10V 为正向调节。例如图 5-50:

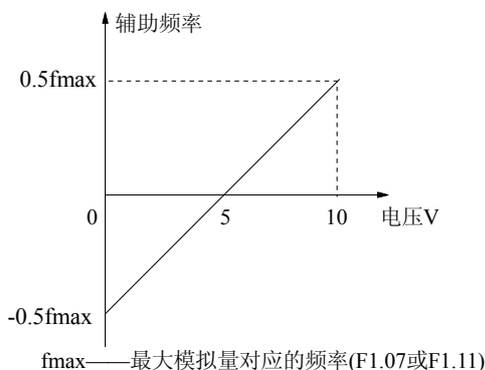


图5-50 VCI-5 或 CCI-5 作为辅助频率给定通道

选择 PULSE-0.5×F1.03 作为辅助频率给定通道时, 以 1/2 的 F1.03 (最大脉冲输入频率) 为中心点, 0~0.5 倍最大脉冲频率输入为负向调节, (0.5~1) 倍最大脉冲频率输入为正向调节。例如图 5-51:

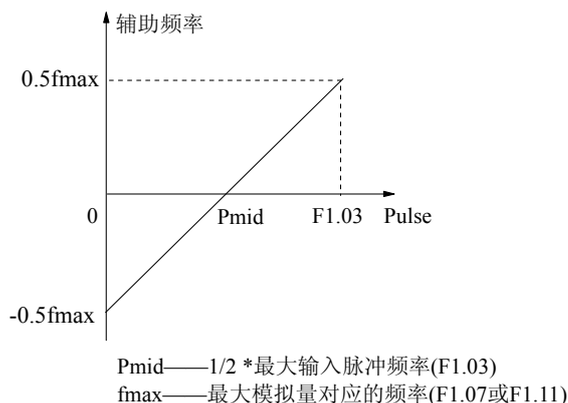


图5-51 PULSE-0.5×F1.03 作为辅助频率给定通道

F9.02: 模拟辅助给定系数

仅对 F9.01=4~12 时有效, 先用 F9.02 进行增益计算, 再按 F1.00 定义的频率特性曲线进行辅助频率计算。

F9.03: 数字辅助频率初值

仅对 F9.01=1~3 时有效, 为这三种方式下辅助频率给定的初始值。

F9.04: 数字辅助频率控制

仅对 F9.01=1~3 时有效, 如图 5-52。

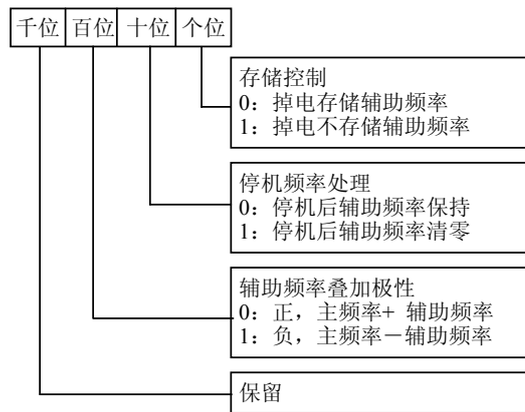


图5-52 数字辅助频率控制设定

个位: 掉电存储选择

0: 掉电存储辅助频率

掉电时辅助频率将存储在 F9.03 中, 辅助频率叠加极性存储在 F9.04 中。

1: 掉电不存储辅助频率

掉电时不存储。

十位: 停机频率处理

0: 停机后保持辅助频率

停机时辅助频率保持。

1: 停机后设定频率清零

停机后辅助频率清零。

百位: 频率极性

0: 正极性

主频率与辅助频率的和作为设定频率

1: 负极性

主频率与辅助频率的差作为设定频率

提示

当辅助给定通道与频率主给定通道相同时，辅助给定通道无效。

| | |
|------------------|--------------------------|
| F9.05 设定频率比例调整选择 | 范围: 0~2 【0】 |
| F9.06 设定频率比例调整系数 | 范围: 0.0%~200.0% 【100.0%】 |

该功能确定设定频率（主给定频率叠加辅助给定频率后的合成频率）的调整方式。如图 5-48 所示。

0: 无作用

不调整主辅给定合成后的设定频率，即 $F4=F3$ 。

1: 相对最大输出频率 F005 调整

设定频率 $F4=F3+F0.05 \times (F9.06-100\%)$ 。

2: 相对当前频率调整

设定频率 $F4=F3+F3 \times (F9.06-100\%) = F3 \times F9.06$ 。

| | |
|---------------------|-------------------|
| F9.07 操作面板按键功能及锁定选择 | 范围: 000~422 【000】 |
|---------------------|-------------------|

该功能定义操作面板上 PANEL/REMOTE 键、STOP/RESET 键及操作面板锁定等功能。



图5-53 操作面板按键功能及锁定选择设定

个位: STOP/RESET 键功能选择

该项用于设置操作面板 STOP/RESET 键作为停机按键 STOP 时的作用范围及工作方式。

0: 仅在操作面板运行命令通道时有效。

1: 在操作面板、端子、串行口运行命令通道时均有效。按下此键，变频器按照停机方式停机。

2: 在操作面板、端子、串行口运行命令通道时均有效。

在操作面板运行命令通道下，按下此键，变频器按照停机方式停机；在端子或串行口运行命令通道时，按下此键，变频器报警（故障码：E015）并自由停车。

STOP/RESET 键作为故障复位按键 RESET 时在各种运行命令通道下均有效。

十位: PANEL/REMOTE 键功能选择

该项用于设置操作面板上 PANEL/REMOTE 键的作用及作用范围。

0: PANEL/REMOTE 键无效，不能用此键来切换运行命令通道。

1: PANEL/REMOTE 键仅在停机状态下有效，运行时不能通过此键切换运行命令通道。

2: PANEL/REMOTE 键在停机状态及运行状态均可切换运行命令通道。

运行命令通道切换顺序:

操作面板运行命令通道 (PANEL/REMOTE 灯亮) → 端子运行命令通道 (PANEL/REMOTE 灯灭) → 串行口运行命令通道 (PANEL/REMOTE 灯闪) → 操作面板运行命令通道 (PANEL/REMOTE 灯亮)

提示

利用 PANEL/REMOTE 键循环切换至所需的运行命令通道后，需在 3 秒内按下 ENTER/DATA 键确认后后方可有效。

百位: 操作面板锁定功能

该项用于设置操作面板上按键的锁定选择及范围。

0: 无锁定功能，操作面板上任何按键无锁定。

1: 操作面板按键全锁定，锁定功能生效后操作面板上的任何按键均无效。

2: 除了 STOP/RESET 键外其他按键全部锁定。锁定功能生效后，只有 STOP/RESET 键可以正常使用。

3: 除了 ▶▶ 键外其他按键全部锁定。锁定功能生效后，只有 ▶▶ 键可以正常使用。

4: 除了 RUN、STOP 键外其他按键全部锁定。锁定功能生效后，只有 RUN、STOP 键可以正常使用。

本项按需求设置后，还需要按照特定的操作方法才能使锁定生效，见图 4-14。

同样解锁方法见图 4-15。

| | |
|--------------|-------------|
| F9.08 冷却风扇控制 | 范围: 0、1 【0】 |
|--------------|-------------|

0: 自动停止方式

变频器运行中风扇一直运转，停机后，自动启动内部温度检测程序，根据模块温度状况决定风扇的运转与停止。

1: 通电中风扇一直运转

变频器上电后风扇一直运转。

| | |
|---------------|-------------|
| F9.09 加减速时间单位 | 范围: 0、1 【0】 |
|---------------|-------------|

本功能确定加减速的时间单位。

0: 秒

1: 分钟

该功能对点动运行之外的所有加速及减速过程均有效。

最长可设 60 小时的加减速时间，适合于需要长加减速的场合。

提示

建议尽可能选择以秒为时间单位。

| | |
|------------|--------------------------|
| F9.10 下垂控制 | 范围: 0.00~10.00Hz【0.00Hz】 |
|------------|--------------------------|

该功能适用于多台变频器驱动同一负载的场合，通过设置本功能可以使多台变频器在驱动同一负载时达到功率的均匀分配，例如图 5-54 所示的传动装置（5 台变频器驱动 5 台电动机的传送带）。

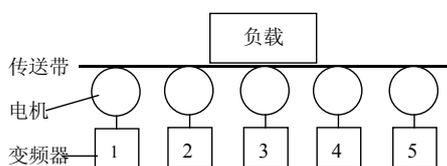


图5-54 下垂控制示意图

当某台变频器的负载较重时，该变频器将根据本功能设定的参数，自动适当降低输出频率，以卸掉部分负载。调试时可由小到大逐渐调整该值。负载与输出频率的关系如图 5-55：

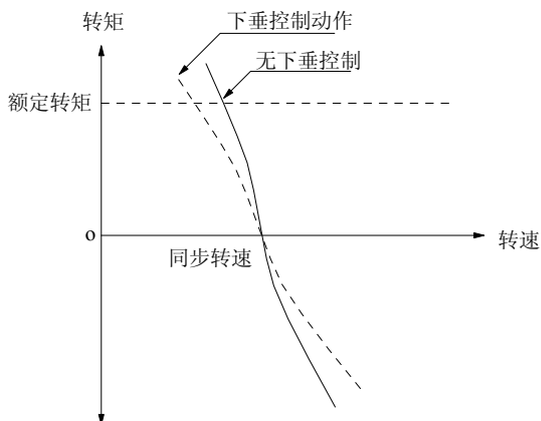


图5-55 下垂控制电机特性

| | |
|-------------|------------|
| F9.11 过调制使能 | 范围: 0、1【1】 |
|-------------|------------|

在长期低电网电压（85%额定电压以下），及长期重载工作的情况下，变频器通过提高自身母线电压的利用率，来提高输出电压。该功能决定是否启动过调制功能。

0: 无效，不启动过调制功能

1: 有效，启动过调制功能

提示

过调制功能起作用时，输出电流谐波会略有增加。

| | |
|--------------|---------------------------|
| F9.12 零频运行阈值 | 范围: 0.00~650.00Hz【0.00Hz】 |
|--------------|---------------------------|

| | |
|------------|---------------------------|
| F9.13 零频回差 | 范围: 0.00~650.00Hz【0.00Hz】 |
|------------|---------------------------|

这两个功能码用于设定零频回差控制功能。

以模拟 CCI 电流给定通道为例，见图 5-56。

起动过程：

运行命令发出后，只有当模拟 CCI 电流输入到达或超过某值 I_b ，其所对应的设定频率到达 f_b 时，电机才开始起动，并按加速时间加速到模拟 CCI 电流输入对应的频率。

停机过程：

运行过程中当 CCI 的电流值减小到 I_b 时，变频器并不会立即停机，只有 CCI 电流继续减小到 I_a ，对应的设定频率为 f_a 时，变频器才停止输出。

这里 f_a 定义成零频运行阈值，由 F9.12 定义， $(f_b - f_a)$ 的值定义为零频回差，由功能码 F9.13 定义。

利用此功能可以完成休眠功能，实现节能运行，并通过回差的宽度避免变频器在阈值频率频繁起动。

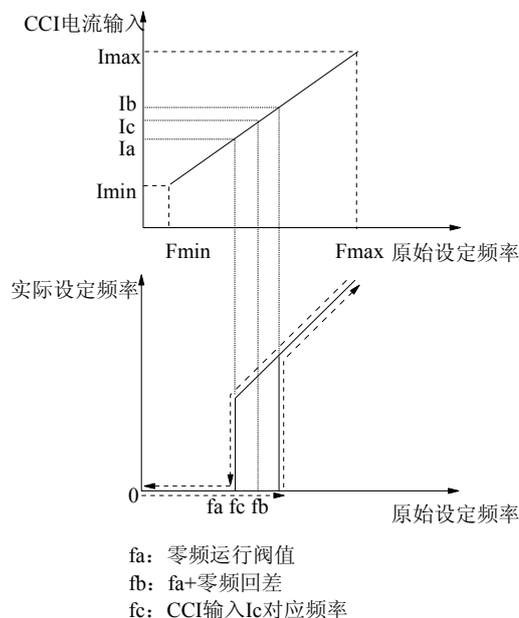


图5-56 零频回差运行

| | |
|-------------|----|
| F9.14~F9.19 | 保留 |
|-------------|----|

| | |
|----------------|------------|
| F9.20 瞬停不停功能选择 | 范围: 0、1【0】 |
|----------------|------------|

| | |
|------------------|-------------------------------|
| F9.21 电压补偿时频率下降率 | 范围: 0.00~99.99Hz/s【10.00Hz/s】 |
|------------------|-------------------------------|

瞬停不停功能用于定义在电压下降或瞬时欠压时，变频器是否自动进行低电压补偿。适当降低输出频率，通过负载回馈能量，维持变频器不跳闸运行。

F9.20 设为 0，不动作

F9.20 设为 1，动作，进行低电压补偿。

电压补偿时频率下降率 F9.21 设置过大时，负载瞬时回馈能量亦很大，可能引起过电压保护；F9.21 设置过小时，负载回馈能量过小，则起不到低电压补偿的作用。调整时，请根据负载惯量及负载轻重合理选择。

提示

该功能仅对 22kW 及其以下有效。

| | |
|----------------|---------------------|
| F9.22 停电再起功能选择 | 范围：0、1 【0】 |
| F9.23 停电再起等待时间 | 范围：0.0~10.0s 【0.5s】 |

本功能实现变频器掉电后，再上电时，在不同的运行命令通道下，变频器是否自动开始运行及自动运行前的等待时间。

F9.22 设为 0，停电后再上电时，变频器不会自动运行。

F9.22 设为 1，停电后再上电时，若满足起动条件则变频器等待 F9.23 定义的时间后，自动运行。

本功能码的设定、掉电时刻的运行状态、上电时刻的控制命令状态共同决定上电后变频器是否自动运行。见表 5-15。

表5-15 停电再起功能的起动条件

| F9.22 设置 | 掉电前的状态 | 操作面板 | 串行口 | 端子三线式 1、2，两线式 1 | | 端子两线式 2 |
|----------|--------|------------|-----|-----------------|---|---------|
| | | 上电时刻运行命令：无 | | | | 有 |
| 0 | 停机 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 运行 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 停机 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 运行 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

提示

表 5-15 为各组合条件下，上电后变频器的动作情况，0：进入待机状态；1：自动开始运行。

由操作面板、串行口、端子三线式 1、2 控制起停时，为脉冲式命令方式，上电时刻无运行命令。

若有停机命令则停机优先。

停电再起有效时，如果运行中没有完全掉电又重新上电（即变频器 LED 显示 P.OFF 过程中），则再起时自动按照转速跟踪方式起动；如果完全掉电后（即操作面板上 LED 完全熄灭后）重新上电，则再起时按照起动方式 F2.00 的设置方式起动。

5.9 通讯参数（FF 组）

| | |
|------------|----------------------|
| FF.00 通讯配置 | 范围：0000~1127H 【0005】 |
|------------|----------------------|

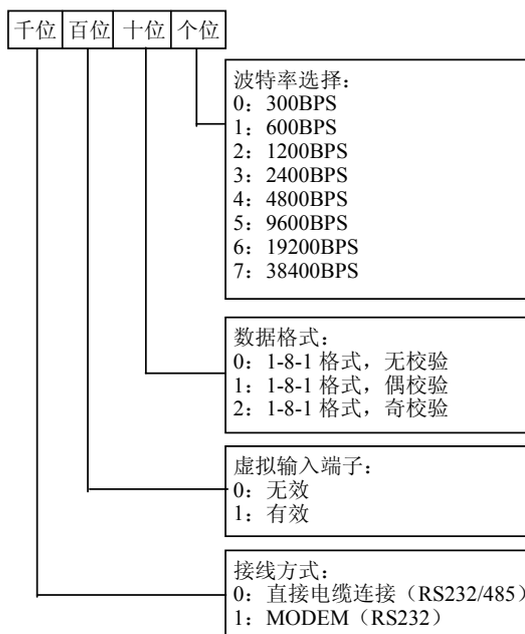


图5-57 通讯配置设定

本功能码为按 LED 位方式设置，用于串行通讯端口的参数选择。

虚拟端子是由上位机发送指令来模拟实际端子，运行数据中的每位分别代表一个端子，每位的值代表相应端子状态：bit0~12：虚拟端子 X1~X8、FWD、REV、Y1、Y2、TC。（详细定义参考附录中 EV 系列变频器通讯协议）。上位机虚拟端子有效时，实际端子功能无效，虚拟端子等同实际端子应用。

千位的设置不影响通讯过程的处理，但当该功能码设置为 MODEM (RS232) 方式时，每当变频器上电时，将通过控制板上的 RS232 口对 MODEM 作一次初始化操作，以便 MODEM 在接收到电话线路 3 次振铃信号后自动应答，实现由拨号线路组成的远程控制线路，接线方式见 3.3.2 控制回路配置及配线。

| | |
|------------|--------------|
| FF.01 本机地址 | 范围：0~127 【1】 |
|------------|--------------|

在串行口通讯时，本功能码用来标识本变频器的地址。

注意：127 是广播地址，设置为广播地址时，只能接收和执行上位机的广播命令，而不会应答上位机。

| | |
|----------------|---------------------|
| FF.02 通讯超时检出时间 | 范围：0~1000.0s 【0.0s】 |
|----------------|---------------------|

当串行口通讯信号消失，其持续时间超过本功能码的设定值后，变频器即判定为通讯故障。

当设定值为 0 时，变频器不检测串行口通讯信号，即本功能无效。

| | |
|--------------|-------------------|
| FF.03 本机应答延时 | 范围：0~1000ms 【5ms】 |
|--------------|-------------------|

本机应答延时是指变频器串行口在接受并解释执行上位机发送来的命令后，直到返回应答帧给上位机所需要的延迟时间，本功能码用来设置该延时。

5.10 电机参数 (FH 组)

| | | |
|-------|------|-----------------------|
| FH.00 | 电机极数 | 范围: 2~14【4】 |
| FH.01 | 额定功率 | 范围: 0.4~999.9kW【机型确定】 |
| FH.02 | 额定电流 | 范围: 0.1~999.9A【机型确定】 |

设置被控电机的参数。

为了保证控制性能, 请务必按照电机的铭牌参数正确设置 FH.00~FH.02 的值。

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, 超过此范围, 不能保证控制性能。

| | | |
|-------|----------------------|-----------------------|
| FH.03 | 空载电流 I ₀ | 范围: 0.1~999.9A【机型确定】 |
| FH.04 | 定子电阻 %R ₁ | 范围: 0.0~50.00%【机型确定】 |
| FH.05 | 漏感抗 %X ₁ | 范围: 0.0~50.00%【机型确定】 |
| FH.06 | 转子电阻 %R ₂ | 范围: 0.0~50.00%【机型确定】 |
| FH.07 | 互感抗 %X _m | 范围: 0.0~2000.0%【机型确定】 |

以上各电机参数的具体含义如图 5-58 所示。

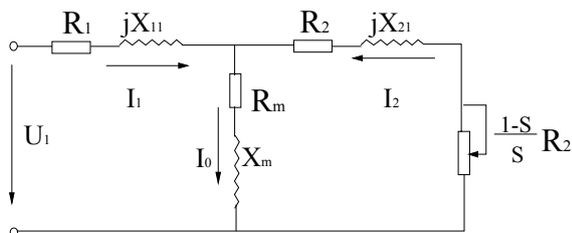


图5-58 异步电机稳态等效电路图

图 5-58 中的 R₁、X₁₁、R₂、X₂₁、X_m、I₀ 分别代表: 定子电阻、定子漏感抗、转子电阻、转子漏感抗、互感抗、空载电流。功能码 FH.05 为定、转子漏感抗之和。

以上 FH.04 ~FH.07 均为上述各电机参数的百分比, 其计算公式为:

电阻 (定子电阻或折算到定子侧的转子电阻) 计算公式:

$$\%R = \frac{R}{V / (\sqrt{3} \cdot I)} \times 100\%$$

R: 定子电阻或折算到定子侧的转子电阻实际值;

V: 额定电压;

I: 电动机额定电流

感抗 (漏感抗或互感抗) 计算公式:

$$\%X = \frac{X}{V / (\sqrt{3} \cdot I)} \times 100\%$$

X: 相对于基本频率的定、转子漏感抗之和 (折算到定子侧) 或互感抗;

V: 额定电压;

I: 电动机额定电流

如电动机的参数都已知, 请按照上面所列计算公式将计算值相应写入 FH.04 ~FH.07。

如进行电机参数自整定, 则在自整定正常结束后, FH.03~FH.07 的设定值将被更新。

更改电机功率 FH.01 后, 变频器将 FH.02~FH.07 参数设置为相应功率的电机参数。

| | | |
|-------|--------|--------------------------|
| FH.08 | 额定转差频率 | 范围: 0.00~20.00Hz【0.00Hz】 |
|-------|--------|--------------------------|

电机额定转差频率可由电机额定转速 (铭牌标识) 计算得到:
 额定转差频率=电机额定频率 (即基本运行频率 F0.06) × (电机同步转速-电机额定转速) ÷ 电机同步转速

其中: 电机同步转速=电机额定频率 × 120 ÷ 电机极数 (FH.00)
 设定转差频率后配合 F3.07~F3.09, 转差补偿将起作用。

| | | |
|-------|-------|------------|
| FH.09 | 参数自整定 | 范围: 0~2【0】 |
|-------|-------|------------|

此功能可自动测定和写入电动机的参数。

0: 不进行参数自整定

1: 电机静止整定

进行自整定前, 请务必正确输入被控电机的铭牌参数 (FH.00~FH.02)。

静止整定时, 电动机处于静止状态, 此时自动测量电动机的定子电阻 (%R₁)、转子电阻 (%R₂) 以及相对基本频率的漏感抗 (%X₁), 所测量的参数相应自动写入 FH.04、FH.05 和 FH.06。

2: 电机旋转整定

旋转整定时, 电动机先处于静止状态, 此时自动测量电动机的定子电阻 (%R₁)、转子电阻 (%R₂) 以及相对基本频率的漏感抗 (%X₁); 然后电动机处于旋转状态, 自动测量电动机的互感抗 (%X_m) 和空载电流 (I₀), 所测量的参数相应自动写入 FH.04、FH.05、FH.06、FH.07 和 FH.03。

自整定结束后, FH.09 的设定值将自动被设置为 0。

自整定步骤

1. 按照电动机特性, 正确设定功能“F0.06 基本运行频率”和“F0.07 最大输出电压”。
2. 正确设定功能“FH.00 电机极数”、“FH.01 额定功率”、“FH.02 额定电流”。
3. 当选择 FH.09 为 2 时, 请设定加速时间 (F0.10) 和减速时间 (F0.11), 并将电机轴脱离负载且仔细确认其安全性。
4. 设定 FH.09 为 1 或 2, 按 ENTER/DATA 键后, 再按 RUN 键即开始自整定。
5. 当 LED 操作面板上的运行指示灯灭时, 表示自整定结束。

提示

当设定 FH.09 为 2 时, 在自整定过程中若出现过流、过压故障, 可适当增加加减速时间;

当设定 FH.09 为 2 进行旋转整定时应将电机轴脱离负载, 禁止电机带负载进行旋转自整定;

在启动自整定前应确保电机处于停止状态，否则自整定不能正常进行；

在某些场合（比如电机无法与负载脱离等情况下）不便于进行旋转整定或者用户对电机控制性能要求不高时，可进行静止整定或不进行整定，此时请正确输入电机铭牌参数（FH.00 ~ FH.02）。

如果无法进行自整定，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（FH.00 ~ FH.02），然后按照上述电阻和感抗的计算公式输入已知电机参数的计算值（FH.03 ~ FH.07），请务必准确设置参数。

自整定不成功，E024 故障告警。

| | |
|--------------|----------------|
| FH.10 电机稳定因子 | 范围：0~255【机型确定】 |
|--------------|----------------|

该功能用于抑制变频器与电机配合时所产生的固有振荡。若恒定负载运行时输出电流反复变化，在出厂参数的基础上调整该功能码的大小可消除振荡，使电机平稳运行。

55kW 以下出厂设定为 10；55kW 以上出厂设定为 20。

| | |
|-------------|----|
| FH.11~FH.21 | 保留 |
|-------------|----|

保留

5.11 保护相关参数（FL 组）

| | |
|------------------|-------------|
| FL.00 电机过载保护方式选择 | 范围：0、1、2【1】 |
|------------------|-------------|

0：不动作

没有电机过载保护特性（谨慎采用），此时，变频器对负载电机没有过载保护；

1：普通电机（带低速补偿）

由于普通电机在低速情况下的散热效果变差，相应的电子热保护值也作适当调整，这里所说的带低速补偿特性，就是把运行频率低于 30Hz 的电机过载保护阈值下调。

2：变频电机（不带低速补偿）

由于变频专用电机的散热不受转速影响，不需要进行低速运行时的保护值调整。

| | |
|----------------|------------------------|
| FL.01 电机过载保护系数 | 范围：20.0~110.0%【100.0%】 |
|----------------|------------------------|

为了对不同型号负载电机实施有效的过载保护，有必要对变频器的允许输出电流的最大值进行调整。如图 5-59 所示。

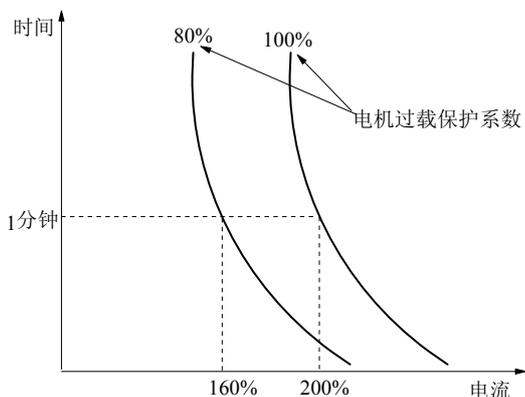


图5-59 电机过载保护系数设定

该调整值可由下面的公式确定：

$$\text{电机过载保护系数} = \frac{\text{允许最大负载电流}}{\text{变频器额定输出电流}} \times 100\%$$

一般定义允许最大负载电流为负载电机的额定电流。

提示

当负载电机的额定电流值与变频器的额定电流不匹配时，通过设定 FL.00 ~ FL.01 的值可以实现对电机的过载保护。

| | |
|--------------|---------------------|
| FL.02 过压失速选择 | 范围：0、1【1】 |
| FL.03 失速过压点 | 范围：120~150%【140.0%】 |

0：禁止

1：允许

变频器减速运行过程中，由于负载惯性的影响，可能会出现电机转速的实际下降率低于输出频率的下降率，此时电机会回馈电能给变频器，造成变频器直流母线电压升高，如果不采取措施，则会出现过压跳闸。

过压失速保护功能在变频器减速运行过程中通过检测母线电压，并与 FL.03（相对于标准母线电压）定义的失速过压点比较，如果超过失速过压点，变频器输出频率停止下降，当再次检测母线电压低于失速过压点后，再实施减速运行，如图 5-60 所示。

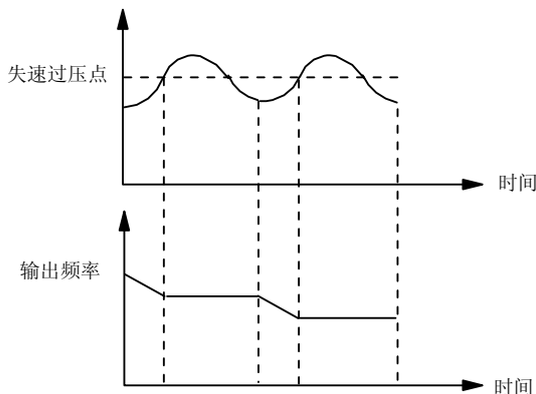


图5-60 过压失速功能

提示

- 1) 过压失速状态保持 1 分钟以上，则变频器故障告警 E015。
- 2) 设置失速点较低时，建议用户适当加长减速时间。

| | |
|-----------------|--------------------|
| FL.04 过载预报警检出选择 | 范围：000~111【000】 |
| FL.05 过载预报警检出水平 | 范围：20~150%【130.0%】 |
| FL.06 过载预报警检出时间 | 范围：0.0~60.0s【5.0s】 |

EV 系列变频器具有变频器过载和电机过载保护功能，其中变频器过载保护参见表 2-1，电机过载保护参见 FL.00、FL.01。FL.04~FL.06 实现对过载保护功能动作前过载状况的监控。过载预报警检出选择（FL.04）定义了过载预报警检测选择、报警动作选择和检出水平量的相对值。

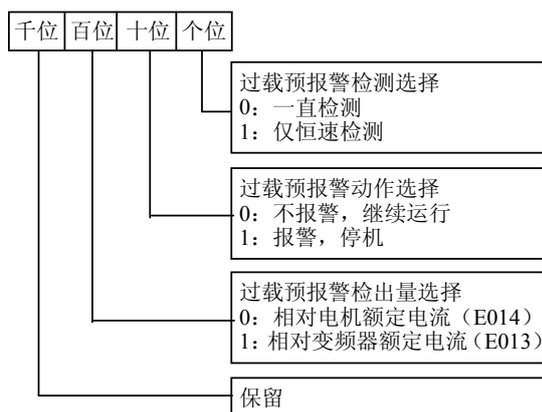


图5-61 过载检出设置

个位: 过载预警检测选择

0: 在变频器运行期间, 过载检出一直工作。

1: 仅在变频器恒速运行时, 过载检出工作。

十位: 过载预警动作选择

0: 过载检出有效时, 不报警并且继续运行。

1: 过载检出有效时, 报警、停机。

百位: 过载预警检出量选择

0: 检出水平相对于电机额定电流 (告警时故障代码 E014)。

1: 检出水平相对于变频器额定电流 (告警时故障代码 E013)。

过载预警检出水平 (FL.05) 定义了过载预警动作的电流阈值, 其设定值是相对于额定电流 (参见 FL.04) 的百分比。

过载预警检出时间 (FL.06) 定义了变频器输出电流持续大于过载检出水平 (FL.05) 超出一定时间后, 输出过载预警信号。

过载预警状态有效即变频器工作电流超过过载检出水平并且保持的时间超过过载检出时间。

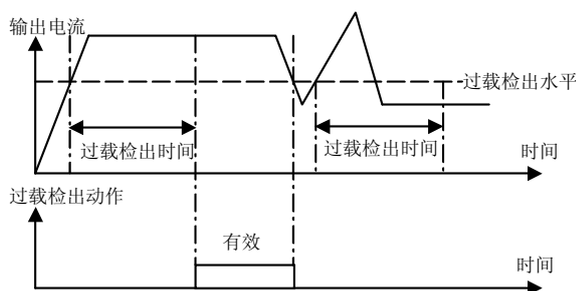


图5-62 过载预警检出功能示意图

提示

1. 一般过载预警检出水平的设置应小于过载保护水平。
2. 在过载预警检出时间内, 工作电流小于过载预警检出水平后, 机内的过载预警检出时间重新计时。

| | |
|----------------|-------------------------------|
| FL.07 自动限流水平 | 范围: 20.0~200.0%【机型】 |
| FL.08 限流时频率下降率 | 范围: 0.00~99.99Hz/s【10.00Hz/s】 |

| | |
|----------------|------------|
| FL.09 自动限流动作选择 | 范围: 0~1【1】 |
|----------------|------------|

自动限流功能是通过负载电流的实时控制, 自动限定其不超过设定的自动限流水平 (FL.07), 以防止电流过冲而引起的故障跳闸, 对于一些惯量较大或变化剧烈的负载场合, 该功能尤其适用。

自动限流水平 (FL.07) 定义了自动限流动作的电流阈值, 其设定范围是相对于变频器额定电流的百分比。

限流时频率下降率 (FL.08) 定义了自动限流动作时对输出频率调整的速率。

自动限流动作时频率下降率 FL.08 过小, 则不易摆脱自动限流状态而可能最终导致过载故障; 若下降率 FL.08 过大, 则频率调整程度加剧, 变频器可能常时间处于发电状态导致过压保护。

自动限流功能在加减速状态下始终有效, 恒速运行时自动限流功能是否有效由自动限流动作选择 (FL.09) 决定。

FL.09=0 表示恒速运行时, 自动限流无效;

FL.09=1 表示恒速运行时, 自动限流有效。

在自动限流动作时, 输出频率可能会有所变化, 所以对要求恒速运行时输出频率较稳定的场合, 不宜使用自动限流功能。

当自动限流有效时, 由于限流水平的较低设置, 可能会影响变频器过载能力。

| | |
|----------------|---------------------|
| FL.10 自动复位次数 | 范围: 0~10【0】 |
| FL.11 自动复位间隔时间 | 范围: 2.0~20.0s【5.0s】 |

故障自动复位功能可对运行中的故障按照设定的次数和间隔时间进行自动复位。自动复位次数设置为 0 次时表示禁止自动复位, 立即进行故障保护。

提示

逆变模块保护 (E010)、外部设备故障 (E015) 无自动复位功能。

复位间隔期间输出封锁以零频运行, 自动复位完成后自动以转速跟踪起动运行。

谨慎使用故障自动复位功能, 否则可能引起人身伤害和财物损失。

| | |
|----------------|---------------------|
| FL.12 保护动作选择 1 | 范围: 000~111【000】 |
| FL.13 保护动作选择 2 | 范围: 0000~3211【0000】 |

变频器在某些异常状态下可以通过设置保护动作选择 (FL.12 和 FL.13) 以屏蔽故障告警和停机, 保持继续运行。

FL.12 定义了通讯异常、接触器异常和 E²PROM 异常时的保护动作选择。

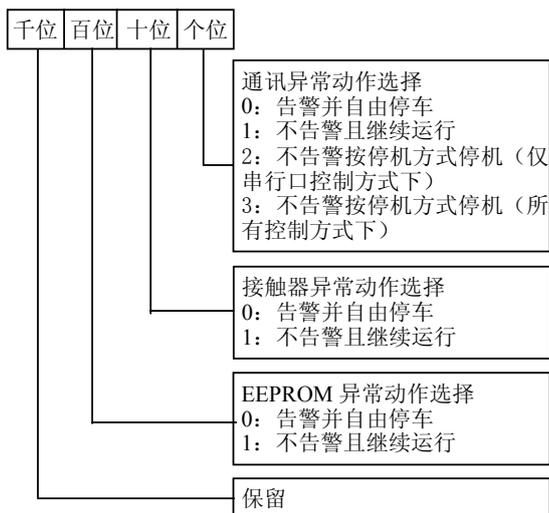


图5-63 保护动作选择 1 设定

FL.13 定义了欠压状态、自动复位间隔、故障锁定时的保护动作选择。

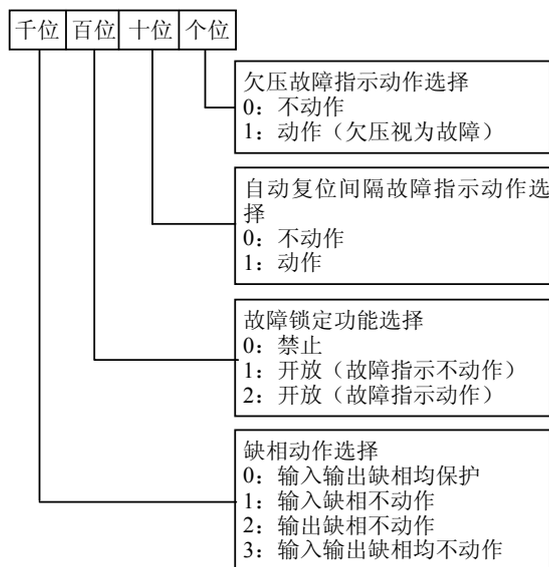


图5-64 保护动作选择 2 设定



注意 请谨慎选择保护动作选择功能，务必在故障原因确认后正确选择，否则可能造成事故范围扩大、人身伤害和财物财产。

| | | |
|-------|---------------|---------------------------|
| FL.14 | 第 1 次异常类型 | 范围：0~24 【0】 |
| FL.15 | 第 2 次异常类型 | 范围：0~24 【0】 |
| FL.16 | 第 3 次（最近）异常类型 | 范围：0~24 【0】 |
| FL.17 | 最近一次故障时的母线电压 | 范围：0~999V 【0V】 |
| FL.18 | 最近一次故障时的输出电流 | 范围：0~999.9A 【0.0A】 |
| FL.19 | 最近一次故障时的运行频率 | 范围：0.00~650.00Hz 【0.00Hz】 |

EV 系列变频器有二十四种异常保护告警，并记忆最近的三次异常故障类型 (FL.14~FL.16)，和最近一次故障时的电压、电流、频率 (FL.17~FL.19)，供用户查询。

保护告警的详细说明及故障处理方法见第六章 故障对策及异常处理。

5.12 变频器自身参数 (Fn 组)

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| Fn.00 | 设定运行时间 | 显示范围：0~65.535k 小时 【0】 |
| Fn.01 | 运行时间累计 | 显示范围：0~65.535k 小时 【0】 |
| Fn.02 | 散热器 1 温度 | 显示范围：0~100℃ 【0】 |
| Fn.03 | 散热器 2 温度 | 显示范围：0~100℃ 【0】 |

运行累计时间到达设定运行时间 (Fn.00) 后，变频器可输出指示信号，参见 F7.10~F7.12 功能介绍。

Fn.01 指示变频器由出厂到目前为止的累计运行时间。

散热器 1 温度表示逆变模块的温度，不同机型的逆变模块过温保护值可能有所不同。

散热器 2 温度表示整流模块温度，55kW 以下机型整流桥温度不检测。

温度显示范围：0~100℃；精度：5%

5.13 参数保护 (FP 组)

| | | |
|-------|------|---------------------|
| FP.00 | 用户密码 | 范围：0000~9999 【0000】 |
|-------|------|---------------------|

用户密码设定功能用于禁止非授权人员查阅和修改功能参数。

当无需用户密码功能时，该功能码设置为 0000 时即可。

当需要用户密码功能时，首先输入四位数作为用户密码，按 ENTER/DATA 键确认，在此之后若连续 5 分钟内无按键操作，密码自动生效。

密码的更改：

按 MENU/ESC 键进入密码验证状态，正确输入原四位密码后进入到参数编辑状态，选择 FP.00 (此时 FP.00=0000)，输入新的密码，并按 ENTER/DATA 键确认，在此之后若连续 5 分钟内无按键操作，新的密码自动生效。

提示

请务必牢记设置的用户密码。

| | | |
|-------|--------|------------|
| FP.01 | 参数写入保护 | 范围：0~2 【1】 |
|-------|--------|------------|

本功能码的设置，决定变频器参数的保护等级，分别为：

0: 全部参数允许被改写；

1: 除设定频率 (F0.02) 和本功能码外，其它功能码参数禁止改写；

2: 除本功能码外，其余功能码参数禁止改写。

提示

出厂时，本功能码参数为 1，默认只允许修改运行频率，其它功能码均不可修改。若要修改功能码设置，请先将本功能码设为 0。修改参数完毕，若要进行参数保护，可再将本功能码设

置为希望的保护等级。将本功能码设为 0，恢复出厂参数时，本功能码保持不变。

| | |
|-------------|-----------|
| FP.02 参数初始化 | 范围：0~2【0】 |
|-------------|-----------|

0：无操作

1：清除故障记录

将本功能码存入参数 1 时，将对故障记录（FL.14~FL.19）的内容作清零操作。

2：恢复厂家参数

将本功能码存入参数 2 时，将对 FL.13 以前、除电机极数（FH.00）以外的功能码参数按机型恢复厂家参数。

清除记忆信息或恢复厂家参数操作后，本功能码将自动恢复为 0。

| | |
|------------|-----------|
| FP.03 参数拷贝 | 范围：0~3【0】 |
|------------|-----------|

本功能码仅对 LCD 操作面板有效，LED 操作面板无效。

- 0：无动作 1：参数上载
2：参数下载 3：参数下载（机型相关除外）

提示

1. 对 LCD 操作面板而言，必须先作参数上载操作，否则操作面板内存为空；当完成过一次参数上载操作后，功能码参数将一直保存在操作面板内存中；

2. 在作参数下载至变频器的操作前，变频器会检查操作面板内功能码参数的完整性和版本信息，若内存为空，或参数不全，或参数的版本与当前变频器软件的版本不符（功能码数量不同），均不能进行参数下载，并提示拷贝错误信息；

3. 参数下载完成后，操作面板内存中的参数仍然存在，故可进行多台变频器的反复拷贝。

| | |
|-------|----|
| FP.04 | 保留 |
|-------|----|

第六章 故障对策及异常处理

EV 系列变频器所有可能出现的故障类型，归纳如表 6-1 所示，故障代码显示范围为 E001~E024。用户在寻求服务之前，可以先按该表提示进行自查，并详细记录故障现象，需要寻求服务时，请与销售商联系。

表6-1 故障报警内容及对策

| 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 | 加速时间太短 | 延长加速时间 |
| | | V/F 曲线不合适 | 调整 V/F 曲线设置，调整手动转矩提升量或者正确设置电机参数保证自动转矩提升正常 |
| | | 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动 | 启动方式 F2.00 设置为转速跟踪再启动功能 |
| | | 电网电压低 | 检查输入电源 |
| | | 变频器功率太小 | 选用功率等级大的变频器 |
| E002 | 变频器减速运行过电流 | 减速时间太短 | 延长减速时间 |
| | | 有势能负载或负载惯性转矩大 | 外加合适的能耗制动组件 |
| | | 变频器功率偏小 | 选用功率等级大的变频器 |
| E003 | 变频器恒速运行过电流 | 负载发生突变 | 减小负载的突变 |
| | | 加减速时间设置太短 | 适当延长加减速时间 |
| | | 负载异常 | 进行负载检查 |
| | | 电网电压低 | 检查输入电源 |
| | | 变频器功率偏小 | 选用功率等级大的变频器 |
| E004 | 变频器加速运行过电压 | 输入电压异常 | 检查输入电源 |
| | | 加速时间设置太短 | 适当延长加速时间 |
| | | 瞬停发生时，对旋转中电机实施再启动 | 将启动方式 F2.00 设置为转速跟踪再启动功能 |
| E005 | 变频器减速运行过电压 | 减速时间太短（相对于再生能量） | 延长减速时间 |
| | | 有势能负载或负载惯性转矩大 | 选择合适的能耗制动组件 |
| E006 | 变频器恒速运行过电压 | 输入电压异常 | 检查输入电源 |
| | | 加减速时间设置太短 | 适当延长加减速时间 |
| | | 输入电压发生了异常变动 | 安装输入电抗器 |
| | | 负载惯性大 | 考虑采用能耗制动组件 |
| E007 | 变频器控制电源过电压 | 输入电压异常 | 检查输入电源或寻求服务 |
| E008 | 输入侧缺相 | 输入 R.S.T 有缺相 | 检查安装配线 检查输入电压 |
| E009 | 输出侧缺相 | 输出 U.V.W 有缺相 | 检查输出配线 检查电机及电缆 |
| E010 | 逆变模块保护 | 变频器瞬间过流 | 参见过流对策 |
| | | 输出三相有相间短路或接地短路 | 重新配线 |
| | | 风道堵塞或风扇损坏 | 疏通风道或更换风扇 |
| | | 环境温度过高 | 降低环境温度 |
| | | 控制板连线或插件松动 | 检查并重新连线 |
| | | 输出缺相等原因造成电流波形异常 | 检查配线 |
| | | 辅助电源损坏，驱动电压欠压 | 寻求服务 |
| | | 逆变模块桥臂直通 | 寻求服务 |
| 控制板异常 | 寻求服务 | | |

| 故障代码 | 故障类型 | 可能的故障原因 | 对策 |
|------|--------------------------|-----------------------------|---|
| E011 | 逆变模块散热器过热 | 环境温度过高 | 降低环境温度 |
| | | 风道阻塞 | 清理风道 |
| | | 风扇损坏 | 更换风扇 |
| | | 逆变模块异常 | 寻求服务 |
| E012 | 整流模块散热器过热 | 环境温度过高 | 降低环境温度 |
| | | 风道阻塞 | 清理风道 |
| | | 风扇损坏 | 更换风扇 |
| E013 | 变频器过载 | 加速时间太短 | 长加速时间 |
| | | 直流制动量过大 | 减小直流制动电流，延长制动时间 |
| | | V/F 曲线不合适 | 调整 V/F 曲线和转矩提升量 |
| | | 瞬停发生时，对旋转中的电机实施再启动 | 将启动方式 F2.00 设置为转速跟踪再启动功能 |
| | | 电网电压过低 | 检查电网电压 |
| | | 负载过大 | 选择功率更大的变频器 |
| E014 | 电机过载 | V/F 曲线不合适 | 正确设置 V/F 曲线和转矩提升量 |
| | | 电网电压过低 | 检查电网电压 |
| | | 电机堵转或负载突变过大 | 检查负载 |
| E015 | 紧急停车或外部设备故障 | 失速情况下使用急停 STOP 键 | 查看 F9.07 中 STOP 键的功能定义 |
| | | 失速状态持续 1 分钟，会自动报 E015 停机 | 正确设置 FL.02 及 FL.03 |
| | | 外部故障急停端子闭合 | 处理外部故障后断开外部故障端子 |
| E016 | E ² PROM 读写故障 | 控制参数的读写发生错误 | STOP/RESET 键复位 寻求服务 |
| E017 | RS232/485 通讯错误 | 波特率设置不当 | 适当设置波特率 |
| | | 串行口通讯错误 | 按 STOP/RESET 键复位，寻求服务 |
| | | 故障告警参数设置不当 | 修改 FF.02、FF.03 及 FL.12 的设置 |
| | | 上位机没有工作 | 检查上位机工作与否、接线是否正确。 |
| E018 | 接触器未吸合 | 电网电压过低 | 查电网电压 |
| | | 接触器损坏 | 更换主回路接触器，寻求服务 |
| | | 上电缓冲电阻损坏 | 更换缓冲电阻，寻求服务 |
| | | 控制回路损坏 | 寻求服务 |
| | | 输入缺相 | 检查输入 R.S.T 接线 |
| E019 | 电流检测电路故障 | 控制板连线或插件松动 | 检查并重新连线 |
| | | 辅助电源损坏 | 寻求服务 |
| | | 霍尔器件损坏 | 寻求服务 |
| | | 放大电路异常 | 寻求服务 |
| E020 | 系统干扰 | 干扰严重 | 按 STOP/RESET 键复位或在电源输入侧外加电源滤波器 |
| | | 主控板 DSP 读写错误 | 按 STOP/RESET 键复位，寻求服务 |
| E021 | 保留 | 保留 | 保留 |
| E022 | 保留 | 保留 | 保留 |
| E023 | 操作面板参数拷贝出错 | 操作面板参数不完整或者操作面板版本与主控板版本不一致 | 重新刷新操作面板数据和版本，先使用 FP.03=1 上传参数再使用 FP.03=2 或 3 下载。 |
| | | 操作面板 E ² PROM 损坏 | 寻求服务 |
| E024 | 自整定不良 | 电机铭牌参数设置错误 | 按电机铭牌正确设置参数 |
| | | 自整定超时 | 检查电机连线 |

表6-2 操作异常及对策

| 现象 | 出现条件 | 可能原因 | 对策 |
|------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 操作面板没有响应 | 个别键或所有键均没有响应 | 操作面板锁定功能生效 | 在停机或运行参数状态下，先按下 ENTER/DATA 键并保持，再连续按▼键三次，即可解锁。 变频器完全掉电再上电 |
| | | 操作面板连接线接触不良 | 检查连接线。 |
| | | 操作面板按键损坏 | 更换操作面板或寻求服务 |
| 功能码不能修改 | 运行状态下不可修改 | 该功能码在运行状态下不能修改 | 停机状态下进行修改。 |
| | 部分功能码不可修改 | 功能码 FP.01 设定为 1 或 2 | 将 FP.01 改设为 0。 |
| | | 该功能码是实际检测值 | 实际参数用户不能修改 |
| | 按 MENU/ESC 无反应 | 操作面板锁定功能生效或其他 | 见“操作面板没有响应”解决方法 |
| 按 MENU/ESC 后无法进入功能码显示状态显示 0.0.0.0. | 设有用户密码 | 正确输入用户密码 寻求服务 | |
| 运行中变频器意外停机 | 未给出停机命令，变频器自动停机，运行指示灯灭 | 有故障报警 | 查找故障原因，复位故障 |
| | | 定长停机功能生效 | 清除实际长度或设置 F9.14（设定长度）为 0 |
| | | 上位机或远程控制盒与变频器通讯中断 | 检查通讯线路及 FF.02、FF.03、FL.12 的设置 |
| | | 电源有中断 | 检查供电情况 |
| | | 运行命令通道切换 | 检查操作及运行命令通道相关功能码设置 |
| | | 控制端子正反逻辑改变 | 检查 F7.35 设置是否符合要求 |
| | 未给出停机命令，电机自动停车，变频器运行指示灯亮，零频运行 | 故障自动复位 | 检查故障自动复位设置和故障原因 |
| | | 外部中断 | 检查外部中断设置及故障源 |
| | | 零频停机 | 检查零频停机参数设置 F9.12、F9.13 |
| | | 设定频率为 0 | 检查设定频率 |
| | | 跳跃频率设置问题 | 检查跳跃频率设置 |
| | | 正作用，闭环反馈>给定 反作用，闭环反馈<给定 | 检查闭环给定与反馈 |
| | | 频率调整设置为 0 | 检查 F9.05 及 F9.06 设置 |
| | | 停电再启动选择瞬时低压补偿，且电源电压偏低 | 检查停电再启动功能设置和输入电压 |
| 变频器无法运行 | 按下运行键，变频器不运行，运行指示灯灭。 | 自由停车功能端子有效 | 检查自由停车端子 |
| | | 变频器禁止运行端子有效 | 检查变频器禁止运行端子 |
| | | 外部停机功能端子有效 | 检查外部停机功能端子 |
| | | 定长停机到 | 检查定长停机设置或清除实际长度 |
| | | 三线制控制方式下，三线制运转控制功能端子未闭合 | 设置并闭合三线制运转控制端子 |
| | | 有故障报警 | 排除故障 |
| | | 上位机虚拟端子功能设置不当 | 取消上位机虚拟端子功能或用上位机给出恰当设置，或修改 F7.35 设置 |
| | | 输入端子正反逻辑设置不当 | 检查 F7.35 设置 |
| 变频器上电立即运行报 POWEROFF | 晶闸管或接触器断开且变频器负载较大 | 由于晶闸管或接触器未闭合，变频器带较大负载运行时主回路直流母线电压将降低，变频器先显示 POWEROFF，而不再显示 E018 故障 | 等待晶闸管或接触器完全闭合再运行变频器 |

第七章 保养和维护

由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影响，变频器内部的器件老化及磨损等诸多原因，都会导致变频器潜在的故障发生，因此，有必要对变频器实施日常和定期的保养及维护。

提示

在检查及维护前，请首先确认以下几项，否则，会有触电危险。

1. 变频器已切断电源；
2. 盖板打开后，充电指示灯灭；
3. 用直流高电压表测 (+)、(-) 之间电压小于 36V 以下。

7.1 日常保养和维护

变频器必须按照 2.1 节规定的使用环境运行，另外，运行中也可能发生一些意外的情况，用户应该按照下表的提示，做日常的保养工作。保持良好的运行环境，记录日常运行的数据，并及早发现异常原因，是延长变频器使用寿命的好办法。

表7-1 日常检查提示表

| 检查对象 | 检查要领 | | | 判别标准 |
|--------|------------|----|------------|--------------------------|
| | 检查内容 | 周期 | 检查手段 | |
| 运行环境 | (1)温度、湿度 | 随时 | (1)温度计、湿度计 | (1)-10℃~+40℃，40℃~50℃降额使用 |
| | (2)尘埃、水及滴漏 | | (2)目视 | (2)无水漏痕迹 |
| | (3)气体 | | (3)目视 | (3)无异味 |
| 变频器 | (1)振动发热 | 随时 | (1)外壳触摸 | (1)振动平稳，风温合理 |
| | (2)噪声 | | (2)听 | (2)无异样响声 |
| 电机 | (1)发热 | 随时 | (1)手触摸 | (1)发热无异常 |
| | (2)噪音 | | (2)听觉 | (2)噪音均匀 |
| 运行状态参数 | (1)输出电流 | 随时 | (1)电流表 | (1)在额定值范围 |
| | (2)输出电压 | | (2)电压表 | (2)在额定值范围 |
| | (3)内部温度 | | (3)温度计 | (3)温升小于 35℃ |

7.2 定期维护

根据使用环境，用户可以 3 个月或 6 个月对变频器进行一次定期检查。

提示

1. 只有受过专业培训的人才能拆卸部件、进行维护及器件更换；
2. 不要将螺丝及垫圈等金属件遗留在机器内，否则有损坏设备的危险。

一般检查内容包括：

1. 控制端子螺丝是否松动，用螺丝刀拧紧；
2. 主回路端子是否有接触不良的情况，铜排连接处是否有过热痕迹；
3. 电力电缆、控制电缆有无损伤，尤其是与金属表面接触的表皮是否有割伤的痕迹；
4. 电力电缆鼻子的绝缘包扎带是否已脱落；
5. 对电路板、风道上的粉尘全面清扫，最好使用吸尘器；
6. 长期存放的变频器必须在 2 年以内进行一次通电实验，通电时，采用调压器缓缓升高至额定值，时间近 5 小时，可以不带负载；
7. 对变频器的绝缘测试，必须将所有的输入、输出端子用导线短接后，对地进行测试，严禁单个端子对地测试，否则有损坏变频器的危险，请使用 500V 的兆欧表。

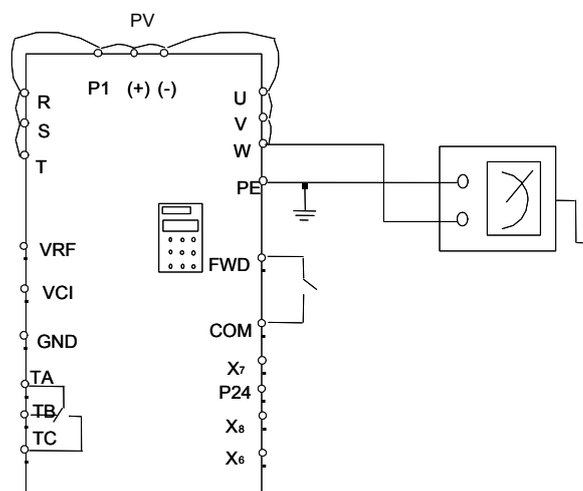


图7-1 变频器绝缘测试图

8. 如果对电机进行绝缘测试，必须将电机的输入端子 U、V、W 从变频器拆开后，单独对电机测试，否则将会造成变频器损坏。

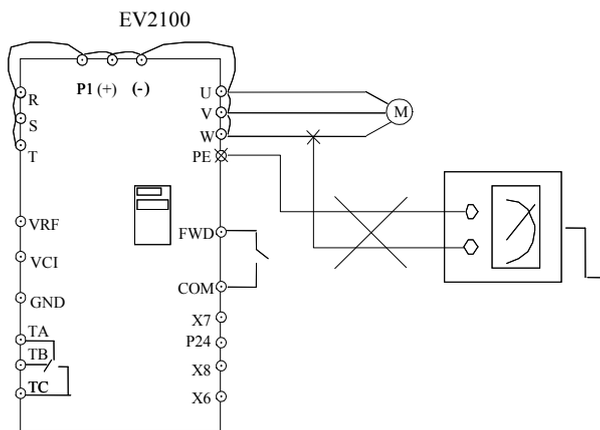


图7-2 电机绝缘测试

提示

出厂前已经通过耐压实验，用户不必再进行耐压测试，否则测试不当会损坏器件。

7.3 变频器易损件更换

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

| 器件名称 | 寿命时间 |
|--------------|---------|
| 风扇 | 3~4 万小时 |
| 电解电容 | 4~5 万小时 |
| 继电器 TA/TB/TC | 约 10 万次 |

用户可以根据运行时间确定更换年限。

1. 冷却风扇

可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。

判别标准：风扇叶片等是否有裂缝，开机时声音是否有异常振动声。

2. 滤波电解电容

可能损坏原因：环境温度较高，频繁的负载跳变造成脉动电流增大，电解质老化。

判别标准：有无液体漏出，安全阀是否已凸出，静电电容的测定，绝缘电阻的测定。

3. 继电器 TA/TB/TC

可能损坏原因：腐蚀，频繁动作。

判别标准：开闭失灵。

7.4 变频器的存贮

用户购买变频器后，暂时存贮和长期存贮必须注意以下几点：

1. 避免在高温、潮湿及富含尘埃、金属粉尘的场所保存，要保证通风良好。
2. 长时间存放会导致电解电容的劣化，必须保证在 2 年之内通一次电，通电时间至少 5 小时，输入电压必须用调压器缓缓升高至额定值。

7.5 变频器的保修

变频器发生以下情况，公司将提供保修服务：

1. 保修范围仅指变频器本体；
2. 在正常使用情况下，发生故障或损坏，厂家负责 18 个月保修（从制造出厂之日起），18 个月以上，将收取合理的维修费用；
3. 即使在 18 个月内，如发生以下情况，应收取一定的维修费用：
 - ①不按用户手册操作使用，带来的机器损害；
 - ②由于火灾、水灾、电压异常等造成的损害；
 - ③将变频器用于非正常功能时造成的损害；
4. 有关服务费用按照实际费用计算，如有契约，以契约优先的原则处理。

附录一 功能参数简表

EV 系列变频器的功能参数按功能分组，每个功能组内包括若干功能码。功能码采用（功能码组号+功能码号）的方式标识，如“F5.08”表示为第 5 组功能的第 8 号功能码。

为了便于功能码的设定，在使用操作面板进行操作时，功能码号对应一级菜单，功能码号对应二级菜单，功能码参数对应三级菜单。

功能表的列内容说明如下：

第 1 列“功能码”：为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 画面显示”：为功能参数名称在操作面板 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，在操作面板 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“出厂设定值”：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；

（变频器已对各参数的修改属性作了自动检查约束，可帮助用户避免误修改。）

“参数进制”分为十进制（DEC）和十六进制（HEX）两种，若参数采用十六进制表示，参数编辑时其每一位的数据彼此独立，部分位的取值范围可以是十六进制的（0~F）。

1. 表中“LCD 画面显示”只在使用 LCD 汉/英操作面板时有效。

2. “出厂设定值”表明当进行恢复出厂参数操作时，功能码参数被刷新后的数值；但实际检测的参数值或记录值，则不会被刷新。

3. 为了更有效地进行参数保护，变频器对功能码提供了密码保护。设置了用户密码（即用户密码 FP.00 的参数不为 0）后，在用户按 MENU/ESC 键进入功能码编辑状态之前，会先进入用户密码验证状态，操作者必须正确输入用户密码，否则无法进入。对于厂家设定参数区，则还需正确输入厂家密码后才能进入。（提醒用户不要试图修改厂家设定参数，若参数设置不当，容易导致变频器工作异常甚至损坏。）

设置了用户密码后，需 5 分钟内无按键操作，密码保护才起锁定作用；同样，在正确输入用户密码后，若 5 分钟内无按键操作，密码保护将再次锁定。在密码保护未锁定状态，可随时修改用户密码，用户密码以最后一次输入的数值为准。

FP.00 设定为 0，可取消用户密码；上电时若 FP.00 非 0 则参数被密码保护。

串行通讯中对用户密码与功能码参数的修改同样遵循上述规则。

4. 为简便起见，表中模拟量均以电压值表示，电流毫安值转换为电压伏值的关系为：电压伏值=毫安值/2。



变频器在出厂时，已禁止对除频率设定以外的功能参数的更改，如果用户需要更改参数，首先将 FP.01(参数写入保护)中的参数由“1”改成“0”。

表1 功能参数简表

| F0 组：基本运行参数 | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|--|--------|--|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F0.00 | 频率给定通道选择 | 频率给定通道 | 0: 数字给定 1, 操作面板▲、▼调节 1: 数字给定 2, 端子 UP/DN 调节 2: 数字给定 3, 串行口给定 3: VCI 模拟给定 (VCI-GND) 4: CCI 模拟给定 (CCI-GND) 5: 端子脉冲 (PULSE) 给定 | 1 | 0 | ○ |
| F0.01 | 数字频率控制 | 数字频率控制 | LED 个位: 0: 设定频率掉电存储 1: 设定频率掉电不存储 LED 十位: 0: 停机设定频率保持 1: 停机设定频率恢复 F0.02 注: 仅对 F0.00=0、1、2 | 1 | 00 | ○ |
| F0.02 | 运行频率数字设定 | 运行频率设定 | F0.13 下限频率~F0.12 上限频率 (仅对 F0.00=0、1、2) | 0.01Hz | 50.00Hz | ○ |
| F0.03 | 运行命令通道选择 | 运行命令通道 | 0: 操作面板运行命令通道 (LED 亮) 1: 端子运行命令通道 (LED 灭) 2: 串行口运行命令通道 (LED 闪烁) | 1 | 0 | ○ |
| F0.04 | 运转方向设定 | 运转方向设定 | 0: 正转 1: 反转 | 1 | 0 | ○ |
| F0.05 | 最大输出频率 | 最大输出频率 | Max {50.00, 上限频率 F0.12}~650.0Hz | 0.01Hz | 50.00Hz | × |
| F0.06 | 基本运行频率 | 基本运行频率 | 1.00~650.0Hz | 0.01Hz | 50.00Hz | × |
| F0.07 | 最大输出电压 | 最大输出电压 | 1~480V | 1V | 变频器额定 | × |
| F0.08 | 保留 | 保留 | - | 1 | 1 | * |
| F0.09 | 转矩提升 | 转矩提升 | 0.0: (自动) 0.1%~30.0% | 0.1% | 0.0% | ○ |
| F0.10 | 加速时间 1 | 加速时间 1 | 0.1~3600 注: 缺省单位秒; 加减速时间单位选择见 F9.09 | 0.1 | 5.5kW~22kWG: 6.0s 30kW~280kW: 20.0s | ○ |
| F0.11 | 减速时间 1 | 减速时间 1 | | | | |
| F0.12 | 上限频率 | 上限频率 | 下限频率 F0.13~最大频率 F0.05 | 0.01Hz | 50.00Hz | × |
| F0.13 | 下限频率 | 下限频率 | 0.00~上限频率 F0.12 | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F0.14 | V/F 曲线设定 | V/F 曲线设定 | 0: 用户设定 V/F 曲线 (由 F0.15~F0.20 功能码确定) 1: 降转矩特性曲线 1 (2.0 次幂) 2: 降转矩特性曲线 2 (1.7 次幂) 3: 降转矩特性曲线 3 (1.2 次幂) | 1 | 0 | × |
| F0.15 | V/F 频率值 F3 | V/F 频率值 3 | F0.17~F0.06 | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F0.16 | V/F 电压值 V3 | V/F 电压值 3 | F0.18~100.0% | 0.1% | 0.0% | × |
| F0.17 | V/F 频率值 F2 | V/F 频率值 2 | F0.19~F0.15 | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F0.18 | V/F 电压值 V2 | V/F 电压值 2 | F0.20~F0.16 | 0.1% | 0.0% | × |
| F0.19 | V/F 频率值 F1 | V/F 频率值 1 | 0.00~F0.17 | 0.01Hz | 0.00Hz | × |

| F0 组: 基本运行参数 | | | | | | |
|--------------|---------------|-----------|--|-------|---------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F0.20 | V/F 电压值 V1 | V/F 电压值 1 | 0~F0.18 | 0.1% | 0.0% | × |
| F0.21 | 手动转矩提升截止点 | 提升截止点 | 0.0~50.0% (相对 F0.06 基本运行频率) | 0.1% | 10.0% | ○ |
| F1 组: 频率给定参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F1.00 | 频率给定曲线选择 | 给定曲线选择 | LED 个位: VCI 频率特性曲线选择 0: 曲线 1 1: 曲线 2 LED 十位: CCI 频率特性曲线选择 0: 曲线 1 1: 曲线 2 LED 百位: PULSE 频率特性曲线选择 0: 曲线 1 1: 曲线 2 | 1 | 000 | ○ |
| F1.01 | 给定通道增益 | 给定通道增益 | 0.00~9.99 | 0.01 | 1.00 | ○ |
| F1.02 | 给定滤波常数 | 给定滤波常数 | 0.01~50.00s | 0.01s | 0.50s | ○ |
| F1.03 | 最大输入脉冲频率 | 最大输入脉冲 | 0.1~50.0k | 0.1k | 10.0k | ○ |
| F1.04 | 曲线 1 最小给定 | 最小给定 1 | 0.0%~F1.06 (最小给定量 1 与基准值 10V/20mA/F1.03 的比值) | 0.1% | 0.0% | ○ |
| F1.05 | 曲线 1 最小给定对应频率 | 给定 1 低频 | 0.00~F0.05 | 1 | 0.00Hz | ○ |
| F1.06 | 曲线 1 最大给定 | 最大给定 1 | F1.04~100.0% (最大给定量 1 与基准值 10V/20mA/F1.03 的比值) | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F1.07 | 曲线 1 最大给定对应频率 | 给定 1 高频 | 0.00~F0.05 | 1 | 50.00Hz | ○ |
| F1.08 | 曲线 2 最小给定 | 最小给定 2 | 0.0%~F1.10 (最小给定量 2 与基准值 10V/20mA/F1.03 的比值) | 0.1% | 0.0% | ○ |
| F1.09 | 曲线 2 最小给定对应频率 | 给定 2 低频 | 0.00~F0.05 | 1 | 0.00Hz | ○ |
| F1.10 | 曲线 2 最大给定 | 最大给定 2 | F1.08~100.0% (最大给定量与基准值 10V/20mA/F1.03 的比值) | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F1.11 | 曲线 2 最大给定对应频率 | 给定 2 高频 | 0.00~F0.05 | 1 | 50.00Hz | ○ |
| F2 组: 起动制动参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F2.00 | 起动运行方式 | 起动运行方式 | 0: 从起动频率起动 1: 先制动再从起动频率起动 2: 转速跟踪 (包括方向判别) 再起, 转速为零时从起动频率起动 注: 起动过程包括第一次上电、瞬停后的供电恢复、外部故障复位、自由停车后的一切起动过程 | 1 | 0 | × |

| F2 组: 起动制动参数 | | | | | | |
|--------------|------------|----------|---|--------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F2.01 | 起动频率 | 起动频率 | 0.20~60.00Hz | 0.01Hz | 0.50Hz | ○ |
| 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 | 机型确定 75kW 及以上: 0.0~80.0%变频器额定电流 其它: 0.0~100.0%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 (不动作) 机型确定 55kW 及以下: 0.1~60.0s 其它: 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 2: 自动加减速 | 1 | 0 | × |
| F2.06 | S 曲线起始段时间 | S 曲线起始段 | 10.0%~50.0% (加减速时间) F2.06+F2.07≤90% | 0.1% | 20.0% | ○ |
| F2.07 | S 曲线上升段时间 | S 曲线上升段 | 10.0%~80.0% (加减速时间) F2.06+F2.07≤90% | 0.1% | 60.0% | ○ |
| F2.08 | 停机方式 | 停机方式 | 0: 减速停机 1: 自由停车 2: 减速停机+直流制动 | 1 | 0 | × |
| F2.09 | 停机直流制动起始频率 | 停机制动频率 | 0.00~60.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | ○ |
| F2.10 | 停机直流制动等待时间 | 停机制动等待 | 0.00~10.00s | 0.01s | 0.00s | ○ |
| F2.11 | 停机直流制动电流 | 停机制动电流 | 机型确定 75kW 及以上: 0.0~80.0%变频器额定电流 其它: 0.0~100.0%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 (不动作) 机型确定 55kW 及以下: 0.1~60.0s 其它: 0.1~30.0s | 0.1s | 0.0s | ○ |
| F2.13 | 能耗制动选择 | 能耗制动选择 | 0: 未使用能耗制动 1: 已使用能耗制动 | 1 | 0 | × |
| F2.14 | 制动使用率 | 制动使用率 | 0.0~100.0% 注: 仅对 5.5/7.5/11kW 内置有效; 减速中自动加入能耗制动 | 0.1% | 2.0% | × |
| F3 组: 辅助运行参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F3.00 | 防反转选择 | 防反转 | 0: 允许反转 1: 禁止反转 | 1 | 0 | × |
| F3.01 | 正反转死区时间 | 正反转死区 | 0~3600s | 0.1s | 0.0s | ○ |
| F3.02 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |
| F3.03 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |
| F3.04 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |
| F3.05 | 自动节能运行 | 自动节能运行 | 0: 不动作 1: 动作 | 1 | 0 | × |

| F3 组: 辅助运行参数 | | | | | | |
|----------------|------------|----------|--|--------|--|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F3.06 | AVR 功能 | AVR 功能 | 0: 不动作 1: 一直动作 2: 仅减速时不动作 | 1 | 2 | × |
| F3.07 | 转差补偿增益 | 转差补偿增益 | 0.0%~300.0% | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F3.08 | 转差补偿限定 | 转差补偿限定 | 0.0%~250.0% | 0.1% | 200.0% | ○ |
| F3.09 | 补偿时间常数 | 补偿时间常数 | 0.1~25.0s | 0.1s | 2.0s | × |
| F3.10 | 载波频率 | 载波频率 | 7.5kW~55kW: 15k~3k 75kW~110kW: 10k~1k 132kW~280kW: 6k~0.7k | 0.1kHz | 8.0kHz 3.0kHz 2.0kHz | ○ |
| F3.11 | 载波频率自动调整选择 | 载频调整选择 | 0: 关闭载频自动调整 1: 打开载频自动调整 | 1 | 1 | ○ |
| F3.12 | 电机音调调节 | 电机音调调节 | 0~10 | 1 | 0 | ○ |
| F3.13 | 点动运行频率 | 点动运行频率 | 0.10~50.00Hz | 0.01Hz | 5.00Hz | ○ |
| F3.14 | 点动间隔时间 | 点动间隔时间 | 0.0~100.0s | 0.1s | 0.0s | ○ |
| F3.15 | 点动加速时间 | 点动加速时间 | 0.1~60.0s | 0.1 | 5.5 kW~30kW: 6.0s | ○ |
| F3.16 | 点动减速时间 | 点动减速时间 | | | 37 kW 及其以上: 20.0s | |
| F3.17 | 加速时间 2 | 加速时间 2 | 0.1~3600 注: 缺省单位秒; 加减速时间单位选择见 F9.09 | 0.1 | 5.5 kW~30kW: 6.0s 37 kW 及其以上: 20.0s | ○ |
| F3.18 | 减速时间 2 | 减速时间 2 | | | | |
| F3.19 | 加速时间 3 | 加速时间 3 | | | | |
| F3.20 | 减速时间 3 | 减速时间 3 | | | | |
| F3.21 | 加速时间 4 | 加速时间 4 | | | | |
| F3.22 | 减速时间 4 | 减速时间 4 | | | | |
| F3.23 | 多段频率 1 | 多段频率 1 | F0.13 (下限频率)~F0.12 (上限频率) | 0.01Hz | 5.00Hz | ○ |
| F3.24 | 多段频率 2 | 多段频率 2 | | | 10.00Hz | |
| F3.25 | 多段频率 3 | 多段频率 3 | | | 20.00Hz | |
| F3.26 | 多段频率 4 | 多段频率 4 | | | 30.00Hz | |
| F3.27 | 多段频率 5 | 多段频率 5 | | | 40.00Hz | |
| F3.28 | 多段频率 6 | 多段频率 6 | | | 45.00Hz | |
| F3.29 | 多段频率 7 | 多段频率 7 | | | 50.00Hz | |
| F3.30 | 跳跃频率 1 | 跳跃频率 1 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F3.31 | 跳跃频率 1 范围 | 跳跃范围 1 | 0.00~30.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F3.32 | 跳跃频率 2 | 跳跃频率 2 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F3.33 | 跳跃频率 2 范围 | 跳跃范围 2 | 0.00~30.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F3.34 | 跳跃频率 3 | 跳跃频率 3 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F3.35 | 跳跃频率 3 范围 | 跳跃范围 3 | 0.00~30.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | × |
| F5 组: 过程闭环控制参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F5.00 | 闭环运行控制选择 | 闭环功能选择 | 0: 闭环运行控制无效 1: 闭环运行控制有效 | 1 | 0 | × |

| F5 组：过程闭环控制参数 | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|--|--------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F5.01 | 给定通道选择 | 给定通道选择 | 0: 数字给定; (F5.02=6 时指 F5.06, 其余指 F5.05) 1: 由 VCI 模拟电压给定 (0~10V) 2: 由 CCI 模拟给定 注: 对于速度闭环, 模拟给定 10V 对应最大频率 F0.05 的同步转速 | 1 | 1 | ○ |
| F5.02 | 反馈通道选择 | 反馈通道选择 | 0: 由 VCI 模拟电压输入 0~10V 1: 由 CCI 模拟输入 2: VCI+CCI 3: VCI-CCI 4: Min{VCI, CCI} 5: Max{VCI, CCI} 6: 脉冲; (PG 闭环单/双由端子确定) | 1 | 1 | ○ |
| F5.03 | 给定通道滤波 | 给定滤波常数 | 0.01~50.00s | 0.01s | 0.50s | ○ |
| F5.04 | 反馈通道滤波 | 反馈滤波常数 | 0.01~50.00s | 0.01s | 0.50s | ○ |
| F5.05 | 给定量数字设定 | 给定数字设定 | 0.00V~10.00V | 0.01 | 0.00 | ○ |
| F5.06 | 速度闭环给定 | 速度闭环给定 | 0~39000rpm | 1 | 0 | ○ |
| F5.07 | 脉冲编码器每转脉冲数 | 脉冲数选择 | 1~9999 | 1 | 1024 | ○ |
| F5.08 | 最小给定量 | 最小给定量 | 0.0%~(F5.10) (最小给定量与基准值 10V、20mA 的百分比) | 0.1% | 0.0 | ○ |
| F5.09 | 最小给定量对应的反馈量 | 最小量的反馈 | 0.0~100.0% (最小给定量对应的反馈量与基准值 10V、20mA 的百分比) | 0.1% | 20.0% | ○ |
| F5.10 | 最大给定量 | 最大给定量 | (F5.08)~100.0% (最大给定量与基准值 10V、20mA 的百分比) | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F5.11 | 最大给定量对应的反馈量 | 最大量的反馈 | 0.0~100% (最大给定量对应的反馈量与基准值 10V、20mA 的百分比) | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F5.12 | 比例增益 KP | 比例增益 | 0.000~9.999 | 0.001 | 0.050 | ○ |
| F5.13 | 积分增益 Ki | 积分增益 | 0.000~9.999 | 0.001 | 0.050 | ○ |
| F5.14 | 采样周期 T | 采样周期 | 0.01~50.00s | 0.01s | 0.50s | ○ |
| F5.15 | 偏差极限 | 偏差极限 | 0.0~20.0% (相对应闭环给定值) | 0.1% | 2.0% | ○ |
| F5.16 | 闭环调节特性 | 闭环调节特性 | 0: 正作用 1: 反作用 注: 给定与转速关系 | 1 | 0 | × |
| F5.17 | 积分调节选择 | 积分调节选择 | 0: 频率到上下限时, 停止积分调节 1: 频率到上下限时, 继续积分调节 | 1 | 0 | × |
| F5.18 | 闭环预置频率 | 闭环预置频率 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | ○ |
| F5.19 | 闭环预置频率保持时间 | 预置保持时间 | 0.0~3600s | 0.1s | 0.0s | × |
| F5.20 | 多段闭环给定 1 | 闭环给定 1 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |
| F5.21 | 多段闭环给定 2 | 闭环给定 2 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |
| F5.22 | 多段闭环给定 3 | 闭环给定 3 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |

| F5 组：过程闭环控制参数 | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------|--|-------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F5.23 | 多段闭环给定 4 | 闭环给定 4 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |
| F5.24 | 多段闭环给定 5 | 闭环给定 5 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |
| F5.25 | 多段闭环给定 6 | 闭环给定 6 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |
| F5.26 | 多段闭环给定 7 | 闭环给定 7 | 0.00V~10.00V | 0.01V | 0.00V | ○ |
| F7 组：端子功能参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F7.00 | 多功能输入端子 X1 功能选择 | X1 端子功能 | 0: 无功能 | | | |
| F7.01 | 多功能输入端子 X2 功能选择 | X2 端子功能 | 1: 多段频率端子 1 2: 多段频率端子 2 | | | |
| F7.02 | 多功能输入端子 X3 功能选择 | X3 端子功能 | 3: 多段频率端子 3 4: 加减速时间端子 1 5: 加减速时间端子 2 | | | |
| F7.03 | 多功能输入端子 X4 功能选择 | X4 端子功能 | 6: 外部故障常开输入 7: 外部故障常闭输入 8: 外部复位 (RESET) 输入 | | | |
| F7.04 | 多功能输入端子 X5 功能选择 | X5 端子功能 | 9: 外部正转点动运行控制输入 10: 外部反转点动运行控制输入 | | | |
| F7.05 | 多功能输入端子 X6 功能选择 | X6 端子功能 | 11: 自由停车输入 (FRS) 12: 频率递增指令 (UP) 13: 频率递减指令 (DN) | | | |
| F7.06 | 多功能输入端子 X7 功能选择 | X7 端子功能 | 14: 保留 15: 加减速禁止指令 16: 三线式运转控制 | | | |
| F7.07 | 多功能输入端子 X8 功能选择 | X8 端子功能 | 17: 外部中断常开触点输入 18: 外部中断常闭触点输入 19: 停机直流制动输入指令 DB 20: 闭环失效 21: 保留 22: 频率给定通道选择 1 23: 频率给定通道选择 2 24: 频率给定通道选择 3 25: 频率切换至 CCI 26: 保留 27: 命令切换至端子 28: 运行命令通道选择 1 29: 运行命令通道选择 2 30: 多段闭环端子 1 31: 多段闭环端子 2 32: 多段闭环端子 3 33: 保留 34: 保留 35: 外部停机指令 36: 保留 37: 变频器运行禁止 38: 保留 39: 保留 40: 辅助给定频率清零 | 1 | 0 | × |

| F7 组：端子功能参数 | | | | | | |
|---------------------|--------------------|----------|--|----------|----------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F7.07 | 多功能输入端子 X8 功能选择 | X8 端子功能 | 41: 保留 42: 计数器清零信号输入 43: 计数器触发信号输入 44: 保留 45: 脉冲频率输入 46: 单相测速输入 47: 测速输入 SM1 (仅对 X7 设定) 48: 测速输入 SM2 (仅对 X8 设定) | 1 | 0 | × |
| F7.08 | FWD/REV 运转 模式设定 | 运转模式设定 | 0: 两线式运转模式 1 1: 两线式运转模式 2 2: 三线式运转模式 1—自保持功能 (附加 X1~X8 中任意一端子) 3: 三线式运转模式 2—自保持功能 (附加 X1~X8 中任意一端子) | 1 | 0 | × |
| F7.09 | UP/DN 速率 | UP/DN 速率 | 0.01~99.99Hz/s | 0.01Hz/s | 1.00Hz/s | ○ |
| F7.10 | 双向开路集电极 输出端子 Y1 | Y1 功能选择 | 0: 变频器运行中信号 (RUN) 1: 频率到达信号 (FAR) | 1 | 0 | × |
| F7.11 | 双向开路集电极 输出端子 Y2 | Y2 功能选择 | 2: 频率水平检测信号 (FDT1) 3: 频率水平检测信号 (FDT2) 4: 过载检出信号 (OL) | 1 | 1 | × |
| F7.12 | 继电器输出功能 选择 | 继电器输出 | 5: 欠压封锁停止中 (LU) 6: 外部故障停机 (EXT) 7: 频率上限制 (FHL) 8: 频率下限制 (FLL) 9: 变频器零速运行中 10: 保留 11: 保留 12: 设定计数值到达 13: 指定计数值到达 14: 保留 15: 变频器运行准备完成 (RDY) 16: 变频器故障 17: 上位机扩展功能 1 18: 保留 19: 设定运行时间到达 | 1 | 16 | × |
| F7.13 | 频率到达 (FAR) 检出宽度 | 频率等效范围 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 2.50Hz | ○ |
| F7.14 | FDT1 电平 | FDT1 电平 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 50.00Hz | ○ |
| F7.15 | FDT1 滞后 | FDT1 滞后 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 1.00Hz | ○ |
| F7.16 | FDT2 电平 | FDT2 电平 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 25.00Hz | ○ |
| F7.17 | FDT2 滞后 | FDT2 滞后 | 0.00~650.0Hz | 0.01Hz | 1.00Hz | ○ |
| F7.18 ~ F7.25 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |

| F7 组：端子功能参数 | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------------------|--|------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F7.26 | AO1 端子输出功能选择 | 模拟输出 1 | 0: 转差补偿前输出频率 (0~最大输出频率) 1: 转差补偿后输出频率 (0~最大输出频率) | 1 | 0 | ○ |
| F7.27 | AO2 端子输出功能选择 | 模拟输出 2 | 2: 设定频率 (0~最大输出频率) 3: 输出电流 (0~2 倍变频器额定电流) 4: 输出电流 (0~2 倍电机额定电流) | 1 | 3 | ○ |
| F7.28 | DO 端子输出功能选择 | 数字输出 (当 F7.07=44~46 时无输出) | 5: 输出转矩 (0~2 倍额定电机转矩) 6: 输出电压 (0~1.2 倍变频器额定电压) 7: 母线电压 (0~800V) 8: VCI (0~10V) 9: CCI (0~10V/0~20mA) 10: 输出功率 (0~2 倍额定功率) 11: 上位机扩展功能 2 (0~65535) | 1 | 0 | ○ |
| F7.29 | 模拟输出范围选择 | 模拟输出范围 | LED 个位: AO1 偏置选择 0: 0~10V 或 0~20mA 1: 2~10V 或 4~20mA LED 十位: AO2 偏置选择 0: 0~10V 或 0~20mA 1: 2~10V 或 4~20mA | 1 | 00 | ○ |
| F7.30 | AO1 输出增益 | AO1 增益 | 0.0~200.0% | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F7.31 | AO2 输出增益 | AO2 增益 | 0.0~200.0% | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F7.32 | DO 最大输出脉冲频率 | 最大输出脉冲 | 0.1~50.0 (最大 50k) | 0.1 | 10.0k | ○ |
| F7.33 | 设定计数值到达给定 | 设定计数值 | F7.34~9999 | 1 | 0 | ○ |
| F7.34 | 指定计数值到达给定 | 指定计数值 | 0~F7.33 | 1 | 0 | ○ |
| F7.35 | 端子正反逻辑设定 | 端子正反逻辑 | 二进制设定 正逻辑: Xi 等端子和相应的公共端连通有效, 断开无效; 反逻辑: Xi 等端子和相应的公共端连通无效, 断开有效; LED 个位: BIT0~BIT3: X1~X4 LED 十位: BIT0~BIT3: X5~X8 LED 百位: BIT0~BIT1: FWD、REV BIT2~BIT3: Y1、Y2 | 1 | 000 | ○ |
| F8 组：显示控制参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F8.00 | 语言选择 | 语言选择 | 0: 汉语 1: 英语 注: 该功能仅适用 LCD 操作面板 | 1 | 0 | ○ |

| F8 组：显示控制参数 | | | | | | |
|-------------|----------------|---|---|------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F8.01 | LED 运行显示参数选择 1 | 运行显示 1 (不闪烁 操作面板▲、▼ 仅在频率、转速 显示状态下有 效; 掉电时状态 存储) | 二进制设定: 0: 不显示; 1: 显示 LED 个位: BIT0: 输出频率 (Hz) (补偿前) BIT1: 输出频率 (Hz) (补偿后) BIT2: 设定频率 (Hz 闪烁) BIT3: 输出电流 (A) LED 十位: BIT0: 运行转速 (r/min) BIT1: 设定转速 (r/min 闪烁) BIT2: 运行线速度 (m/s) BIT3: 设定线速度 (m/s 闪烁) LED 百位: BIT0: 输出功率 BIT1: 输出转矩 (%) 注: 全为零时默认显示为补偿前运行频率 | 1 | 3FF | ○ |
| F8.02 | LED 运行显示参数选择 2 | 运行显示 2 (不闪烁; 掉电 时状态存储) | 二进制设定: 0: 不显示; 1: 显示 LED 个位: BIT0: 输出电压 (V) BIT1: 母线电压 BIT2: VCI (V) BIT3: CCI (V) LED 十位: BIT0: 模拟闭环反馈 (%) BIT1: 模拟闭环设定 (% 闪烁) BIT2: 外部计数值 (无单位) BIT3: 端子状态 (无单位) LED 百位: BIT0: 保留 BIT1: 保留 | 1 | 000 | ○ |
| F8.03 | LED 停机显示参数选择 | 停机显示 (设定闪烁显 示操作面板▲、 ▼仅在频率显 示状态下有效; 掉电时状态存 储) | 二进制设定: 0: 不显示; 1: 显示 LED 个位: BIT0: 设定频率 (Hz) BIT1: 外部计数值 (无单位) BIT2: 运行转速 (r/min) BIT3: 设定转速 (r/min) LED 十位: BIT0: 运行线速度 (m/s) BIT1: 设定线速度 (m/s) BIT2: VCI (V) BIT3: CCI (V) LED 百位: BIT0: 模拟闭环反馈 (%) BIT1: 模拟闭环设定 (%) BIT2: 保留 BIT3: 保留 LED 千位: | 1 | 1FF | ○ |

| F8 组: 显示控制参数 | | | | | | |
|--------------|----------------|---|--|------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F8.03 | LED 停机显示参数选择 | 停机显示 (设定闪烁显示操作面板▲、▼仅在频率显示状态下有效; 掉电时状态存储) | BIT0: 端子状态 (无单位) BIT1: 母线电压 注: 全为零时默认显示设定频率 | 1 | 1FF | ○ |
| F8.04 | 转速显示系数 | 转速系数 | 0.1~999.9% 机械转速=实测转速×F8.04 (PG) 机械转速=120×运行频率+FH.00×F8.04 (非 PG) 设定转速=闭环设定转速×F8.04 (PG) 设定转速=120×设定频率+FH.00×F8.04 (非 PG) 注: 对实际转速无影响 | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F8.05 | 线速度系数 | 线速度系数 | 0.1~999.9% 线速度=运行频率×F8.05 (非 PG) 线速度=机械转速×F8.05 (PG) 设定线速度=设定频率×F8.05 (非 PG) 设定线速度=设定转速×F8.05 (PG) 注: 对实际转速无影响 | 0.1% | 1.0% | ○ |
| F8.06 | 闭环模拟显示系数 | 闭环显示系数 | 0.1~999.9% 注: 闭环模拟给定/反馈显示范围: 0~999.9 | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F9 组: 增强功能参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F9.00 | 运行命令通道捆绑频率给定通道 | 命令捆绑频率 | LED 个位: 操作面板起停控制时频率给定通道选择 0: 无捆绑 1: 数字设定 1 (操作面板▲、▼调节) 2: 数字设定 2 (端子 UP/DN 调节) 3: 数字设定 3 (串行口给定) 4: VCI 模拟给定 5: CCI 模拟给定 6: 端子脉冲给定 LED 十位: 端子控制时频率给定通道选择 0: 无捆绑 1: 数字设定 1 (操作面板▲、▼调节) 2: 数字设定 2 (端子 UP/DN 调节) 3: 数字设定 3 (串行口给定) 4: VCI 模拟给定 5: CCI 模拟给定 6: 端子脉冲给定 LED 百位: 串行口控制时频率给定通道选择 0: 无捆绑 1: 数字设定 1 (操作面板▲、▼调节) 2: 数字设定 2 (端子 UP/DN 调节) 3: 数字设定 3 (串行口给定) 4: VCI 模拟给定 5: CCI 模拟给定 6: 端子脉冲给定 | 1 | 000 | ○ |

| F9 组：增强功能参数 | | | | | | |
|-------------|---------------|----------|--|------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F9.01 | 辅助给定通道 | 辅助给定通道 | 0: 无辅助频率通道; 1: 数字设定 1, 操作▲、▼调节 (由 F9.03 直接给定); 2: 数字设定 2, 端子 UP/DN 调节 (由 F9.03 直接给定); 3: 数字设定 3, 串行口给定 (由 F9.03 直接给定); 4: VCI 模拟给定; 5: CCI 模拟给定; 6: 端子脉冲 PULSE 给定; 7: -VCI 模拟给定; 8: -CCI 模拟给定; 9: -端子脉冲 PULSE 给定 10: VCI-5; 11: CCI-5; 12: PULSE-0.5×F1.03 注: 与主给定通道相同时无效 4~12 项频率使用 F1.00 确定的参数 | 1 | 0 | ○ |
| F9.02 | 模拟辅助给定系数 | 辅助给定系数 | 0.00~9.99 (仅对 F9.01=4~12) | 0.01 | 1.00 | ○ |
| F9.03 | 数字辅助频率初值 | 数字辅助频率 | 0.00~650.0Hz | 0.01 | 0.00Hz | ○ |
| F9.04 | 数字辅助频率控制 | 辅助频率控制 | LED 个位: 掉电存储选择 0: 掉电存储辅助频率 1: 掉电不存储辅助频率 LED 十位: 停机频率处理 0: 停机后保持辅助频率 1: 停机后设定频率清零 LED 百位: 频率极性 0: 正极性 1: 负极性 注: 仅对 F9.01=1、2、3 有效 | 1 | 000 | ○ |
| F9.05 | 设定频率比例调整选择 | 频率比例调整 | 0: 无作用 1: 相对 F005 调整 2: 相对当前频率调整 | 1 | 0 | ○ |
| F9.06 | 设定频率比例调整系数 | 比例调整系数 | 0.0%~200.0% | 0.1% | 100.0% | ○ |
| F9.07 | 操作面板按键功能及锁定选择 | 按键功能选择 | LED 个位: STOP/RESET 键功能选择 0: 仅在操作面板运行命令通道时有效 1: 在操作面板、端子、串行口运行命令通道时均有效, 按停机方式停机 2: 在操作面板下按停机方式停机, 非操作面板时 E015 自由停车 LED 十位: PANEL/REMOTE 键功能选择 0: 无效 1: 仅在停机状态下有效 2: 停机、运行状态下均有效 | 1 | 000 | × |

| F9 组：增强功能参数 | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------|--|----------|-----------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| F9.07 | 操作面板按键功能及锁定选择 | 按键功能选择 | LED 百位：操作面板锁定功能 0：无锁定 1：全锁定 2：除 STOP/RESET 键外全锁定 3：除 SHIFT 键外全锁定 4：除 RUN、STOP/RESET 键外全锁定 | 1 | 000 | × |
| F9.08 | 冷却风扇控制 | 风扇控制 | 0：自动停止方式 1：通电中风扇一直运转 注：停机后持续运转 3 分钟 | 1 | 0 | × |
| F9.09 | 加减速时间单位 | 加减速单位 | 0：（秒）1：（分钟） | 0 | 0 | × |
| F9.10 | 下垂控制 | 下垂控制 | 0.00~10.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | ○ |
| F9.11 | 过调制使能 | 过调制使能 | 0：无效 1：有效 | 1 | 1 | × |
| F9.12 | 零频运行阈值 | 零频运行阈值 | 0.00~650.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | ○ |
| F9.13 | 零频回差 | 零频回差 | 0.00~650.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | ○ |
| F9.14 ~ F9.19 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |
| F9.20 | 瞬停不停功能选择 | 瞬停不停 | 0：不动作 1：动作（低电压补偿） （22kW 及以下有效） | 1 | 0 | × |
| F9.21 | 电压补偿时频率下降率 | 频率下降率 1 | 0.00~99.99Hz/s | 0.01Hz/s | 10.00Hz/s | ○ |
| F9.22 | 停电再起功能选择 | 停电再起 | 0：不动作 1：动作 | 1 | 0 | × |
| F9.23 | 停电再起等待时间 | 再起等待时间 | 0.0~10.0s | 0.1s | 0.5s | ○ |
| FF：通讯参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FF.00 | 通讯配置 | 通讯配置 | LED 个位：波特率选择 0：300BPS 1：600BPS 2：1200BPS 3：2400BPS 4：4800BPS 5：9600BPS 6：19200BPS 7：38400BPS LED 十位：数据格式 0：1-8-1 格式，无校验 1：1-8-1 格式，偶校验 2：1-8-1 格式，奇校验 LED 百位：虚拟输入端子 0：无效 1：有效 | 1 | 0005 | × |

| FF: 通讯参数 | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---|--------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FF.00 | 通讯配置 | 通讯配置 | LED 千位: 接线方式 0: 直接电缆连接 (232/485) 1: MODEM (232) | 1 | 0005 | × |
| FF.01 | 本机地址 | 本机地址 | 0~126, 127 为广播地址 | 1 | 1 | × |
| FF.02 | 通讯超时检出时间 | 通讯超时时间 | 0.0~1000s | 0.1 | 0.0s | × |
| FF.03 | 本机应答延时 | 本机应答延时 | 0~1000ms | 1 | 5ms | × |
| FH 组: 电机参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FH.00 | 电机极数 | 电机极数 | 2~14 | 2 | 4 | × |
| FH.01 | 额定功率 | 额定功率 | 0.4~999.9kW | 0.1kW | 机型确定 | × |
| FH.02 | 额定电流 | 额定电流 | 0.1~999.9A | 0.1A | 机型确定 | × |
| FH.03 | 空载电流 I ₀ | 空载电流 I ₀ | 0.1~999.9A | 0.1A | 机型确定 | × |
| FH.04 | 定子电阻 %R1 | 定子电阻 %R1 | 0.00%~50.00% | 0.01% | 机型确定 | ○ |
| FH.05 | 漏感抗 %X | 漏感抗 %X | 0.00%~50.00% | 0.01% | 机型确定 | ○ |
| FH.06 | 转子电阻 %R2 | 转子电阻 %R2 | 0.00%~50.00% | 0.01% | 机型确定 | ○ |
| FH.07 | 互感抗 %X _m | 互感抗 %X _m | 0.0%~2000% | 0.1% | 机型确定 | ○ |
| FH.08 | 额定转差频率 | 额定转差频率 | 0.00~20.00Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | ○ |
| FH.09 | 参数自整定 | 参数自整定 | 0: 不动作 1: 动作 (电机静止) 2: 动作 (电机旋转) | 1 | 0 | × |
| FH.10 | 电机稳定因子 | 电机稳定因子 | 0~255 | 1 | 机型确定 | ○ |
| FH.11 ~ FH.21 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |
| FL 组: 保护相关参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FL.00 | 电机过载保护方式选择 | 过载保护选择 | 0: 不动作 1: 普通电机 (带低速补偿) 2: 变频电机 (不带低速补偿) | 1 | 1 | × |
| FL.01 | 电机过载保护系数 | 电子热继电器 | 20.0~110.0% | 0.1% | 100.0% | × |
| FL.02 | 过压失速选择 | 过压失速选择 | 0: 禁止 (安装制动电阻时) 1: 允许 | 1 | 1 | × |
| FL.03 | 失速过压点 | 失速过压点 | 120.0~150.0%U _{dce} | 0.1% | 140.0% | × |

| FL 组: 保护相关参数 | | | | | | |
|--------------|----------|----------|---|----------|------------------------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FL.04 | 过载预警检出选择 | 过载检出设置 | LED 个位: 过载预警检测选择 0: 运行期间一直检测 1: 仅在恒速运行时检测 LED 十位: 过载预警动作选择 0: 过载检出有效时, 不告警并且继续运行 1: 过载检出有效时, 报警、停机 LED 百位: 过载预警检出量选择 0: 检出水平相对于电机额定电流 (告警时故障代码 E014) 1: 检出水平相对于变频器额定电流 (告警时故障代码 E013) | 1 | 000 | × |
| FL.05 | 过载预警检出水平 | 过载检出水平 | 20.0%~200.0% | 0.1% | 130.0% | × |
| FL.06 | 过载预警检出时间 | 过载检出时间 | 0.0~60.0s | 0.1s | 5.0s | × |
| FL.07 | 自动限流水平 | 限流水平 | 20.0%~200.0% | 0.1% | G: 150.0% P: 110.0% | × |
| FL.08 | 限流时频率下降率 | 频率下降率 2 | 0.00~99.99Hz/s | 0.01Hz/s | 10.00Hz/s | ○ |
| FL.09 | 自动限流动作选择 | 自动限流动作 | 0: 恒速无效 1: 恒速有效 注: 加减速总有效 | 1 | 1 | × |
| FL.10 | 自动复位次数 | 自动复位次数 | 0~10, 0 表示无自动复位功能 注: 模块保护和外部设备故障无自复位功能 | 1 | 0 | × |
| FL.11 | 复位间隔时间 | 复位间隔时间 | 2.0~20.0s/次 | 0.1s | 5.0s | × |
| FL.12 | 保护动作选择 1 | 保护动作选择 1 | LED 个位: 通讯异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行 2: 不告警按停机方式停机 (仅串行口运行命令通道下) 3: 不告警按停机方式停机 (所有运行命令通道下) LED 十位: 接触器异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行 LED 百位: E ² PROM 异常动作选择 0: 告警并自由停车 1: 不告警并且继续运行 | 1 | 001 | × |
| FL.13 | 保护动作选择 2 | 保护动作选择 2 | LED 个位: 欠压故障指示动作选择 0: 不动作 1: 动作 (欠压视为故障) LED 十位: 自动复位间隔故障指示动作选择 0: 不动作 1: 动作 LED 百位: 故障锁定功能选择 | 1 | 0000 | × |

| FL 组: 保护相关参数 | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|---|-----------|--------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FL.13 | 保护动作选择 2 | 保护动作选择 2 | 0: 禁止 1: 开放 (故障指示不动作) 2: 开放 (故障指示动作) LED 千位: 缺相动作选择 0: 输入输出缺相均保护 1: 输入缺相不动作 2: 输出缺相不动作 3: 输入输出均不动作 | 1 | 0000 | × |
| FL.14 | 第 1 次异常类型 | 第 1 次异常 | 0: 无异常记录 | 1 | 0 | * |
| FL.15 | 第 2 次异常类型 | 第 2 次异常 | 1: 变频器加速运行过电流 (E001) 2: 变频器减速运行过电流 (E002) 3: 变频器恒速运行过电流 (E003) 4: 变频器加速运行过电压 (E004) 5: 变频器减速运行过电压 (E005) 6: 变频器恒速运行过电压 (E006) 7: 变频器控制电源过电压 (E007) 8: 输入侧缺相 (E008) 9: 输出侧缺相 (E009) 10: 逆变模块保护 (E010) 11: 逆变模块散热器过热 (E011) 12: 整流模块散热器过热 (E012) 13: 变频器过载 (E013) 14: 电机过载 (E014) 15: 紧急停车或外部设备故障 (E015) 16: E ² PROM 读写故障 (E016) 17: RS232/485 通讯错误 (E017) 18: 接触器未吸合 (E018) 19: 电流检测电路故障 (E019) 20: 系统干扰 (E020) 21: 保留 22: 保留 23: 操作面板参数拷贝出错 (E023) 24: 自整定不良 (E024) 注: ①E007 在 22kW/30kW 停机 3 分钟后方可检测, 18.5kW 以下不检测, 其余一直检测; ②E010 十秒后方可复位。 | | | |
| FL.16 | 第 3 次 (最近) 异常类型 | 第 3 次异常 | | | | |
| FL.17 | 最近一次故障时的母线电压 | 故障电压 | 0~999V | 1V | 0V | * |
| FL.18 | 最近一次故障时的输出电流 | 故障电流 | 0.0~999.9A | 0.1A | 0.0A | * |
| FL.19 | 最近一次故障时的运行频率 | 故障频率 | 0.00Hz~650.0Hz | 0.01Hz | 0.00Hz | * |
| Fn 组: 变频器自身参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| Fn.00 | 设定运行时间 | 设定运行时间 | 0~最大计时 65.535K 小时 | 0.001k 小时 | 0 | ○ |
| Fn.01 | 运行时间累计 | 运行时间累计 | 0~最大计时 65.535K 小时 | 0.001k 小时 | 0 | * |

| Fn 组: 变频器自身参数 | | | | | | |
|---------------|----------|----------|--|------|-------|----|
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| Fn.02 | 散热器 1 温度 | 散热器 1 温度 | 0.0~100.0℃ | 0.1 | 0℃ | * |
| Fn.03 | 散热器 2 温度 | 散热器 2 温度 | 0.0~100.0℃ | 0.1 | 0℃ | * |
| FP 组: 参数保护 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FP.00 | 用户密码 | 用户密码 | 0: 无密码 其他: 密码保护 | 0 | 0 | ○ |
| FP.01 | 参数写入保护 | 参数保护选择 | 0: 全部参数允许被改写; 1: 除设定频率 (F0.02) 和本功能码外, 其它功能码参数禁止改写 2: 除本功能码外, 全部禁止改写 | 1 | 1 | ○ |
| FP.02 | 参数初始化 | 参数初始化 | 0: 参数改写状态 1: 清除故障记录 (FL.14~FL.19) 2: 恢复出厂设定值 (FL.13 前, FH.00 除外) | 1 | 0 | × |
| FP.03 | 参数拷贝 | 参数拷贝 | 0: 无动作 1: 参数上载 2: 参数下载 3: 参数下载 (机型相关除外) 注: 仅对 LCD 有效; | 1 | 00 | × |
| FP.04 | 保留 | 保留 | - | - | 0 | * |
| FU 组: 厂家功能参数 | | | | | | |
| 功能码 | 名称 | LCD 画面显示 | 设定范围 | 最小单位 | 出厂设定值 | 更改 |
| FU.00 | 厂家密码输入 | 厂家密码 | **** | 1 | 厂家设定 | — |

附录二 推荐的配件参数

说明艾默生公司不供电抗器、EMI 滤波器等配件，有需要的用户可自行选配。以下所列型号已经在艾默生变频器上经过了试验，如有需要，请与艾默生公司或直接与生产厂家联系。

1. 交直流电抗器

交流输入、输出电抗器

1. 型号说明

交流输入电抗器：TDL-4AI01-0300，其中 0300 表示功率等级，同变频器功率等级说明。

交流输出电抗器：TDL-4AO01-0300，其中 0300 表示功率等级，同变频器功率等级说明。

2. 外形尺寸

交流输入输出电抗器的外形分为三种，如附图 1~附图 3 所示，具体尺寸请参见表 2~表 4。

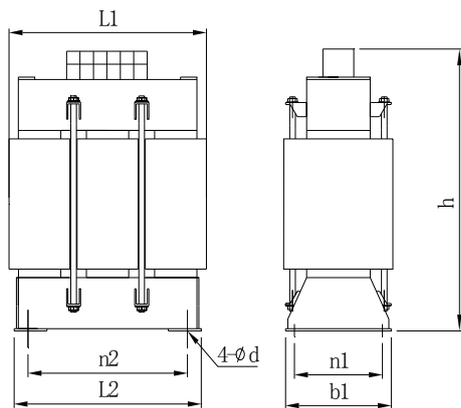


图1 三相交流输入、输出电抗器外形图 a

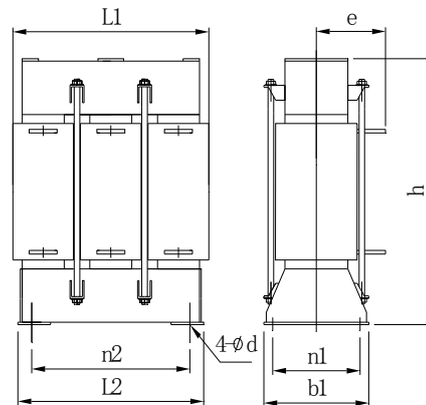


图2 三相交流输入、输出电抗器外形图 b

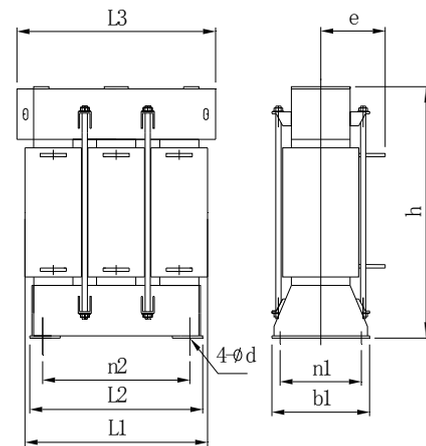


图3 三相交流输入、输出电抗器外形图 c

3. 三相交流输入电抗器 (TDL-4AI01-□□□□) 参数表

表2 380V 系列三相交流输入电抗器(2%)参数表

| 适用的变频器 [kW] | 三相输入电抗器型号 | 三相输入电抗器订货号 | 图号 | 外型尺寸 [mm] | | | | | 安装尺寸 [mm] | | | 概重 [kg] | 铁损 PC [W] | 铜损 Pm [W] | |
|-------------|----------------|------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----------|----------------|----------------|---------|-----------|-----------|----|
| | | | | L ₃ | L ₁ | L ₂ | B ₁ | h | e | n ₂ | n ₁ | | | | d |
| 7.5 | TDL-4AI01-0075 | K119-ER05 | 附图 1 | | 120 | 106 | 80 | 100 | | 80 | 75 | 6.5 | 3.0 | 8 | 30 |
| 11 | TDL-4AI01-0150 | K119-ER06 | | | 130 | 120 | 80 | 125 | | 90 | 70 | 6.5 | 4.5 | 9 | 40 |
| 15 | | K119-ER07 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 6.0 | 12 | 55 |
| 18.5 | TDL-4AI01-0220 | K119-ER08 | 附图 1 | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 6.0 | 12 | 55 |
| 22 | | K119-ER09 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 6.3 | 12 | 55 |
| 30 | TDL-4AI01-0370 | K119-ER10 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.5 | 15 | 60 |
| 37 | | K119-ER11 | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.8 | 15 | 60 | |
| 45 | TDL-4AI01-0550 | K119-ER12 | 附图 2 | | 190 | 170 | 80 | 160 | 70 | 140 | 70 | 6.5 | 10 | 20 | 70 |
| 55 | | K119-ER13 | | | 190 | 170 | 80 | 160 | 70 | 140 | 70 | 6.5 | 11 | 20 | 70 |
| 75 | TDL-4AI01-0900 | K119-ER14 | | 190 | 170 | 100 | 160 | 70 | 140 | 80 | 6.5 | 12 | 25 | 80 | |
| 90 | | K119-ER15 | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 22 | 50 | 130 | |

| 适用的变频器 [kW] | 三相输入电抗器型号 | 三相输入电抗器订货号 | 图号 | 外型尺寸[mm] | | | | | | 安装尺寸[mm] | | | 概重 [kg] | 铁损 PC [W] | 铜损 Pm [W] |
|----------------|----------------|------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|-----|------------|-----------------|-----------------|
| | | | | L ₃ | L ₁ | L ₂ | B ₁ | h | e | n ₂ | n ₁ | d | | | |
| 110 | TDL-4AI01-1320 | K119—ER16 | 附图 3 | | 215 | 200 | 140 | 200 | 100 | 160 | 120 | 6.5 | 26 | 56 | 150 |
| 132 | | K119—ER17 | | | 215 | 200 | 140 | 200 | 100 | 160 | 120 | 6.5 | 26 | 56 | 150 |
| 160 | TDL-4AI01-1600 | K119—ER18 | | 280 | 245 | 226 | 150 | 240 | 110 | 185 | 125 | 13 | 40 | 85 | 188 |
| 200 | TDL-4AI01-2200 | K119—ER19 | | 280 | 245 | 226 | 150 | 240 | 110 | 185 | 125 | 13 | 40 | 85 | 188 |
| 220 | | K119—ER20 | | 280 | 245 | 226 | 150 | 240 | 110 | 185 | 125 | 13 | 40 | 85 | 188 |

表3 380V 系列交流输入电抗器(4%)参数表

| 适用的变频器 [kW] | 三相输入电抗器型号 | 三相输入电抗器订货号 | 图号 | 外型尺寸[mm] | | | | | | 安装尺寸[mm] | | | 概重 [kg] | 铁损 PC [W] | 铜损 Pm [W] |
|----------------|----------------|------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|-----|------------|-----------------|-----------------|
| | | | | L ₃ | L ₁ | L ₂ | B ₁ | h | e | n ₂ | n ₁ | d | | | |
| 7.5 | TDL-4AI01-0075 | K119—EM29 | 附图 1 | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 6.0 | 12 | 55 |
| 11 | TDL-4AI01-0150 | K119—EM30 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 6.0 | 12 | 55 |
| 15 | | K119—EM31 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.5 | 15 | 60 |
| 18.5 | TDL-4AI01-0220 | K119—EM32 | 附图 2 | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.5 | 15 | 60 |
| 22 | | K119—EM33 | | | 190 | 170 | 80 | 160 | 70 | 140 | 70 | 6.5 | 10 | 15 | 60 |
| 30 | TDL-4AI01-0370 | K119—EM34 | | | 190 | 170 | 100 | 160 | 70 | 140 | 80 | 6.5 | 12 | 20 | 70 |
| 37 | | K119—EM35 | | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 22 | 25 | 80 |
| 45 | TDL-4AI01-0550 | K119—EM36 | | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 22 | 50 | 130 |
| 55 | | K119—EM37 | | | 215 | 200 | 140 | 200 | 100 | 160 | 120 | 6.5 | 26 | 50 | 130 |
| 75 | TDL-4AI01-0900 | K119—EM38 | 附图 3 | 280 | 245 | 226 | 150 | 240 | 110 | 185 | 125 | 13 | 40 | 56 | 150 |
| 90 | | K119—EM39 | | 280 | 245 | 226 | 150 | 240 | 110 | 185 | 125 | 13 | 40 | 85 | 188 |
| 110 | TDL-4AI01-1320 | K119—EM40 | 附图 3 | 310 | 280 | 256 | 150 | 260 | 110 | 220 | 125 | 13 | 50 | 85 | 188 |
| 132 | TDL_4AI01-1600 | K119—EM41 | | 310 | 280 | 256 | 150 | 260 | 110 | 220 | 125 | 13 | 50 | 85 | 188 |
| 200 | TDL_4AI01-2000 | K119—EM42 | | 310 | 280 | 256 | 150 | 260 | 110 | 220 | 125 | 13 | 50 | 85 | 188 |
| 220 | TDL_4AI01-2200 | K119—EM43 | | 310 | 280 | 256 | 150 | 260 | 110 | 220 | 125 | 13 | 50 | 85 | 188 |

4. 三相交流输出电抗器 (TDL-4AO01-□□□□) 参数表

表4 380V 系列三相交流输出电抗器参数表

| 适用的变频器[kW] | 三相输出电抗器型号 | 三相输出电抗器订货号 | 图号 | 外型尺寸[mm] | | | | | | 安装尺寸[mm] | | | 概重 [kg] | 铁损 PC [W] | 铜损 Pm [W] |
|------------|----------------|------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|-----|------------|-----------------|-----------------|
| | | | | L ₃ | L ₁ | L ₂ | B ₁ | h | e | n ₂ | n ₁ | d | | | |
| 7.5 | TDL-4AO01-0075 | K220—EM05 | 附图 1 | | 130 | 120 | 80 | 125 | | 90 | 70 | 6.5 | 4.5 | 9 | 40 |
| 11 | TDL-4AO01-0150 | K220—EM07 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 6.0 | 12 | 55 |
| 15 | | | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.5 | 15 | 60 |
| 18.5 | TDL-4AO01-0220 | K220—EM08 | 附图 2 | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.5 | 15 | 60 |
| 22 | | K220—EM09 | | | 165 | 148 | 80 | 135 | | 120 | 70 | 6.5 | 7.5 | 15 | 60 |
| 30 | TDL-4AO01-0370 | K220—EM10 | | | 190 | 170 | 80 | 160 | 70 | 140 | 70 | 6.5 | 10 | 20 | 70 |
| 37 | | K220—EM11 | | | 190 | 170 | 100 | 160 | 70 | 140 | 80 | 6.5 | 12 | 25 | 80 |
| 45 | TDL-4AO01-0550 | K220—EM12 | | | 190 | 170 | 100 | 160 | 70 | 140 | 80 | 6.5 | 12 | 25 | 80 |
| 55 | | K220—EM13 | | | 190 | 170 | 100 | 160 | 70 | 140 | 80 | 6.5 | 12 | 25 | 80 |
| 75 | TDL-4AO01-0900 | K220—EM14 | 附图 2 | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 22 | 50 | 130 |
| 90 | | K220—EM15 | | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 23 | 50 | 132 |
| 110 | TDL-4AO01-1320 | K220—EM16 | 附图 3 | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 24 | 50 | 133 |
| 132 | | K220—EM17 | | | 215 | 200 | 120 | 200 | 90 | 170 | 100 | 6.5 | 24 | 50 | 135 |
| 160 | TDL-4AO01-1600 | K220—EM18 | | | 215 | 200 | 140 | 200 | 100 | 160 | 120 | 6.5 | 26 | 56 | 150 |
| 200 | TDL-4AO01-2200 | K220—EM19 | | | 215 | 200 | 140 | 200 | 100 | 160 | 120 | 6.5 | 26 | 56 | 151 |
| 220 | | K220—EM20 | | 280 | 245 | 226 | 150 | 240 | 110 | 185 | 125 | 13 | 40 | 85 | 190 |

直流电抗器

1. 型号说明

TDL-4DI01-0300, 其中 0300 表示功率等级, 同变频器功率等级说明。

2. 外形尺寸

直流电抗器的外形分为两种, 如附图 4~附图 5 所示。具体尺寸请参见附表 5。

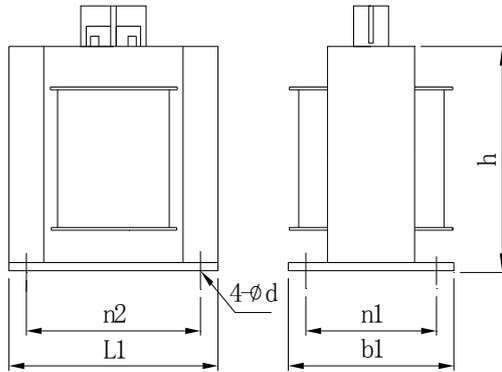


图4 直流电抗器外形图 a

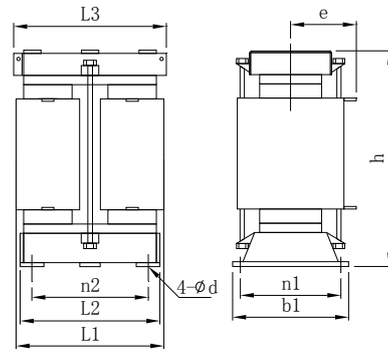


图5 直流电抗器外形图 b

3. 直流电抗器 (TDL-4DI01-□□□□) 参数表

90KW 及以上变频器标准配置含直流电抗器, 只列出 75kW 及以下变频器推荐使用的电抗器型号及参数。

表5 380V 系列直流电抗器机械参数表

| 适用的变频器 [kW] | 直流电抗器型号 | 直流电抗器订货号 | 图号 | 外型尺寸 [mm] | | | 安装尺寸 [mm] | | | 概重 [kg] | 铁损 PC [W] | 铜损 Pm [W] | |
|-------------|----------------|-----------|------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|---------|-----------|-----------|------|
| | | | | L ₁ | b ₁ | h | n ₂ | n ₁ | d | | | | |
| 11 | TDL-4DI01-0150 | K424-EM02 | 附图 4 | 114 | 100 | 98 | 100 | 80 | 6.5 | 4 | 15 | 23.5 | |
| 15 | | | | 134 | 100 | 114 | 120 | 80 | 6.5 | 6.8 | 24 | 30.6 | |
| 18.5 | TDL-4DI01-0220 | K424-EM04 | | 134 | 120 | 114 | 120 | 100 | 6.5 | 8 | 28 | 33.2 | |
| 22 | | | | 134 | 140 | 114 | 120 | 100 | 6.5 | 10 | 33 | 42.8 | |
| 30 | TDL-4DI01-0370 | K424-EM05 | | 附图 5 | 134 | 140 | 114 | 120 | 100 | 6.5 | 10 | 33 | 42.8 |
| 37 | | K424-EM06 | | | 134 | 140 | 114 | 120 | 100 | 6.5 | 10 | 33 | 42.8 |
| 45 | TDL-4DI01-0550 | K424-EM07 | | | 134 | 140 | 114 | 120 | 100 | 6.5 | 10 | 33 | 42.8 |
| 55 | | K424-EM08 | | | 135 | 120 | 225 | 100 | 80 | 6.5 | 14 | 36 | 63.7 |

75KW 变频器的直流电抗器型号为: TDL-4DI01-0900。

2. 380V 系列 EMI 滤波器

1. 型号说明

DL-20EBT1: “DL” 表示常州坚力公司的电源滤波器系列, “20” 表示滤波器的额定电流值, “EB” 表示 EMI 滤波器为三相三线制, “T1” 和 “K1” 表示内部电路结构形式。

2. 外形尺寸

EMI 滤波器的外形如附图 6 所示。具体尺寸请参见附表 6。

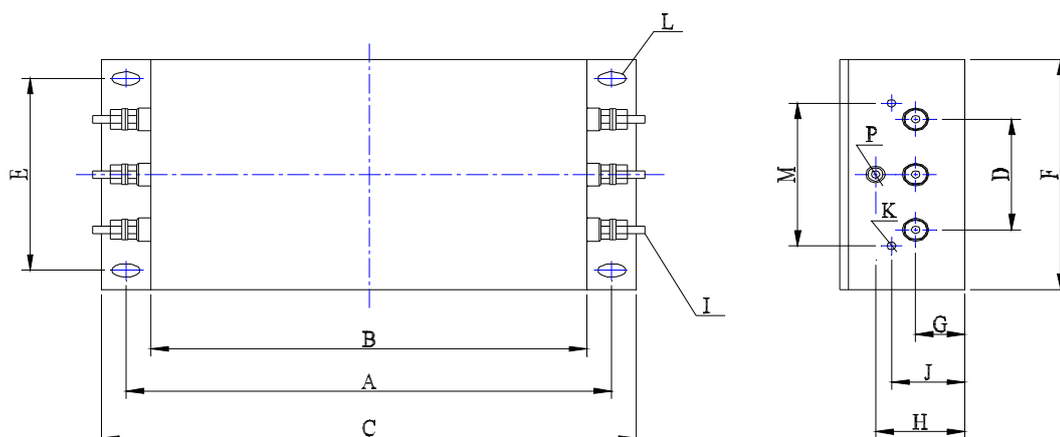


图6 EMI 滤波器外形图

3. 380V 系列 EMI 滤波器 (DL-□□EB□1) 参数表

表6 EMI 滤波器机械参数表

| 适用变频器 [kW] | 滤波器型号 | 尺寸[mm] | | | | | | | | | | | | | | | 概重[kg] | |
|---------------|-------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|---------|------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | M | N | P | L | | |
| 5.5 | 7.5 | DL-20EBT1 | 243 | 220 | 261 | 58 | 70 | 100 | 25 | 90 | M6 | 58 | M4 | 74 | 49 | M6 | 6.4×9.4 | 3.5 |
| 11 | 15 | DL-35EBT1 | 243 | 220 | 261 | 58 | 70 | 100 | 25 | 90 | M6 | 58 | M4 | 74 | 49 | M6 | 6.4×9.4 | 4.0 |
| 18.5 | 22 | DL-50EBT1 | 243 | 220 | 261 | 58 | 70 | 100 | 25 | 90 | M6 | 58 | M4 | 74 | 49 | M6 | 6.4×9.4 | 4.0 |
| 30 | 37 | DL-80EBT1 | 354 | 320 | 384 | 66 | 155 | 185 | 30 | 90 | M8 | 62 | M4 | 86 | 56 | M8 | 6.4×9.4 | 8.5 |
| 45 | | DL-100EBK1 | 354 | 320 | 384 | 66 | 155 | 185 | 30 | 90 | M8 | 62 | M4 | 86 | 56 | M8 | 6.4×9.4 | 9.0 |
| 55 | 75 | DL-150EBK1 | 354 | 320 | 384 | 66 | 155 | 185 | 30 | 90 | M8 | 62 | M4 | 86 | 56 | M8 | 6.4×9.4 | 9.5 |
| 90 | | DL-200EBK1 | 354 | 320 | 384 | 66 | 190 | 220 | 35 | 100 | M8 | 62 | M4 | 86 | 61 | M8 | 6.4×9.4 | 13.0 |

3. 厂家信息

交直流电抗器厂家信息

秦皇岛市华盛隆电气有限公司

总公司地址：秦皇岛市经济技术开发区黄河道 3-20 号

邮编：066004

电话：(0335) 8560000 传真：(0335) 8515333

常州分公司地址：常州市武进区芙蓉工业园区

邮编：213118

电话：(0519) 88651555 传真：(0519) 88651777

网址：www.hslec.com

E-mail：whb2415@163.com

EMI 滤波器厂家信息

常州坚力电子有限公司

地址：中国江苏常州清潭路 272 号

邮编：213015

电话：(0519) 86972136 86973215 86984439

传真：(0519) 86960580

网址：www.cnfilter.com

E-mail：jianli@cnfilter.com

附录三 通讯协议

1. 组网方式

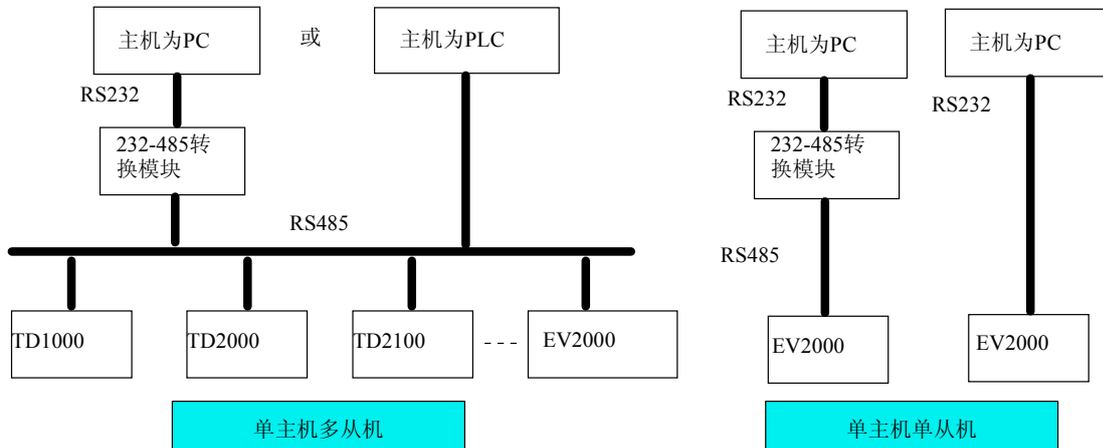


图7 变频器组网方式示意图

2. 接口方式

RS485 或 RS232 接口：异步，半双工。默认：8-N-1，9600bps。参数设置见 FF 组说明。

3. 通信方式

1. 变频器为从机,主从式点对点通信。主机使用广播地址发送命令时，从机不应答
2. 用从机键盘或串行通信方式设置变频器的本机地址、波特率、数据格式。
3. 从机在最近一次对主机轮询的应答帧中上报当前故障信息。
4. EV 系列变频器提供 RS232 和 RS-485 两种接口，注意跳线开关 CN14 的位置要正确。

4. 协议格式

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 发送顺序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | 帧头 | 从机地址 | 从机地址 | 主机命令 | 主机命令 | 辅助索引 | 辅助索引 | 命令索引 | 命令索引 | 设定数据 | 设定数据 | 设定数据 | 设定数据 | 校验和 | 校验和 | 校验和 | 校验和 | 帧尾 |
| 定义 | 头 | 地址 | | 命令区 | | 索引区 | | 设定数据区 | | | | 校验区 | | | | 尾 | | |
| 发送字节 | 1 | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 发送顺序 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | 帧头 | 从机地址 | 从机地址 | 从机响应 | 从机响应 | 故障索引 | 故障索引 | 命令索引 | 命令索引 | 运行数据 | 运行数据 | 运行数据 | 运行数据 | 校验和 | 校验和 | 校验和 | 校验和 | 帧尾 |
| 定义 | 头 | 地址 | | 响应区 | | 索引区 | | 运行数据区 | | | | 校验区 | | | | 尾 | | |
| 发送字节 | 1 | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | | 1 | | |

- 1) “设定数据区”和“运行数据区”在具体协议帧中可能不存在，协议列表中标注为“无”。
- 2) 协议中有效字符集为：~、0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F 及十六进制数 0DH，小写 ASCII 字母 a、b、c、d、e、f 为非法。
- 3) 有效命令帧长为 14 或 18 字节，响应帧中也有个别情况为 10 字节，例如：无效命令或数据超限时，响应帧长为 10 字节。
- 4) EV 系列变频器对 3、4 组命令为“过渡性支持”，以支持用户早期开发的上位机软件的基本运行操作功能，用户在设计新的上位机通讯程序请尽量避免使用，应使用第 6、7、8 组命令的相应指令。

表7 命令码“00”的响应码含义

| 响应码 ASCII | 含义 | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| | 从机准备状态 | 允许主机控制 | 允许设置频率 |
| 10 | 未准备好 | 无意义 | |
| 11 | 准备好 | 允许 | 允许 |
| 12 | 准备好 | 允许 | 不允许 |
| 13 | 准备好 | 不允许 | 允许 |
| 14 | 准备好 | 不允许 | 不允许 |
| 20 | 帧错误 | | |

命令码 = “01” ~ “08”

响应码 = “00” 表示：

从机通信和控制正常；功能码参数更改有效；密码正确。

响应码 = “20” 表示：

帧校验错误；“命令区”数据超限；“索引区”数据超限；

帧长度错误 / 除帧头、帧尾以外存在非 ASCII 字节。

注：该响应码是否上报，与从机当前设置状态有关，参见命令码=5 时的说明，

该响应码上报时，“命令区”、“索引区”和“运行数据”区的数据不上报。

响应码 = “30” 表示：

从机控制无效；功能码参数更改无效；“设定/运行数据”区数据超限；

密码错误。

注：该响应码是否上报，与从机当前设置状态有关，参见命令码=5 时的说明。

5. 格式解释

帧头

“~”（即十六进制 7E）。单字节。

从机地址

数据含义：从机的本机地址。双字节。ASCII 格式。

设置范围：“00” ~ “7F”。“7F”为广播通信地址。变频器出厂设置 01。

主机命令/从机响应

数据含义：主机发送的命令，从机对命令的应答。双字节。

ASCII 格式。

响应码功能分类：

命令码 = “00”，主机请求从机反馈当前的准备状态和控制使能情况。

上报时，“命令区”、“索引区”和“运行数据”区的数据根据协议要求上报。

索引区

数据含义：包括辅助索引字节和命令索引字节。

对于主机，辅助索引、命令索引用于配合主机命令实现具体功能。

对于从机，辅助索引用于从机上报故障状态码，命令索引不作改动，直接上报。

数据类型：16 进制，4 字节。ASCII 格式。

命令索引占用低二字节，数据范围：“00”～“FF”。

辅助索引占用高二字节，数据范围：“00”～“FF”。

从机的故障状态占用“辅助索引”字节，见附表 8。

表8 故障类型描述

| 故障索引 | 故障描述 | 故障索引 | 故障描述 |
|------|--------|------|--------|
| 01 | 加速运行过流 | 02 | 减速运行过流 |
| 03 | 恒速运行过流 | 04 | 加速运行过压 |
| 05 | 减速运行过压 | 06 | 恒速运行过压 |
| 07 | 停机时过压 | 08 | 输入侧缺相 |
| 09 | 输出侧缺相 | 10 | 功率模块故障 |
| 11 | 功率模块过热 | 12 | 整流桥过热 |
| 13 | 变频器过载 | 14 | 电机过载 |

| 故障索引 | 故障描述 | 故障索引 | 故障描述 |
|------|-------------|------|-----------|
| 15 | 外部设备故障或紧急停车 | 16 | E2PROM 故障 |
| 17 | 串行通信错误 | 18 | 接触器未吸合 |
| 19 | 电流检测故障 | 20 | CPU 错误 |
| 23 | 键盘参数拷贝出错 | 24 | 自整定不良 |

校验和

数据含义：帧校验。四字节。ASCII。

计算方法：“从机地址”到“运行数据”全部字节的 ASCII 码值的累加和。

帧尾

十六进制 0D，单字节。

7.6 协议命令列表

以下说明中省略帧头 7E 及帧尾 0D、地址、校验和。ASCII 字符格式。

表9 协议命令表

| 名称 | 主机命令 | 辅助索引 | 命令索引 | 运行数据设定范围 | 主机发送实例，例如 PC 控制变频器工作（C 语言串格式，从机地址设为 01） | 运行数据精度 | 说明 |
|--------|---------------|------|------|----------|---|-----------------|---|
| 查询从机状态 | 00 | 00 | 00 | 无 | ~010000000181\r | 1 | 见附表 6 |
| 读取从机参数 | 当前运行频率 | 01 | 00 | 00 | 无 | ~010100000182\r | 0.01 Hz |
| | 当前设定频率 | 01 | 00 | 01 | 无 | ~010100010183\r | 0.01 Hz |
| | 输出电压 | 01 | 00 | 02 | 无 | ~010100020184\r | 1V |
| | 输出电流 | 01 | 00 | 03 | 无 | ~010100030185\r | 0.1A |
| | 无单位显示量 | 01 | 00 | 04 | 无 | ~010100040186\r | 1 |
| | 设定转速 | 01 | 00 | 05 | 无 | ~010100050187\r | 1rpm |
| | 运行线速度 | 01 | 00 | 06 | 无 | ~010100060188\r | 0.01 m/Min |
| | 设定线速度 | 01 | 00 | 07 | 无 | ~010100070189\r | 0.01 m/Min |
| | 模拟闭环控制功能的闭环反馈 | 01 | 00 | 08 | 无 | ~01010008018A\r | 0.01V |
| | 模拟闭环控制功能的闭环设定 | 01 | 00 | 09 | 无 | ~01010009018B\r | 0.01V |
| | 外部计数值 | 01 | 00 | 0A | 无 | ~0101000A0193\r | 1 |
| 输出转矩 | 01 | 00 | 0B | 无 | ~0101000B0194\r | 0.1% | |
| I/O 状态 | 01 | 00 | 0C | 无 | ~0101000C0195\r | 1 | Bit0~14 依次 X1~X8、Y1、Y2、TC、风扇、制动信号、FWD、REV |

| 名称 | 主机命令 | 辅助索引 | 命令索引 | 运行数据设定范围 | 主机发送实例，例如 PC 控制变频器工作（C 语言串格式，从机地址设为 01） | 运行数据精度 | 说明 |
|-----------------|------|------|------|----------|---|----------------------|--------------------------------------|
| 当前状态 | 01 | 00 | 0D | 无 | ~0101000D0196\r | 1 | 见附表 9 |
| 补偿后运行频率 | 01 | 00 | 14 | 无 | ~010100140187\r | 0.01 Hz | |
| 从机开机 | 02 | 00 | 00 | 无 | ~010200000183\r | 无 | |
| 设置从机当前运行频率给定 | 02 | 00 | 01 | 0Hz~上限频率 | ~0102000103E80264\r | 0.01 Hz | 设定频率=10.00Hz |
| 从机开机带运行频率给定 | 02 | 00 | 02 | 0Hz~上限频率 | ~0102000203E80265\r | 0.01 Hz | 从机开机设定频率=10.00Hz |
| 从机正转开机 | 02 | 00 | 03 | 无 | ~010200030186\r | 无 | |
| 从机反转开机 | 02 | 00 | 04 | 无 | ~010200040187\r | 无 | |
| 从机正转开机带运行频率给定 | 02 | 00 | 05 | 0Hz~上限频率 | ~0102000503E80268\r | 0.01 Hz | 正转开机设定频率=10.00Hz |
| 从机反转开机带运行频率给定 | 02 | 00 | 06 | 0Hz~上限频率 | ~0102000603E80269\r | 0.01 Hz | 反转开机设定频率=10.00Hz |
| 从机停机 | 02 | 00 | 07 | 无 | ~01020007018A\r | 无 | |
| 从机点动运行 | 02 | 00 | 08 | 无 | ~01020008018B\r | 无 | |
| 从机正转点动运行 | 02 | 00 | 09 | 无 | ~01020009018C\r | 无 | |
| 从机反转点动运行 | 02 | 00 | 0A | 无 | ~0102000A0194\r | 无 | |
| 从机停止点动运行 | 02 | 00 | 0B | 无 | ~0102000B0195\r | 无 | |
| 从机故障复位 | 02 | 00 | 0C | 无 | ~0102000C0196\r | 无 | |
| 从机自由停车 | 02 | 00 | 0D | 无 | ~0102000D0197\r | 无 | |
| 从机紧急停车 | 02 | 00 | 0E | 无 | ~0102000E0198\r | 无 | |
| 设置模拟输出 AO1 的比例值 | 02 | 00 | 13 | 0~FFFF | ~0102001333330253\r | 0~65535 对应 0~100% | 设置 AO1 输出为 20% |
| 设置模拟输出 AO2 的比例值 | 02 | 00 | 14 | 0~FFFF | ~0102001433330254\r | 0~65535 对应 0~100% | 设置 AO2 输出为 20% |
| 设置数字输出 DO 的比例值 | 02 | 00 | 15 | 0~FFFF | ~0102001533330255\r | 0~65535 对应 0~100% | 设置 DO 输出为 20%*F7.32 Hz |
| 频率的比例值（预留） | 02 | 00 | 16 | 0~7D0 | ~0102001603E8026A\r | 0.1% | 设置频率比例值为 100% |
| 设置虚拟控制端子状态 | 02 | 00 | 17 | 0~FFFF | ~01020017FFFF02A3\r | 1 | bit0~12: 虚拟端子 X1~X8、FWD、REV、Y1、Y2、TC |

运行控制与调节功能

| 名称 | 主机命令 | 辅助索引 | 命令索引 | 运行数据设定范围 | 主机发送实例，例如 PC 控制变频器工作（C 语言串格式，从机地址设为 01） | 运行数据精度 | 说明 | |
|--------------------|----------------|--------|------|----------|---|---------------------|---|--|
| 读取功能码参数（过渡性支持） | 运行频率数字设定 F0.02 | 03 | 00 | 01 | 无 | ~010300010185\r | 0.01 Hz | |
| | 运转方向设定 F0.04 | 03 | 00 | 03 | 无 | ~010300030187\r | 1 | |
| | 加速时间 1 F0.10 | 03 | 00 | 09 | 无 | ~01030009018D\r | 0.1s | |
| | 减速时间 1 F0.11 | 03 | 00 | 0A | 无 | ~0103000A0195\r | 0.1s | |
| | 给定量数字设定 F5.05 | 03 | 00 | 66 | 无 | ~010300660190\r | 0.01V | |
| | 速度闭环给定 F5.06 | 03 | 00 | 6C | 无 | ~0103006C019D\r | 1Rpm | |
| 设置功能码参数（过渡性支持） | 运行频率数字设定 F0.02 | 04 | 00 | 01 | 0~上限频率 | ~0104000103E80266\r | 0.01 Hz | 设置功能码 F0.02 =10.00Hz |
| | 运转方向设定 F0.04 | 04 | 00 | 03 | 0、1 | ~0104000300010249\r | 1 | 设置功能码 F0.04 为反转 |
| | 加速时间 1 F0.10 | 04 | 00 | 09 | 0~8CA0 | ~0104000900640258\r | 0.1s | 设置功能码 F0.10 为 10.0 秒 |
| | 减速时间 1 F0.11 | 04 | 00 | 0A | 0~8CA0 | ~0104000A00640260\r | 0.1s | 设置功能码 F0.11 为 10.0 秒 |
| | 给定量数字设定 F5.05 | 04 | 00 | 66 | 0~03E8 | ~0104006603E80271\r | 0.01V | 设置功能码的 F5.05=10.00V |
| | 速度闭环给定 F5.06 | 04 | 00 | 6C | 0~9858 | ~0104006C03E8027E\r | 1Rpm | 设置功能码的 F5.06=1000Rpm |
| 系统配置与查询命令 | 配置从机响应类型 | 05 | 00 | 00 | 0~7 | ~01050000007024D\r | 1 | Bit0~2: 从机接收到错误类数据、无效类命令、运行控制与调节功能命令是否应答；1 应答，0 不应答。默认 5 |
| | 查询从机设备系列和软件版本号 | 05 | 00 | 01 | 0~FFFF | ~010500010187\r | 1 | 12000+版本号，如 V1.0 则读取数值为 12000+10 =12010,即 2EEA |
| 读取功能码参数（组号+码号索引方式） | 06 | 见附表 10 | | 无 | 见附表 10 | 1 | 7 组与 8 组指令使用方法相同，唯一区别在于 7 组指令将参数存储于 E2PR0M 内，而 8 组指令仅修改 DSP 内存（F0.08, FH.01 及引起的相关动作参数除外） | |
| 设置功能码参数（组号+码号索引方式） | 07 (08) | 见附表 11 | | 0~FFFF | 见附表 11 | 依据功能码定 | | |

表10 运行状态字含义

| 位 | 含义 | | |
|----------|-----------|----|----|
| | 描述 | 0 | 1 |
| bit0 | 停机/运行状态 | 停机 | 运行 |
| bit1 | 欠压标志 | 正常 | 欠压 |
| bit2~9 | 保留 | | |
| bit10 | 正/反转运行状态 | 正转 | 反转 |
| bit11 | PI 闭环运行模式 | 否 | 是 |
| bit12 | 普通运行模式 | 否 | 是 |
| bit13 | 点动运行状态 | 无 | 点动 |
| bit14~15 | 保留 | | |

读取功能码参数（组号+码号索引方式）支持 EV 系列变频器的从机全部功能码参数的读取操作（用户密码除外）。

表11 读取从机功能码参数

| 功能定义 | 读取从机功能码参数：用户密码和厂家密码外所有功能码参数 | | | | | | |
|------|--|------|------|-------|-------|------|-----|
| 含义 | 帧头 | 地址 | 命令 | 命令索引 | 运行数据 | 校验和 | 帧尾 |
| 主机命令 | 7EH | ADDR | 06 | 见备注 | 无 | BCC | 0DH |
| 字节数 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 |
| 从机响应 | 7EH | ADDR | 00 | 见备注 | 功能码参数 | BCC | 0DH |
| 字节数 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 备注 | 命令索引=由功能码组号、功能码号的 16 进制码组合而成。例如： 若要读取 F1.11 功能码的参数，命令索引=010B； 若要读取 F9.16 功能码的参数，命令索引=0910； 若要读取 FF.01 功能码的参数，命令索引=0F01； 若要读取 FP.02 功能码的参数，命令索引=1302； | | | | | | |
| | 功能码组号名称的十进制及十六进制取值的对应关系 | | | | | | |
| | 功能码组号 | 十进制 | 十六进制 | 功能码组号 | 十进制 | 十六进制 | |
| | F0 | 0 | 00H | F9 | 9 | 09H | |
| | F1 | 1 | 01H | FA | 10 | 0AH | |
| | F2 | 2 | 02H | FF | 15 | 0FH | |
| | F3 | 3 | 03H | FH | 16 | 10H | |
| | F5 | 5 | 05H | FL | 17 | 11H | |
| | F7 | 7 | 07H | Fn | 18 | 12H | |
| F8 | 8 | 08H | FP | 19 | 13H | | |
| 有效数据 | 0~FFFF（即 0~65535） | | | | | | |
| 发送实例 | ~0106010B019Ar 读取 F1.11 功能码的参数 | | | | | | |

设置功能码参数（组号+码号索引方式）支持 EV 系列变频器功能码表中，除属性为*的功能码及 FP.02~FP.04 外的全部从机功能码参数的设置。参见附录一 功能参数简表。

设置位操作功能码时，需保证每一位数值的合法性。如：设置 F9.00 功能码时，通信帧中“运行数据”为 ASCII 码：0000 或 0666 或 0543 时是正确的，而为 0127 或 1000 等时是不正确的，可能得不到期望的结果。请认真阅读功能码，确认范围后使用。

设置用户功能码的参数前，必须先正确输入“用户密码”。

表12 设置从机功能码参数

| 功能定义 | 设置从机功能码参数：所有功能码参数 | | | | | | |
|------|--|------|---------|-------|-------|------|-----|
| 含义 | 帧头 | 地址 | 命令 | 命令索引 | 运行数据 | 校验和 | 帧尾 |
| 主机命令 | 7EH | ADDR | 07 (08) | 见备注 | 功能码参数 | BCC | 0DH |
| 字节数 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 从机响应 | 7EH | ADDR | 00 | 见备注 | 功能码参数 | BCC | 0DH |
| 字节数 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 备注 | 命令索引=由功能码组号、功能码号的16进制码组合而成。例如： 若要设置 F1.11 功能码的参数，命令索引=010B； 若要设置 F9.16 功能码的参数，命令索引=0910； 若要设置 FF.01 功能码的参数，命令索引=0F01； 若要设置 FP.01 功能码的参数，命令索引=1301； | | | | | | |
| | 功能码组号名称的十进制及十六进制取值的对应关系 | | | | | | |
| | 功能码组号 | 十进制 | 十六进制 | 功能码组号 | 十进制 | 十六进制 | |
| | F0 | 0 | 00H | F9 | 9 | 09H | |
| | F1 | 1 | 01H | FA | 10 | 0AH | |
| | F2 | 2 | 02H | FF | 15 | 0FH | |
| | F3 | 3 | 03H | FH | 16 | 10H | |
| | F5 | 5 | 05H | FL | 17 | 11H | |
| | F7 | 7 | 07H | Fn | 18 | 12H | |
| F8 | 8 | 08H | FP | 19 | 13H | | |
| 有效数据 | 0~FFFF (即 0~65535) | | | | | | |
| 发送实例 | ~010713010000024D\r 设置 FP.01=0, 允许修改所有功能码 | | | | | | |

注：7组、8组指令使用方法相同。建议频繁修改的参数，如无必要保存至E²PROM，请使用8组指令，以免损坏E²PROM
例程 (Turbo C 2.0)：发送运行、停机、设置频率命令 (需先设 F0.00=2, F0.03=2)

```
#include <dos.h>
#include <bios.h>
#include <conio.h>
#include <stdio.h>

#define COM1          0          /*串行口 1*/
#define COM2          1          /*串行口 2*/
#define SET_COMPARA   0          /*设置通讯口参数*/
#define DEFAULT_BAUD  0xE3       /*8-N-1,9600bps*/
#define PORT_ADDR     0x3F8     /*串行口 1 地址 3F8H*/
#define delaytime     100       /*100ms 延时*/
char run_inverter[20]="~010200000183\r"; /*变频器运行命令*/
char stop_inverter[20]="~01020007018A\r"; /*变频器停机命令*/
void send_comd (char *sendstr,char *display_type) ; /*发送指令*/
void checksum (char *sendstr,char result_sum[]) ; /*计算校验和*/

main ()
{
    char sum_of_cmd[5],buf[25]; /*存放四字节的校验和字符串*/
    char set_frequency[25]="010200010BB8"; /*设置 30.00Hz 运行*/
```

```

bioscom (SET_COMPARA,DEFAULT_BAUD,COM1) ; /*设置 COM1,8-N-1,9600bps*/
send_comd (run_inverter,"HEX") ; /*发送 Run 指令,显示用 HEX 格式*/
printf ("\nPress anykey to set frequency to 30.00Hz ...") ;
while (!kbhit ()) ; /*等待任意按键输入*/
getchar () ; /*清按键*/
checksum (set_frequency,sum_of_cmd) ; /*求所发命令的校验和*/
sprintf (buf,"~%s%s\r",set_frequency,sum_of_cmd) ;
strcpy (set_frequency,buf) ; /*合成发送帧*/
send_comd (set_frequency,"HEX") ; /*设置 30.00Hz,HEX 方式显示*/
printf ("\nPress anykey to stop ...") ;
while (!kbhit ()) ; /*等待任意按键输入*/
send_comd (stop_inverter,"ASCII") ; /*发送 Stop 指令,ASCII 格式显示*/
}
void send_comd (char *sendstr,char *display_type)
{
    unsigned int i;
    char buf[5]; /*字符显示缓冲用*/
    printf ("\nSend (%s) :",display_type) ;
    for (i=0;i<strlen (sendstr) ;i++) { /*发送帧命令*/
        outportb (PORT_ADDR,sendstr[i]) ;
        delay (delaytime) ; /*延时保证有足够时间发送完毕*/
        if (display_type[0]=='H') /*判断显示格式*/
            {printf ("%02x ",sendstr[i]) ;} /*HEX 格式显示 */
        else {printf ("%c",sendstr[i]) ;} /*ASCII 格式显示*/
    }
}
void checksum (char *sendstr,char result_sum[])
{
    unsigned int i,sum=0;
    static char sum_string[5]; /*计算所有字节的累加和*/
    for (i=0;i<strlen (sendstr) ;i++) sum+= (unsigned int) sendstr[i];
    sprintf (sum_string,"%04x",sum) ;
    for (i=0;i<4;i++)
        result_sum[i]=toupper (sum_string[i]) ; /*转换为大写字母*/
    result_sum[i]=0x0; /*字符串结尾*/
}
/*result_sum 返回校验和的 ASCII 字符串*/

```




艾默生网络能源有限公司

变频器保修单

| | |
|--|-------|
| 用户单位: | |
| 详细地址: | |
| 邮编: | 联系人: |
| 电话: | 传真: |
| 机器型号: | |
| 功率: | 机器编号: |
| 合同号: | 购买日期: |
| 服务单位: | |
| 联系人: | 电话: |
| 维修员: | 电话: |
| 维修日期: | |
| 用户对服务质量评价: <input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 其它意见: 用户签名: 年 月 日 | |
| 客户服务中心回访记录: <input type="checkbox"/> 电话回访 <input type="checkbox"/> 信函回访 其它: 技术支持工程师签名: 年 月 日 | |

注: 此单在无法回访用户时作废。



艾默生网络能源有限公司

变频器保修单

| | |
|--|-------|
| 用户单位: | |
| 详细地址: | |
| 邮编: | 联系人: |
| 电话: | 传真: |
| 机器型号: | |
| 功率: | 机器编号: |
| 合同号: | 购买日期: |
| 服务单位: | |
| 联系人: | 电话: |
| 维修员: | 电话: |
| 维修日期: | |
| 用户对服务质量评价: <input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 其它意见: 用户签名: 年 月 日 | |
| 客户服务中心回访记录: <input type="checkbox"/> 电话回访 <input type="checkbox"/> 信函回访 其它: 技术支持工程师签名: 年 月 日 | |

注: 此单在无法回访用户时作废。

用户须知

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，我公司免费维修。
3. **保修期起始时间为产品制造出厂日期**，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：
不按用户手册操作导致的机器故障；
由于火灾、水灾、电压异常等造成的机器损坏；
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，也可直接与我公司联系。

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发路一号 邮编：518057

客户服务热线：400-887-6510 客户服务投诉电话：0755-86010800

用户须知

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，我公司免费维修。
3. **保修期起始时间为产品制造出厂日期**，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：
不按用户手册操作导致的机器故障；
由于火灾、水灾、电压异常等造成的机器损坏；
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，也可直接与我公司联系。

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发路一号 邮政编码：518057

客户服务热线：400-887-6510 客户服务投诉电话：0755-86010800

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 | | | |

深圳市南山区科技工业园科发路一号 邮政编码：518057

客户服务热线：400-887-6510