



# 2DM3-EC 系列

## 高速总线型双轴 EtherCAT 开环步进驱动器 用户手册

(手册版本号: V1.2)

适用型号: 2DM3-EC522、2DM3-EC556、2DM3-EC870

# 前 言

## 产品概述

首先感谢您购买使用雷赛公司带 EtherCAT 总线的 2DM3-EC 系列开环步进驱动器。

2DM3-EC 系列是雷赛在高性能数字型步进驱动器基础上增加了总线通讯功能的二合一驱动产品。总线通讯采用 EtherCAT 总线通讯接口，基于 EtherCAT 从站技术，实现步进系统的实时控制与实时数据传输，使得现场总线达到 100Mb/s 的传输速率。具有使用简单、稳定可靠、性能卓越等特点。支持包括雷赛、倍福、欧姆龙、翠欧、汇川、研华、凌华、基恩士、宝元、正运动等在内的多家主站控制系统，在光伏、纺织、民用、机器人、锂电设备、3C 电子等行业得到普遍应用。

本手册仅介绍 EtherCAT 总线型步进驱动器的规格与应用。若对 EtherCAT 总线使用有所疑惑，请咨询我公司的技术人员以获得帮助。

感谢您选用深圳市雷赛智能控制股份有限公司的 2DM3-EC 系列步进电机驱动产品，本手册提供了使用该产品的所需知识及注意事项。

**操作不当可能引起意外事故，在使用本产品之前，请务必仔细阅读本说明书**

由于产品的改进，手册内容可能变更，恕不另行通知。  
用户对产品的任何改动我厂将不承担任何责任，产品的保修单将因此作废。

阅读本手册时，请特别注意以下提示：

### 警 告



- 只有技术人员才能安装，调试或维护本产品
- 确保线路连接正确，方可通电测试
- 错误的电压或电源极性可能会损坏驱动器或造成其他事故

## 术语和缩写

本手册可能使用的术语或缩写如下所述。

| 缩写          | 含义   |
|-------------|--|
| ESC         | EtherCAT Slave Controller, EtherCAT 从站控制器                            |
| ESI         | EtherCAT Slave Information, EtherCAT 从站信息                            |
| ESM         | EtherCAT State MaDLine, EtherCAT 状态机                                 |
| OD          | Object Dictionary 对象字典   |
| OP          | Operational state of EtherCAT state maDLine, EtherCAT 状态机的运行状态       |
| PDO         | Process Data Object, 过程数据对象  |
| PREOP       | Pre-Operational state of EtherCAT state maDLine, EtherCAT 状态机的预运行状态  |
| RxPDO       | Receive PDO, 接收 PDO, 即 ESC 将接收的过程数据                                  |
| SAFEOP      | Safe-Operational state of EtherCAT state maDLine, EtherCAT 状态机安全运行状态 |
| SDO         | Service Data Object, 服务数据对象  |
| SyncManager | SynDIronization Manager, 同步管理器                                       |
| TxPDO       | Transmit PDO, 发送 PDO, 即 ESC 将发送的过程数据                                 |
| CiA         | CAN in Automation, CAN 自动化协会   |
| CoE         | CAN application protocol over EtherCAT, 基于 EtherCAT 服务的 CAN 应用协议     |
| DC          | Distributed Clocks, 分布式时钟  |
| EEPROM      | Electrically Erasable Programmable Read Only Memory, 电可擦可编程只读存储器     |

下表列出了本手册中使用的数据类型和范围。

| 简写     | 数据类型                       | 范围                      |
|--------|----------------------------|-------------------------|
| USINT  | Unsigned 8 bit, 8 位无符号整型   | 0~255                   |
| UINT   | Unsigned 16 bit, 16 位无符号整型 | 0~65535                 |
| UDINT  | Unsigned 32 bit, 32 位无符号整型 | 0~4294967295            |
| SINT   | Signed 8 bit, 8 位有符号整型     | -128~+127               |
| INT    | Signed 16 bit, 16 位有符号整型   | -32768~+32767           |
| DINT   | Signed 32 bit, 32 位有符号整型   | -2147483648~+2147483627 |
| STRING | String value, 字符串型         | -                       |

注:

- 本手册中, 对象字典地址多为 16 进制, 16 进制的表示方法常见有两种, 以 0x2000 为例: 0x2000 和 2000h, 都表示是 16 进制的 2000。
- 如无特别说明, 手册中所列对象字典为轴 1 的, 轴 2 的对象字典地址为轴 1 地址上+0x800。

# 安全注意事项

## 整体注意事项



- 请勿在驱动器通电的状态下，拆下外壳、电缆、连接器及选购设备。
- 请在断开电源至少 2 分钟，确认电源指示灯已熄灭，再进行接线及检查作业。即使断开了电源，驱动器内部仍然可能残留电压。因此，在电源指示灯亮灯期间，请勿触摸电源端子。



- 请使用与产品相符的电源规格（相数、电压、频率、AC/DC）。
- 请务必将驱动器（安装面）及电机的接地端子与接地极连接。
- 请勿损伤或用力拖拉电缆，勿使电缆过度受力，勿在电缆上吊挂重物，或被柜门夹住。
- 请勿私自对产品进行拆卸、修理或改造。
- 与机械连接后开始运行时，请使设备处于可随时紧急停止的状态。
- 请勿触摸驱动器的内部。



- 通电时或者电源刚刚切断时，驱动器的散热片、电机等可能会处于高温状态。采取安装外罩等安全措施，以免手及部件（电缆等）意外碰触。
- 控制电源请使用双重绝缘或强化绝缘的设备。
- 请勿在会溅到水的场所、腐蚀性环境、可燃性气体环境和可燃物的附近使用该产品。
- 请勿使用损坏、部件缺失的驱动器及电机。
- 请在外部设置紧急停止回路，确保可在异常发生时切断电源并立即停止运行。
- 在电源状况不良的情况下使用时，请设置保护设备（AC 电抗器等），确保在指定的电压变动范围内供给输入电源。
- 请使用噪音滤波器等减小电磁干扰的影响。
- 驱动器与电机请按照指定的组合使用。

## 存储及运输时的注意事项



- 请按照外包装的提示进行储存，切勿对产品施加过多的负荷。
- 请在下述环境中放置本产品：
  - 无阳光直射的场所。
  - 环境温度不超过产品规格的场所。
  - 相对湿度不超过产品规格、无凝露的场所。
  - 无腐蚀性气体、可燃性气体的场所。
  - 尘土、灰尘、盐分及金属粉末较少的场所。
  - 无水、油、药品等飞溅的场所。
  - 振动或冲击不超过产品规格的场所。
  - 附近无产生强磁场的设备。

## 安装时注意事项



- 请将驱动器安装在能提供防火、电气防护的控制柜中。
- 请将驱动器及电机安装在具有足够耐重性的位置。
- 请在下述环境中安装本产品：
  - 无阳光直射的场所。
  - 环境温度不超过产品规格的场所。
  - 相对湿度不超过产品规格、无凝露的场所。
  - 无腐蚀性气体、可燃性气体的场所。
  - 尘土、灰尘、盐分及金属粉末较少的场所。
  - 无水、油、药品等飞溅的场所。
  - 振动或冲击不超过产品规格的场所。
  - 附近无产生强磁场的设备。
- 请勿堵塞进气口与排气口，勿使异物进入驱动器及电机的内部。
- 请勿踩踏产品或在驱动器上放置重物。
- 请按照规定方向安装驱动器。
- 请确保驱动器控制柜内表面以及其他机器之间保持规定的间隔。

## 配线时的注意事项



- 驱动器与电机的接线中，请勿通过电磁接触器。
- 请牢固地连接电源端子与电机端子。
- 驱动器需与控制柜或其他设备之间保持至少 10mm 的距离。
- 驱动器的上下至少留出 30mm 的接线空间。
- 信号线、编码器电缆请使用双绞屏蔽电缆，屏蔽层双端接地。
- 编码器的配线长度最长为 20m。
- 尽可能降低电源的通电/断电的频率。

## 运行时的注意事项



为防止意外事故发生，请对伺服电机进行空载（未连接驱动器）试运行测试。安装在配套机械上开始运行时，请预先设定与该机械相符的用户参数。在 JOG 操作和回零操作时，正限位（POT）、负限位（NOT）的信号无效。在垂直轴上使用电机时，请配备安全装置以免工件在发生报警或超程时掉落。发生报警时，请在排查原因并确保安全之后进行复位。请勿将抱闸电机的抱闸用于通常的制动。

# 目 录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 前 言 .....              | 1  |
| 产品概述 .....             | 1  |
| 术语和缩写 .....            | 2  |
| 安全注意事项 .....           | 1  |
| 整体注意事项 .....           | 1  |
| 存储及运输时的注意事项 .....      | 1  |
| 安装时注意事项 .....          | 2  |
| 配线时的注意事项 .....         | 2  |
| 运行时的注意事项 .....         | 2  |
| 目 录 .....              | 1  |
| 第一章 产品概述 .....         | 4  |
| 1.1 产品特性 .....         | 4  |
| 1.2 包装信息 .....         | 5  |
| 1.3 型号说明 .....         | 6  |
| 1.4 部件名称 .....         | 7  |
| 1.5 电气规格 .....         | 7  |
| 1.3 产品规格和外观 .....      | 7  |
| 1.6 外形尺寸 .....         | 8  |
| 1.7 配套线材对照表 .....      | 8  |
| 第二章 安装 .....           | 10 |
| 2.1 注意事项 .....         | 10 |
| 2.2 安装类型与方向 .....      | 10 |
| 2.3 安装孔尺寸 .....        | 10 |
| 2.4 安装间隔 .....         | 11 |
| 第三章 接线和连接 .....        | 12 |
| 3.1 接线时的注意事项 .....     | 12 |
| 3.1.1 一般注意事项 .....     | 12 |
| 3.1.2 抗干扰对策 .....      | 12 |
| 3.1.3 接地 .....         | 13 |
| 3.2 基本连接图 .....        | 14 |
| 3.3 驱动器引脚分布 .....      | 15 |
| 3.4 电源端子的连接 .....      | 15 |
| 3.5 电机绕组端子的连接 .....    | 16 |
| 3.6 IO 信号的连接 .....     | 16 |
| 3.7 通信信号的连接 .....      | 18 |
| 第四章 MS 调试软件 .....      | 20 |
| 4.1 MS 调试软件 .....      | 20 |
| 4.1.1 安装 MS 调试软件 ..... | 20 |
| 4.1.2 启用 MS 调试软件 ..... | 20 |
| 4.2 状态监控 .....         | 21 |
| 4.2.1 IO 状态监控 .....    | 21 |
| 4.2.2 运行状态监控 .....     | 22 |
| 4.3 参数修改 .....         | 23 |
| 4.3.1 参数总表 .....       | 23 |
| 4.3.2 对象字典列表 .....     | 24 |
| 4.3.3 对象字典读写工具 .....   | 25 |
| 4.3.4 参数保存 .....       | 26 |
| 4.4 相关功能 .....         | 27 |

|       |                           |    |
|-------|---------------------------|----|
| 4.4.1 | 试运行 .....                 | 27 |
| 第五章   | 功能设定与调整 .....             | 28 |
| 5.1   | 常用功能设定 .....              | 28 |
| 5.1.1 | 电流设定 .....                | 28 |
| 5.1.2 | 细分设定 .....                | 28 |
| 5.1.3 | 电机运行方向设定 .....            | 28 |
| 5.1.5 | IO 极性设定 .....             | 28 |
| 5.1.6 | 保存操作 .....                | 30 |
| 5.2   | IO 信号配置 .....             | 31 |
| 5.2.1 | 输入口配置 .....               | 31 |
| 5.2.2 | 输出口配置 .....               | 33 |
| 5.3   | 电机异常停止设定 .....            | 34 |
| 5.4   | 指令滤波设定 .....              | 35 |
| 5.5   | 故障复位操作 .....              | 35 |
| 5.6   | 抱闸功能运用 .....              | 36 |
| 5.7   | 同步相关设定 .....              | 37 |
| 5.8   | EtherCAT 从站别名设定 .....     | 37 |
| 5.9   | 整定参数调整 .....              | 37 |
| 5.10  | 探针功能 .....                | 38 |
| 第六章   | EtherCAT 通信基础 .....       | 41 |
| 6.1   | 简介 .....                  | 41 |
| 6.2   | 规格 .....                  | 41 |
| 6.3   | 状态说明 .....                | 42 |
| 6.4   | EtherCAT 从站信息 (ESI) ..... | 43 |
| 6.5   | EtherCAT 状态机 .....        | 43 |
| 6.6   | 服务数据对象 (SDO) .....        | 44 |
| 6.7   | 过程数据对象 (PDO) .....        | 44 |
| 6.7.1 | PDO 概述 .....              | 44 |
| 6.7.2 | PDO 映射 .....              | 44 |
| 6.7.3 | PDO 动态映射 .....            | 44 |
| 6.7.4 | PDO 动态映射过程 .....          | 45 |
| 6.8   | 同步模式 .....                | 45 |
| 6.8.1 | 自由运行模式 .....              | 45 |
| 6.8.2 | 分布时钟同步模式 .....            | 45 |
| 第七章   | 控制模式 .....                | 46 |
| 7.1   | 2DM3-EC 驱动系统运动步骤 .....    | 46 |
| 7.2   | CiA402 状态机 .....          | 46 |
| 7.3   | 控制模式的设定 .....             | 48 |
| 7.4   | 操作模式下的共同设定 .....          | 48 |
| 7.4.1 | 控制字 .....                 | 48 |
| 7.4.2 | 状态字 .....                 | 49 |
| 7.4.3 | 同步周期设定 .....              | 49 |
| 7.4.4 | 举例-如何使能 .....             | 49 |
| 7.5   | 位置控制功能 (CSP、PP、HM) .....  | 50 |
| 7.5.1 | 位置控制共通功能 .....            | 50 |
| 7.5.2 | 循环同步位置模式(CSP) .....       | 50 |
| 7.5.3 | 协议位置模式(PP) .....          | 51 |
| 7.5.4 | 原点模式 .....                | 53 |
| 7.6   | 速度控制功能 (PV) .....         | 64 |
| 7.6.1 | 速度控制共通功能 .....            | 64 |
| 7.6.3 | 协议速度模式 .....              | 64 |
| 第八章   | 报警处理 .....                | 66 |
| 8.1   | 报警一览表 .....               | 66 |

---

|       |                     |    |
|-------|---------------------|----|
| 8.2   | 驱动报警处理方法.....       | 67 |
| 8.3   | 其他报警及处理方法.....      | 72 |
| 8.3.1 | 故障排查思路.....         | 72 |
| 8.3.2 | 部分故障及解决思路.....      | 72 |
| 8.4   | 报警清除.....           | 74 |
| 8.4.1 | 伺服驱动报警.....         | 74 |
| 8.4.2 | 通讯报警清除.....         | 74 |
| 第九章   | 对象字典.....           | 75 |
| 9.1   | 对象字典结构.....         | 75 |
| 9.2   | 对象组 1000h 分配一览..... | 75 |
| 9.3   | 对象组 2000h 分配一览..... | 77 |
| 9.4   | 对象组 6000h 分配一览..... | 87 |
|       | 手册版本说明:.....        | 94 |



# 第一章 产品概述

## 1.1 产品特性

2DM3-EC 系列步进驱动是深圳市雷赛智能控制股份有限公司自主研发的全数字总线式步进驱动系列产品，基于 ETG COE + CANopen DSP402 协议，可与支持此标准协议的控制器/驱动器无缝连接。

2DM3-EC 系列步进产品具有以下特点：

### 大幅提升用户便利性

- 弹簧接线端子，即插即用，免 IO 焊线
- MINI USB 调试接口，调试参数更方便
- 两组拨码设置站点地址，更快捷直观

### 大幅降低设备安装空间

- 厚度比单轴产品更薄，仅 28mm
- 相同轴数只需单轴产品一半的安装空间

### 降低线材消耗

- 减少网络通讯线用量
- 减少电源线用量

### 让客户使用安心

- EtherCAT 总线大幅抑制干扰和杂波的产生
- 部分版本支持两路 STO，保护现场更安全

### 双轴控制更高效

- 两个轴只占用同一个网络节点
- 两个轴间可独立控制，互不干扰

### 更高的品质保证

- 数码管显示节点地址、报警诊断、运行状态
- STO/CE

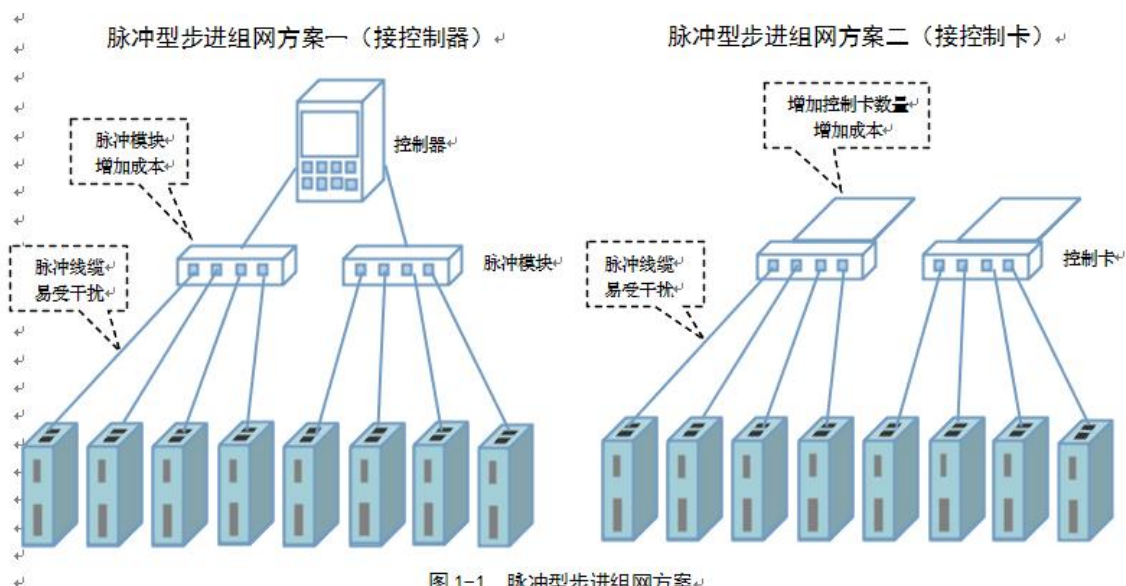


图 1-1 脉冲型步进组网方案

## 总线型步进组网方案（接控制器或控制卡）

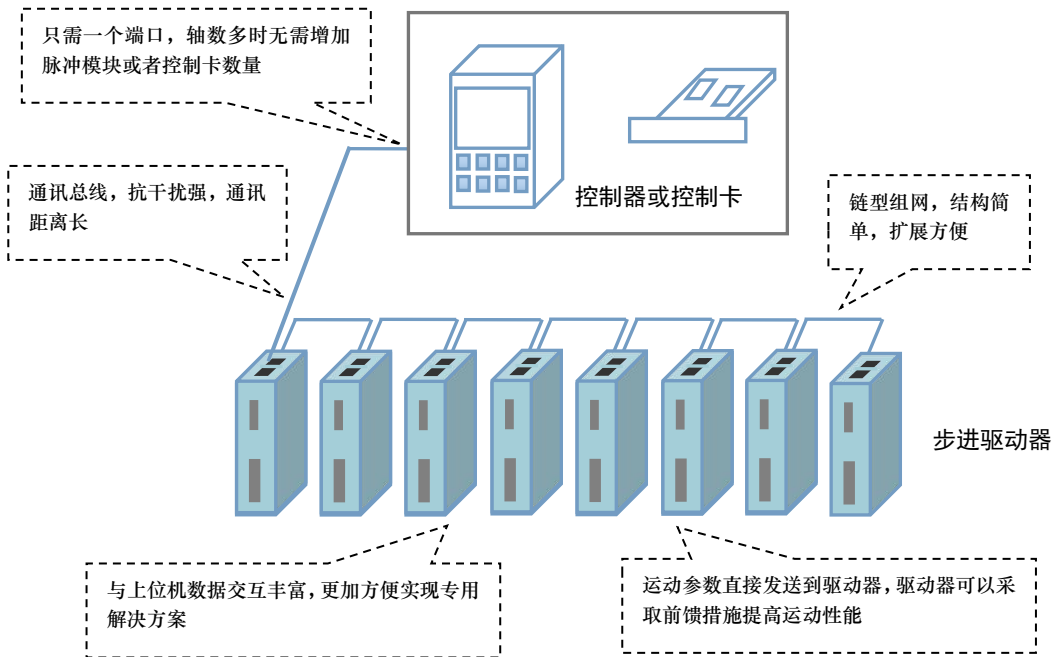


图 1-2 总线型步进组网方案

## 1.2 包装信息

### 1. 收货后，必须进行以下检查：

- (1) 包装箱是否完好，货物是否因运输受损？
- (2) 核对步进驱动器铭牌，收到的货物是否确是所订货物？
- (3) 核对装箱单，附件是否齐全？

### 2. 附件清单

2DM3-EC 系列步进驱动器标准附件包括：

- (1) 电机绕组延长线 15cm 2 根
- (2) 控制信号 10PIN 按压式端子 1 个
- (3) 驱动器电源线 15cm 1 根

## 注意

- 受损或零件不全的步进系统，不可进行安装。
- 步进驱动器必须与性能匹配的步进电机配套使用。
- 收货后有任何疑问，请与供应商或我公司联系。

### 1.3 型号说明

2DM3-EC 系列步进驱动器型号意义，以 2DM3-EC556 为例说明。

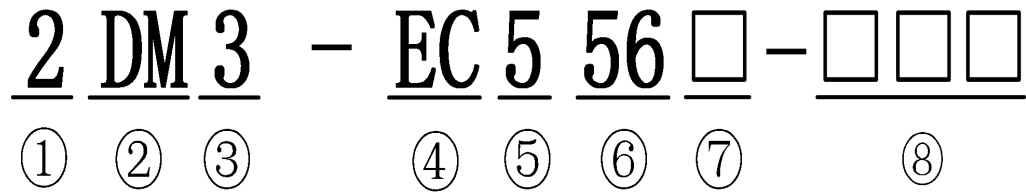
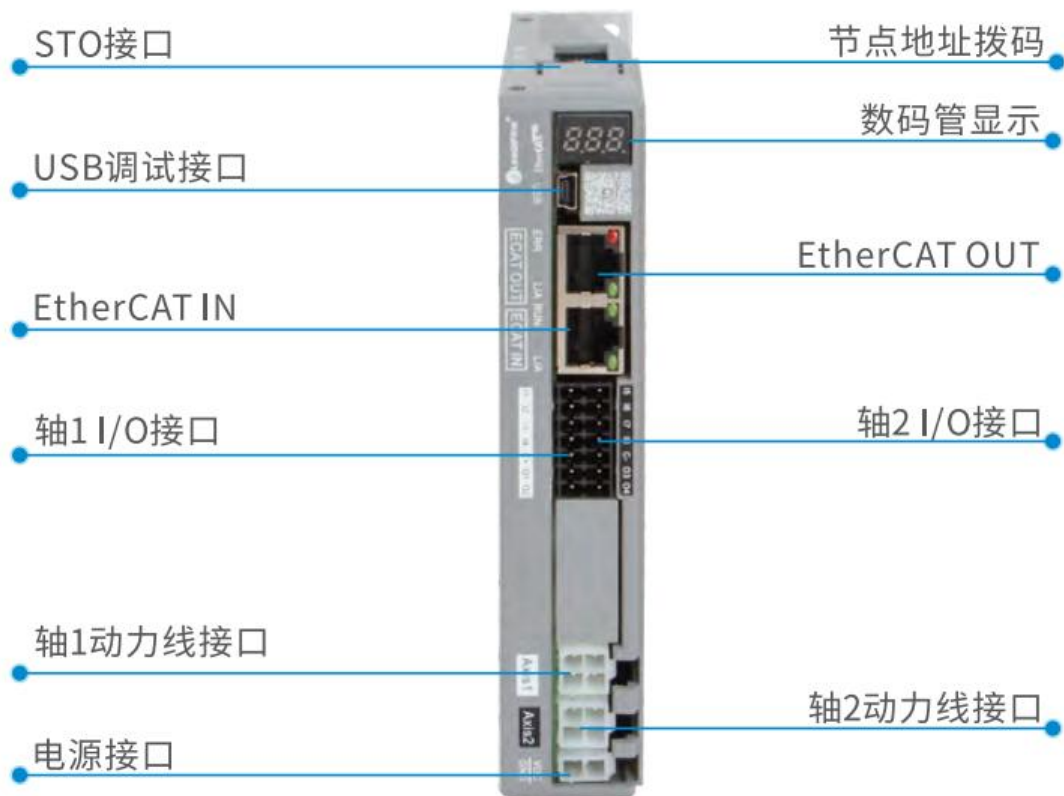


表 1.1 2DM3-EC 系列步进驱动器型号含义

| 序号 | 含义                                |
|----|-----------------------------------|
| ①  | 产品轴数      2: 双轴                   |
| ②  | 系列类型      DM: 开环驱动系列              |
| ③  | 产品类型      3: 高速总线型                |
| ④  | 协议类型      EC: EtherCAT            |
| ⑤  | 最大电压      5: 乘以 10, 表示最高输入电压为 50V |
| ⑥  | 最大电流      56: 表示最大输出峰值电流为 5.6A    |
| ⑦  | 电源类型      空白: 直流;    AC: 交流       |
| ⑧  | 特殊定制      特殊含义                    |

## 1.4 部件名称



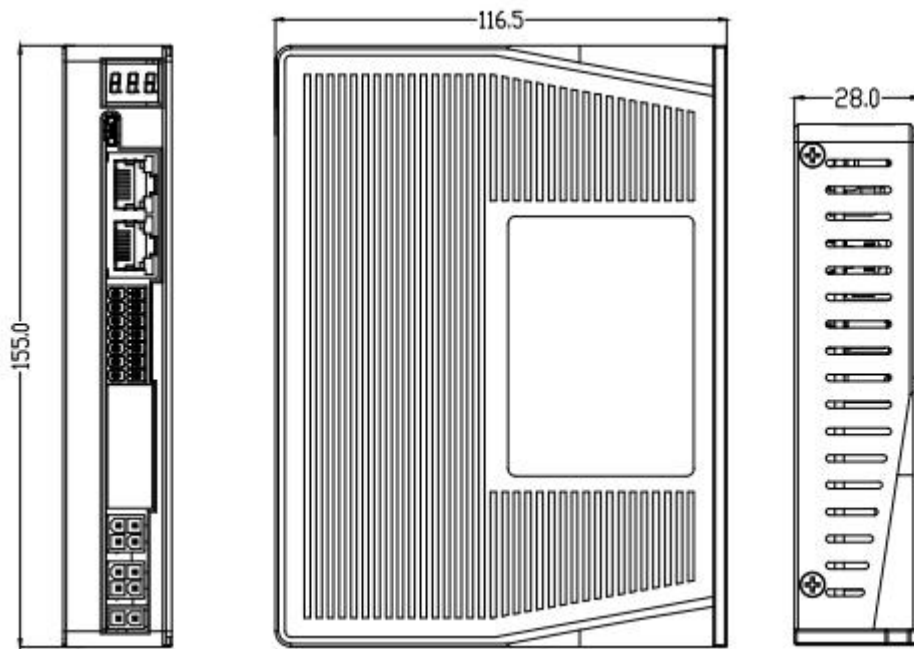
## 1.5 电气规格

### 1.3 产品规格和外观

表 1.2 2DM3-EC 系列驱动器规格一览表

| 参数           | 2DM3-EC522                  | 2DM3-EC556   | 2DM3-EC870      |
|--------------|-----------------------------|--|-----------------|
| 输出电流（峰值）     | 0.5~2.2A                    | 1.0~5.6A   | 1.0~7.0A        |
| 匹配电机         | 20、28、35、42 机座              | 57、60 机座   | 86 机座(4.5NM 以下) |
| 电源电压         | 24~48Vdc                    | 24~48Vdc   | 24~75Vdc        |
| 尺寸（H*W*L mm） | 155*116.5*28                |  |                 |
| 输入信号         | 原点输入、正向限位、负向限位、急停、探针、自定义    |  |                 |
| 输出信号         | 抱闸输出、报警输出                   |  |                 |
| 报警功能         | 过流、过压、缺相等                   |  |                 |
| 调试软件         | Motion Studio（V1/4/7 及以上版本） |  |                 |
| 使用环境         | 场合                          | 不能放在其它发热的设备旁，要避免粉尘、油雾、腐蚀性气体，湿度太大及强振动场所，禁止有可燃气体和导电灰尘； |                 |
|              | 使用温度                        | 0~50℃  |                 |
|              | 保存温度                        | -20℃~65℃   |                 |
|              | 湿度                          | 40~90%RH   |                 |
|              | 振动                          | 10~55Hz/0.15mm                                       |                 |
| 安装           | 垂直安装或者水平安装                  |  |                 |

## 1.6 外形尺寸



长\*高\*宽：155\*116.5\*28（mm）

## 1.7 配套线材对照表

电机绕组延长线（需另购）

| 型号            | 长度 L (m) | 料号       |
|---------------|----------|----------|
| CABLEM-RZ1M5  | 1.5      | 82100139 |
| CABLEM-RZ2M2  | 2.2      | 82100140 |
| CABLEM-RZ3M0  | 3.0      | 82100131 |
| CABLEM-RZ4M0  | 4.0      | 82100217 |
| CABLEM-RZ5M0  | 5.0      | 82100130 |
| CABLEM-RZ6M0  | 6.0      | 82100218 |
| CABLEM-RZ8M0  | 8.0      | 82100141 |
| CABLEM-RZ10M0 | 10.0     | 82100201 |

电源线（可选购）

| 型号                        | 长度 L (m) | 料号       |
|---------------------------|----------|----------|
| CABLE-DM3E-RZ (V2.0)      | 0.15     | 82200071 |
| CABLE-DM3E-RZ-30CM (V2.0) | 0.30     | 82200273 |
| CABLE-DM3E-DY (V2.0)      | 1.5      | 82200072 |

MINI-USB 调试线（可选购）

| 型号           | 长度 L (m) | 料号       |
|--------------|----------|----------|
| CABLE-USB1M5 | 1.5      | 82500022 |

网络通讯线（可选购）

| 型号                     | 长度 L (m) | 料号       |
|------------------------|----------|----------|
| CABLE-TX0M2-BUS (V2.0) | 0.2      | 82500081 |
| CABLE-TX0M3-BUS (V2.0) | 0.3      | 82500082 |
| CABLE-TX0M5-BUS (V2.0) | 0.5      | 82500083 |
| CABLE-TX1M0-BUS (V2.0) | 1.0      | 82500084 |
| CABLE-TX1M5-BUS (V2.0) | 1.5      | 82500085 |

---

|                         |      |          |
|-------------------------|------|----------|
| CABLE-TX2M0-BUS (V2.0)  | 2.0  | 82500086 |
| CABLE-TX5M0-BUS (V2.0)  | 5.0  | 82500088 |
| CABLE-TX10M0-BUS (V2.0) | 10.0 | 82500089 |

## 第二章 安装

### 2.1 注意事项

表 1 2DM3-EC 系列驱动器存储及安装环境

|             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| <b>保存温度</b> | -20°C ~ 65°C |  |
| <b>防护等级</b> | IP20         |  |
| <b>使用环境</b> | <b>场合</b>    | 不能放在其它发热的设备旁，要避免粉尘、油雾、腐蚀性气体，湿度太大及强振动场所，禁止有可燃气体和导电灰尘； |
|             | <b>温度</b>    | 0~50°C   |
|             | <b>湿度</b>    | 40~90%RH   |
|             | <b>振动</b>    | 10~55Hz/0.15mm                                       |

### 2.2 安装类型与方向

驱动器使用基座安装，应安装在金属表面上。

此外，请使设备的正面（接线侧）面向操作人员进行安装。通过 2 个安装孔，将设备牢固在安装面上。

### 2.3 安装孔尺寸

每台设备都请使用 2 个安装孔，将其牢固在安装面上。安装时，请准备长度大于设备进深的螺丝刀。

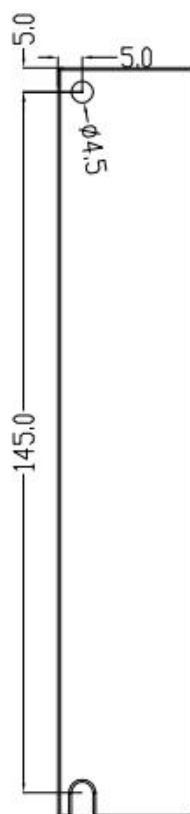


图 2-1 2DM3-EC522/556/870 安装尺寸图(单位: mm)

※ 设计安装尺寸时，注意考虑端子大小及布线！

## 2.4 安装间隔

用户可以采取底板安装或者面板安装方式安装，安装方向垂直于安装面，为了保证良好的散热条件，实际安装中必须尽可能预留较大安装间隔，驱动器与驱动器间至少留出 20mm 的间隔，并且保持柜内良好的通风散热条件。

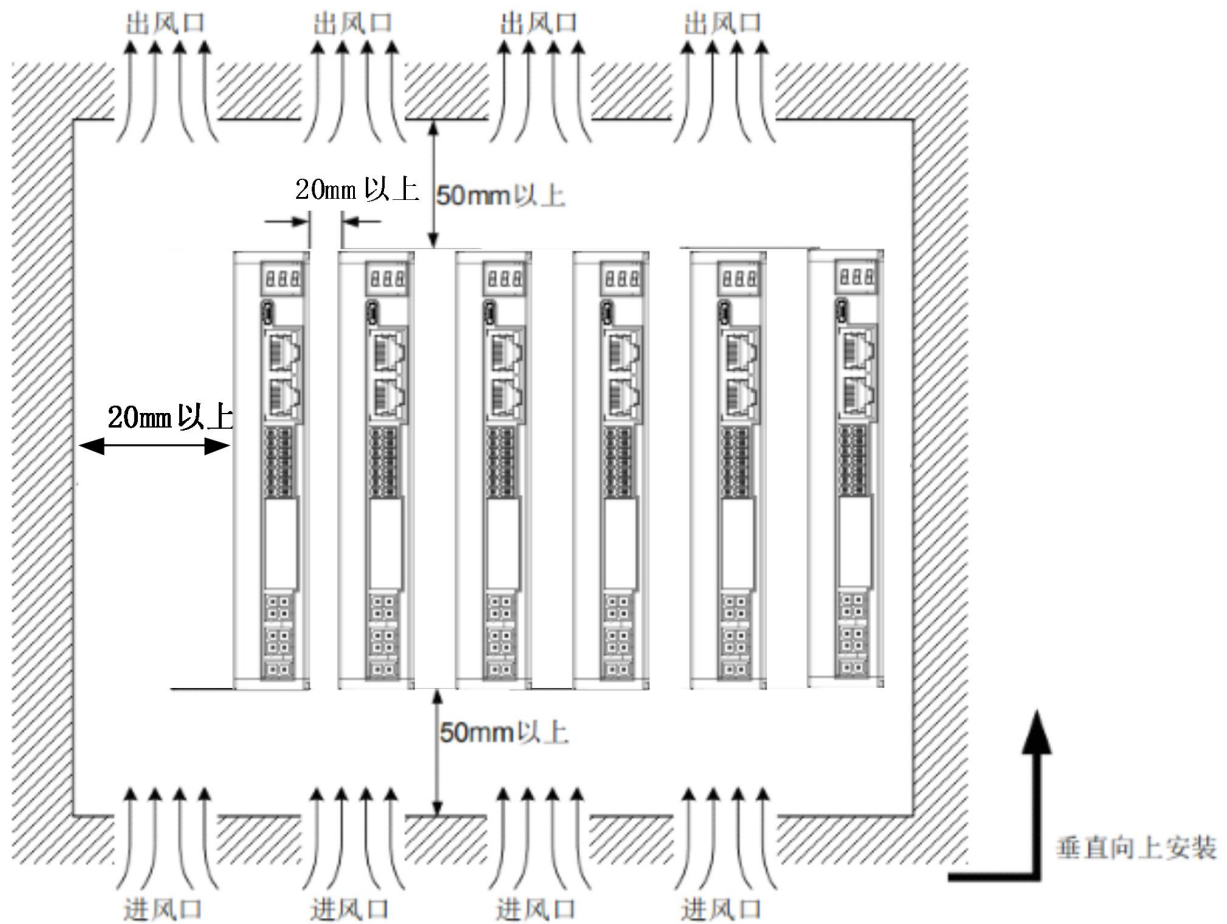


图 2-2 驱动器安装方式示意图



## 第三章 接线和连接

### 3.1 接线时的注意事项

#### 3.1.1 一般注意事项



- 通电源过程中请勿变更接线，以免触电或受伤。



- 请由专业技术人员进行接线或检查作业。
- 请慎重确认接线及电源。输出回路会因接线错误、异常电压的施加而发生短路故障。发生上述故障时制动器不动作，因此可能导致机械损坏或人员伤亡。
- DC 电源与驱动器连接时，请与指定端子连接。



- 请在电源关闭至少 5 分钟后然后再进行接线及检查作业。即便关闭电源，驱动器内部仍然可能残留大电压。因此，请谨慎操作。
- 请按本手册所记载的注意事项及步骤进行接线、试运行作业。
- 请正确、可靠地进行接线。连接器及连接器的针脚排列因机型而异。请务必通过相应机型的技术资料确认针脚排列。
- 输入输出信号用电缆以及编码器电缆、通讯线缆请使用带屏蔽双绞线或多芯双绞整体屏蔽线。
- 驱动器的主回路线缆须保证在 75°C 时仍能正常工作。
- 对驱动器的主回路端子进行接线时，请务必遵守下述注意事项。
  - 在包括主回路端子在内的接线全部完成后，再接通驱动器的电源。
  - 主回路端子为连接器型时，请将连接器从驱动器主体上拆下后再接线。
  - 在插入电线时，请勿使芯线的毛刺与邻近的电线接触而造成短路。

#### 3.1.2 抗干扰对策

本驱动器内置有微处理器。因此，可能会受到驱动器周边设备的噪音影响。为抑制驱动器与周边设备间的噪音干扰，可根据需要，采取以下抗干扰对策。

- 请尽可能将输入指令设备及噪音滤波器设置在驱动器的附近。
- 请务必在继电器、电磁阀、电磁接触器的线圈上连接浪涌吸收器。
- 请勿将通讯线缆、主电源电缆放入同一套管内，也不要将其捆扎在一起。此外，接线时请保持 30 cm 以上的间隔。
- 切勿与电焊机、电火花加工机等使用同一电源。即使不是同一电源，当附近有高频发生器时，请在主回路电源电缆及控制电源电缆的输入侧连接噪音滤波器。
- 请进行适当的接地处理。关于接地处理，请参见“3.1.3 接地”的内容。

### 3.1.3 接地

请遵照以下内容进行接地处理。如果采取适当的接地处理，也可防止因干扰影响造成的误动作。  
对接地电缆进行接线时，请注意以下几点：

- 接地电阻为 100mΩ以下。
- 务必采用单点接地。
- 步进电机与机械之间相互绝缘时，请将步进电机直接接地。

#### 电机框架的接地或电机的接地

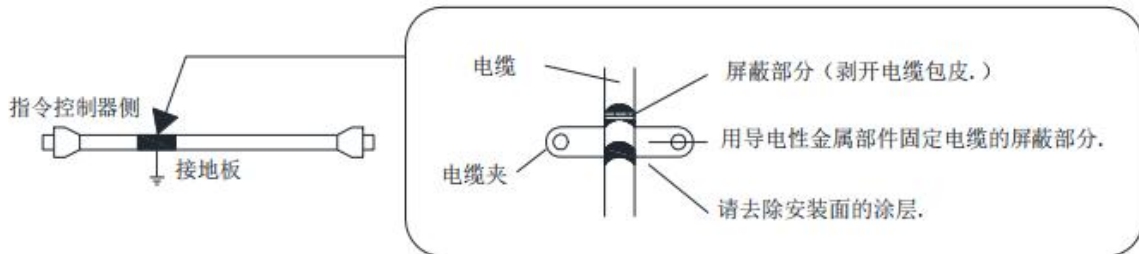
当步进电机经由机械接地时，开关干扰电流会从驱动器的主回路通过步进电机的浮游电容流出。为了防止这种现象发生，请务必将步进电机的电机框架端子（FG）或接地端子（FG）和驱动器的接地端子相连。另外，接地端子必须接地。

#### 输入输出信号用电缆中出现噪音时

在输入输出信号用电缆中出现干扰等情况时，请将该输入输出信号用电缆的屏蔽线连接至连接器壳体后再进行接地。电机动力电缆套有金属套管时，对金属套管及接地盒实施单点接地。

#### 电缆的固定

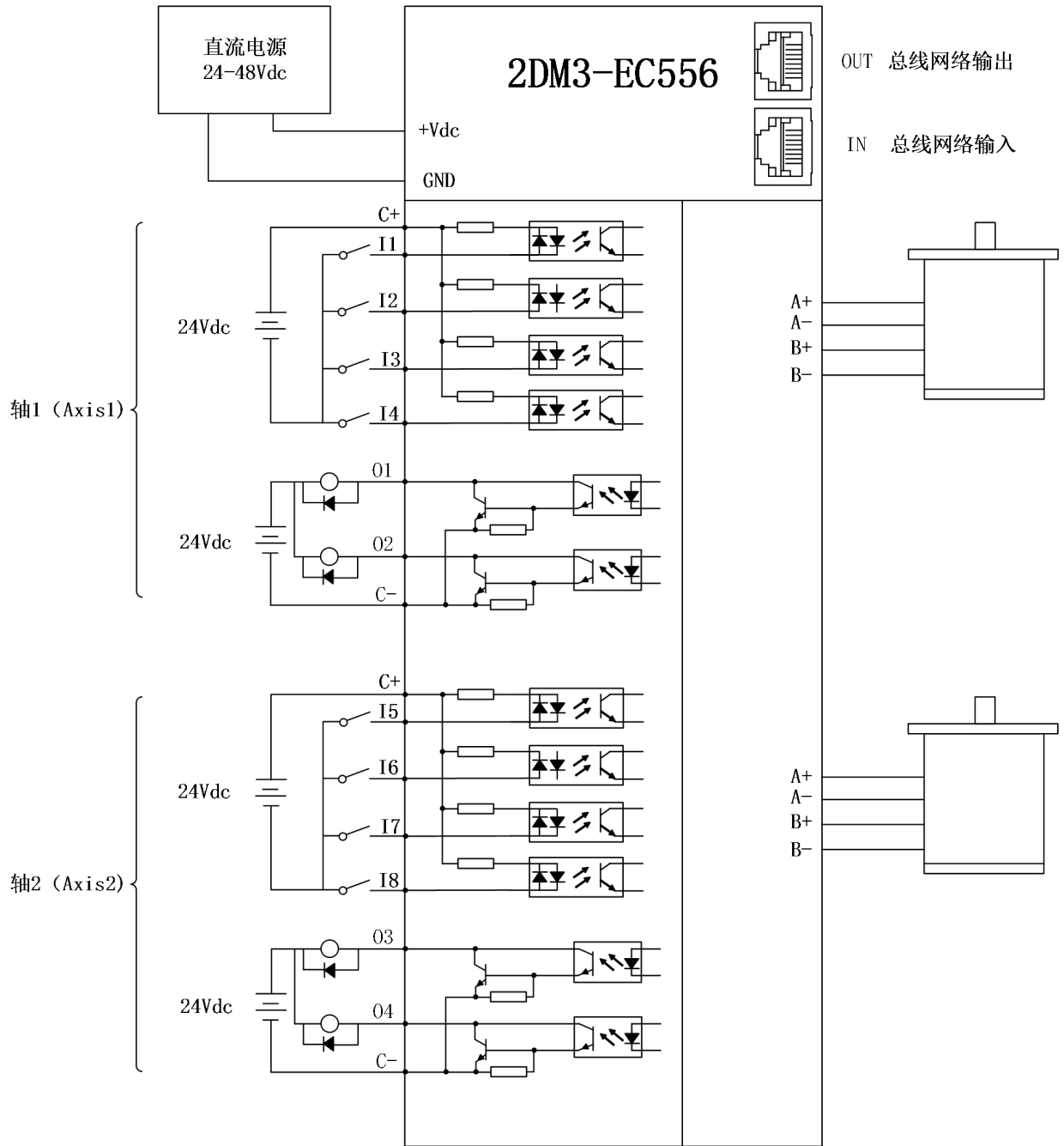
用导电性固定件(电缆夹)固定电缆的屏蔽层部分，并固定在接地板上。



#### 铁氧体线圈

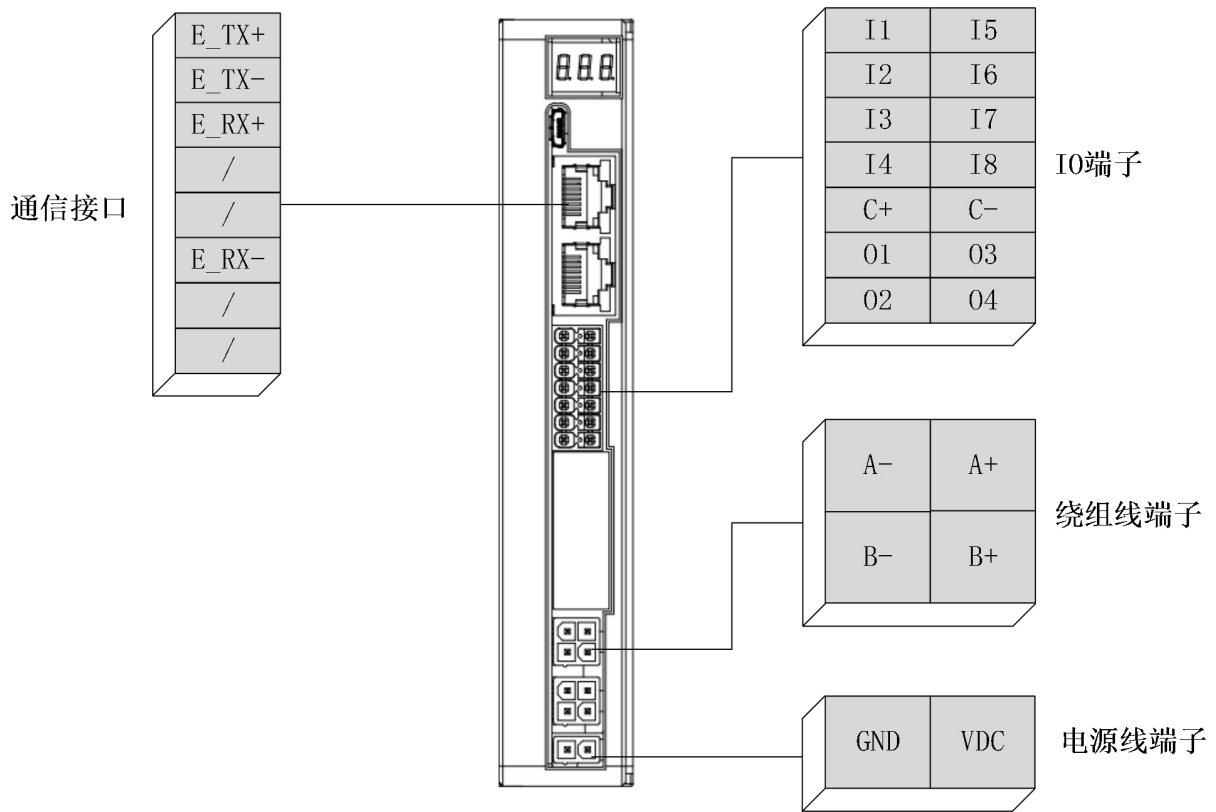
尽管铁氧体线圈可用于解决特定的 EMC 应用问题，但它们不是必需的。

### 3.2 基本连接图



注：驱动器正面壳上，按黑白色块区分轴 1 和轴 2。轴 1、轴 2 的编码器线和绕组线不能混插，切记。

### 3.3 驱动器引脚分布

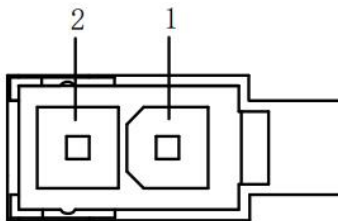


各端子说明:

| 端子号 | 描述      |
|-----|---------|
| CN1 | 电源端子    |
| CN2 | 电机绕组线端子 |
| CN3 | IO 端子   |
| CN4 | 通信信号端子  |

### 3.4 电源端子的连接

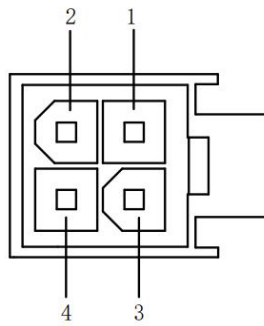
电源端子:



| 端子号 | 管脚号 | 信号  | 名称     |
|-----|-----|-----|--------|
| CN1 | 1   | VDC | 电源正输入端 |
|     | 2   | GND | 电源地    |

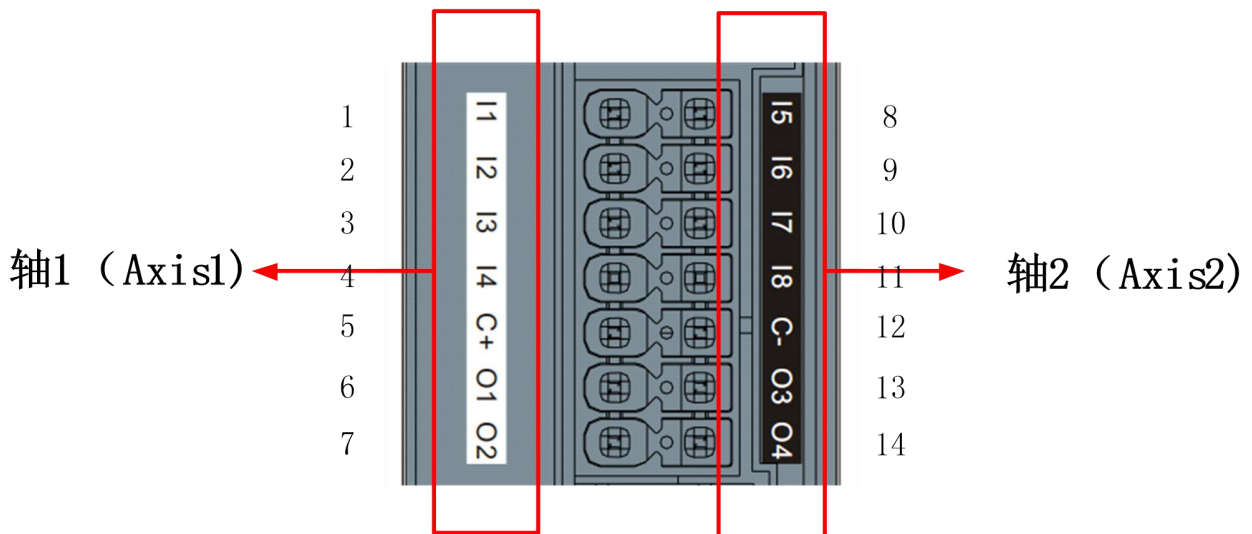
注：线径 $\geq 0.3\text{mm}^2$  (AWG15-22)。建议电源经过噪声滤波器供电，提供抗干扰性。

### 3.5 电机绕组端子的连接



| 端子号 | 管脚号 | 信号 | 名称         |
|-----|-----|----|------------|
| CN2 | 1   | A+ | 电机线组 A 相正端 |
|     | 2   | A- | 电机线组 A 相负端 |
|     | 3   | B+ | 电机线组 B 相正端 |
|     | 4   | B- | 电机线组 B 相负端 |

### 3.6 IO 信号的连接

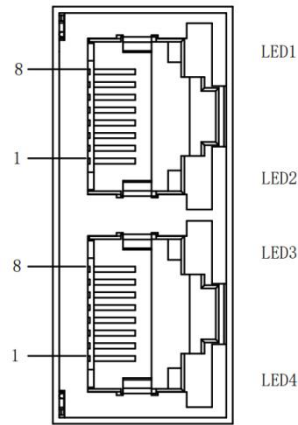


| 端子号 | 管脚号 | 信号 | 输入/输出 | 名称 |
|-----|-----|----|-------|----|
|-----|-----|----|-------|----|

|     |    |    |     |  |
|-----|----|----|-----|--|
| CN3 | 1  | I1 | 输入  | 轴 1 单端输入信号 I1, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认探针 1 信号输入 Probe1 |
|     | 2  | I2 | 输入  | 轴 1 单端输入信号 I2, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认原点信号输入 HOME      |
|     | 3  | I3 | 输入  | 轴 1 单端输入信号 I3, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认正限位信号输入 POT      |
|     | 4  | I4 | 输入  | 轴 1 单端输入信号 I4, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认负限位信号输入 NOT      |
|     | 5  | C+ | 公共端 | 输入信号电源公共端 (轴 1、轴 2 共用)                                       |
|     | 6  | O1 | 输出  | 轴 1 单端输出信号 O1, 共阴接法。输出功能可配置,<br>出厂默认报警输出                     |
|     | 7  | O2 | 输出  | 轴 1 单端输出信号 O2, 共阴接法。输出功能可配置,<br>出厂默认抱闸输出                     |
|     | 8  | I5 | 输入  | 轴 2 单端输入信号 I1, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认探针 1 信号输入 Probe1 |
|     | 9  | I6 | 输入  | 轴 2 单端输入信号 I2, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认原点信号输入 HOME      |
|     | 10 | I7 | 输入  | 轴 2 单端输入信号 I3, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认正限位信号输入 POT      |
|     | 11 | I8 | 输入  | 轴 2 单端输入信号 I4, 12 ~ 24V 有效, 输入功能可配置;<br>出厂默认负限位信号输入 NOT      |
|     | 12 | C- | 公共端 | 输出信号电源负极公共端 (轴 1、轴 2 共用)                                     |
|     | 13 | O3 | 输出  | 轴 2 单端输出信号 O1, 共阴接法。输出功能可配置,<br>出厂默认报警输出                     |
|     | 14 | O4 | 输出  | 轴 2 单端输出信号 O2, 共阴接法。输出功能可配置,<br>出厂默认抱闸输出                     |

注：线径 $\geq 0.12\text{mm}^2$  (AWG24-26)。建议采用双绞屏蔽电缆，电缆长度尽可能短，建议不超过 3 米。尽量远离动力线布线，防止干扰串入。请给相关线路中的感性原件（如线圈）安装浪涌吸收元件；直流线圈反向并联续流二极管，交流线圈并联阻容吸收回路。

### 3.7 通信信号的连接



| 端子号 | 管脚号   | 信号    | 名称              |
|-----|---|-------|-----------------|
| CN4 | 1   | E_TX+ | EtherCAT 数据发送正端 |
|     | 2   | E_TX- | EtherCAT 数据发送负端 |
|     | 3   | E_RX+ | EtherCAT 数据接收正端 |
|     | 4   | /     | /               |
|     | 5   | /     | /               |
|     | 6   | E_RX- | EtherCAT 数据接收负端 |
|     | 7   | /     | /               |
|     | 8   | /     | /               |
|     | 连接器外壳   | PE    | 屏蔽接地            |
| 备注  | LED1 为“ERR”状态灯，红色<br>LED2 为“Link/Activity OUT”状态灯，绿色<br>LED3 为“RUN”状态灯，绿色<br>LED4 为“Link/Activity IN”状态灯，绿色 |       |                 |

注：EtherCAT 总线节点间的线缆长度建议不超过 100 米。  
 推荐使用带双层屏蔽的超五类百兆以太网线缆或者更好线缆。

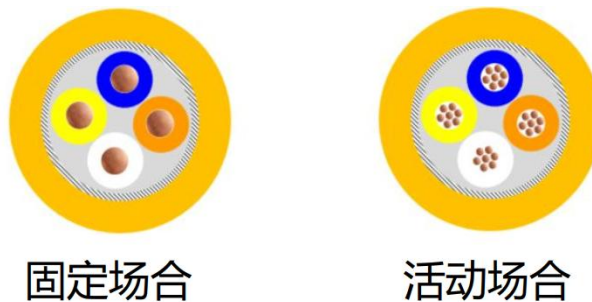
表 3-1 RJ45 网口灯定义说明：

| 名称      | 颜色 | 状态  | 描述                   |
|---------|----|-----|----------------------|
| RUN     | 绿色 | 关   | 初始化状态                |
|         |    | 闪烁  | 预操作状态                |
|         |    | 单闪  | 安全操作状态               |
|         |    | 开   | 操作状态                 |
| ERR     | 红色 | 关   | 无错误                  |
|         |    | 慢闪烁 | 通信设置错误               |
|         |    | 单闪  | 同步错误或通信数据错误          |
|         |    | 双闪  | 请求看门狗超时              |
|         |    | 快闪烁 | 引导错误                 |
| L/A IN  | 绿色 | 开   | 内部总线看门狗超时            |
|         |    | 关   | 物理层链路无建立             |
|         |    | 闪烁  | 物理层链路建立<br>链路建立后交互数据 |
| L/A OUT | 绿色 | 关   | 物理层链路无建立             |
|         |    | 开   | 物理层链路建立              |
|         |    | 闪烁  | 链路建立后交互数据            |

**EtherCAT 物理层及线缆连接要求:**

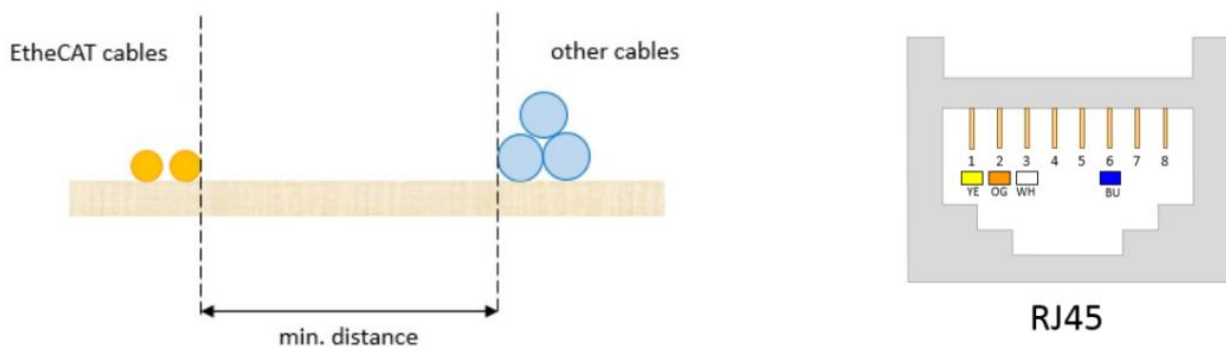
| 电气参数                   | Type A 线缆 (固定)            | Type B 线缆 (活动) |
|------------------------|---------------------------|----------------|
| 标称/特征阻抗 (公差)           | 100 Ω (15 Ω) (IEC61156-5) |                |
| Balanced or Unbalanced | Balanced                  |                |
| 环路电阻                   | ≅ 115 Ω /Km               |                |
| 绝缘电阻                   | ≅ 500M Ω /Km              |                |
| 传输阻抗                   | ≅ 50m Ω /m (10MHZ)        |                |
| 最大时延                   | ≅ 550ns/100m              |                |
| 时延偏差                   | ≅ 20ns/100m               |                |
| 屏蔽                     | S/FTQ (外层绞合屏蔽/内层)         |                |

固定场合可以使用单芯线缆，活动场合推荐使用多芯线缆:



**通讯线缆物理规格:**

| 物理参数   | Type A 线缆 (固定)             | Type B 线缆 (活动)       |
|--------|----------------------------|----------------------|
| 导线颜色   | 白 (3); 黄 (1); 蓝 (2); 橙 (6) |                      |
| 单根线缆直径 | 6.5mm (+/-0.2mm)           |                      |
| 导线截面积  | AWG 22/1 (单根实心)            | AWG 22/7 (7x0.254mm) |
| 导线直径   | 0.64mm (+/-0.1mm)          |                      |
| 温度     | ≅ 60°                      |                      |



**EtherCAT 物理层连接要求:**

- 通讯信道连接长度越短越好;
- 通讯总长度不超过 100 米 (导线和连接器长度之和);
- 固定安装的线缆长度最大为 90 米, 最多两个 5 米长的连接器;
- 无任何隔离措施情况下, 保证 EtherCAT 电缆和动力线缆之间的最小间隔 10mm;
- 推荐使用带双层屏蔽的超五类百兆以太网线缆或者更好线缆。



## 第四章 MS 调试软件

### 4.1 MS 调试软件

#### 4.1.1 安装 MS 调试软件

雷赛 MotionStudio（简称 MS）调试软件为绿色免安装调试软件，下载调试软件包，解压后即可使用。在不同操作系统，在调试软件驱动安装上稍有不同，需注意。2DM3-EC 系列高速总线步进驱动器采用双轴版本调试软件，使用前请注意。

#### 4.1.2 启用 MS 调试软件

打开调试软件包



找到“MotionStudio.exe”应用程序项，双击进入

点击通信连接选项，即可打开通信连接界面窗口。再点击连接，即可。

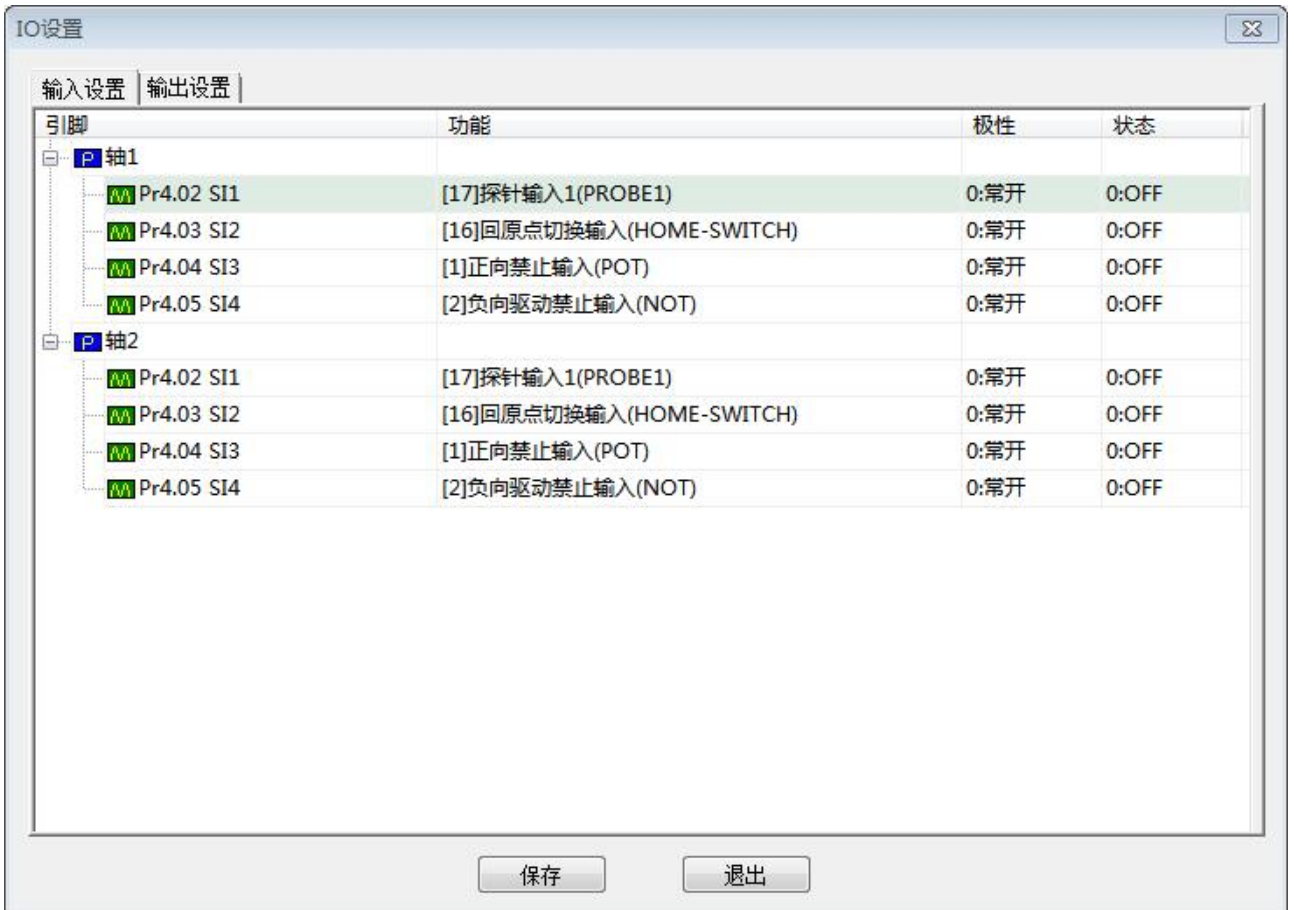
如果点击连接后，有显示连接失败提示，则需要检查驱动器是否上电、调试线是否合规以及驱动安装等。

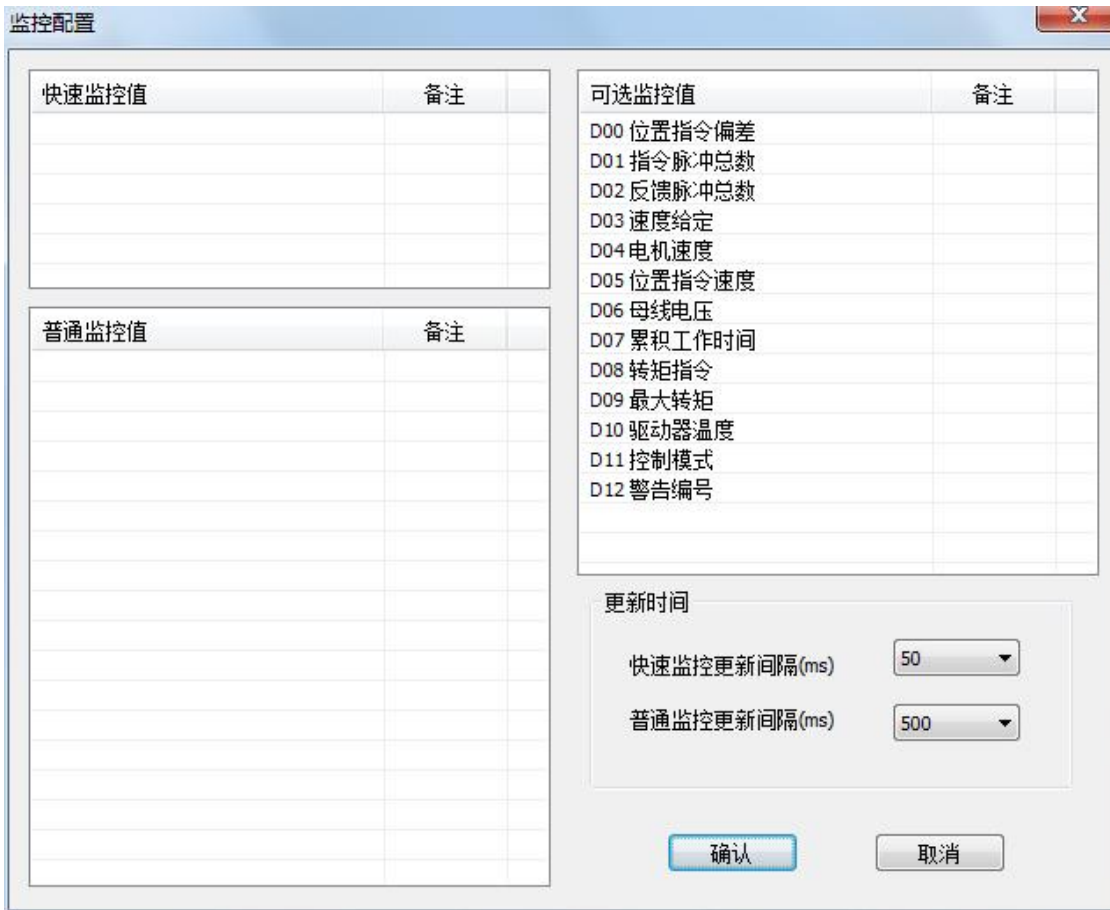




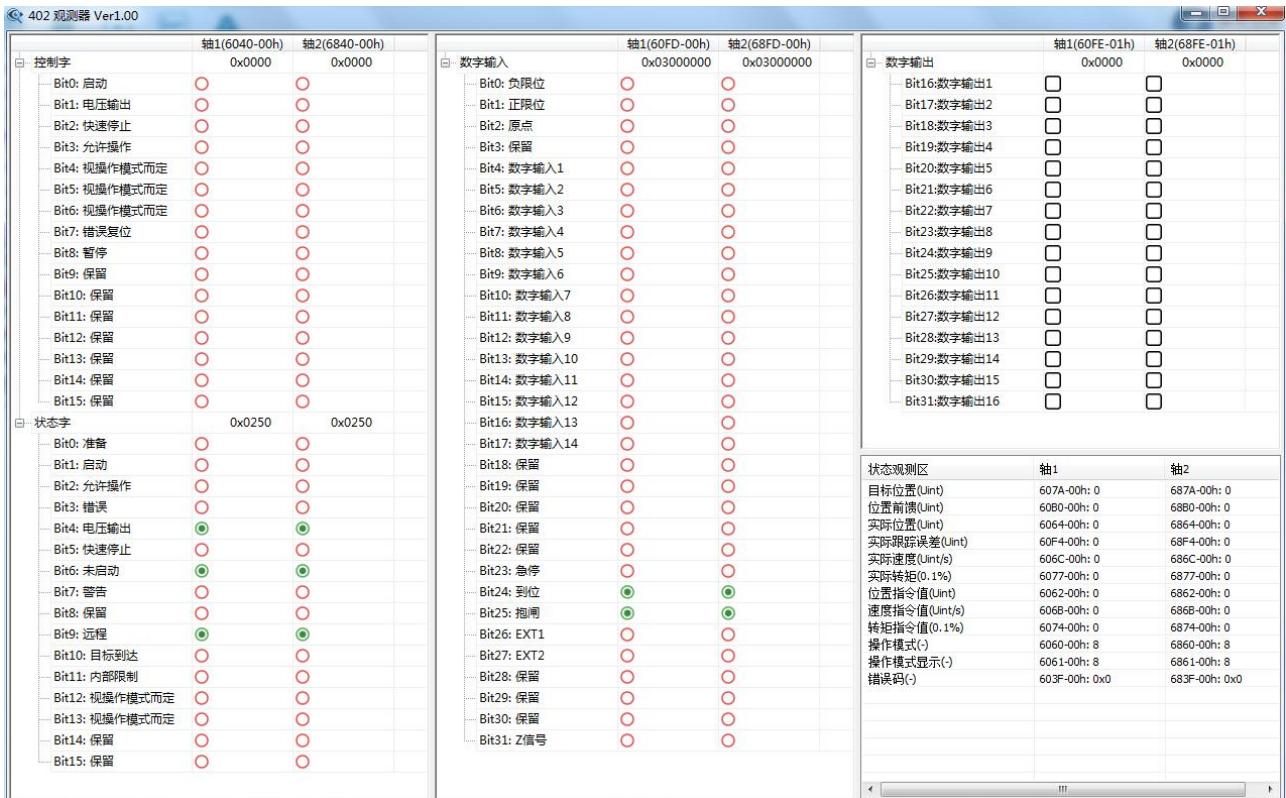
## 4.2 状态监控

### 4.2.1 IO 状态监控





### 4.2.2 运行状态监控





### 4.3 参数修改

#### 4.3.1 参数总表

| 全部参数       | 编号     | 参数名称        | 轴1    | 轴2    | 最小值 | 最大值    | 默认值   | 单位       | 备注 |
|------------|--------|-------------|-------|-------|-----|--------|-------|----------|----|
| Pr0.基本设定   | Pr0.00 | 指令脉冲数/转     | 50000 | 50000 | 200 | 51200  | 50000 | P/R      | -- |
| Pr1.增益调整   | Pr0.03 | 电机运行方向      | 0     | 0     | 0   | 1      | 0     | --       | -- |
| Pr2.振动抑制   | Pr0.04 | 电机电感值       | 1500  | 1500  | 0   | 10000  | 1499  | 0.001... | -- |
| Pr3.速度转矩控制 | Pr0.25 | 同步补偿时间1     | 2     | 2     | 0   | 50     | 2     | --       | -- |
| Pr4.监视器设定  | Pr0.26 | 同步补偿时间2     | 250   | 250   | 0   | 500    | 250   | --       | -- |
| Pr5.扩展设定   | Pr0.27 | M-PWM滞后周期值  | 0     | 0     | 0   | 8      | 0     | --       | -- |
| Pr6.特殊设定   | Pr0.28 | 指令平滑周期值     | 10    | 10    | 1   | 10000  | 10    | --       | -- |
| Pr7.出厂设定   | Pr0.29 | S-PWM滞后周期值  | 2     | 2     | 2   | 4      | 2     | --       | -- |
|            | Pr0.30 | CRC错误计数阈值设定 | 4     | 4     | 2   | 10000  | 4     | --       | -- |
|            | Pr0.38 | 保留          | 5109  | 5107  | 0   | 0      | 0     | --       | -- |
|            | Pr0.39 | 保留          | 2716  | 2716  | 0   | 0      | 0     | --       | -- |
|            | Pr1.38 | 特殊功能寄存器     | 0x0   | 0x0   | 0x0 | 0xFFFF | 0x0   | --       | -- |
|            | Pr2.00 | 指令脉冲FIR滤波时间 | 100   | 100   | 1   | 1024   | 100   | 0.1ms    | -- |
|            | Pr4.02 | SI1         | 0x17  | 0x17  | 0x0 | 0xFFFF | 0x17  | --       | -- |
|            | Pr4.03 | SI2         | 0x16  | 0x16  | 0x0 | 0xFFFF | 0x16  | --       | -- |
|            | Pr4.04 | SI3         | 0x1   | 0x1   | 0x0 | 0xFFFF | 0x1   | --       | -- |
|            | Pr4.05 | SI4         | 0x2   | 0x2   | 0x0 | 0xFFFF | 0x2   | --       | -- |
|            | Pr4.11 | SO1         | 0x1   | 0x1   | 0x0 | 0xFFFF | 0x1   | --       | -- |
|            | Pr4.12 | SO2         | 0x3   | 0x3   | 0x0 | 0xFFFF | 0x3   | --       | -- |
|            | Pr4.19 | 抱闸松开的延时     | 250   | 250   | 0   | 1500   | 250   | ms       | -- |
|            | Pr4.20 | 抱闸吸合的延时     | 250   | 250   | 0   | 1500   | 250   | ms       | -- |
|            | Pr4.21 | 抱闸吸合速度阈值    | 10    | 10    | 0   | 500    | 10    | 0.1r/s   | -- |
|            | Pr4.22 | 故障检测选择      | 65535 | 65535 | 0   | 65535  | 65535 | --       | -- |
|            | Pr4.23 | 清除故障        | 0     | 0     | 0   | 1      | 0     | --       | -- |
|            | Pr4.26 | 零速度阈值       | 10    | 10    | 0   | 500    | 10    | 0.1r/s   | -- |
|            | Pr4.27 | 母线电压        | 239   | 238   | 0   | 65535  | 0     | 0.1V     | -- |
|            | Pr4.28 | 输入IO状态      | 0     | 0     | 0   | 65535  | 0     | --       | -- |
|            | Pr4.35 | 拨码状态        | 1     | 1     | 0   | 65535  | 0     | --       | -- |

参数管理

全部参数  
 Pr0 基本设定  
 Pr1 增益调整  
 Pr2 振动抑制  
 Pr3 速度转矩控制  
 Pr4 监视器设定  
 Pr5 扩展设定  
 Pr6 特殊设定  
 Pr7 出厂设定

参数比较

参数一: 当前参数表  
 参数二: 默认值  
 显示参数: 所有轴  当前驱动器参数轴对比

开始比较

| 轴号 | 参数类型   | 参数名称       | 参数值一 | 参数值二 |
|----|--------|------------|------|------|
| 1  | Pr0.04 | 电机电感值      | 1873 | 1499 |
| 1  | Pr4.27 | 母线电压       | 237  | 0    |
| 1  | Pr6.00 | 试运行速度指令    | 1000 | 60   |
| 1  | Pr6.02 | 试运行循环次数    | 90   | 1    |
| 1  | Pr6.15 | 版本信息 (软件)  | 4    | 0    |
| 1  | Pr6.16 | 版本信息 (算法)  | 4    | 0    |
| 1  | Pr6.17 | 版本信息 (协议栈) | 101  | 0    |
| 1  | Pr7.23 | DC补偿值      | 194  | 0    |
| 2  | Pr0.04 | 电机电感值      | 1500 | 1499 |
| 2  | Pr4.27 | 母线电压       | 237  | 0    |
| 2  | Pr4.28 | 输入IO状态     | 256  | 0    |
| 2  | Pr6.15 | 版本信息 (软件)  | 4    | 0    |
| 2  | Pr6.16 | 版本信息 (算法)  | 4    | 0    |
| 2  | Pr7.23 | DC补偿值      | 181  | 0    |

|        |            |      |      |   |       |      |         |    |
|--------|------------|------|------|---|-------|------|---------|----|
| Pr2.06 | 静止时超前角切换延时 | 500  | 500  | 0 | 65535 | 500  | ms      | -- |
| Pr2.07 | 位置环积分切入延时  | 2000 | 2000 | 0 | 65535 | 2000 | 0.05... | -- |
| Pr2.08 | 指令脉冲IR滤波带宽 | 320  | 320  | 1 | 3000  | 320  | Hz      | -- |

### 4.3.2 对象字典列表

对象字典编辑 Ver 1.00

索引(HEX) 2001 子索引(HEX) ALL 查找 显示模式 Default

对象类型 ALL 数据类型 ALL 访问属性 ALL 映射 ALL 显示所有

| 索引     | 子索引  | 数据类型   | 对象类型  | 名称                              | 参数值    | 范围               | 访问属... | 单位                  | 默认值   | 映射 | 备注             |
|--------|------|--------|-------|---------------------------------|--------|------------------|--------|---------------------|-------|----|----------------|
| 0x683F | 0x00 | UINT16 | VAR   | Error Code                      | 0x7321 | 0x0~0xFFFF       | RO     | -                   | 0x0   |    | TPDO 错误码       |
| 0x6840 | 0x00 | UINT16 | VAR   | Control Word                    | 0x0    | 0x0~0xFFFF       | RW     | -                   | 0x0   |    | RPDO 控制字       |
| 0x6841 | 0x00 | UINT16 | VAR   | Status Word                     | 0x618  | 0x0~0xFFFF       | RO     | -                   | 0x0   |    | TPDO 状态字       |
| 0x685A | 0x00 | INT16  | VAR   | Quick Stop Option Code          | 2      | 0~7              | RW     | -                   | 2     |    | RPDO 急停功能码     |
| 0x685B | 0x00 | INT16  | VAR   | Shutdown Option Code            | 0      | 0~1              | RW     | -                   | 0     |    | RPDO 关闭电源功能码   |
| 0x685C | 0x00 | INT16  | VAR   | Disable Operation Option ...    | 0      | 0~1              | RW     | -                   | 0     |    | RPDO 断使能功能码    |
| 0x685D | 0x00 | INT16  | VAR   | Halt Option Code                | 1      | 1~4              | RW     | -                   | 1     |    | RPDO 暂停功能码     |
| 0x685E | 0x00 | INT16  | VAR   | Fault Reaction Option Code      | 0      | 0~2              | RW     | -                   | 0     |    | RPDO 错误反应功能码   |
| 0x6860 | 0x00 | INT8   | VAR   | Mode of Operation               | 8      | 1~11             | RW     | -                   | 8     |    | RPDO 操作模式      |
| 0x6861 | 0x00 | INT8   | VAR   | Mode of Operation Display       | 8      | 1~11             | RO     | -                   | 0     |    | TPDO 操作模式显示    |
| 0x6862 | 0x00 | INT32  | VAR   | Position Demand Value           | 0      | -2147483648~2... | RO     | Uint                | 0     |    | TPDO 位置指令值     |
| 0x6863 | 0x00 | INT32  | VAR   | Position Actual Internal Val... | 0      | -2147483648~2... | RO     | pulse               | 0     |    | TPDO 内部实际位置    |
| 0x6864 | 0x00 | INT32  | VAR   | Position Actual Value           | 0      | -2147483648~2... | RO     | Uint                | 0     |    | TPDO 实际位置      |
| 0x6867 | 0x00 | UINT32 | VAR   | Position Window                 | 4      | 0~1500           | RW     | Uint                | 4     |    | RPDO 位置窗口      |
| 0x6868 | 0x00 | UINT16 | VAR   | Position Window Time            | 3      | 0~100            | RW     | ms                  | 3     |    | RPDO 位置窗口时间    |
| 0x686B | 0x00 | INT32  | VAR   | Velocity Demand Value           | 0      | -2147483648~2... | RO     | Uint/s              | 0     |    | TPDO 速度指令值     |
| 0x686C | 0x00 | INT32  | VAR   | Velocity Actual Value           | 0      | -2147483648~2... | RO     | Uint/s              | 0     |    | TPDO 实际速度      |
| 0x6871 | 0x00 | INT16  | VAR   | Target Torque                   | 0      | 0~1000           | RW     | 0.1%                | 0     |    | RPDO 目标转矩      |
| 0x6874 | 0x00 | INT16  | VAR   | Torque Demand                   | 0      | -32768~32767     | RO     | 0.1%                | 0     |    | TPDO 转矩指令值     |
| 0x6877 | 0x00 | INT16  | VAR   | Torque Actual Value             | 0      | -32768~32767     | RO     | 0.1%                | 0     |    | TPDO 实际转矩      |
| 0x6878 | 0x00 | INT16  | VAR   | Current Actual Value            | 0      | -32768~32767     | RO     | 0.1%                | 0     |    | TPDO 实际电流      |
| 0x6879 | 0x00 | UINT32 | VAR   | DC Link Circuit Voltage         | 9      | 0~2147483647     | RO     | mV                  | 0     |    | RPDO 直流母线电压    |
| 0x687A | 0x00 | INT32  | VAR   | Target Position                 | 0      | -2147483648~2... | RW     | Uint                | 0     |    | TPDO 目标位置      |
| 0x687C | 0x00 | INT32  | VAR   | Home Offset                     | 0      | -2147483648~2... | RW     | Uint                | 0     |    | RPDO 零点偏移      |
| 0x687D | 0x00 | UINT8  | ARRAY | Number of Entries               | 2      | 0~2              | RO     | -                   | 2     |    | NO ... 子索引数量   |
| 0x687D | 0x01 | INT32  | ARRAY | Min Position Limit              | 0      | -2147483648~2... | RW     | Uint                | 0     |    | RPDO 最小位置限制值   |
| 0x687D | 0x02 | INT32  | ARRAY | Max Position Limit              | 0      | -2147483648~2... | RW     | Uint                | 0     |    | RPDO 最大位置限制值   |
| 0x687E | 0x00 | UINT8  | VAR   | Polarity                        | 0      | 0~128            | RW     | -                   | 0     |    | RPDO 电机运行方向    |
| 0x6880 | 0x00 | UINT32 | VAR   | Max Motor Speed                 | 3000   | 0~2147483647     | RW     | r/min               | 3000  |    | R/TP... 电机最大速度 |
| 0x6881 | 0x00 | UINT32 | VAR   | Profile Velocity                | 10000  | 0~2147483647     | RW     | Uint/s              | 10000 |    | R/TP... 协议速度   |
| 0x6883 | 0x00 | UINT32 | VAR   | Profile Acceleration            | 10000  | 1~2147483647     | RW     | Uint/s <sup>2</sup> | 10000 |    | R/TP... 协议加速度  |

Process: PDS: Axis1(8:Fault), Axis2(8:Fault), ESM: Axis1(0:Unknown State), Axis2(0:Unknown State).

### 4.3.3 对象字典读写工具



### 4.3.4 参数保存

参数管理

全部参数  
 Pr0.基本设定  
 Pr1.增益调整  
 Pr2.振动抑制  
 Pr3.速度转矩控制  
 Pr4.监视器设定  
 Pr5.扩展设定  
 Pr6.特殊设定  
 Pr7.出厂设定

| 编号     | 参数名称        | 轴1    | 轴2    | 最小值 | 最大值    | 默认值   | 单位       |
|--------|-------------|-------|-------|-----|--------|-------|----------|
| Pr0.00 | 指令脉冲数/转     | 50000 | 50000 | 200 | 51200  | 50000 | P/R      |
| Pr0.03 | 电机运行方向      | 0     | 0     | 0   | 1      | 0     | --       |
| Pr0.04 | 电机电感值       | 1500  | 1500  | 0   | 10000  | 1499  | 0.001... |
| Pr0.25 | 同步补偿时间1     | 2     | 2     | 0   | 50     | 2     | --       |
| Pr0.26 | 同步补偿时间2     | 250   | 250   | 0   | 500    | 250   | --       |
| Pr0.27 | M-PWM滞后周期值  | 0     | 0     | 0   | 8      | 0     | --       |
| Pr0.28 | 指令平滑周期值     | 10    | 10    | 1   | 10000  | 10    | --       |
| Pr0.29 | S-PWM滞后周期值  | 2     | 2     | 2   | 4      | 2     | --       |
| Pr0.30 | CRC错误计数阈值设定 | 4     | 4     | 2   | 10000  | 4     | --       |
| Pr0.38 | 保留          | 5109  | 5107  | 0   | 0      | 0     | --       |
| Pr0.39 | 保留          | 2716  | 2716  | 0   | 0      | 0     | --       |
| Pr1.38 | 特殊功能寄存器     | 0x0   | 0x0   | 0x0 | 0xFFFF | 0x0   | --       |
| Pr2.00 | 指令脉冲FIR滤波时间 | 100   | 100   | 1   | 1024   | 100   | 0.1ms    |
| Pr4.02 | SI1         | 0x17  | 0x17  | 0x0 | 0xFFFF | 0x17  | --       |
| Pr4.03 | SI2         | 0x16  | 0x16  | 0x0 | 0xFFFF | 0x16  | --       |
| Pr4.04 | SI3         | 0x1   | 0x1   | 0x0 | 0xFFFF | 0x1   | --       |
| Pr4.05 | SI4         | 0x2   | 0x2   | 0x0 | 0xFFFF | 0x2   | --       |
| Pr4.11 | SO1         | 0x1   | 0x1   | 0x0 | 0xFFFF | 0x1   | --       |
| Pr4.12 | SO2         | 0x3   | 0x3   | 0x0 | 0xFFFF | 0x3   | --       |
| Pr4.19 | 抱闸松开的时间     | 250   | 250   | 0   | 1500   | 250   | ms       |

对象字典编辑 Ver 1.00

索引(HEX) 2001 子索引(HEX) ALL 查找 显示模式 Default

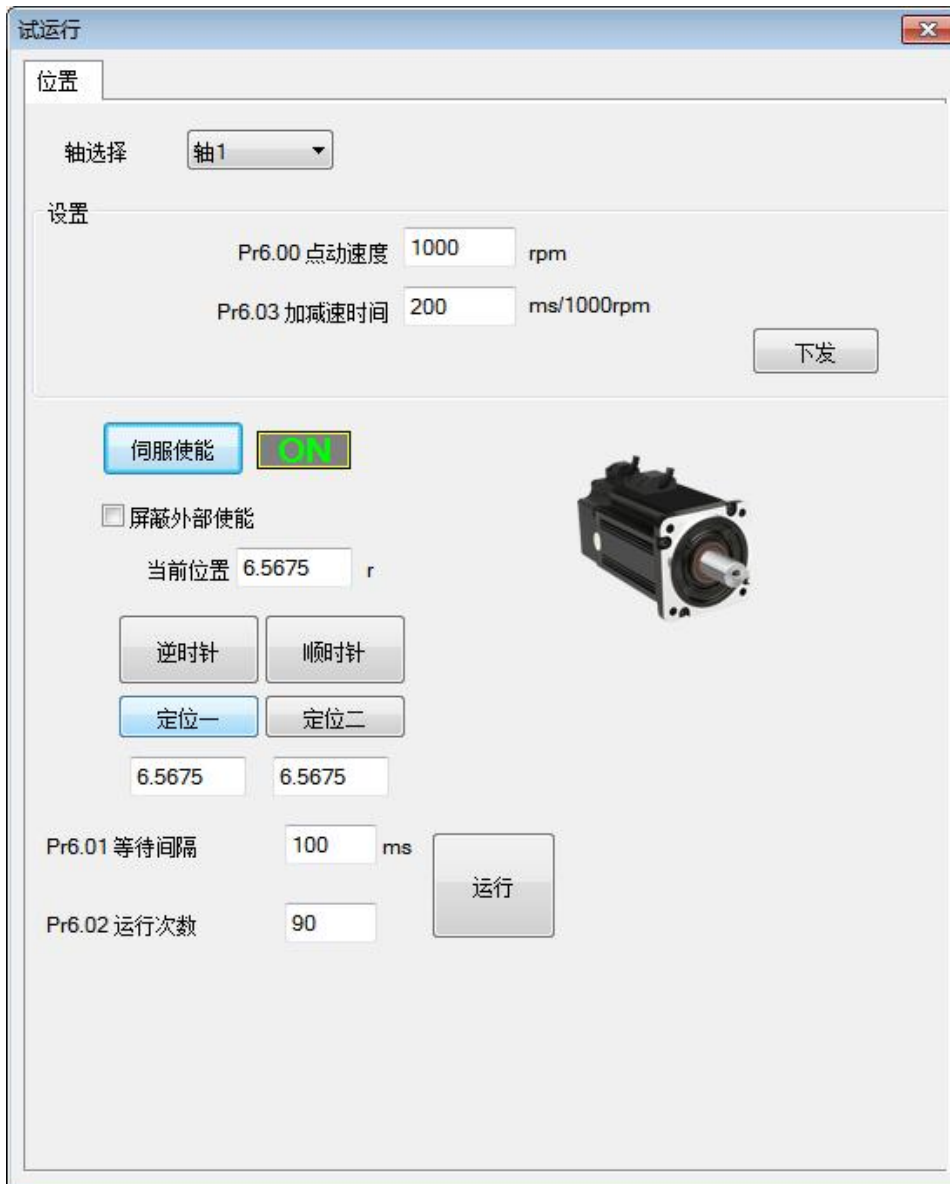
对象类型 ALL 数据类型 ALL 访问属性 ALL 映射 ALL 显示所有

| 索引     | 子索引  | 数据类型        | 对象类型   | 名称                    | 参数值        | 范围  |
|--------|------|-------------|--------|-----------------------|------------|-----|
| 0x1000 | 0x00 | UINT32      | VAR    | Device Type           | 0x40192    | 0x0 |
| 0x1001 | 0x00 | UINT8       | VAR    | Error Register        | 0x80       | 0x0 |
| 0x1018 | 0x00 | UINT8       | RECORD | Number of Entries     | 4          | 0~0 |
| 0x1018 | 0x01 | UINT32      | RECORD | Vendor ID             | 0x4321     | 0x0 |
| 0x1018 | 0x02 | UINT32      | RECORD | Product Code          | 0x2100     | 0x0 |
| 0x1018 | 0x03 | UINT32      | RECORD | Revision              | 0x1        | 0x0 |
| 0x1018 | 0x04 | UINT32      | RECORD | Serial Number         | 0x1        | 0x0 |
| 0x1600 | 0x00 | PDO Mapping | RECORD | Number of Entries     | 3          | 0~8 |
| 0x1600 | 0x01 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 1 | 0x60400010 | 0x0 |
| 0x1600 | 0x02 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 2 | 0x607A0020 | 0x0 |
| 0x1600 | 0x03 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 3 | 0x60B80010 | 0x0 |
| 0x1600 | 0x04 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 4 | 0x0        | 0x0 |
| 0x1600 | 0x05 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 5 | 0x0        | 0x0 |
| 0x1600 | 0x06 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 6 | 0x0        | 0x0 |
| 0x1600 | 0x07 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 7 | 0x0        | 0x0 |
| 0x1600 | 0x08 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 8 | 0x0        | 0x0 |
| 0x1601 | 0x00 | PDO Mapping | RECORD | Number of Entries     | 6          | 0~8 |
| 0x1601 | 0x01 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 1 | 0x60400010 | 0x0 |
| 0x1601 | 0x02 | PDO Mapping | RECORD | Mapping Information 2 | 0x607A0020 | 0x0 |

Process: PDS: 2:Switch On Disable ESM: 0:Unknown State 非使能

## 4.4 相关功能

### 4.4.1 试运行





## 第五章 功能设定与调整

## 5.1 常用功能设定

## 5.1.1 电流设定

2DM3-EC522:

|        |                             |          |    |    |       |      |
|--------|-----------------------------|----------|----|----|-------|------|
| Pr5.00 | 参数名称                        | 电机峰值电流   |    |    |       |      |
|        | 设定范围                        | 500~2200 | 单位 | mA | 出厂默认值 | 1000 |
|        | 轴 1 对象字典索引                  | 2000h    |    |    |       |      |
|        | 轴 2 对象字典索引                  | 2800h    |    |    |       |      |
|        | 注意：如果是匹配较小电机，需要在使能之前，修改电流值。 |          |    |    |       |      |

2DM3-EC556:

|        |                             |          |    |    |       |      |
|--------|-----------------------------|----------|----|----|-------|------|
| Pr5.00 | 参数名称                        | 电机峰值电流   |    |    |       |      |
|        | 设定范围                        | 500~5600 | 单位 | mA | 出厂默认值 | 1000 |
|        | 轴 1 对象字典索引                  | 2000h    |    |    |       |      |
|        | 轴 2 对象字典索引                  | 2800h    |    |    |       |      |
|        | 注意：如果是匹配较小电机，需要在使能之前，修改电流值。 |          |    |    |       |      |

## 5.1.2 细分设定

|        |   |           |    |         |       |       |
|--------|---|-----------|----|---------|-------|-------|
| Pr0.00 | 参数名称  | 指令脉冲数/转   |    |         |       |       |
|        | 设定范围  | 200~51200 | 单位 | Pluse/R | 出厂默认值 | 50000 |
|        | 轴 1 对象字典索引  | 2001h     |    |         |       |       |
|        | 轴 2 对象字典索引  | 2801h     |    |         |       |       |
|        | 注：<br>细分数可通过对象字典 0x2001 设定，也可以通过 0x6092-01 设定，两个参数是同步更新的。 |           |    |         |       |       |

## 5.1.3 电机运行方向设定

|        |  |        |    |   |       |   |
|--------|--|--------|----|---|-------|---|
| Pr0.03 | 参数名称   | 电机运行方向 |    |   |       |   |
|        | 设定范围   | 0~1    | 单位 | - | 出厂默认值 | 0 |
|        | 轴 1 对象字典索引   | 2051h  |    |   |       |   |
|        | 轴 2 对象字典索引   | 2851h  |    |   |       |   |
|        | 注：修改电机运行方向的方式：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>● 0x2051 =0：正方向；=1：反方向</li> <li>● 0x607E =0：正方向；=128：反方向</li> </ul> 两个参数都可以修改电机运行方向，且是同步更新的，修改其中一个，另一个自动更新。 |        |    |   |       |   |

## 5.1.5 IO 极性设定

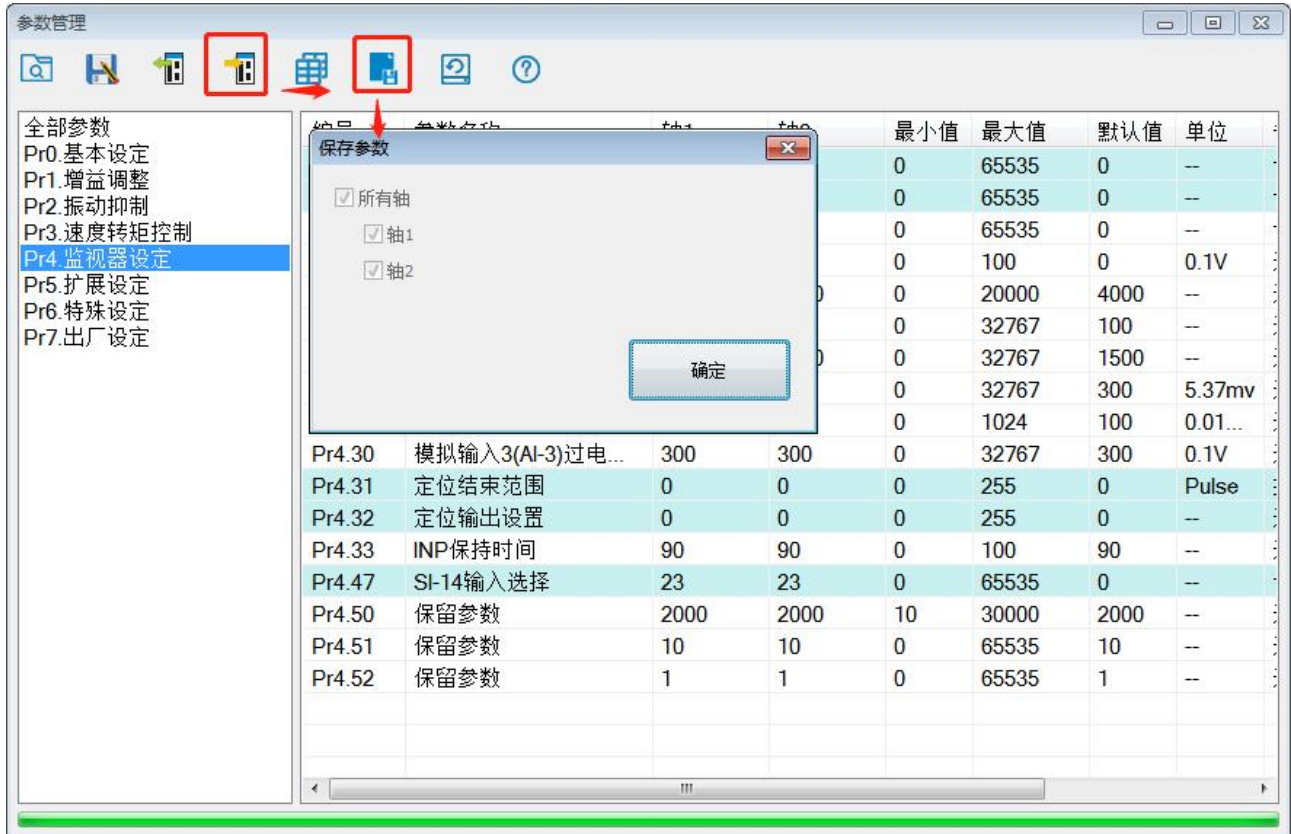
|        |  |                                     |     |    |       |      |
|--------|--|-------------------------------------|-----|----|-------|------|
| Pr4.02 | 参数名称   | SI1 (可分别设定轴 1、轴 2 的 I1，默认探针 1 输入功能) |     |    |       |      |
|        | 设定范围   | 0~0xFFFF                            | 单位  | -  | 出厂默认值 | 0x17 |
|        | 轴 1 对象字典索引   | 2152h                               | 子索引 | 01 |       |      |
|        | 轴 2 对象字典索引   | 2952h                               | 子索引 | 01 |       |      |
|        | 极性取反：原值+0x80<br>SI1 对应轴极性取反：对应轴 Pr4.02 改值为 0x97<br>对象字典修改：<br>轴 1 的 SI1 极性取反：2152-01h 改值为 0x97 |                                     |     |    |       |      |

|        |  |                                      |     |    |            |
|--------|--|--------------------------------------|-----|----|------------|
|        | 轴 1 的 SI1 极性取反：2952-01h 改值为 0x97   |                                      |     |    |            |
| Pr4.03 | 参数名称   | SI2 (可分别设定轴 1、轴 2 的 I2, 默认原点信号输入功能)  |     |    |            |
|        | 设定范围   | 0~0xFFFF                             | 单位  | -  | 出厂默认值 0x18 |
|        | 轴 1 对象字典索引   | 2152h                                | 子索引 | 02 |            |
|        | 轴 2 对象字典索引   | 2952h                                | 子索引 | 02 |            |
|        | 极性取反：原值+0x80<br>SI2 对应轴极性取反：对应轴 Pr4.03 改值为 0x98<br>对象字典修改：<br>轴 1 的 SI2 极性取反：2152-02h 改值为 0x98<br>轴 2 的 SI2 极性取反：2952-02h 改值为 0x98 |                                      |     |    |            |
| Pr4.04 | 参数名称   | SI3 (可分别设定轴 1、轴 2 的 I3, 默认正限位信号输入功能) |     |    |            |
|        | 设定范围   | 0~0xFFFF                             | 单位  | -  | 出厂默认值 0x01 |
|        | 轴 1 对象字典索引   | 2152h                                | 子索引 | 03 |            |
|        | 轴 2 对象字典索引   | 2952h                                | 子索引 | 03 |            |
|        | 极性取反：原值+0x80<br>SI3 对应轴极性取反：对应轴 Pr4.04 改值为 0x81<br>对象字典修改：<br>轴 1 的 SI3 极性取反：2152-03h 改值为 0x81<br>轴 2 的 SI3 极性取反：2952-03h 改值为 0x81 |                                      |     |    |            |
| Pr4.05 | 参数名称   | SI4 (可分别设定轴 1、轴 2 的 I4, 默认负限位信号输入功能) |     |    |            |
|        | 设定范围   | 0~0xFFFF                             | 单位  | -  | 出厂默认值 0x02 |
|        | 轴 1 对象字典索引   | 2152h                                | 子索引 | 04 |            |
|        | 轴 2 对象字典索引   | 2952h                                | 子索引 | 04 |            |
|        | 极性取反：原值+0x80<br>SI4 对应轴极性取反：对应轴 Pr4.05 改值为 0x82<br>对象字典修改：<br>轴 1 的 SI4 极性取反：2152-04h 改值为 0x82<br>轴 2 的 SI4 极性取反：2952-04h 改值为 0x82 |                                      |     |    |            |

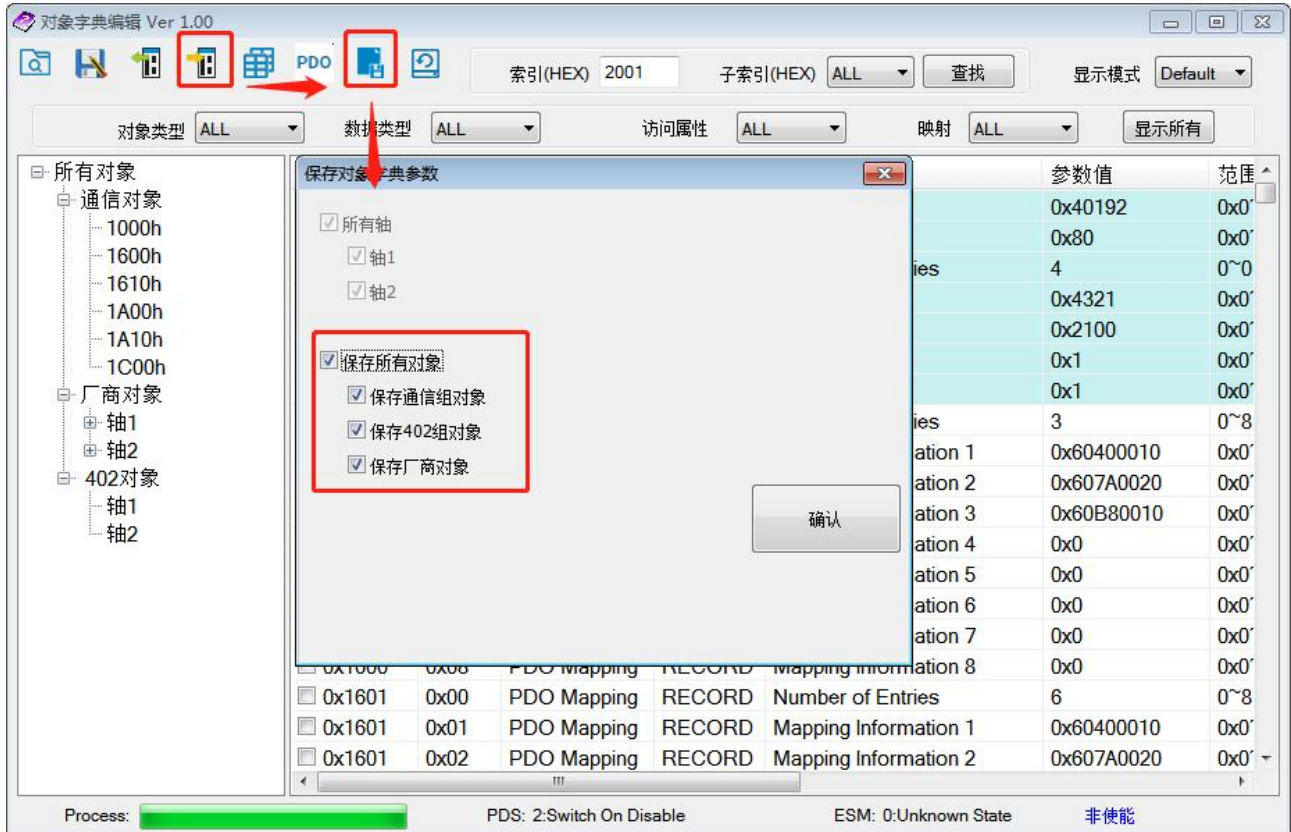
### 5.1.6 保存操作

MS 调试软件保存方法如下所示：

- 参数管理界面中修改过的参数，点击“下发”后，可直接保存。



- 在对象字典列表中修改参数后，点击“下发”后，可直接保存。



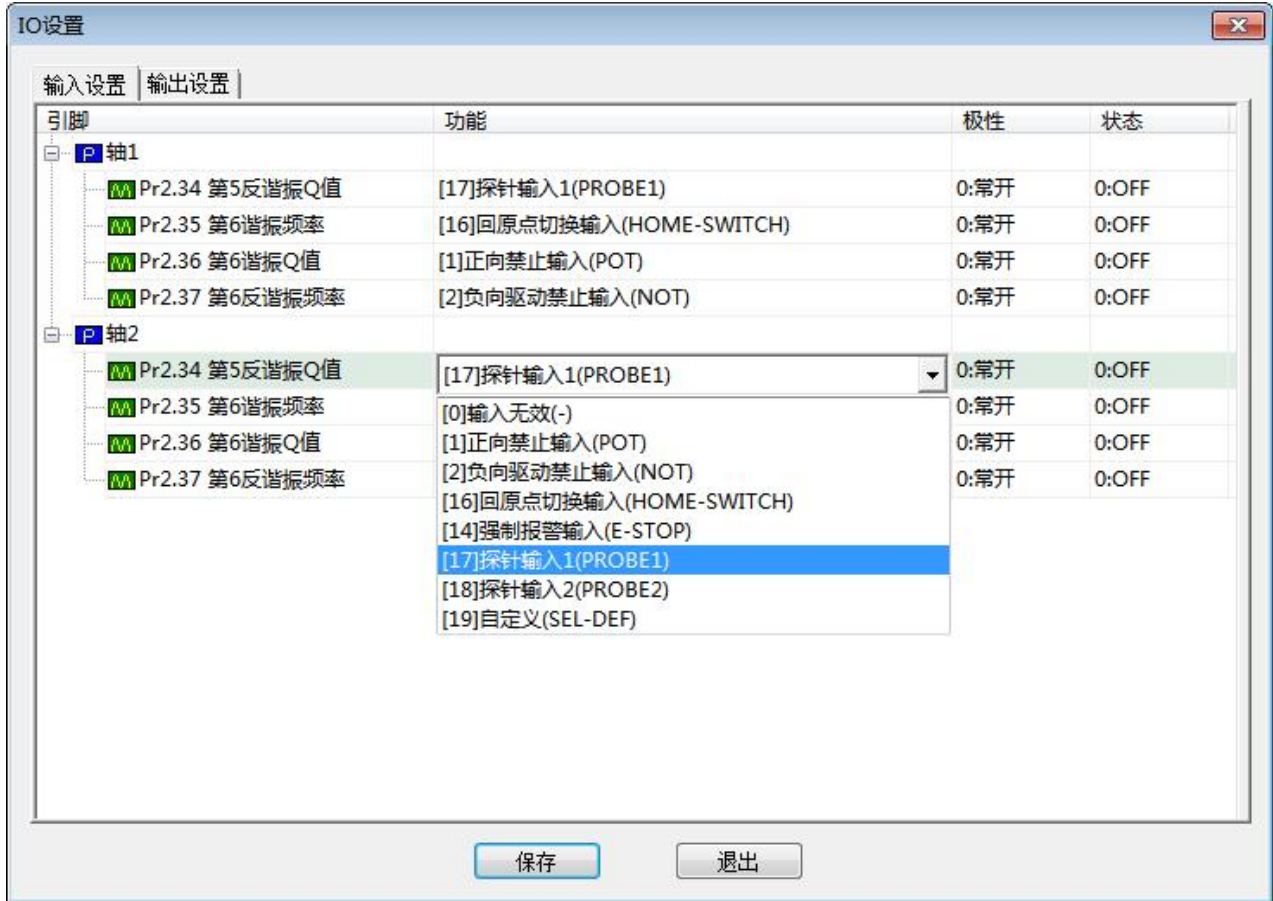
- 在对象字典读写工具中修改参数后，请在对象字典列表界面中进行保存。先点击“下发”后，后点击“保存”按钮。
- 注意：对象字典 0x1010-01~04 只适用于主站、PLC 保存用。在 MS 调试软件上操作无效。

## 5.2 IO 信号配置

可在 IO 设置界面，修改 IO 口功能，以及 IO 口的极性。

推荐使用 PC 调试软件进行参数设定，使用 PC 调试软件可以进行输入输出口的极性、滤波时间、功能更改等的配置，使用简单方便。

通过主站或者上位机配置输入和输出功能后，保存重启有效。



注：举例说明，以下列表中，

2152+01，表示对象字典为 2152，01 表示 1 号子索引；

2155.01，表示对象字典为 2155，01 表示 bit 1；

### 5.2.1 输入口配置

轴 1:

| 端口  | 功能设定对象字典  | 默认设定值 | 默认功能          | 输入口物理状态<br>监视 1( | 输入口逻辑状态<br>监视 2 |
|-----|-----------|-------|---------------|------------------|-----------------|
| IN1 | 0x2152+01 | 0x17  | 探针 1 (Probe1) | 0x2155.00=1      | 0x60FD.26=1     |
| IN2 | 0x2152+02 | 0x16  | 原点 (Home)     | 0x2155.01=1      | 0x60FD.02=1     |
| IN3 | 0x2152+03 | 0x01  | 正限位 (POT)     | 0x2155.02=1      | 0x60FD.01=1     |
| IN4 | 0x2152+04 | 0x02  | 负限位 (NOT)     | 0x2155.03=1      | 0x60FD.00=1     |

轴 2:

| 端口  | 功能设定对象字典  | 默认设定值 | 默认功能          | 输入口物理状态<br>监视 1( | 输入口逻辑状态<br>监视 2 |
|-----|-----------|-------|---------------|------------------|-----------------|
| IN5 | 0x2952+01 | 0x17  | 探针 1 (Probe1) | 0x2955.00=1      | 0x68FD.26=1     |
| IN6 | 0x2952+02 | 0x16  | 原点 (Home)     | 0x2955.01=1      | 0x68FD.02=1     |
| IN7 | 0x2952+03 | 0x01  | 正限位 (POT)     | 0x2955.02=1      | 0x68FD.01=1     |
| IN8 | 0x2952+04 | 0x02  | 负限位 (NOT)     | 0x2955.03=1      | 0x68FD.00=1     |

60FD 详细对应表:

轴 1:

| 输入口功能        | 0x2152 功能设定值 | 输入口逻辑状态 60FD 监视 2  |
|--------------|--------------|--|
| 无效           | 0x00         | 无  |
| 探针 1(Probe1) | 0x17         | 0x60FD.26=1  |
| 探针 2(Probe1) | 0x18         | 0x60FD.27=1  |
| 原点(Home)     | 0x16         | 0x60FD.02=1  |
| 正限位(POT)     | 0x01         | 0x60FD.01=1  |
| 负限位(NOT)     | 0x02         | 0x60FD.00=1  |
| 急停(EMG)      | 0x14         | 0x60FD.23=1  |
| 自定义(SI-MON)  | 0x19         | IN1 设为“自定义”时 → 60FD.04=1<br>IN2 设为“自定义”时 → 60FD.05=1<br>IN3 设为“自定义”时 → 60FD.06=1<br>IN4 设为“自定义”时 → 60FD.07=1 |

|           |     |             |
|-----------|-----|-------------|
| 电机 Z 信号输入 | --- | 0x60FD.31=1 |
| Z 信号脉冲宽度  | --- | 0x60FD.32   |

轴 2:

| 输入口功能        | 0x2952 功能设定值 | 输入口逻辑状态 60FD 监视 2  |
|--------------|--------------|--|
| 无效           | 0x00         | 无  |
| 探针 1(Probe1) | 0x17         | 0x68FD.26=1  |
| 探针 2(Probe1) | 0x18         | 0x68FD.27=1  |
| 原点(Home)     | 0x16         | 0x68FD.02=1  |
| 正限位(POT)     | 0x01         | 0x68FD.01=1  |
| 负限位(NOT)     | 0x02         | 0x68FD.00=1  |
| 急停(EMG)      | 0x14         | 0x68FD.23=1  |
| 自定义(SI-MON)  | 0x19         | IN1 设为“自定义”时 → 68FD.04=1<br>IN2 设为“自定义”时 → 68FD.05=1<br>IN3 设为“自定义”时 → 68FD.06=1<br>IN4 设为“自定义”时 → 68FD.07=1 |

|           |     |             |
|-----------|-----|-------------|
| 电机 Z 信号输入 | --- | 0x68FD.31=1 |
| Z 信号脉冲宽度  | --- | 0x60FD.32   |

注: 探针 1、探针 2 只能配置在 DI1,DI2 口或 DI5,DI6 口上, 配置在其他口上无效。

输入功能设定值计算:

| 滤波时间设定① | 设定值  | 输入极性设定②     | 设定值 |
|---------|------|-------------|-----|
| 1ms     | 0    | 常开          | 0   |
| 2ms     | 256  | 常闭          | 128 |
| 3ms     | 512  |             |     |
| 4ms     | 768  | 输入功能功能设定    | 设定值 |
| 5ms     | 1024 | 探针 1 Probe1 | 23  |
| 6ms     | 1280 | 探针 2 Probe2 | 24  |
| 8ms     | 1536 | 原点 ORG      | 22  |
| 10ms    | 1792 | 正极限 POT     | 1   |

|       |      |  |         |    |
|-------|------|--|---------|----|
| 15ms  | 2048 |  | 负极限 NOT | 2  |
| 20ms  | 2304 |  | 急停 EMG  | 20 |
| 30ms  | 2560 |  | 自定义     | 25 |
| 40ms  | 2816 |  |         |    |
| 50ms  | 3072 |  |         |    |
| 100ms | 3328 |  |         |    |
| 200ms | 3584 |  |         |    |
| 500ms | 3840 |  |         |    |

输入设置值计算公式：

$$\text{设定值（十进制）} = \text{滤波时间设定①} + \text{输入极性设定②} + \text{输入功能功能设定③}$$

举例：

1、需要将 IN3、IN4 极性取反。

则：2152+03=128 (0x80) +22 (0x16) =150 (0x96)

2152+04=128 (0x80) +1 (0x01) =129 (0x81)

## 5.2.2 输出口配置

轴 1：

| 端口   | 功能设定对象字典  | 默认设定值 | 默认功能 | 输出口物理状态监视 1 |
|------|-----------|-------|------|-------------|
| OUT1 | 0x2156+01 | 0x01  | 报警输出 | 0x2155+00   |
| OUT2 | 0x2156+02 | 0x03  | 抱闸输出 | 0x2155+01   |

轴 2：

| 端口   | 功能设定对象字典  | 默认设定值 | 默认功能 | 输出口物理状态监视 1 |
|------|-----------|-------|------|-------------|
| OUT1 | 0x2956+01 | 0x01  | 报警输出 | 0x2955+00   |
| OUT2 | 0x2956+02 | 0x03  | 抱闸输出 | 0x2955+01   |

输出功能设定值计算：

| 输出功能设定①    | 功能区数值 |    | 输出极性设定② | 设定值 |
|------------|-------|----|---------|-----|
| 无功能输出      | 0     |    | 常开      | 0   |
| 报警 ALM     | 1     | 常闭 | 128     |     |
| 伺服准备 Ready | 2     |    |         |     |
| 抱闸 BRK     | 3     |    |         |     |
| 到位 INP     | 4     |    |         |     |
| 用户自定义输出    | 5     |    |         |     |

输出设置值计算公式：

$$\text{设定值（十进制）} = \text{输出功能设定①} + \text{输出极性设定②}$$

举例：需要将 OUT2 设置为到位输出，极性取反。

则 2156+02=4+128=132(0x84)

主控输出设定：

轴 1：

| 信号名称 | 功能选择控制  | 极性功能配置 |      | 主控输出开启<br>60FE+01 | 主控输出使能<br>60FE+02 |
|------|---------|--------|------|-------------------|-------------------|
|      |         | 不取反    | 取反   |                   |                   |
| OUT1 | 2156+01 | 0x05   | 0x85 | bit16 (0x10000)   | bit16 (0x10000)   |
| OUT2 | 2156+02 | 0x05   | 0x85 | bit17 (0x20000)   | bit17 (0x20000)   |

轴 2:

| 信号名称 | 功能选择控制  | 极性功能配置 |      | 主控输出开启<br>68FE+01 | 主控输出使能<br>68FE+02 |
|------|---------|--------|------|-------------------|-------------------|
|      |         | 不取反    | 取反   |                   |                   |
| OUT1 | 2956+01 | 0x05   | 0x85 | bit16 (0x10000)   | bit16 (0x10000)   |
| OUT2 | 2956+02 | 0x05   | 0x85 | bit17 (0x20000)   | bit17 (0x20000)   |

自定义输出又称为通用输出、主控输出，以轴 1 举例，用法如下：

OUT1~OUT2 自定义输出控制，分别对应 60FE-01h 和 60FE-02h 的 bit16、bit17 位，当 60FE-01h 和 60FE-02h 相同对应位均为 1 时，才能控制输出有效。

例如：对于 OUT2，只有当 60FE+01、60FE+02 都写 0x20000（即 bit17=1）时，OUT2 才输出有效。

### 5.3 电机异常停止设定

异常停止包括类型：

- 急停
- 限位急停

1、急停操作：

- ◇ 触发配置成急停功能的 IO 口；
- ◇ 对对象字典 0x6040 写 2；

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型   | 范围  | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|---------|-----|------|-----|-----|----|
| 轴 1 | 0x22B4 | 00  | 急停输入选择码 | R/W | DINT | 0-1 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x2AB4 | 00  | 急停输入选择码 | R/W | DINT | 0-1 | 0   | -- |

0: 急停会报警，复位解决  
1: 急停不报警，急停功能由 605A 决定。

IO 口急停功能设定：

| 输入口功能   | 0x2152 功能设定值 | 输入口逻辑状态 60FD 监视 2 |
|---------|--------------|-------------------|
| 急停(EMG) | 0x14         | 0x60FD.23=1       |

急停相关配置：

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型   | 范围  | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|---------|-----|------|-----|-----|----|
| 轴 1 | 0x22B4 | 00  | 急停输入选择码 | R/W | DINT | 0-1 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x2AB4 | 00  | 急停输入选择码 | R/W | DINT | 0-1 | 0   | -- |

0: 急停会报警，复位解决  
1: 急停不报警，急停功能由 605A 决定。

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型  | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|-----|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x605A | 00  | 快速停止代码 | R/W | INT | 0~65535 | 2   | -- |
| 轴 2 | 0x685A | 00  | 快速停止代码 | R/W | INT | 0~65535 | 2   | -- |

- 0: 立即停止后, 切换到断使能状态  
 1: 通过 6084 电机减速停止后, 切换到断使能状态  
 2: 通过 6085 电机减速停止后, 切换到断使能状态  
 3: 通过 60C6 电机减速停止后, 切换到断使能状态  
 4: 立即停止后, 切换到断使能状态  
 5: 通过 6084 电机减速停止后, 切换到急停状态, 电机使能中  
 6: 通过 6085 电机减速停止后, 切换到急停状态, 电机使能中  
 7: 通过 60C6 电机减速停止后, 切换到急停状态, 电机使能中

CSP 模式下, 605A 为 5-7 模式, 急停后驱动器复位后控制字为 0x0086。主站不能使能, 需控制字先切回零, 才能在使能。

- 402 状态机切换到不使能的状态电机将自由停止。
- 6040h 对象的 bit8(Halt)为 1 时电机将以 6083h/6084h 为减速度进行减速停止。

## 2、限位急停:

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|------|-----|----|
| 轴 1 | 0x22A9 | 00  | 限位模式 | R/W | DINT | 0-10 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x2AA9 | 00  | 限位模式 | R/W | DINT | 0-10 | 0   | -- |

0: 碰到正负限位, 驱动器停止, 发反向指令后驱动器能反向运行 (CSP 模式下, 放开限位报警 E1A0)

1: 无效

2: 碰到正负限位, 报警 E260

3: 碰到正负限位, 驱动器停止, 发反向指令后驱动器能反向运行 (CSP 模式下, 放开限位不报警)

注意: 22A9 = 3 只针对主站连接时是有效的, 但是如果只是上位机连接, 则无效

## 5.4 指令滤波设定

| Pr2.00 | 参数名称       | 指令脉冲 FIR 滤波时间 |     |       |       |     |
|--------|------------|---------------|-----|-------|-------|-----|
|        | 设定范围       | 1~1024        | 单位  | 0.1ms | 出厂默认值 | 100 |
|        | 轴 1 对象字典索引 | 2010h         | 子索引 | 01    |       |     |
|        | 轴 2 对象字典索引 | 2810h         | 子索引 | 01    |       |     |

## 5.5 故障复位操作

如果是可以清除的驱动器报警, 则 6040h 对象的位 7 通过设定 0→1, 切换 402 状态机从错误(Fault)到初始化完成, 无故障(SwitDI on disabled)。

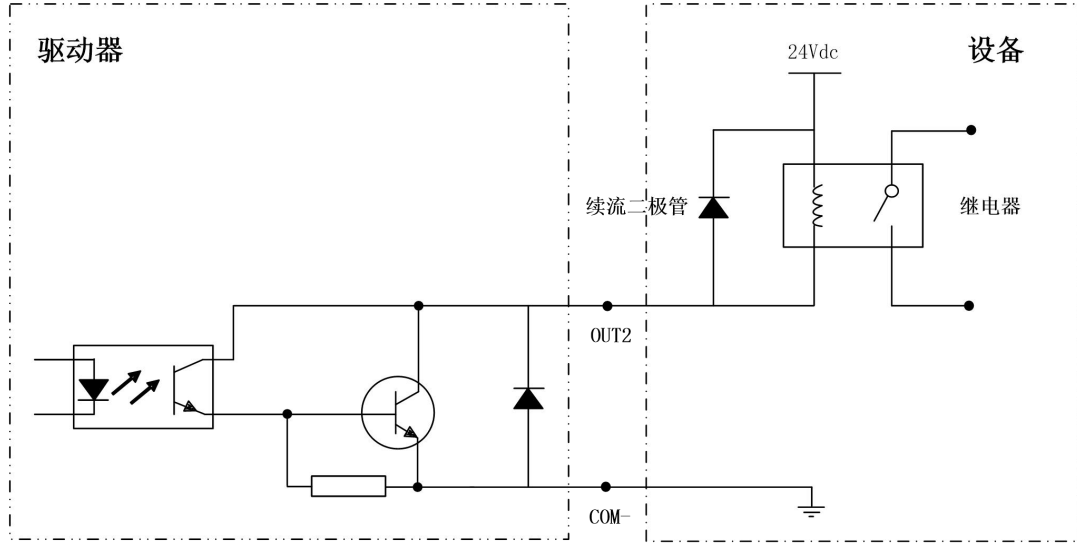
**即对 6040h 写值 0x80 (10 进制的 128), 即可复位报警。**

或者使用主站上的复位功能块进行复位操作。



## 5.6 抱闸功能运用

2DM3-EC 系列的 O2 口，默认为抱闸输出功能。该口作为抱闸功能运用时，需要外接中间继电器，同时，在中继线圈两端，需要反向并接续流二极管。抱闸输出接线：



- 抱闸相关的三个对象字典，2403-01~03，分别用作抱闸释放延时和抱闸锁定延时，可根据需要设定：

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|----------|-----|------|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x2403 | 01  | 抱闸吸合延时   | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |
| 轴 2 | 0x2C03 | 01  | 抱闸吸合延时   | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |
| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
| 轴 1 | 0x2403 | 02  | 抱闸松开延时   | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |
| 轴 2 | 0x2C03 | 02  | 抱闸松开延时   | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |
| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
| 轴 1 | 0x2403 | 03  | 抱闸吸合速度阈值 | R/W | DINT | 0~32767 | 10  | ms |
| 轴 2 | 0x2C03 | 03  | 抱闸吸合速度阈值 | R/W | DINT | 0~32767 | 10  | ms |

## 5.7 同步相关设定

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-----------|-----|------|------|-----|----|
| 轴 1 | 0x2232 | 00  | 软同步设定参数 1 | R/W | DINT | 0—50 | 2   | -- |
| 轴 2 | 0x2A32 | 00  | 软同步设定参数 1 | R/W | DINT | 0—50 | 2   | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-----|----|
| 轴 1 | 0x2233 | 00  | 软同步设定参数 2 | R/W | DINT | 0—500 | 100 |    |
| 轴 2 | 0x2A33 | 00  | 软同步设定参数 2 | R/W | DINT | 0—500 | 100 |    |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-----|----|
| 轴 1 | 0x2234 | 00  | PWM 滞后周期数 | R/W | DINT | 0—500 | 2   | -- |
| 轴 2 | 0x2A34 | 00  | PWM 滞后周期数 | R/W | DINT | 0—500 | 2   | -- |

## 5.8 EtherCAT 从站别名设定

2DM3-EC 系列驱动器上，轴 1、轴 2 共用一个地址，其中轴 2 跟随轴 1 的地址，轴 2 的地址不能修改。

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|-------|-----|----|
| 轴 1 | 0x2150 | 00  | 从站站号 | R/W | DINT | 0~256 | 1   | -- |

上电生效，参数 Pr4.38 为 1 时，才生效作为从站地址

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|------|------|-----|----|
| 轴 1 | 0x2151 | 00  | 从站地址来源 | R/W | DINT | 0~10 | 0   | -- |

默认设为 0 时，从站地址来源于上电时刻拨码状态；  
参数设为 1 时，从站地址来源于上电时刻参数 Pr4.37 的数值；

## 5.9 整定参数调整

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围  | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|----------|-----|------|-----|-----|----|
| 轴 1 | 0x2013 | 00  | 电流环上电自整定 | R/W | DINT | 0~1 | 1   | -- |
| 轴 2 | 0x2813 | 00  | 电流环上电自整定 | R/W | DINT | 0~1 | 1   | -- |

0: 不自整定  
1: 上电自整定

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| 轴 1 | 0x2090 | 01  | 电流环 Kp | R/W | DINT | 0~32767 | 1500 | -- |
| 轴 2 | 0x2890 | 01  | 电流环 Kp | R/W | DINT | 0~32767 | 1500 | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位     |
|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|--------|
| 轴 1 | 0x2090 | 02  | 电流环 Ki | R/W | DINT | 0~32767 | 200 | 0x2090 |
| 轴 2 | 0x2890 | 02  | 电流环 Ki | R/W | DINT | 0~32767 | 200 | 0x2090 |
| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位     |
| 轴 1 | 0x2090 | 03  | 电流环 Kc | R/W | DINT | 0~32767 | 300 | --     |
| 轴 2 | 0x2890 | 03  | 电流环 Kc | R/W | DINT | 0~32767 | 300 | --     |
| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位     |
| 轴 1 | 0x2091 | 01  | 速度环 Kp | R/W | DINT | 0~10000 | 30  | --     |
| 轴 2 | 0x2891 | 01  | 速度环 Kp | R/W | DINT | 0~10000 | 30  | --     |
| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位     |
| 轴 1 | 0x2091 | 02  | 速度环 Ki | R/W | DINT | 0~10000 | 3   | --     |
| 轴 2 | 0x2891 | 02  | 速度环 Ki | R/W | DINT | 0~10000 | 3   | --     |
| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位     |
| 轴 1 | 0x2092 | 01  | 位置环 Kp | R/W | DINT | 0~100   | 25  | --     |
| 轴 2 | 0x2892 | 01  | 位置环 Kp | R/W | DINT | 0~100   | 25  | --     |

## 5.10 探针功能

探针功能是利用具有探针功能的输入信号来捕获电机实际位置，并记录下来。2DM3-EC 驱动器有两路输入 IO 信号支持探针功能，并可同时启用。探针功能相关对象字典如表所示。

轴 1 探针功能相关对象字典：

| 对象字典  | 位或对象字典含义   |            |            |              |              |          |
|-------|------------|------------|------------|--------------|--------------|----------|
|       | 7~6        | 5          | 4          | 2            | 1            | 0        |
| 60B8h | -          | 探针 1 下降沿触发 | 探针 1 上升沿触发 | -            | 探针 1 模式      | 探针 1 使能  |
|       | 15~14      | 13         | 12         | 10           | 9            | 8        |
|       | -          | 探针 2 下降沿触发 | 探针 2 上升沿触发 | -            | 探针 2 模式      | 探针 2 使能  |
| 60B9h | 7          | 6          | 5~3        | 2            | 1            | 0        |
|       | 探针 2 的实际电平 | 探针 1 的实际电平 | -          | 探针 1 下降沿触发完成 | 探针 1 上升沿触发完成 | 探针 1 动作中 |
|       | 15         | 14         | 13~11      | 10           | 9            | 8        |
|       |            |            | -          | 探针 2 下降沿触发完成 | 探针 2 上升沿触发完成 | 探针 2 动作中 |

|       |   |
|-------|---|
| 60Bah | 探针 1 上升沿捕获数据值寄存器  |
| 60BBh | 探针 1 下降沿捕获数据值寄存器  |
| 60BDI | 探针 2 上升沿捕获数据值寄存器  |
| 60BDh | 探针 2 下降沿捕获数据值寄存器  |
| 60FDh | bit26 状态为 60B9 的 bit1 和 bit2 与逻辑, bit27 状态为 60B9 的 bit9 和 bit10 与逻辑 |
| 2152h | 可将其子索引 01h 和 02h 写入 17 或 18 配置为探针 1 或探针 2 功能                        |

轴 2 探针功能相关对象字典:

| 对象字典  | 位或对象字典含义  |            |              |              |              |          |
|-------|---|------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| 68B8h | 7~6   | 5          | 4            | 2            | 1            | 0        |
|       | -   | 探针 1 下降沿触发 | 探针 1 上升沿触发   | -            | 探针 1 模式      | 探针 1 使能  |
|       | 15~14   | 13         | 12           | 10           | 9            | 8        |
| -     | 探针 2 下降沿触发  | 探针 2 上升沿触发 | -            | 探针 2 模式      | 探针 2 使能      |          |
| 68B9h | 7   | 6          | 5~3          | 2            | 1            | 0        |
|       | 探针 2 的实际电平  | 探针 1 的实际电平 | -            | 探针 1 下降沿触发完成 | 探针 1 上升沿触发完成 | 探针 1 动作中 |
|       | 15  | 14         | 13~11        | 10           | 9            | 8        |
| -     | -   | -          | 探针 2 下降沿触发完成 | 探针 2 上升沿触发完成 | 探针 2 动作中     |          |
| 68BAh | 探针 1 上升沿捕获数据值寄存器  |            |              |              |              |          |
| 68BBh | 探针 1 下降沿捕获数据值寄存器  |            |              |              |              |          |
| 68BDI | 探针 2 上升沿捕获数据值寄存器  |            |              |              |              |          |
| 68BDh | 探针 2 下降沿捕获数据值寄存器  |            |              |              |              |          |
| 68FDh | bit26 状态为 60B9 的 bit1 和 bit2 与逻辑, bit27 状态为 60B9 的 bit9 和 bit10 与逻辑 |            |              |              |              |          |
| 2952h | 可将其子索引 01h 和 02h 写入 17 或 18 配置为探针 1 或探针 2 功能                        |            |              |              |              |          |

以轴 1 的对象字典做出解释如下:

其他位的补充说明:

60B8h 的 bit0 和 bit8: 分别是探针 1 和探针 2 的启用、停止控制位, 上升沿有效。

60B8h 的 bit1 和 bit9: 探针模式分为单次模式和连续模式, 为 0 时是单次模式, 为 1 时是连续模式。

单次模式: 探针启动后, 只在第一个触发信号下捕获。为了再次捕获新位置值, 必须给 60B8 对象的 bit0/bit8 一个上升沿信号, 以重新起动作。

连续模式: 探针启动后, 每个触发信号下都进行捕获动作。

探针对象字典详解:

| 对象字典 | 参数名称  | 操作 | 备注  |
|------|-------|----|---|
| 60B8 | 探针控制字 | 赋值 | IO 端口设为 a 接 (常开接法)<br>(1) 设置 60B8 为 0x0011, 探针 1 开启单次上升沿锁存;<br>(2) 设置 60B8 为 0x 0013, 探针 1 开启连续上升沿锁存;<br>(3) 设置 60B8 为 0x 0033, 探针 1 开启连续上升和下降沿锁存;<br><br>(1) 设置 60B8 为 0x 1100, 探针 2 开启单次上升沿锁存;<br>(2) 设置 60B8 为 0x 1300, 探针 2 开启连续上升沿锁存;<br>(3) 设置 60B8 为 0x 3300, 探针 2 开启连续上升和下降沿锁存; |
| 60B9 | 探针状态字 | 读取 | 60B8 未开启探针功能时:<br>60B9 在探针 1 端口有高电平输入时为 0x4000,<br>60B9 在探针 2 端口有高电平输入时为 0x8000;<br><br>60B8 开启探针 1 功能后, 60B9 显示为 0x0001,<br>探针 1 有上升沿完成锁存后, 60B9 显示为 0x4003,   |

|      |                             |    |  |
|------|-----------------------------|----|--|
|      |                             |    | <p>探针 1 有下降沿完成锁存后，60B9 显示为 0x0005，<br/>探针 1 有上升沿及下降沿均完成锁存后，60B9 显示为 0x0007（探针 1 端口为低电平，若为高电平则为 0x4007）；</p> <p>60B8 开启探针 2 功能后，60B9 显示为 0x0100，<br/>探针 2 有上升沿完成锁存后，60B9 显示为 0x8300，<br/>探针 2 有下降沿完成锁存后，60B9 显示为 0x0500，<br/>探针 2 有上升沿及下降沿均完成锁存后，60B9 显示为 0x0700（探针 2 端口为低电平，若为高电平则为 0x8700）。</p> |
| 60BA | 探针数据 1                      | 读取 | <p>探针 1 的上升沿锁存开启后，探针 1 端口电平由低变高时 60BA 数据相应变化：<br/>若 60B8 设置探针 1 为单次锁存，则 60BA 只锁存一次，后续电平由低至高不再变化；<br/>若 60B8 设置探针 1 为连续锁存，则 60BA 跟随电平变化，探针 1 端口电平由低至高变化 1 次则锁存位置相应变化 1 次；</p>   |
| 60BB | 探针数据 2                      | 读取 | <p>探针 1 的下降沿锁存开启后，探针 1 端口电平由高变低时 60BB 数据相应变化：<br/>若 60B8 设置探针 1 为单次锁存，则 60BB 只锁存一次，后续电平由高至低不再变化；<br/>若 60B8 设置探针 1 为连续锁存，则 60BA 跟随电平变化，探针 1 端口电平由高至低变化 1 次则锁存位置相应变化 1 次</p>  |
| 60BC | 探针数据 3                      | 读取 | <p>探针 2 的上升沿锁存开启后，探针 2 端口电平由低变高时 60BC 数据相应变化：<br/>若 60B8 设置探针 2 为单次锁存，则 60BC 只锁存一次，后续电平由低至高不再变化；<br/>若 60B8 设置探针 2 为连续锁存，则 60BC 跟随电平变化，探针 2 端口电平由低至高变化 1 次则锁存位置相应变化 1 次</p>  |
| 60BD | 探针数据 4                      | 读取 | <p>探针 2 的下降沿锁存开启后，探针 2 端口电平由高变低时 60BD 数据相应变化：<br/>若 60B8 设置探针 2 为单次锁存，则 60BD 只锁存一次，后续电平由高至低不再变化；<br/>若 60B8 设置探针 2 为连续锁存，则 60BD 跟随电平变化，探针 2 端口电平由高至低变化 1 次则锁存位置相应变化 1 次</p>  |
| 60D5 | 探针 1 上升沿触发计数器               | 读取 | 探针 1 上升沿有变化时，60D5 相应累加 1 次。  |
| 60D6 | 探针 1 下降沿触发计数器               | 读取 | 探针 1 下降沿有变化时，60D6 相应累加 1 次。  |
| 60D7 | 探针 2 上升沿触发计数器               | 读取 | 探针 2 上升沿有无变化，60D7 相应累加 1 次。  |
| 60D8 | 探针 2 下降沿触发计数器               | 读取 | 探针 2 下降沿有变化时，60D8 相应累加 1 次。  |
| 60FD | IO 口设置为探针输入 1 后<br>输入 IO 状态 | 读取 | IO 口 1 设为探针 1，当 60B8 开启探针 1 功能且探针 1 有锁存状态完成时，60FD 的 bit26 为 1，且此 bit 位状态跟随物理电平变化，如单次上升沿锁存，锁存完成后再次有上升沿变化，60BA 值不再变化，但 60FD 状态变化   |
| 60FD | IO 口设置为探针输入 2 后<br>输入 IO 状态 | 读取 | IO 口 2 设为探针 2，当 60B8 开启探针 2 功能且探针 2 有锁存状态完成时，60FD 的 bit27 为 1，且此 bit 位状态跟随物理电平变化，如单次上升沿锁存，锁存完成后再次有上升沿变化，60BC 值不再变化，但 60FD 状态变化   |

## 第六章 EtherCAT 通信基础

### 6.1 简介

传统的以太网设备组成的网络中，每个设备都能接收到网络中的所有数据包，指定设备的有用信息必须在应用层逐一提取，该方式严重影响了应用层执行效率。

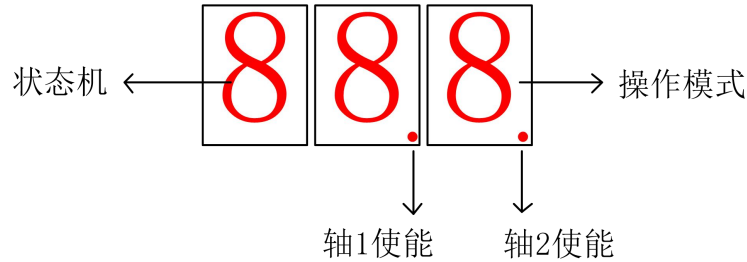
EtherCAT 技术突破了传统以太网解决方案的系统限制，不必再像其它以太网那样每个连接点都接收以太网中所有的数据包。当数据帧通过每一个设备时，EtherCAT 从站设备在报文经过其节点时读取相应的编址数据。同样，输入数据可以在报文通过时插入至报文中。在帧被传递(几纳秒的延迟)过去的时候，从站会识别出相关命令，并进行处理。此过程是在从站控制器中通过硬件实现的，因此与协议栈处理器性能无关。由于以太网帧到达许多设备的数据，在发送和接收方向，可用的数据速率增加至超过 90%，对 100BaseTX 全双工功能得到更充分的利用，使 > 100 MBit/S 的有效数据率 (> 2×100 MBit/S 90%) 可以实现。

### 6.2 规格

| 项目          | 描述             |   |
|-------------|----------------|---|
| EtherCAT 规格 | 物理层            | 100BASE-TX  |
|             | 通信连接器          | RJ45 × 2 (端子 CN3A=IN, CN3B=OUT)   |
|             | 网络拓扑结构         | 总线型   |
|             | 波特率            | 2 × 100 Mbps (全双工)  |
|             | 同步管理器          | SM0: 邮箱接收 (主站 TO 从站)<br>SM1: 邮箱发送 (从站 TO 主站)<br>SM2: 过程数据输出 (主站 TO 从站)<br>SM3: 过程数据输入 (从站 TO 主站)                              |
|             | 通信对象           | SDO: 服务数据对象<br>PDO: 过程数据对象<br>EMCY: 紧急事件  |
|             | 通讯协议标准         | CoE (CANopen over EtherCAT)   |
|             | 设备协议标准         | IEC61800-7 CiA 402 Drive Profile  |
|             | 控制模式           | CSP (Cyclic Synchronous Position) 循环同步模式<br>PP (Profile Position) 协议位置模式<br>PV (Profile Velocity) 协议速度模式<br>HM (Homing) 回原点模式 |
|             | 同步模式           | DC Synchronization<br>FreeRun   |
| 主要端口配置      | 循环周期           | 250us、500us、750us、1ms、2ms、4ms、8ms...20ms  |
|             | 工作电压           | 24~48Vdc  |
|             | 总线地址设定         | 2 个 16 进制拨码设定   |
|             | 数字输入           | 4 路输入功能*2   |
|             | 数字输出           | 2 路输出功能*2   |
| 报警设定        | 具有过流、过压等系列保护功能 |   |

### 6.3 状态说明

2DM3-EC556 采用 2 位数码管以及 RJ45 口上的指示灯来显示 EtherCAT 相关状态。



数码管显示部分初始化结束后，进入运行阶段。该阶段，数码管默认进行“状态机/操作模式”显示：

- 第一位数码管显示状态机；
- 第二、第三位数码管显示操作模式；

| 数码管位数值 | 状态机  | 操作模式           |
|--------|------|----------------|
| 0      | 无通讯  | 无模式            |
| 1      | 初始化  | 位置模式 (PP)      |
| 2      | 预操作  | ---            |
| 3      | ---  | 速度模式 (PV)      |
| 4      | 安全操作 | ---            |
|        | ---  | ---            |
| 6      | ---  | 回原点模式 (HM)     |
|        | ---  | ---            |
| 8      | 操作   | 循环同步位置模式 (CSP) |

| 状态   | 通讯功能                                      |
|------|---|
| 初始化  | 主从站之间无通讯                                  |
| 预操作  | 邮箱通讯有效，无过程数据通讯，即 SDO 功能有效                 |
| 安全操作 | 邮箱通讯及发送过程数据通讯有效，即 SDO 及 TXPDO 有效          |
| 操作   | 邮箱通讯、接收及发送过程数据通讯有效，即 SDO、RXPDO 及 TXPDO 有效 |

#### RJ45 网口灯定义说明：

RUN: 运行状态：

| 名称  | 颜色 | 状态 | 描述     |
|-----|----|----|--------|
| RUN | 绿色 | 关  | 初始化状态  |
|     |    | 闪烁 | 预操作状态  |
|     |    | 单闪 | 安全操作状态 |
|     |    | 开  | 操作状态   |

ERR: 错误指示灯：

| 名称  | 颜色 | 状态  | 描述          |
|-----|----|-----|-------------|
| ERR | 红色 | 关   | 无错误         |
|     |    | 慢闪烁 | 通信设置错误      |
|     |    | 单闪  | 同步错误或通信数据错误 |
|     |    | 双闪  | 请求看门狗超时     |
|     |    | 快闪烁 | 引导错误        |
|     |    | 开   | 内部总线看门狗超时   |

L/A :

| 名称                | 颜色 | 状态 | 描述        |
|-------------------|----|----|-----------|
| L/A IN<br>L/A OUT | 绿色 | 关  | 物理层链路无建立  |
|                   |    | 开  | 物理层链路建立   |
|                   |    | 闪烁 | 链路建立后交互数据 |

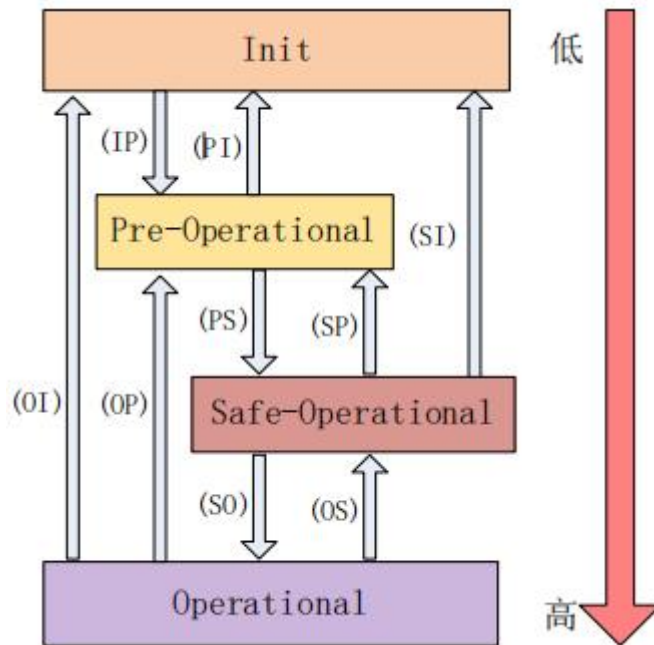
## 6.4 EtherCAT 从站信息 (ESI)

EtherCAT 从站信息 (ESI) 文件是一个基于 XML 构建的文档，驱动器通过读取该文件来发布网络中可访问的属性。

2DM3-EC556 驱动器的 ESI 文件可在雷赛官方网站上找到，名称“2DM3-EC556\_V1.\*\*\*\*.xml”，其中，星号 (\*\*\*\*) 表示版本号。

## 6.5 EtherCAT 状态机

EtherCAT 状态机俗称“通讯状态机”，主要用于管理主从站之间的通讯，通讯功能主要包含邮箱和过程数据的通讯。EtherCAT 状态转换关系如图所示。



EtherCAT 状态机的转换具有以下特点：

- ①从初始化到操作，必须严格按照初始化→预操作→安全操作→操作的顺序从低到高进行转换，不可越级。
- ②从高到低转换时，可以越级转换。
- ③主站是所有的状态转换的发起者，从站响应主站所请求的状态转换。
- ④如果主站请求的状态转换失败，从站发送错误信息给主站。

表 6.1 EtherCAT 状态机的通讯功能

| 状态及转换                   | 通讯功能                                      |
|-------------------------|---|
| 初始化 (Init)              | 主从站之间无通讯                                  |
| 预操作 ((Pre-Operational)) | 邮箱通讯有效，无过程数据通讯，即 SDO 功能有效                 |
| 安全操作 (Safe-Operational) | 邮箱通讯及发送过程数据对象有效，即 SDO 及 TXPDO 有效          |
| 操作 (Operational)        | 邮箱通讯、接收及发送过程数据对象有效，即 SDO、RXPDO 及 TXPDO 有效 |



## 6.6 服务数据对象 (SDO)

### SDO:

SDO 用于传输非循环数据，如通信参数配置和伺服运行参数配置。CoE 服务类型包括紧急消息，

SDO 请求和 SDO 响应。2DM3-EC 系列系统支持 SDO 服务，EtherCAT 主站可以通过使用 SDO 读写驱动系统的对象字典，从而配置、监控、控制驱动系统。

SDO 采用的是客户端/服务器模型；SDO 操作中主站对应为客户端，2DM3-EC 从站为服务器，所有传输都必须是客户端发起，服务器响应。

在传统 CANopen DS301 模式下，SDO 协议为了匹配 CAN 报文数据长度，一次只能传输 8 个字节。在 COE 增强模式下仅扩大有效载荷数据而不改变协议首部；在这种方式下，SDO 协议使用更大数据长度的邮箱，从而提高了大数据的传输效率。

## 6.7 过程数据对象 (PDO)

### 6.7.1 PDO 概述

PDO 用于传输周期数据。周期数据是指在每个网络周期中，主站与从站之间传输的数据。这些数据都是驱动器运行所必需的，如：控制字，状态字，设定点。

PDO 一般用于实时的数据更新；其分为接收 PDO(RXPDO)和发送 PDO(TXPDO)，前者的数据流方向是主站到从站，后者则是从站到主站。

2DM3-EC 的 PDO 功能支持同步周期的刷新方式，也支持非周期的更新方式。当主站选择为分布时钟同步模式时，PDO 将按同步周期更新；如果选择自由运行模式，那么 PDO 数据的更新将是非周期性的。

PDO VS SDO:

| 对比项    | PDO                | SDO             |
|--------|--------------------|-----------------|
| 通讯能力   | 32 字节 (E)/8 字节 (C) | 一般为 4 字节 (快速传输) |
| 效率     | 高                  | 低               |
| 优先级    | 高                  | 低               |
| 实时性    | 实时                 | 非实时             |
| 传输主动性  | 主动传输               | 被动传输 (主站发起)     |
| 对象字典访问 | 间接访问               | 直接访问            |
|        | 访问 PDO 映射对象        | 访问任意对象          |
| 同步性    | 同步、异步              | 异步              |
| 应用场合   | 实时数据传输             | 配置 PDO 映射，参数设置  |

### 6.7.2 PDO 映射

通过 PDO 映射，可实现映射对象的实时传输。

2DM3-EC 每个轴支持 4 组 RXPDO 和 2 组 TXPDO 同时传输，每个 PDO 对象可以映射 8 个对象字典对象 (最大长度 32 字节)。

### 6.7.3 PDO 动态映射

与 CIA DS301 不同，COE 使用 PDO 指定对象 (1C12h/1C13h) 来配置 PDO 映射对象 (1600h~1603h/1A00h~1A01h) 到 PDO 对象同步管理器 (同步管理器 2/3)，PDO 指定对象定义。

## 6.7.4 PDO 动态映射过程

以轴 1 为例：

- A、将 EtherCAT 状态机切换到预操作，此状态下可以用 SDO 来配置 PDO 映射。
- B、清除 PDO 指定对象的 PDO 映射对象，即设置 1C12-00h/1C13-00h 为 0。
- C、使 PDO 映射对象无效，即对 1600h~1603h/1A00h~1A01h 的子索引 0 赋值为 0。
- D、重新配置 PDO 映射内容，将映射对象按表 6.3 式写入到 1600-01h~1600-08h、1601-01h~1601-08h、1602-01h~1602-08h、1603-01h~1603-08h(1600h-01 开始写入的为 RXPDO 映射内容)、1A00-01h~1A00-08h 或 1A01-01h~1A01-08h(1A00h-01 开始写入的为 TXPDO 映射内容)范围的对象中。
- E、设置 PDO 映射对象的总个数，即将映射对象的个数写入到 1600-00h、1601-00h、1602-00h、1603-00h、1A00-00h 或 1A01-00h 中，未配置映射内容的 PDO 映射对象总个数将为 0。
- F、写有效的 PDO 映射对象索引到 PDO 指定对象，即将有效的 RXPDO 映射对象索引 1600h~1603h 写入到 1C12-01h~1C12-04h 中，将有效的 TXPDO 映射对象索引 1A00h、1A01h 写入到 1C13-01h、1C13-02h 中。
- G、设置 PDO 指定对象的总个数，即将映射对象个数写入到 1C12-00h、1C13-00h
- H、转换 EtherCAT 状态机到安全操作或以上，配置的 PDO 映射将有效。

## 6.8 同步模式

### 6.8.1 自由运行模式

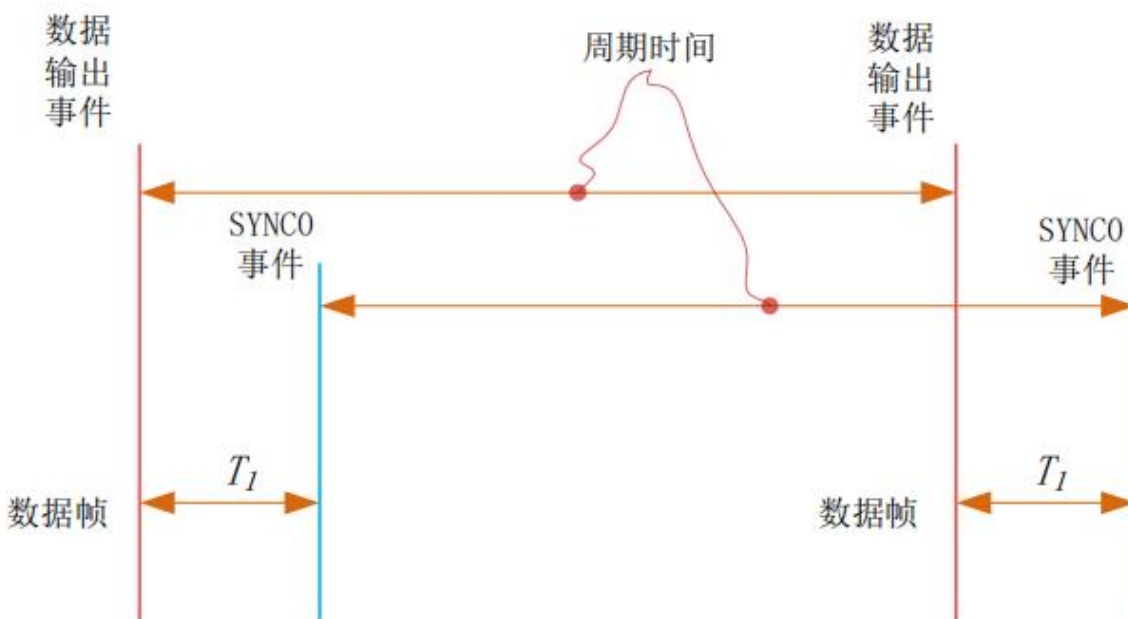
自由运行模式下，2DM3-EC 采用异步方式处理主站发送的过程数据；它仅适用于非同步运动模式，如原点模式、协议位置模式等。

### 6.8.2 分布式时钟同步模式

EtherCAT 通信的同步基于称为分布式时钟的机制。使用分布式时钟，所有设备通过共享相同的参考时钟而达到彼此同步。从设备将内部应用程序同步到根据参考时钟生成的 Sync0 事件。

2DM3-EC 系列采用下图所示的分布式时钟同步方式，当主站发送过程数据到从站后，从站立即读取过程数据，然后等待同步信号触发过程数据作用到驱动器。

过程数据必须提前于 SYNC0 信号  $T_1$  时间到达 2DM3-EC 驱动器，驱动器在 SYNC0 事件到来之前已经完成了过程数据的解析和相关控制计算，当接收到 SYNC0 事件后，驱动器马上实施控制动作，此方式具有较高的同步性能。



## 第七章 控制模式

### 7.1 2DM3-EC 驱动系统运动步骤

- A、EtherCAT 主站发送“控制字(6040h)”初始化驱动器。
- B、驱动器反馈“状态字(6041h)”到主站，以示准备好(状态字指示)。
- C、主站发送使能命令(控制字切换)。
- D、驱动器使能并反馈状态至主站
- E、主站发送回零命令进行回零(回零运动参数及控制字切换)。
- F、驱动器回零完成并告知主站(状态字指示)
- G、主站发送位置模式命令进行位置运动(位置运动参数及控制字切换)或者发送速度命令进行速度运动(速度运动参数及控制字切换)。
- H、驱动器执行运动完成(位置运动)，运动过程中 2DM3-EC 反馈位置/速度到主站监视。
- I、主站发送命令进行下一次运动。

### 7.2 CiA402 状态机

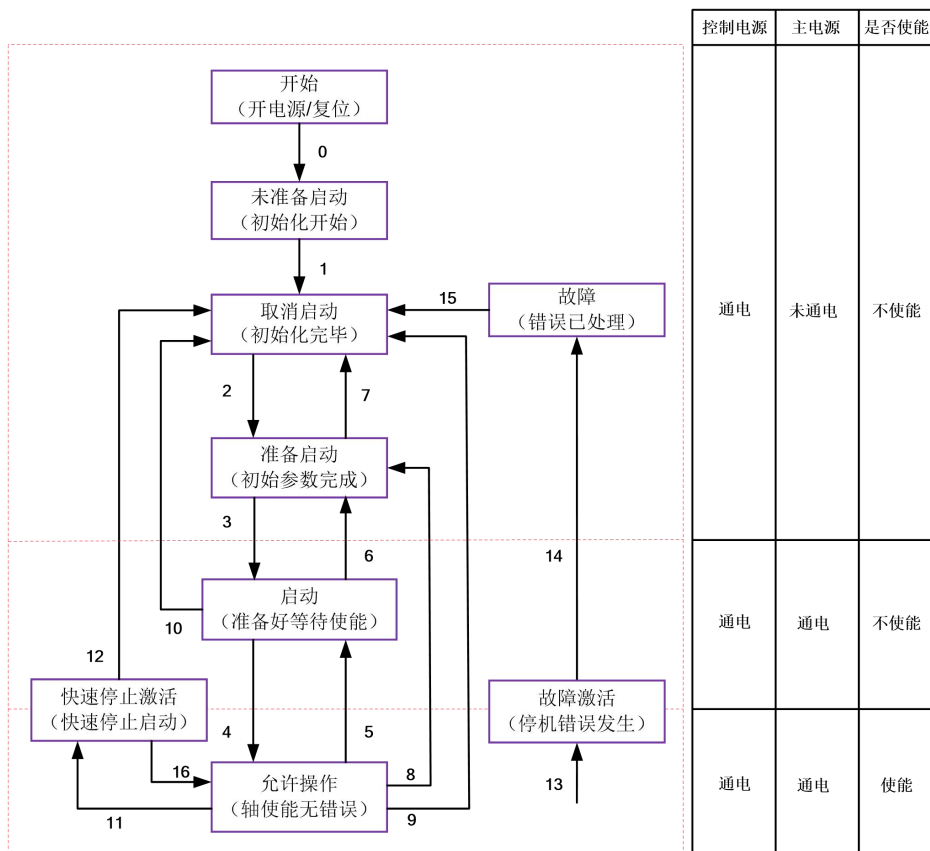


图 7.1 2DM3-EC 的 402 状态机

图 7.1 中的状态对应驱动器动作如表 7.1 所列。

表 7.1 状态对应驱动器动作

| 状态    | 2DM3-EC 驱动器动作               |
|-------|-----------------------------|
| 未准备启动 | 驱动器已供电，开始初始化；如有抱闸，抱闸锁紧；轴不使能 |
| 取消启动  | 初始化完毕，参数初始化，无故障；轴不使能        |
| 准备启动  | 参数初始化完成；轴不使能                |
| 启动    | 驱动器准备好，等待使能                 |

|        |  |
|--------|--|
| 允许操作   | 使能, 无错误  |
| 快速停止激活 | 快速停止启动   |
| 故障激活   | 停机的错误发生, 未处理; 轴不使能   |
| 故障     | 错误已处理, 等待切换 402 状态机从错误(Fault)到取消启动(SwitDI on disabled), 轴不使能 |

402 状态机的转换是依靠主站操作 2DM3-EC 伺服系统的控制字(6040h)来完成的。

表 7.2:

| CiA402 状态切换 |                   | 控制字 6040h            | 状态字 6041h 的 Bit1-Bit9 |
|-------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 0           | 上电--> 初始化         | 自然过渡                 | 0x0000                |
| 1           | 初始化--> 伺服无故障      | 自然过渡, 若发生错误, 直接进入 13 | 0x0250                |
| 2           | 伺服无故障--> 伺服准备好    | 0x0006               | 0x0231                |
| 3           | 伺服准备好--> 等待伺服打开使能 | 0x0007               | 0x0233                |
| 4           | 等待伺服打开使能--> 伺服运行  | 0x000F               | 0x0237                |
| 5           | 伺服运行--> 等待伺服打开使能  | 0x0007               | 0x0233                |
| 6           | 等待伺服打开使能--> 伺服准备好 | 0x0006               | 0x0231                |
| 7           | 伺服准备好--> 伺服无故障    | 0x0000               | 0x0250                |
| 8           | 伺服运行--> 伺服准备好     | 0x0006               | 0x0231                |
| 9           | 伺服运行--> 伺服无故障     | 0x0000               | 0x0250                |
| 10          | 等待伺服打开使能--> 伺服无故障 | 0x0000               | 0x0250                |
| 11          | 伺服运行--> 快速停机      | 0x0002               | 0x0217                |
| 12          | 快速停机--> 伺服无故障     | 自然过渡                 | 0x0250                |
| 13          | 故障停机              | 自然过渡                 | 0x021F                |
| 14          | 故障停机--> 故障        | 自然过渡                 | 0x0218                |
| 15          | 故障--> 伺服无故障       | 0x80                 | 0x0250                |
| 16          | 快速停机--> 伺服运行      | 0x0F                 | 0x0237                |

各模式下, 控制字和状态字典典型值(与操作参考值)对应表, 表 7.3:

| 模式          | 步骤   | 0                   | 1    | 2     | 3     | 4     | 5      | 6            | 7        | 6->8 |
|-------------|------|---------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------------|----------|------|
|             | 动作   | 预备工作                | 初始   | 得电    | 启动    | 使能    | 启动运行   | 变位           | 停止       | 故障   |
| CSP<br>模式 8 | 6040 | 建立通信 OP 状态, 激活 NC 轴 | --   | 06h   | 07h   | 1fh   | 主站发送指令 | 主站控制         | 主站停止位置指令 | 过压   |
|             | 6041 |                     | --   | 0631h | 0633h | 1637h | 1237h  | 1237h        | 1637h    | 638h |
| PP<br>模式 1  | 6040 | 建立通信                | 00h  | 06h   | 07h   | 0fh   | 2fh    | 3fh          | 10fh     | 过压   |
|             | 6041 | OP 状态, 设置运动参数       | 650h | 631h  | 633h  | 8637h | 8237h  | 1237h        | 0737h    | 638h |
| PV<br>模式 3  | 6040 | 建立通信 OP 状态, 设置运动参数  | 00h  | 06h   | 07h   | 0fh   | 使能后即运行 | 变速度          | 10fh     | 过压   |
|             | 6041 |                     | 650h | 631h  | 633h  | 237h  | 237h   | 237h         | 0737h    | 638h |
| HM<br>模式 6  | 6040 | 建立通信 OP 状态, 设置运动参数  | 00h  | 06h   | 07h   | 0fh   | 1fh    | 错误/完成        | 10fh     | 过压   |
|             | 6041 |                     | 670h | 631h  | 633h  | 8737h | 237h   | 2637h /1637h | 737h     | 638  |

### 7.3 控制模式的设定

利用 6060h 可以设置 2DM3-EC 的操作模式,6061h 可以显示当前设置的模式是否被 2DM3-EC 所执行,两者的定义是完全一致的,如表 7.3 所示。

表 7.4 6060h/6061h 对象定义

| 数据 | 英文名称                             | 简称  | 中文名称     |
|----|----------------------------------|-----|----------|
| 1  | Profile position mode            | PP  | 协议位置模式   |
| 3  | Profile velocity mode            | PV  | 协议速度模式   |
| 6  | Homing mode                      | HM  | 原点模式     |
| 8  | Cyclic synchronous position mode | CSP | 循环同步位置模式 |

### 7.4 操作模式下的共同设定

#### 7.4.1 控制字

控制字(6040h)定义如表 7.5 所示。

表 7.5 控制字(6040h)位定义

| 位  | 15~11 | 10~9 | 8  | 7    | 6~4     | 3    | 2    | 1    | 0  |
|----|-------|------|----|------|---------|------|------|------|----|
| 定义 | 无     | 无    | 暂停 | 错误复位 | 视操作模式而定 | 允许操作 | 快速停止 | 电压输出 | 启动 |

位 7 与 3~0 的组合可触发的 402 状态机的转换命令如表 7.6 所示。

表 7.6 位 7 与 3~0 组合下转换命令

| 转换命令  | 位 7 与 3~0 组合 |         |         |         |       | 6040 典型值 | 402 状态机转换 *1) |
|-------|--------------|---------|---------|---------|-------|----------|---------------|
|       | 7: 错误复位      | 3: 允许操作 | 2: 快速停止 | 1: 电压输出 | 0: 启动 |          |               |
| 关闭电源  | 0            | ×       | 1       | 1       | 0     | 0006h    | 2;6;8         |
| 启动    | 0            | 0       | 1       | 1       | 1     | 0007h    | 3*            |
| 启动    | 0            | 1       | 1       | 1       | 1     | 000Fh    | 3**           |
| 无输出电压 | 0            | ×       | ×       | 0       | ×     | 0000h    | 7;9;10;12     |
| 快速停止  | 0            | ×       | 0       | 1       | ×     | 0002h    | 7;10;11       |
| 未允许操作 | 0            | 0       | 1       | 1       | 1     | 0007h    | 5             |
| 允许操作  | 0            | 1       | 1       | 1       | 1     | 000Fh    | 4;16          |
| 错误复位  | 上升沿          | ×       | ×       | ×       | ×     | 0080h    | 15            |

×代表不受此位状态的影响;

\*表示在设备启动状态执行此转换;

\*\*表示对启动状态无影响,保持在启动状态。

\*1) 切换状态与图 3.1 对应。

位 8 与 6~4 在不同操作模式下的含义如表 7.7 所示。

表 7.7 位 8 和 6~4 在不同模式下的含义

| 位 | 操作模式        |             |           |                |
|---|-------------|-------------|-----------|----------------|
|   | 协议位置模式 (PP) | 协议速度模式 (PV) | 原点模式 (HM) | 循环同步位置模式 (CSP) |
| 8 | 减速停止        | 减速停止        | 减速停止      | 无效             |
| 6 | 绝对/相对       | 无效          | 无效        | 无效             |
| 5 | 立即触发        | 无效          | 无效        | 无效             |
| 4 | 新位置点        | 无效          | 启动运动      | 无效             |

## 7.4.2 状态字

状态字(6041h)定义如表 7.8 所示。

表 7.8 状态字位定义

| 位     | 定义      |
|-------|---------|
| 15~14 | 保留      |
| 13~12 | 视操作模式而定 |
| 11    | 限位有效    |
| 10    | 位置到达    |
| 9     | 远程      |
| 8     | 保留      |
| 7     | 保留      |
| 6     | 未启动     |
| 5     | 快速停止    |
| 4     | 电压输出    |
| 3     | 错误      |
| 2     | 允许操作    |
| 1     | 启动      |
| 0     | 准备启动    |

位 11 限位有效在硬件限位有效时会置位。

位 6 与 3~0 的组合代表的设备状态如表 7.9 所示。

表 7.9 位 6 与 3~0 的组合含义

| 位 6 与 3~0 组合        | 设备状态机状态 |
|---------------------|---------|
| xxxx,xxxx,x0xx,0000 | 未准备启动   |
| xxxx,xxxx,x1xx,0000 | 取消启动    |
| xxxx,xxxx,x01x,0001 | 准备启动    |
| xxxx,xxxx,x01x,0011 | 启动      |
| xxxx,xxxx,x01x,0111 | 允许操作    |
| xxxx,xxxx,x00x,0111 | 快速停止激活  |
| xxxx,xxxx,x0xx,1111 | 故障效应激活  |
| xxxx,xxxx,x0xx,1000 | 故障      |

x代表不受此位状态的影响。

## 7.4.3 同步周期设定

2DM3-EC 支持的同步周期默认为 250us~20ms。范围内 250us 整数倍率关系均支持，最小最大同步周期可以设置，最小可以参数设置 250us，最大可以参数设置 20ms。

## 7.4.4 举例-如何使能

本节介绍如何使用控制字(6040h)/状态字(6041h)命令切换/状态判断使 2DM3-EC 控制的电机轴使能。

步骤如下：

- 步骤 1: 对控制字 6040h 写 0，然后按位与 0x250 是否等于 0x250
- 步骤 2: 对控制字 6040h 写 6，然后按位与 0x231 是否等于 0x231
- 步骤 3: 对控制字 6040h 写 7，然后按位与 0x233 是否等于 0x233
- 步骤 4: 对控制字 6040h 写 15，然后按位与 0x237 是否等于 0x1237

## 7.5 位置控制功能 (CSP、PP、HM)

### 7.5.1 位置控制共通功能

| 对象字典索引 | 子索引 | 含义                  | 访问方式 | PDO   | 对应模式 |     |     |
|--------|-----|---------------------|------|-------|------|-----|-----|
|        |     |                     |      |       | pp   | CSP | HM  |
| 6040   | 0   | 控制字                 | rw   | RxPDO | Yes  | Yes | Yes |
| 607A   | 0   | 目标位置                | rw   | RxPDO | Yes  | Yes | /   |
| 6080   | 0   | 电机最大速度(受实际电机最大速度限制) | rw   | RxPDO | Yes  | Yes | Yes |
| 6081   | 0   | 协议速度(受 607F 限制)     | rw   | RxPDO | Yes  | /   | /   |
| 6083   | 0   | 协议加速度               | rw   | RxPDO | Yes  | /   | /   |
| 6084   | 0   | 协议减速度               | rw   | RxPDO | Yes  | /   | /   |
| 60C5   | 0   | 协议最大加速度             | rw   | RxPDO | Yes  | /   | Yes |
| 60C6   | 0   | 协议最大减速度             | rw   | RxPDO | Yes  | /   | Yes |

| 对象字典索引 | 子索引 | 含义        | 访问方式 | PDO   | 对应模式 |     |     |
|--------|-----|-----------|------|-------|------|-----|-----|
|        |     |           |      |       | pp   | CSP | HM  |
| 6041   | 0   | 状态字       | ro   | TxPDO | Yes  | Yes | Yes |
| 6062   | 0   | 指令位置(方向前) | ro   | TxPDO | Yes  | Yes | Yes |
| 6063   | 0   | 实际内部位置    | ro   | TxPDO | Yes  | Yes | Yes |
| 6064   | 0   | 实际反馈位置    | ro   | TxPDO | Yes  | Yes | Yes |
| 6065   | 0   | 跟随错误窗口    | rw   | RxPDO | Yes  | Yes | /   |
| 6066   | 0   | 跟随错误检测时间  | rw   | RxPDO | Yes  | Yes | /   |
| 606C   | 0   | 实际反馈速度    | ro   | TxPDO | Yes  | Yes | Yes |

### 7.5.2 循环同步位置模式(CSP)

#### 7.5.2.1 功能描述

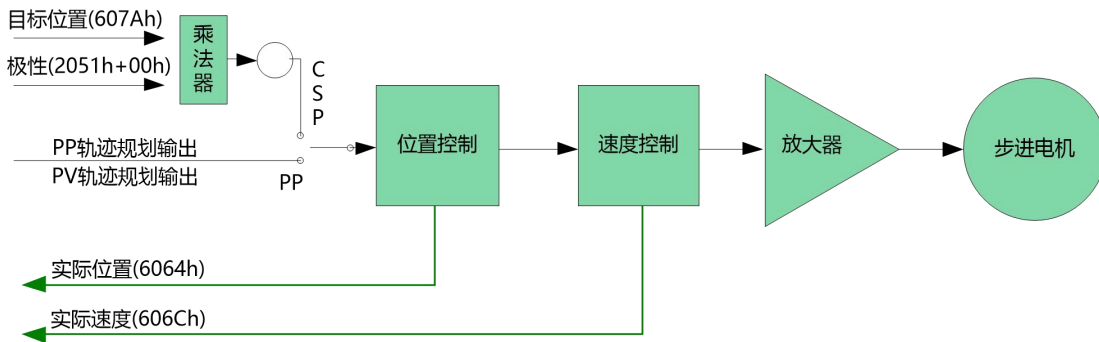


图 7.5 循环同步模式整体结构

#### 7.5.2.2 相关参数

基本参数对象(推荐配置的对象)

表 7.10 CSP 模式基本参数对象

| 数据方向*1)              | 索引+子索引   | 名称     | 数据类型 | 访问类型 | 单位   | 备注 |
|----------------------|----------|--------|------|------|------|----|
| 输出<br>(RXPDO)<br>*1) | 6040-00h | 控制字    | U16  | RW   | —    | 必选 |
|                      | 607A-00h | 目标位置   | I32  | RW   | UInt | 必选 |
| 输入<br>(TXPDO)        | 6041-00h | 状态字    | U16  | RO   | —    | 必选 |
|                      | 603F-00h | 错误码    | U16  | RO   |      | 可选 |
|                      | 6064-00h | 位置反馈   | I32  | RO   | UInt | 必选 |
|                      | 6061-00h | 操作模式显示 | I8   | RO   | --   | 可选 |
|                      | 60B9-00h | 探针状态字  | U32  | RO   | --   | 可选 |
|                      | 60BA-00h | 探针数据 1 | U32  | RO   | UInt | 可选 |

\*1) 数据方向是主站为参考对象的，输出为主站到从站，输入为从站到主站。

扩展参数对象

表 7.11 CSP 模式扩展参数对象

| 索引+子索引   | 名称      | 数据类型 | 访问类型 | 单位      |
|----------|---------|------|------|---------|
| 603F-00h | 最近错误代码  | U16  | RO   | —       |
| 6060-00h | 操作模式    | I8   | RW   | —       |
| 6061-00h | 操作模式显示  | I8   | RO   | —       |
| 6062-00h | 内部指令位置  | I32  | RO   | Uint    |
| 606B-00h | 内部指令速度  | I32  | RO   | Uint    |
| 605A-00h | 快速停止代码  | I16  | RW   | —       |
| 6085-00h | 快速停止减速度 | U32  | RW   | Uint /S |

### 7.5.3 协议位置模式(PP)

#### 7.5.3.1 功能描述

在非同步运动模式下，主站只负责发送运动参数和控制命令；2DM3-EC 伺服驱动器在收到主站的运动启动命令后，将按主站发送的运动参数进行轨迹规划；在非同步运动模式下，每个电机轴之间的运动是异步的。

从驱动器的功能设计而言，PP 与 CSP 模式的区别在于，PP 需要 2DM3-EC 具有轨迹生成器的功能，所以 PP 在图 7.5 部分轨迹生成入口部分需要增加轨迹生成器；轨迹生成器的输入输出结构如图 7.8 所示。

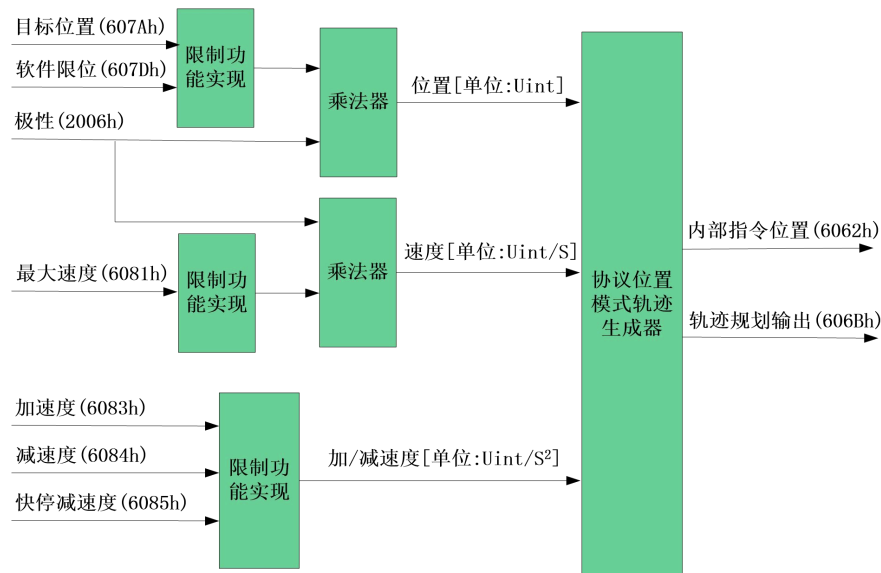


图 7.8PP 模式的轨迹生成

#### 7.5.3.2 相关参数

基本参数对象(推荐配置的对象)

表 7.11 PP 模式基本参数对象

| 数据方向*1)    | 索引+子索引   | 名称   | 数据类型 | 访问类型 | 单位      | 备注 |
|------------|----------|------|------|------|---------|----|
| 输出 (RXPDO) | 6040-00h | 控制字  | U16  | RW   | —       | 必选 |
|            | 607A-00h | 目标位置 | I32  | RW   | Uint    | 必选 |
|            | 6081-00h | 最大速度 | U32  | RW   | Uint    | 必选 |
|            | 6083-00h | 加速度  | I32  | RW   | Uint /S | 可选 |
|            | 6084-00h | 减速度  | I32  | RW   | Uint /S | 可选 |
| 输入 (TXPDO) | 6041-00h | 状态字  | U16  | RO   | —       | 必选 |
|            | 603F-00h | 错误码  | U16  | RO   |         | 可选 |
|            | 6064-00h | 位置反馈 | I32  | RO   | Uint    | 必选 |
|            | 606C-00h | 速度反馈 | I32  | RO   | Uint /S | 可选 |

\*1) 数据方向是主站为参考对象的，输出为主站到从站，输入为从站到主站。



扩展参数对象

表 7.12 PP 模式扩展参数对象

| 索引+子索引   | 名称      | 数据类型 | 访问类型 | 单位      |
|----------|---------|------|------|---------|
| 603F-00h | 最近错误代码  | U16  | RO   | —       |
| 6060-00h | 操作模式    | I8   | RW   | —       |
| 6061-00h | 操作模式显示  | I8   | RO   | —       |
| 6062-00h | 内部指令位置  | I32  | RO   | Uint    |
| 606B-00h | 内部指令速度  | I32  | RO   | Uint    |
| 605A-00h | 快速停止代码  | I16  | RW   | —       |
| 6084-00h | 减速度     | U32  | RW   | Uint /S |
| 6085-00h | 快速停止减速度 | U32  | RW   | Uint /S |

## 7.5.3.3 PP 模式下的控制字和状态字

PP 模式下与控制模式相关的控制字(6040h)位 6~4 三位如表 7.13 所列。

表 7.13 PP 模式下控制字位 6~4 定义

| bit 位(名称) | 值   | 定义  |
|-----------|-----|---|
| 4(新位置点)   | 0→1 | 以最新的目标位置(607Ah)、最大速度(6081h)、加/减速度(6083h/6084h)开始位置运动                            |
| 5(立即触发)   | 0   | 当前的位置运动完成后才能触发新的位置运动<br><b><u>0x4F--0x5F (相对位置) /0xF--0x1F (绝对位置)</u></b>       |
|           | 1   | 插断当前正在执行的位置运动, 立即开始新的位置运动<br><b><u>0x6F--0x7f (相对位置) /0x2F--0x3F (绝对位置)</u></b> |
| 6(绝对/相对)  | 0   | 将目标位置(607Ah)作为绝对位置处理  |
|           | 1   | 将目标位置(607Ah)作为相对位置处理  |
| 8(停止运行)   | 0   | -   |
|           | 1   | 通过设置的减速度减速停止, 比如发送 <b>0x10F</b>   |

PP 模式下控制字位 5 动作模型如表 7.14 所示。

表 7.14 PP 模式下控制字位 5 动作模型

| 控制字位 5          | 0 | 1 |
|-----------------|---|---|
| 在加/匀速段同向更新目标位置时 |   |   |
| 在减速段同向更新目标位置时   |   |   |
| 反向更新的目标位置时      |   |   |

A: 来自主机的命令变更时间。

B: 目标位置(更新前)到达时间。

C: 目标位置(更新后)到达时间。

粗线: 命令变更前的条件下动作。

细线: 命令变更后的条件下动作。

与 PP 模式相关的状态字(6041h)15~12、10、8 位定义如表 7.15 所列。

表 7.15 PP 模式下状态字位 15~12、10、8 定义

| 位(名称)       | 值 | 定义  |
|-------------|---|---|
| 8(非正常停止)    | 0 | 正常运动  |
|             | 1 | 非正常停止触发, 电机即将停止 *1)   |
| 10(位置到达)    | 0 | 运动未结束   |
|             | 1 | 目标位置到达  |
| 12(新位置点应答)  | 0 | 当前运动已完成/可插断, 可更新新目标位置 *2)                                     |
|             | 1 | 当前运动未完成/不可插断, 不可更新新目标位置                                       |
| 14(运动参数为 0) | 0 | 运动参数有效, 必要参数全不为 0   |
|             | 1 | 该运动下必要参数为 0, 即最大速度(6081h)、加速度(6083h)及减速度(6084h)三个参数至少有一个参数为 0 |
| 15(可触发应答)   | 0 | 当前运动未完成/不可插断, 不可更新新目标位置 *3)                                   |
|             | 1 | 当前运动已完成/可插断, 可更新新目标位置   |

\*1)位 8 非正常停止一般在硬件限位、减速停止及快速停止触发状态下有效。

\*2) 位 12 在控制字(6040h)的位 5 有效触发且位 4 无效时(例如 6040h = 0x2F/4F)将清零, 可进入插断, 具体动作可参见表 6.23。

\*3) 位 15 与位 12 在 PP 模式中的逻辑意义相反。

#### 7.5.3.4 举例—相对位置运动实现

本节举例介绍如何相对位置运动。

步骤如下:

步骤 1: 操作模式 6060h 写 1, 判断 6061h 是否为 1, 以确定驱动器已经更改为 PP 模式

步骤 2: 写入运动参数目标位置 607Ah、最大速度 6081h、加速度 6083h 及减速度 6084h

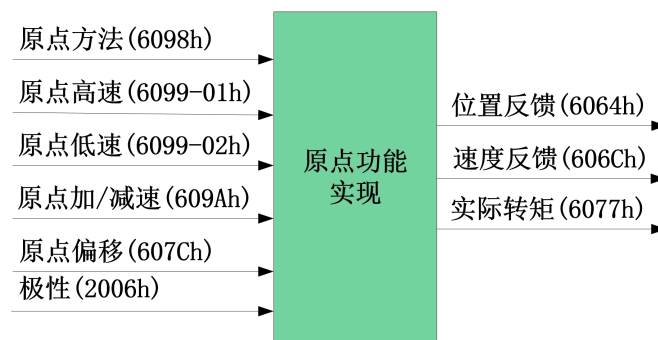
步骤 3: 使能状态下切换控制字位 4~6 实现一次相对位置运动

### 7.5.4 原点模式

#### 7.5.4.1 功能描述

原点功能的实现方式与协议位置模式类似, 并且属于位置模式的范畴, 原点模式下的轨迹生成可参考协议位置模式(图 6.5 及 6.8)。

2DM3-EC 伺服系统支持除方法 36 以外的所有回原点运动, 2DM3-EC 原点运动的输入输出运动参数如图 7.11 所示。



一般来说, 原点运动只在增量编码器电机时需要, 原点运动后, 将该点作为机械原点。在此基础上进行其他模式的运动。

## 7.5.4.2 相关参数

基本参数对象(推荐配置的对象)

表 7.16 HM 模式基本参数对象

| 数据方向*1)       | 索引+子索引   | 名称    | 数据类型 | 访问类型 | 单位                   | 备注 |
|---------------|----------|-------|------|------|----------------------|----|
| 输出<br>(RXPDO) | 6040-00h | 控制字   | U16  | RW   | —                    | 必选 |
|               | 6098-00h | 原点方法  | I8   | RW   | —                    | 可选 |
|               | 6099-01h | 原点快速  | U32  | RW   | Uint /S              | 可选 |
|               | 6099-02h | 原点慢速  | U32  | RW   | Uint /S              | 可选 |
|               | 609A-00h | 原点加速度 | U32  | RW   | Uint /S <sup>2</sup> | 可选 |
|               | 607C-00h | 原点偏移  | I32  | RW   | Uint                 | 可选 |
| 输入<br>(TXPDO) | 6041-00h | 状态字   | U16  | RO   | —                    | 必选 |
|               | 603F-00h | 错误码   | U16  | RO   |                      | 可选 |
|               | 6064-00h | 位置反馈  | I32  | RO   | Uint                 | 可选 |
|               | 606C-00h | 速度反馈  | I32  | RO   | Uint /S              | 可选 |

\*1) 数据方向是主站为参考对象的, 输出为主站到从站, 输入为从站到主站。

扩展参数对象

表 7.17 HM 模式扩展参数对象

| 索引+子索引   | 名称     | 数据类型 | 访问类型 | 单位   |
|----------|--------|------|------|------|
| 603F-00h | 最近错误代码 | U16  | RO   | —    |
| 6060-00h | 操作模式   | I8   | RW   | —    |
| 6061-00h | 操作模式显示 | I8   | RO   | —    |
| 6062-00h | 内部指令位置 | I32  | RO   | Uint |
| 606B-00h | 内部指令速度 | I32  | RO   | Uint |

## 7.5.4.3 HM 模式下的控制字和状态字

HM 模式下与控制模式相关的控制字(6040h)位 6~4 三位如表 7.18 所列。

表 7.18 HM 模式下控制字位 6~4 定义

| 位(名称)        | 值   | 定义             |
|--------------|-----|----------------|
| 4(原点运动开始/暂停) | 0→1 | 原点运动开始         |
|              | 1→0 | 原点运动暂停, 电机立即停止 |

与 HM 模式相关的状态字(6041h)15~12 位定义如表 7.19 所列。

表 7.19 HM 模式下状态字位 15~12、10、8 定义

| 位(名称)       | 值 | 定义   |
|-------------|---|--|
| 8(非正常停止)    | 0 | 正常运动   |
|             | 1 | 非正常停止触发, 电机即将停止 *1)  |
| 10(位置到达)    | 0 | 运动未结束  |
|             | 1 | 目标位置到达   |
| 12(原点完成)    | 0 | 原点未完成  |
|             | 1 | 原点运动完成, 该位在位置到达(位 10 置位)后有效 *2)  |
| 14(运动参数为 0) | 0 | 运动参数有效, 必要参数全不为 0  |
|             | 1 | 该运动下必要参数为 0, 即原点方法(6098h)、原点快速(6099h-01)、原点慢速(6099h-02)及原点加减速(609Ah)四个参数至少有一个参数为 0 |
| 15(可触发应答)   | 0 | 原点运动已触发/已完成 *3)  |
|             | 1 | 原点运动可触发  |

\*1) 位 8 非正常停止一般在硬件限位、减速停止及快速停止触发状态下有效。

\*2) 判断原点运动是否完成, 应当判断位 10 及 12 是否都被置位。

\*3) 用于标识原点运动是否可触发或者已触发。

#### 7.5.4.4 HM 模式错误位触发条件

原点模式下错误位指的是状态字位 13，其发生条件如表 7.20 所列。

表 7.20 HM 运动错误发生条件

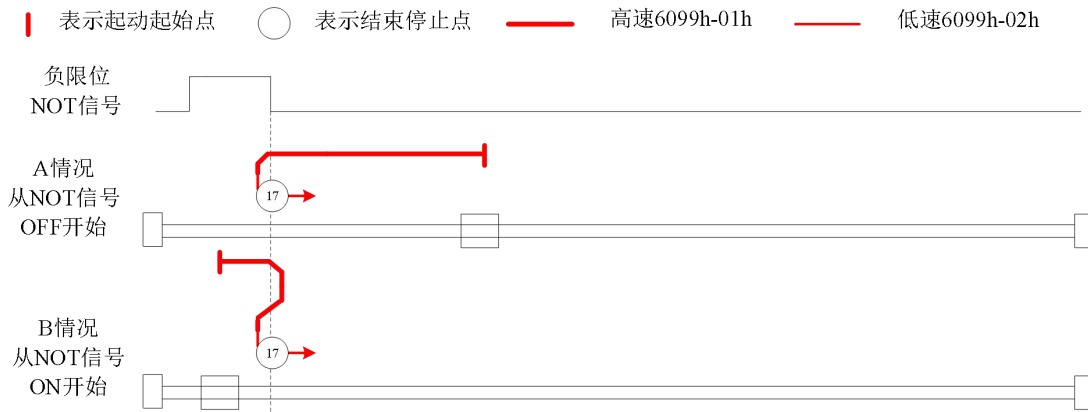
| 触发条件                  | 备注                          |
|-----------------------|-----------------------------|
| 检测到两个限位信号             | HM 运动中同时检测到正负限位信号           |
| 使用正限位的方法下负限位有效        | 原点方法 2、7~10、23~26 下负限位信号有效  |
| 使用负限位的方法下正限位有效        | 原点方法 1、11~14、27~30 下正限位信号有效 |
| 不使用限位信号的方法下限位信号有效     | 原点方法 3、4、19、20 下限位信号有效      |
| 只是用 Z 信号的方法下碰到限位/原点信号 | 原点方法 33、34 下限位信号或者原点信号有效    |

## 7.5.4.5 HOME 回零方法

## 限位开关信号状态切换检测模式

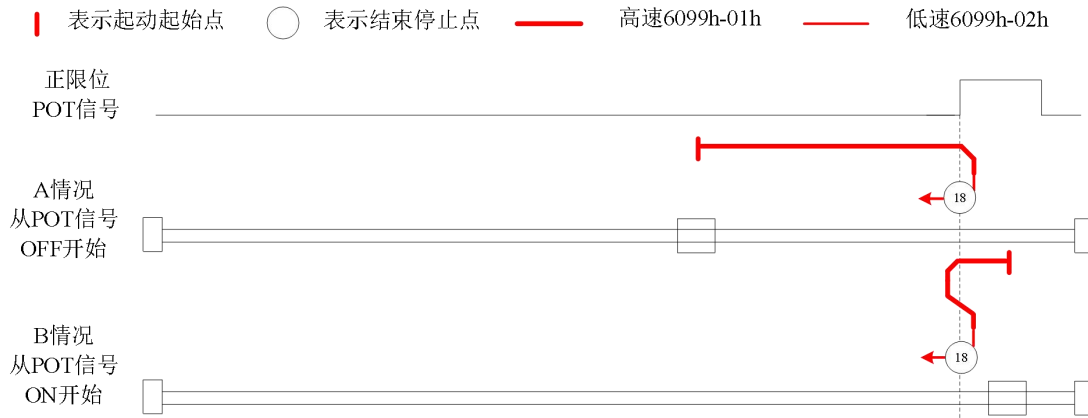
## 方法 17:

此方法是和方法 1 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是负限位变化的位置。错误位的触发条件与方法 1 一致。



## 方法 18:

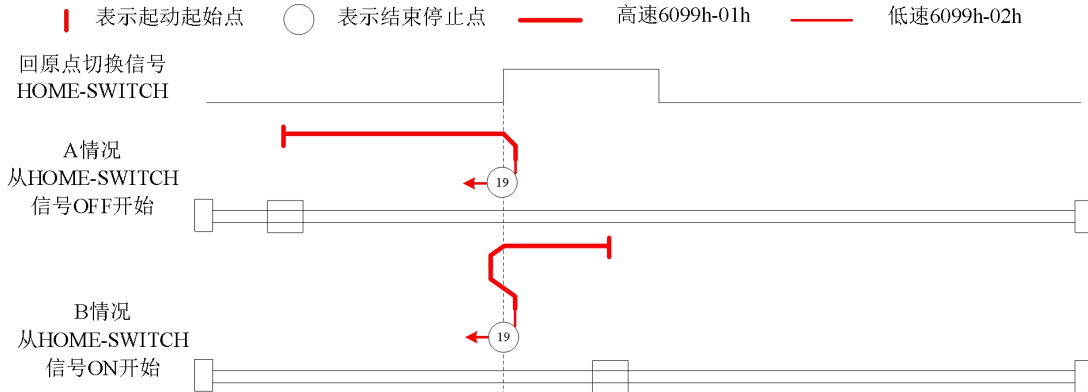
此方法是和方法 2 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是正限位变化的位置。错误位的触发条件与方法 2 一致。



## 原点开关信号状态切换检测模式

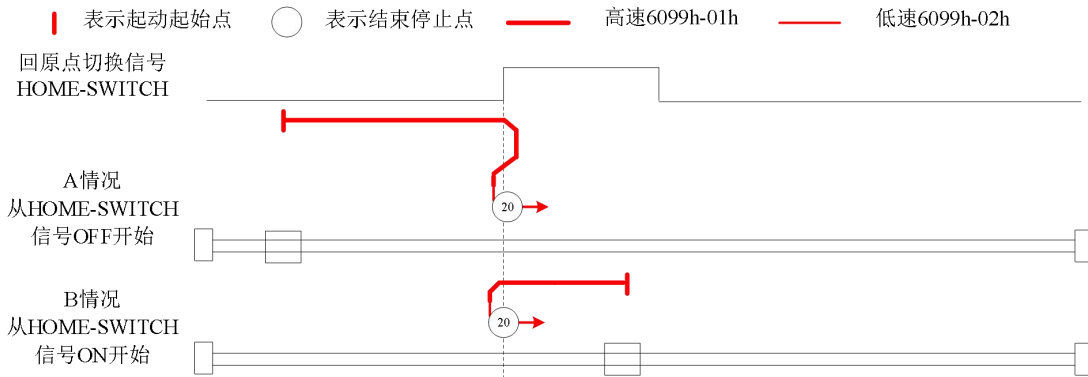
## 方法 19:

此方法是和方法 3 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 3 一致。



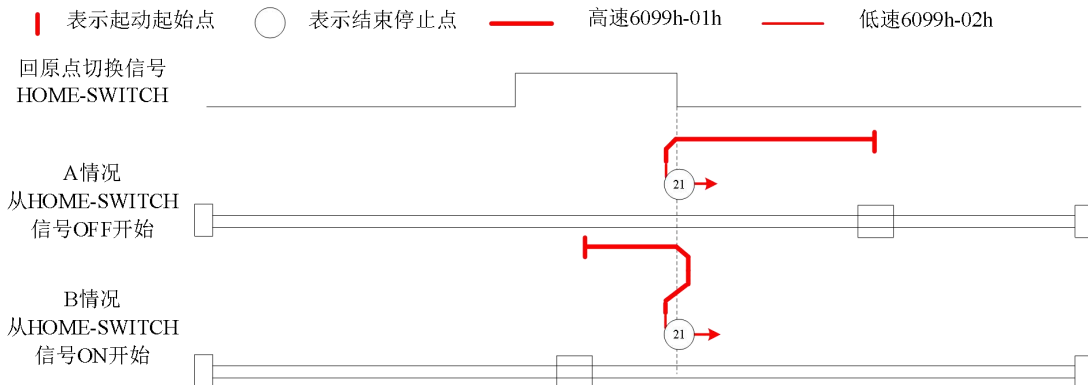
## 方法 20:

此方法是和方法 4 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 4 一致。



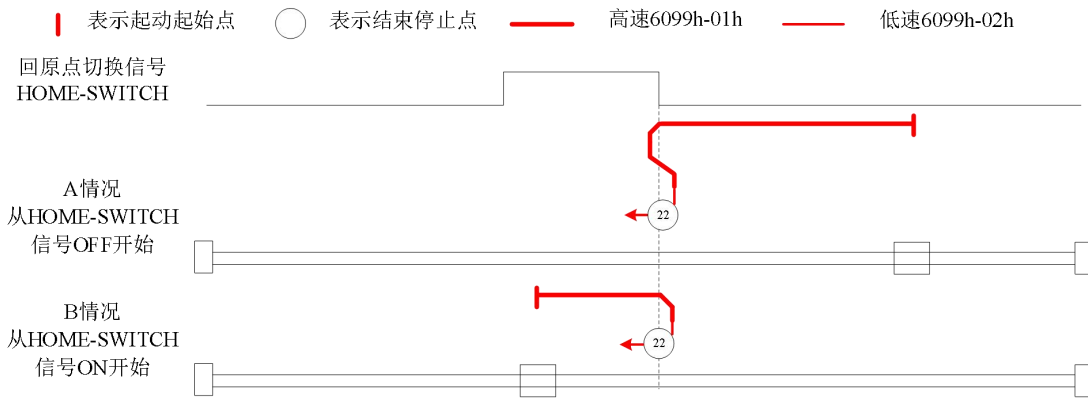
## 方法 21:

此方法是和方法 5 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 5 一致。



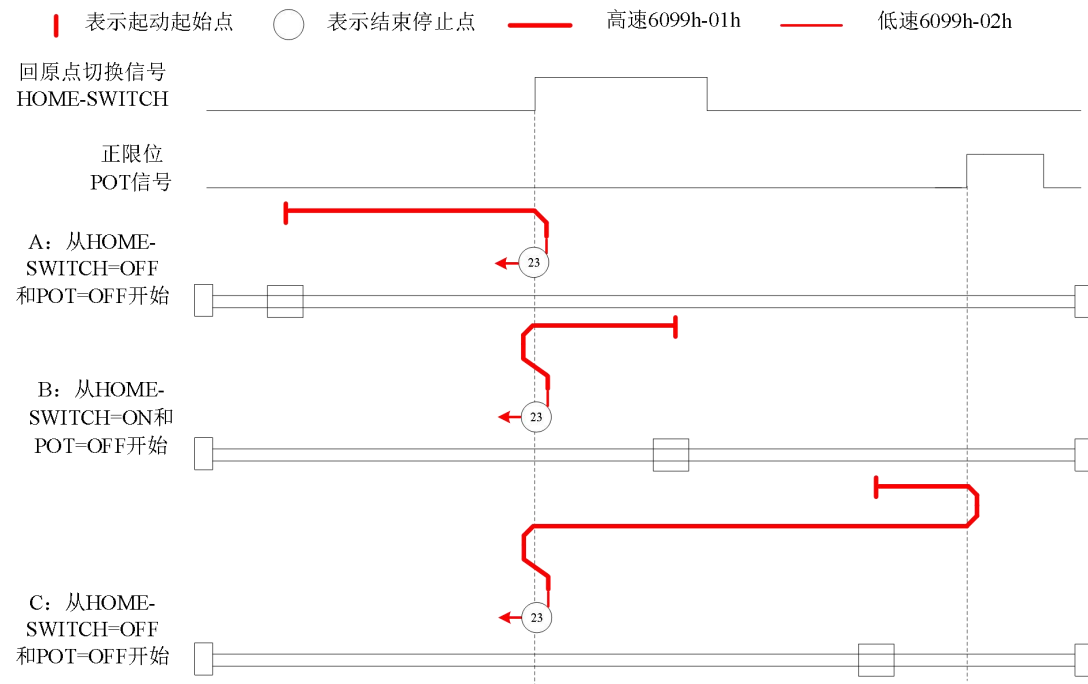
**方法 22:**

此方法是和方法 6 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 6 一致。



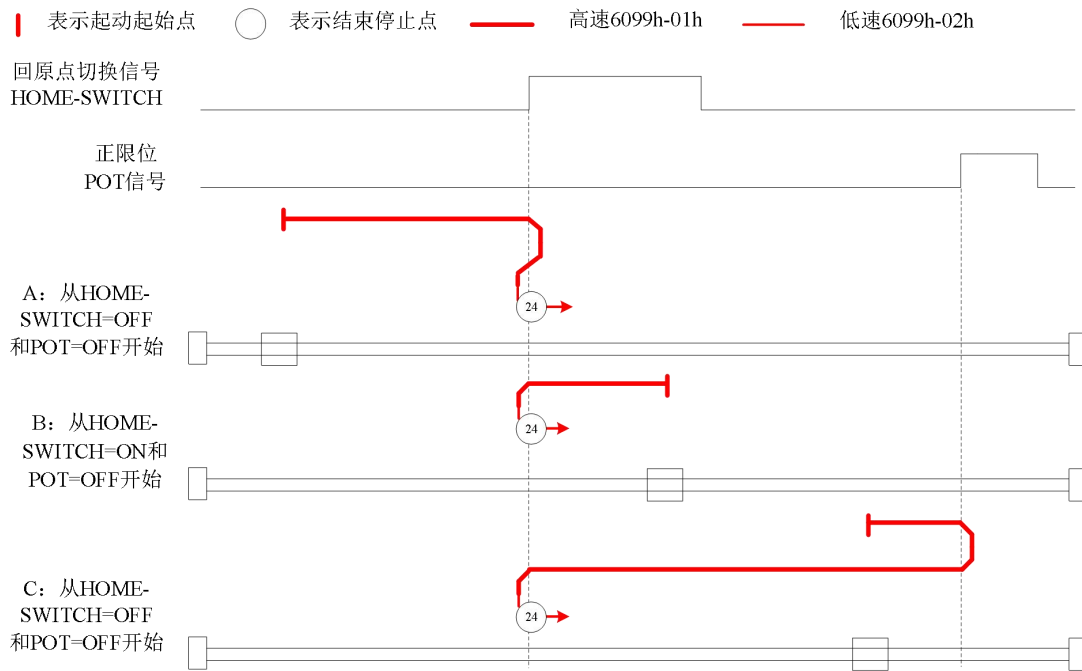
**方法 23:**

此方法是和方法 7 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 7 一致。



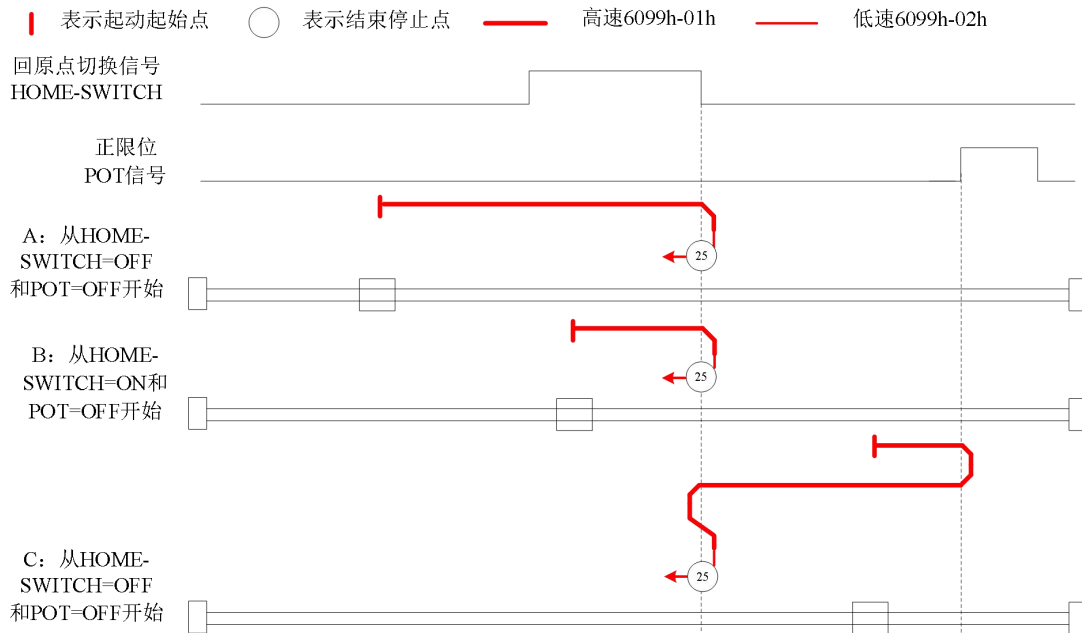
**方法 24:**

此方法是和方法 8 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 8 一致。



**方法 25:**

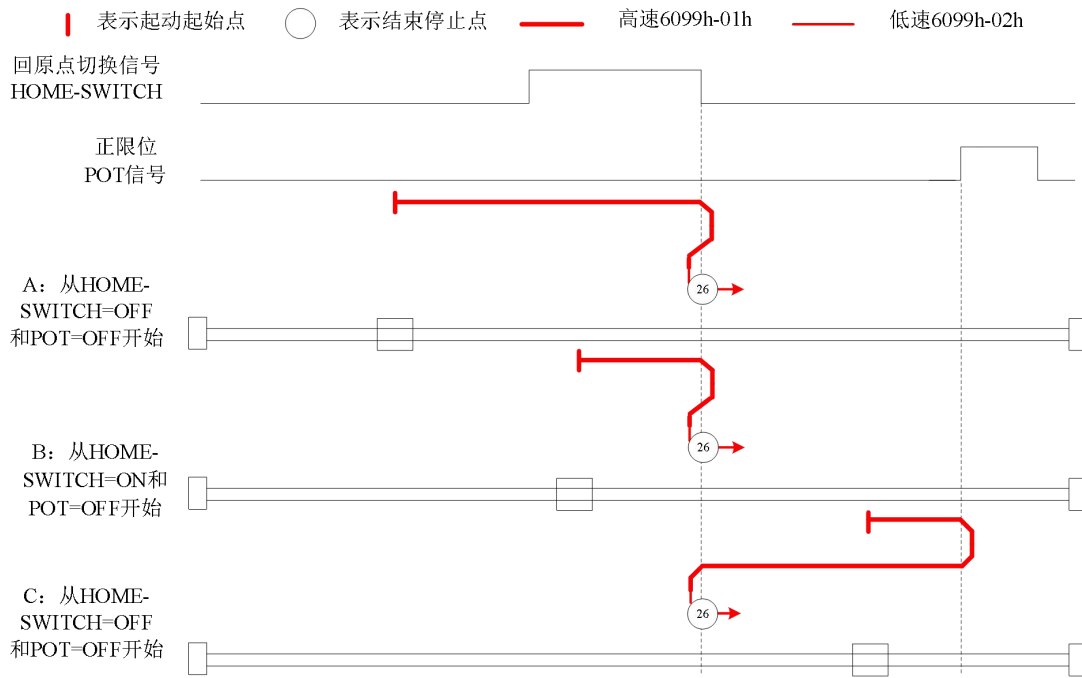
此方法是和方法 9 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 9 一致。





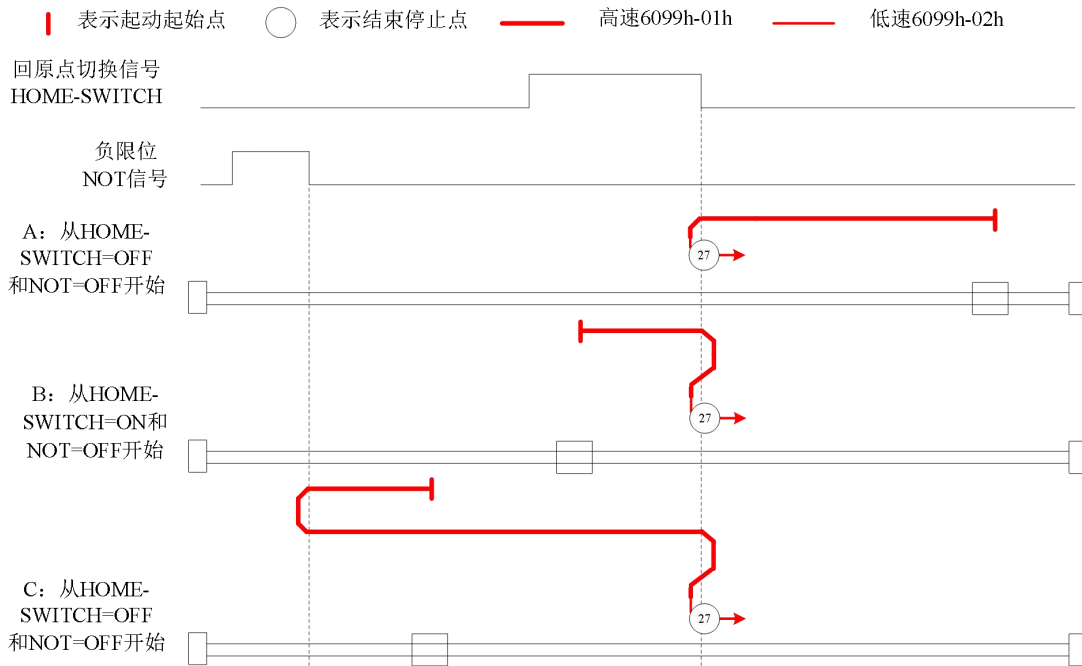
**方法 26:**

此方法是和方法 10 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 10 一致。



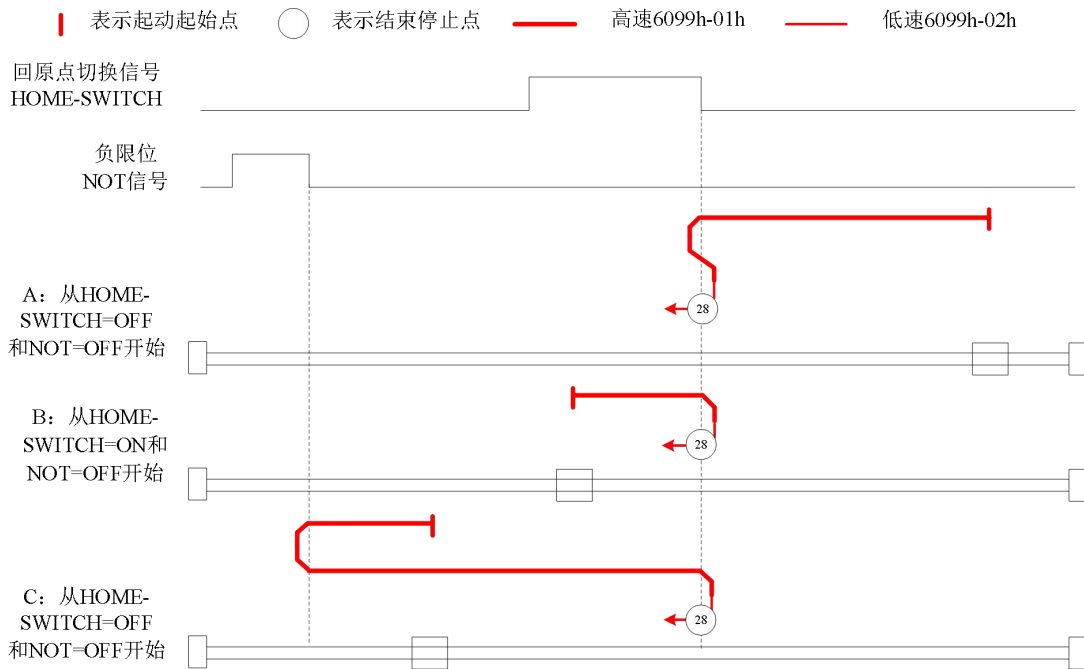
**方法 27:**

此方法是和方法 11 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 11 一致。



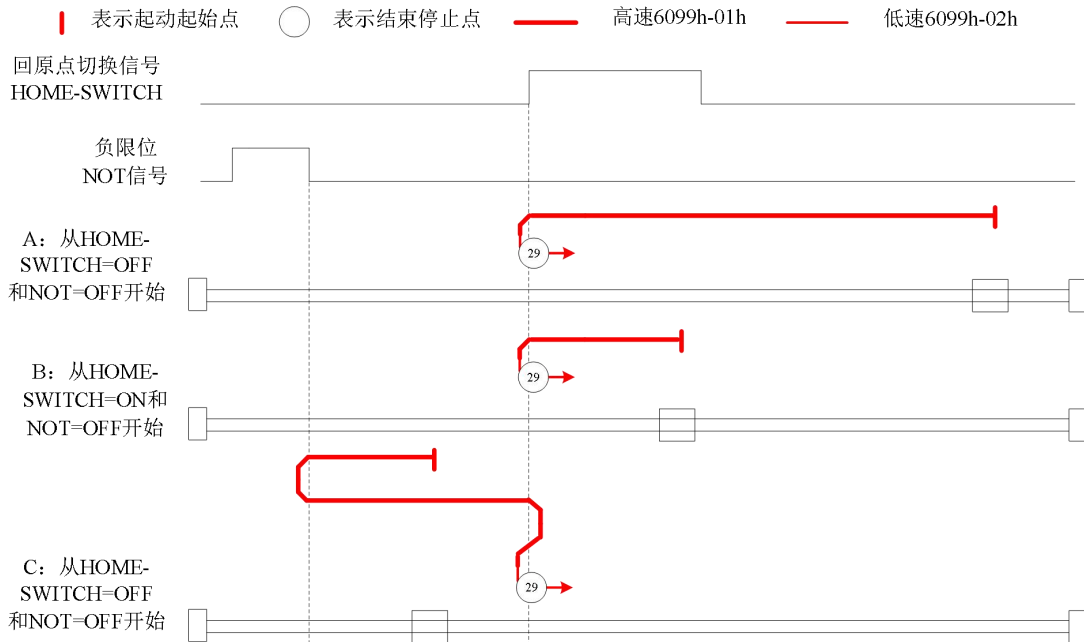
**方法 28:**

此方法是和方法 12 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 12 一致。



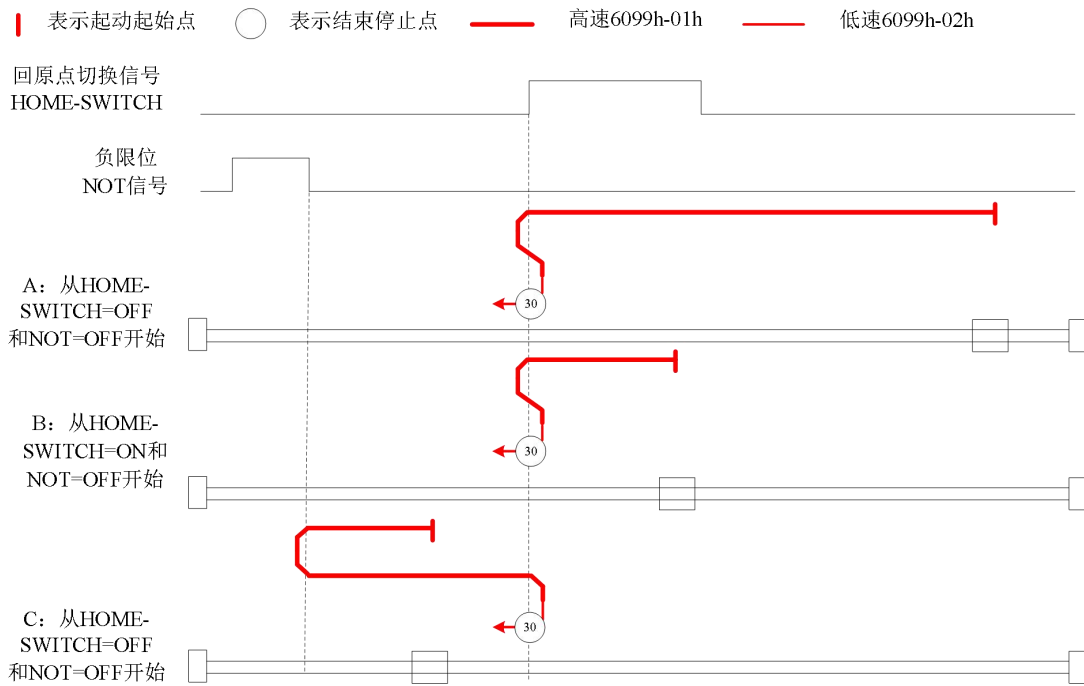
**方法 29:**

此方法是和方法 13 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 13 一致。



**方法 30:**

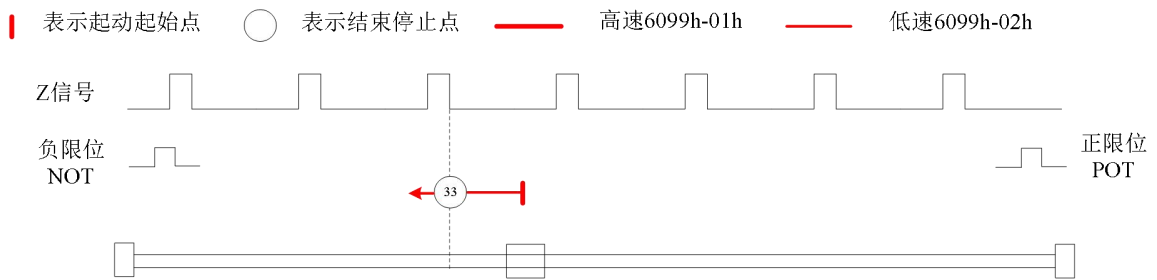
此方法是和方法 14 类似，不同的是，原点检测位置不是 Z 信号，而是原点开关变化的位置。错误位的触发条件与方法 14 一致。



**其他模式**

**方法 33:**

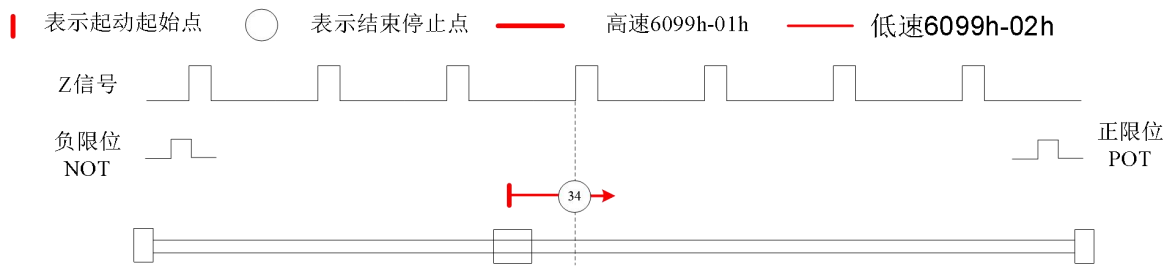
此方法是只使用编码器 Z 信号，开始电机向负方向运动，在 Z 信号有效时停止。当利用该方法时，运动中如果限位或者原点信号有效时，将触发状态字(6041h) bit13 有效，电机将停止。



**方法 34:**

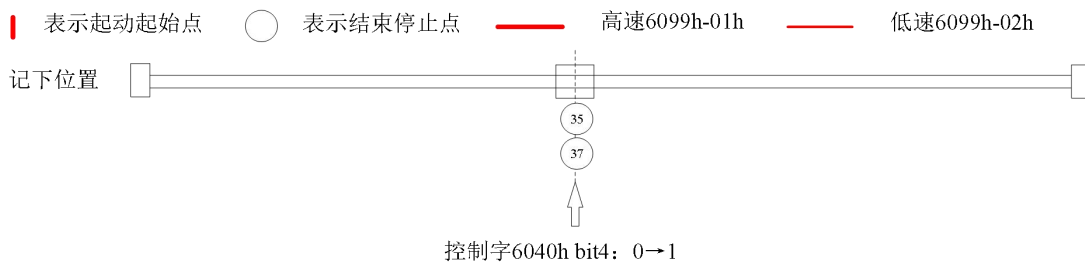
此方法是只使用编码器 Z 信号，开始电机向正方向运动，在 Z 信号有效时停止。

当利用该方法时，运动中如果限位或者原点信号有效时，将触发状态字(6041h) bit13 有效，电机将停止。

**方法 35/37:**

方法 35/37 是以当前位置为原点，该方法下电机并不会旋转。

当利用该方法时，电机不需要使能，只需要将控制字 6040h bit4 执行从 0 到 1 即可。

**7.5.4.6 举例—HM 运动实现**

本节举例介绍如何实现 HM 运动。

**步骤如下:**

步骤 1: 操作模式 6060h 写 6，判断 6061h 是否为 6，以确定驱动器已经更改为 HM 模式

步骤 2: 写入运动参数原点方法 6098h、原点速度 6099h-01/6099h-02 及加/减速度 609Ah

步骤 3: 使能状态下切换控制字位 4 从 0 至 1 启动原点运动

## 7.6 速度控制功能（PV）

### 7.6.1 速度控制共通功能

| 对象字典索引 | 子索引 | 含义                  | 访问方式 | PDO   | 对应模式 |     |
|--------|-----|---------------------|------|-------|------|-----|
|        |     |                     |      |       |      | PV  |
| 6040   | 0   | 控制字                 | rw   | RxPDO |      | Yes |
| 6080   | 0   | 电机最大速度(受实际电机最大速度限制) | rw   | RxPDO |      | Yes |
| 60B1   | 0   | 速度前馈(受 6080 限制)     | rw   | RxPDO |      | Yes |
| 60B2   | 0   | 转矩前馈                | rw   | RxPDO |      | Yes |
| 60FF   | 0   | 目标速度(受 6080 限制)     | rw   | RxPDO |      | Yes |

| 对象字典索引 | 子索引 | 含义     | 访问方式 | PDO   | 对应模式 |     |
|--------|-----|--------|------|-------|------|-----|
|        |     |        |      |       | CSV  | PV  |
| 6041   | 0   | 状态字    | ro   | TxPDO |      | Yes |
| 6063   | 0   | 实际内部位置 | ro   | TxPDO |      | Yes |
| 6064   | 0   | 实际反馈位置 | ro   | TxPDO |      | Yes |
| 606B   | 0   | 内部指令速度 | ro   | TxPDO |      | Yes |
| 606C   | 0   | 实际反馈速度 | ro   | TxPDO |      | Yes |

### 7.6.3 协议速度模式

#### 7.6.3.1 功能描述

在非同步运动模式下，主站只负责发送运动参数和控制命令；2DM3-EC 伺服驱动器在收到主站的运动启动命令后，将按主站发送的运动参数进行轨迹规划；这非同步运动模式下，每个电机轴之间的运动是异步的。

PV 和 CSV 的区别与 PP 与 CSP 模式的区别一样，PV 需要 2DM3-EC 具有轨迹生成器的功能，所以 PV 在图 7.6 部分轨迹生成入口部分需要增加轨迹生成器；轨迹生成器的输入输出结构如图 7.9 所示。

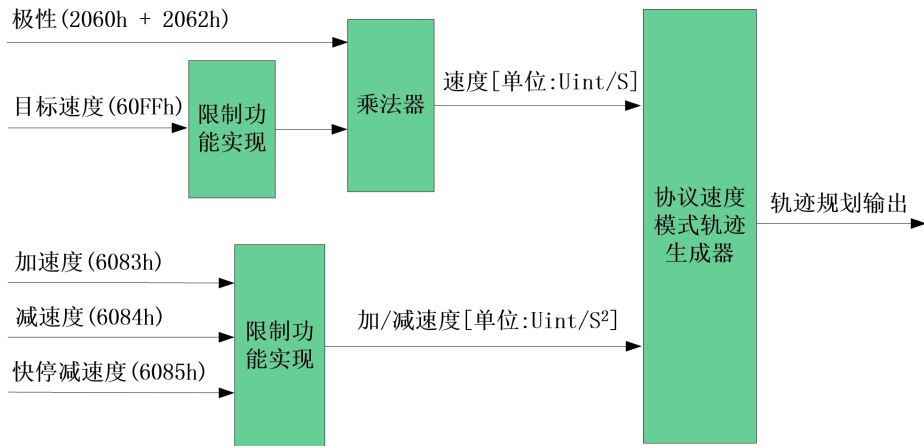


图 7.9 PV 模式的轨迹生成

#### 7.6.3.2 相关参数

基本参数对象(推荐配置的对象)

表 7.27PV 模式基本参数对象

| 数据方向*1)    | 索引+子索引   | 名称   | 数据类型 | 访问类型 | 单位      | 备注 |
|------------|----------|------|------|------|---------|----|
| 输出 (RxPDO) | 6040-00h | 控制字  | U16  | RW   | —       | 必选 |
|            | 60FF-00h | 目标速度 | I32  | RW   | Uint    | 必选 |
|            | 6083-00h | 加速度  | I32  | RW   | Uint /S | 可选 |
| 输入 (TxPDO) | 6041-00h | 状态字  | U16  | RO   | —       | 必选 |
|            | 603F-00h | 错误码  | U16  | RO   |         | 可选 |
|            | 6064-00h | 位置反馈 | I32  | RO   | Uint    | 可选 |

|  |          |      |     |    |         |    |
|--|----------|------|-----|----|---------|----|
|  | 606C-00h | 速度反馈 | I32 | RO | Uint /S | 可选 |
|  | 60F4-00h | 位置误差 | I32 | RO | Uint    | 可选 |

\*1) 数据方向是主站为参考对象的，输出为主站到从站，输入为从站到主站。

扩展参数对象

表 7.28PV 模式扩展参数对象

| 索引+子索引   | 名称      | 数据类型 | 访问类型 | 单位      |
|----------|---------|------|------|---------|
| 603F-00h | 最近错误代码  | U16  | RO   | —       |
| 6060-00h | 操作模式    | I8   | RW   | —       |
| 6061-00h | 操作模式显示  | I8   | RO   | —       |
| 605A-00h | 快速停止代码  | I16  | RW   | —       |
| 6084-00h | 减速度     | U32  | RW   | Uint /S |
| 6085-00h | 快速停止减速度 | U32  | RW   | Uint /S |

### 7.6.3.3 PV 模式下的控制字和状态字

PV 模式下与控制模式相关的控制字(6040h)位 6~4 是无效的；也就是说 PV 模式的运动，只要在轴使能后给定运动参数(目标速度(60FFh)、加/减速度(6083h/6084h))后即可运动。

与 PV 模式相关的状态字(6041h)15~12、10 及 8 位定义如表 7.29 所列。

表 9.29 PV 模式下状态字位 15~12、10、8 定义

| 位(名称)     | 值 | 定义                  |
|-----------|---|---------------------|
| 8(快速停止)   | 0 | 快速停止未触发             |
|           | 1 | 已触发快速停止             |
| 10(速度到达)  | 0 | 当前速度未达到目标速度         |
|           | 1 | 目标速度到达              |
| 12(速度为 0) | 0 | 速度不为 0，正在运动         |
|           | 1 | 速度为 0 或者即将减速到 0 *1) |

\*1) PV 模式下，执行减速停止或者驱动器限位有效，该位有效。

### 7.6.3.4 举例—PV 运动实现

本节举例介绍如何实现 PV 运动。

步骤如下：

步骤 1：操作模式 6060h 写 3，判断 6061h 是否为 3，以确定驱动器已经更改为 PV 模式

步骤 2：写入运动参数目标速度 60FFh、加速度 6083h 及减速度 6084h

## 第八章 报警处理

### 8.1 报警一览表

正常运行阶段，如果发生故障，数码管只闪烁显示相应的报警代码。

以轴 1 报 E180，轴 2 报 E152 为例，代码间以 1S 的间隔进行切换，如此交替出现，直到故障清除为止。如图所示：

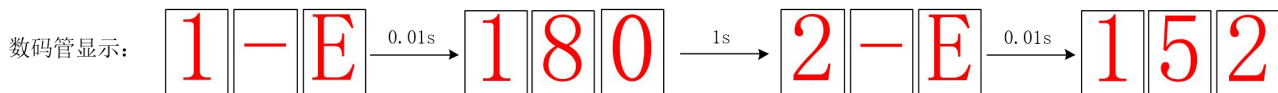


图 8.1 面板报警显示

待故障清除后，数码管切换到运行阶段。

注：

- 轴 1 和轴 2 的报警是独立的，其中一个轴报警，不会影响到另一个轴的运行。
- 当其中一个轴报警，则数码管显示该轴的报警信息。如果两个轴都报警，则数码管同时显示两个轴的报警信息。

表 8.2 报警和 603Fh 对应关系

| 数码管显示 | 603Fh 对象 | 含义             |
|-------|----------|----------------|
| E0e0  | 0x2211   | 过流故障           |
| E0c0  | 0x3211   | 直流母线电压过高       |
| E0a0  | 0x3150   | 电流检测回路错误       |
| E0a1  | 0x3151   | 电流检测回路错误       |
| E152  | 0x7323   | 电机初始化位置错误      |
| E1a0  | 0x8402   | 指令超速故障         |
| E210  | 0x6321   | I/O 输入端口分配错误   |
| E211  | 0x6322   | I/O 输入端口功能设定错误 |
| E212  | 0x6323   | I/O 输出端口功能设定错误 |
| E240  | 0x5530   | EEPROM 参数保存错误  |
| E242  | ---      | 参数保存断电错误       |
| E260  | 0x7329   | 正/负超程输入有效      |
| E570  | 0x5441   | 强制报警输入有效       |
| E5F0  | ---      | 参数自整定错误        |
| E801  | 0x8201   | ESM 状态机转换失败    |
| E811  | 0xA001   | 无效的 ESM 转换请求   |
| E812  | 0xA002   | 未知的 ESM 转换请求   |
| E813  | 0x8213   | 引导状态请求保护       |
| E816  | 0x8216   | 预操作状态无效的邮箱配置   |
| E815  | 0x8215   | 引导状态无效的邮箱配置    |
| E818  | 0x8211   | 无有效的输入数据       |
| E819  | 0x8212   | 无有效的输出数据       |
| E81a  | 0xFF02   | 同步错误           |
| E81b  | 0x821B   | 同步管理器 2 看门狗超时  |
| E81c  | 0x821C   | 无效的同步管理器类型     |
| E81d  | 0x821D   | 无效的输入配置        |
| E81e  | 0x821E   | 无效的输入配置        |
| E821  | 0xA003   | 等待 ESM 初始状态    |
| E822  | 0xA004   | 等待 ESM 预操作状态   |
| E823  | 0xA005   | 等待 ESM 安全操作状态  |

|      |        |             |
|------|--------|-------------|
| E824 | 0x8224 | 无效过程数据输入映射  |
| E825 | 0x8225 | 无效过程数据输出映射  |
| E82b | 0x8210 | 无效的输入和输出    |
| E82c | 0x872C | 致命的同步错误     |
| E82d | 0x872D | 无同步错误       |
| E82e | 0x872E | 同步周期过小      |
| E830 | 0x8730 | 无效的 DC 同步配置 |
| E833 | 0x8733 | DC 同步 IO 错误 |
| E835 | 0x8735 | DC 周期无效     |
| E836 | 0x8736 | 无效的 DC 同步周期 |
| E851 | 0x5551 | EEPROM 错误   |
| E870 | 0x5201 | 不支持的模式下使能了  |

## 8.2 驱动报警处理方法

【注】出现错误时，请清除错误原因后，再重新打开电源。

### E0E0：过流

产生机理：

| 原因        | 确认方法                    | 处理措施                 |
|-----------|-------------------------|----------------------|
| 驱动器输出短路。  | 驱动器输出线间是否短路，是否对 PG 地短路。 | 确保驱动器输出线未短路；确保电机未损坏。 |
| 电机接线异常。   | 检查电机的接线顺序。              | 调整电机的接线顺序。           |
| 驱动器内部电路损坏 | /                       | 更换新的驱动器。             |

### E0C0：过压

产生机理：

| 原因         | 确认方法                  | 处理措施                |
|------------|-----------------------|---------------------|
| 主电源输入电压过高。 | 测量驱动器的 VDC/GND 端子间电压。 | 减小 VDC/GND 端子上供电电压； |
| 驱动器泵升电压过高  |                       | 降低加速度、减速度；          |

### E0A0：电流检测回路错误

产生机理：

| 原因                     | 确认方法                     | 处理措施                   |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 电机输出 A+A-B+B- 端子接线错误。  | 检查电机输出 A+A-B+B-端子接线是否正确。 | 确保电机输出 A+A-B+B-端子接线正确。 |
| 主电压 VDC/GND 端子上电压是否过低。 | 检查主电压 VDC/GND 端子上电压是否过低。 | 确保 VDC/GND 端子电压在合适范围。  |
| 驱动器内部故障。               | /                        | 更换新的驱动器。               |

### E0A1：电流检测回路错误

产生机理：

| 原因                     | 确认方法                     | 处理措施                   |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 电机输出 A+A-B+B- 端子接线错误。  | 检查电机输出 A+A-B+B-端子接线是否正确。 | 确保电机输出 A+A-B+B-端子接线正确。 |
| 主电压 VDC/GND 端子上电压是否过低。 | 检查主电压 VDC/GND 端子上电压是否过低。 | 确保 VDC/GND 端子电压在合适范围。  |
| 驱动器内部故障。               | /                        | 更换新的驱动器。               |



**E152: 编码器初始化位置错误（缺相报警）**

产生机理:

| 原因                             | 确认方法                              | 处理措施                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 电机输出 A+A-B+B-端子接线错误。<br>(可能较大) | 检查电机输出 A+A-B+B-端子接线是否正确, 是否有一一对应。 | 确保电机输出 A+A-B+B-端子接线正确。<br>确保电机线没有断线。 |

**E1A0: 指令超速故障**

产生机理:

| 原因                               | 确认方法                            | 处理措施   |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 部分控制卡上, 主站设置的同步周期大于从站实际运行中的同步周期值 | 检查主站上设置的同步周期大小, 并监控从站网络的同步周期大小  | 保证主站设置的同步周期一定要小于或等于从站内部的同步周期(可用 MS 调试软件监控), 若出现大于从站内部同步周期, 则会出现指令超速故障。 |
| 主站同步性能差                          | 部分主站属于其产品线中的经济型, 主站性能偏弱, 同步性能差。 | 关闭同步, 改用指令滤波: 将对象字典 0x2232 和 2233 值改为 0, 同时, 把驱动器指令滤波设到最大, 保存, 重启。     |

**E210、211、212: IO 口功能设定错误、分配错误**

产生机理:

| 原因   | 确认方法                              | 处理措施         |
|--|-----------------------------------|--------------|
| 在参数列表配置重复的 IO 会报警 E210                                 | 检查 IO 是否设置正确, 功能口是否设置重复了; 报警 E210 | 确保正确设置 IO 参数 |
| 信号未设置。   | 检查 IO 参数是否设置正确。                   | 确保正确设置 IO 参数 |
| SI1 和 SI2 可任意配置成探针 1 和探针 2, 但不能重复配置同一个探针, 否则驱动器报警 E211 | 报警 E211                           | /            |

**E240: EEPROM 参数保存错误**

产生机理:

| 原因     | 确认方法     | 处理措施   |
|--------|----------|--|
| 软件异常   | 可恢复出厂设置  | 恢复出厂设置, (通过主站上对 0x1011-01 写值 16#64616F6C, 或者通过 MS 调试软件, 在对象字典列表中做恢复出厂) |
| 驱动器损坏。 | 可重复保存几次。 | 更换新的驱动器。   |

**E242: 参数保存断电错误**

产生机理:

| 原因          | 确认方法  | 处理措施                    |
|-------------|---|-------------------------|
| 主从站断电顺序先后问题 | 主站先于从站断电, 导致从站报 81B, 从站保存故障代码途中又遭遇从站断电, 从而导致 E242 故障。 | 主站复位, 或者主站上延长看门狗报警时间可解决 |

**E570: 强制报警输入有效**

产生机理:

| 原因          | 确认方法            | 处理措施        |
|-------------|-----------------|-------------|
| 强制报警输入信号导通。 | 检查强制报警输入信号是否导通。 | 确保输入信号接线正确。 |

**E5F0: 参数自整定错误**

产生机理:

| 原因       | 确认方法            | 处理措施   |
|----------|-----------------|--|
| 电机运行工况异常 | 电机运行卡顿, 报警 E5F0 | 检查电机型号, 以及运行工况;<br>将对象字典 0x2013 改为 0, 保存。同时,<br>通过手动调整电流环参数, 保证电机运行顺畅。 |

**E801: ESM 状态机转换失败**

产生机理:

| 原因           | 确认方法       | 处理措施               |
|--------------|------------|--------------------|
| ESM 状态机转换失败。 | ERR LED 常亮 | 确认网络连接及主站 ESM 转换次序 |
|              |            |                    |
|              |            |                    |

**E811: 无效的 ESM 转换请求**

产生机理:

| 原因                     | 确认方法        | 处理措施            |
|------------------------|-------------|-----------------|
| 2CL3-EC 接收到 ESM 无法转换请求 | ERR LED 慢闪烁 | 确认主站发送的转换信息是否恰当 |

**E812: 未知的 ESM 转换请求**

产生机理:

| 原因                          | 确认方法        | 处理措施        |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| 2CL3-EC 接收到 ESM 所有状态以外的转换请求 | ERR LED 慢闪烁 | 确认主站发送的转换信息 |

**E813: 引导状态请求保护**

产生机理:

| 原因                   | 确认方法        | 处理措施             |
|----------------------|-------------|------------------|
| 2CL3-EC 接收到引导状态的转换请求 | ERR LED 快闪烁 | 确认软件版本是否支持该状态的转换 |

**E815: 引导状态无效的邮箱配置**

产生机理:

| 原因               | 确认方法        | 处理措施                     |
|------------------|-------------|--------------------------|
| 当前配置无法支持引导状态下的动作 | ERR LED 慢闪烁 | 确认 2CL3-EC 软件版本是否支持该状态动作 |

**E816: 预操作状态无效的邮箱配置**

产生机理:

| 原因            | 确认方法        | 处理措施   |
|---------------|-------------|--|
| 预操作下同步管理器配置无效 | ERR LED 慢闪烁 | 1、确认 2CL3-EC 的 XML 是否与软件版本相符<br>2、ESC 故障, 请与维修联系 |

**E818: 无有效的输入数据**

产生机理:

| 原因            | 确认方法         | 处理措施                             |
|---------------|--------------|----------------------------------|
| 输入数据无更新超过 1 秒 | ERR LED 状态双闪 | 1、确认当前 TXPDO 是否都无效<br>2、确认主站同步配置 |

**E819: 无有效的输出数据****产生机理:**

| 原因            | 确认方法         | 处理措施                             |
|---------------|--------------|----------------------------------|
| 输出数据无更新超过 1 秒 | ERR LED 状态双闪 | 3、确认当前 TXPDO 是否都无效<br>4、确认主站同步配置 |

**E81A: 同步错误****产生机理:**

| 原因                           | 确认方法         | 处理措施                           |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|
| RXPDO 和 DC 更新次序故障或其一未按同步周期更新 | ERR LED 状态单闪 | 1、确认 RXPDO 是否全无效<br>2、确认主站同步配置 |

**E81B: 同步管理器 2 看门狗超时****产生机理:**

| 原因                | 确认方法         | 处理措施  |
|-------------------|--------------|---|
| 在操作状态下 RXPDO 更新超时 | ERR LED 状态双闪 | 1、确认 2CL3-EC 的通讯线是否断线;<br>2、确保为超五类及以上带屏蔽网线;<br>3、确定 RXPDO 更新时间;<br>4、从干扰角度排查; |

**E81C: 无效的同步管理器类型****产生机理:**

| 原因   | 确认方法          | 处理措施                         |
|--|---------------|------------------------------|
| 同步管理器配置了以下之外的类型:<br>1、邮箱输出<br>2、邮箱输入<br>3、过程数据输出<br>4、过程数据输入 | ERR LED 状态慢闪烁 | 确认 2CL3-EC 的 XML 文件是否和程序版本一致 |

**E81D: 无效的输出配置****产生机理:**

| 原因              | 确认方法          | 处理措施  |
|-----------------|---------------|---|
| 过程数据输出同步管理器配置无效 | ERR LED 状态慢闪烁 | 1、确认 2CL3-EC 同步管理器配置<br>2、确认 XML 文件与程序版本一致性 |

**E81E: 无效的输入配置****产生机理:**

| 原因              | 确认方法          | 处理措施  |
|-----------------|---------------|---|
| 过程数据输入同步管理器配置无效 | ERR LED 状态慢闪烁 | 1、确认 2CL3-EC 同步管理器配置<br>2、确认 XML 文件与程序版本一致性 |

**E821: 等待 ESM 初始状态****产生机理:**

| 原因                  | 确认方法          | 处理措施        |
|---------------------|---------------|-------------|
| 2CL3-EC 等待主站发送初始化请求 | ERR LED 状态慢闪烁 | 确认主站发送的转换请求 |

**E822: 等待 ESM 预操作状态****产生机理:**

| 原因                  | 确认方法          | 处理措施        |
|---------------------|---------------|-------------|
| 2CL3-EC 等待主站发送预操作请求 | ERR LED 状态慢闪烁 | 确认主站发送的转换请求 |

**E823: 等待 ESM 安全操作状态****产生机理:**

| 原因              | 确认方法          | 处理措施        |
|-----------------|---------------|-------------|
| 过程数据输出同步管理器配置无效 | ERR LED 状态慢闪烁 | 确认主站发送的转换请求 |

**E824: 无效过程数据输入映射****产生机理:**

| 原因               | 确认方法          | 处理措施             |
|------------------|---------------|------------------|
| TXPDO 配置了不可映射的对象 | ERR LED 状态慢闪烁 | 重新配置 TXPDO 的映射对象 |

**E825: 无效过程数据输出映射****产生机理:**

| 原因               | 确认方法          | 处理措施             |
|------------------|---------------|------------------|
| RXPDO 配置了不可映射的对象 | ERR LED 状态慢闪烁 | 重新配置 RXPDO 的映射对象 |

**E82B: 无效的输入和输出****产生机理:**

| 原因                     | 确认方法          | 处理措施                                     |
|------------------------|---------------|--|
| XPDO 和 TXPDO 无更新超过 1 秒 | ERR LED 状态慢闪烁 | 1、确认当前 RXPDO 和 TXPDO 是否都无效<br>2、确认主站同步配置 |

**E82C: 致命的同步错误****产生机理:**

| 原因       | 确认方法         | 处理措施                                   |
|----------|--------------|--|
| DC 看门狗超时 | ERR LED 状态双闪 | 1、确认 2CL3-EC 硬件是否存在故障<br>2、确认 DC 设定及延时 |

**E82D: 无同步错误****产生机理:**

| 原因   | 确认方法         | 处理措施                            |
|------|--------------|---------------------------------|
| 同步无效 | ERR LED 状态单闪 | 1、确认有无发生“致命的同步错误”<br>2、确认主站同步配置 |

**E82E: 同步周期过小****产生机理:**

| 原因                | 确认方法         | 处理措施        |
|-------------------|--------------|-------------|
| 主站同步周期设置小于 250 微秒 | ERR LED 状态单闪 | 确认主站设置的同步周期 |

**E830: 无效的 DC 同步配置****产生机理:**

| 原因          | 确认方法          | 处理措施     |
|-------------|---------------|----------|
| 同步模式下同步设置无效 | ERR LED 状态慢闪烁 | 确认主站同步配置 |

**E835: DC 周期无效****产生机理:**

| 原因                 | 确认方法          | 处理措施          |
|--------------------|---------------|---------------|
| 设置的同步周期与驱动器位置环不成比例 | ERR LED 状态快闪烁 | 参考手册设置合理的同步周期 |

**E836: 无效的 DC 同步周期****产生机理:**

| 原因       | 确认方法         | 处理措施        |
|----------|--------------|-------------|
| 无效的同步周期值 | ERR LED 状态单闪 | 确认主站设置的同步周期 |

**E851: EEPROM 错误****产生机理:**

| 原因                | 确认方法          | 处理措施         |
|-------------------|---------------|--------------|
| ESC 的 EEPROM 操作失败 | ERR LED 状态快闪烁 | 确认主站是否释放了访问权 |

**E870: 不支持的模式下使能了****产生机理:**

| 原因          | 确认方法 | 处理措施       |
|-------------|------|------------|
| 不支持的控制模式下使能 | 无    | 修改为正确的控制模式 |

**8.3 其他报警及处理方法****8.3.1 故障排查思路****故障排查步骤:**

- 驱动器的版本是多少?
- 报警的时候,对象字典 603F 的值是多少? 3FFE 下子索引的值是多少? 数码管显示的什么? 主站显示什么错误信息?
- 驱动器是否有其他异常? 比如网口指示灯, ALM 指示灯等。
- 驱动器是什么情况下报的警, 运行过程中, 还是使能的时候?
- 驱动器用的多大的电源, 设的多大电流? 电机跑的多大速度, 什么负载, 什么结构类型?
- 是否有驱动器可更换对比?

**8.3.2 部分故障及解决思路****一、 组网时节点无法正常通讯, 或节点报通讯错误**

1. 如果是第一次使用该型号产品, 检查 XML(设备描述文件)的版本是否正确。大部分主站支持扫描从站, 建议以扫描的方式建立组态, 可以避免或快速定位问题。

2. 部分主站区分物理连接的 IN 和 OUT, 检查 IN 或 OUT 是否正确。

3. 检查主站与从站设置的 PDO 同步周期是否一致。

4. 不支持的 PDO 同步周期(Ethercat 通讯周期), 如 1.1ms、0.9ms 等, 常见 PDO 同步周期为 250us/500us/1ms/2ms/4ms 等。咨询厂商是否支持你设定的同步周期。

5. 部分主站需要设置从站节点号，检查节点号拨的是否与组态设定一致且没有重复。大部分主站支持扫描从站，建议以扫描的方式建立组态，可以避免或快速定位问题。
6. 网线有问题或接触不好，更换网线。与可正常连接的节点上的网线进行对调，可以快速定位问题。
7. 驱动器本身问题。通过更换或对调可以正常连接的驱动器，可以快速定位问题。

## 二、 主站操作，从站不使能。

1. 查看驱动器状态。正常情况下，驱动器 IN 和 OUT 网口 L/A 快速闪烁，run 灯常量，Err 灯熄灭。驱动器的 Power 灯常亮，ALM 灯熄灭。
2. PDO 配置或 PDO 映射错误。可以参考应用指导手册，按照说明正确配置 PDO 或 PDO 映射。
3. 查看监视对象字典 6040 的值是否为 16#F，监视字典 6040 的 bit0~bit3 是否为 0111。
4. 检查主站是否有警告或错误。清除主站报警或警告。
5. 主站显示使能完成，而电机没有使能。检查电机线接线是否接错或断线。检查驱动器电流参数是否正确。

## 三、 定位运行便报错

1. 查看驱动器是否有报警。检查驱动器 ALM 灯和 EtherCat 网口 err 灯是否有闪烁，如有报警，查看驱动器使用手册，根据报警说明定位问题。
2. 操作模式不对。监视对象字典 6060 是否为 8(CSP 模式)。
3. PDO 配置异常。部分主站需要检查从站对象字典 6061 返回的值是否正确，如果 6061 没有配置，从站可能会不动或者主站报警。
4. 限位信号有效。检查限位信号状态与主站设定的逻辑是否一致。从站输入端口极性是否与使用的限位开关一致。限位开关是否损坏。限位开关与从站之间的接线是否正确。对象字典 60FD 的 bit 位与主站之间的映射错误。
5. 电机与驱动器之间接线错误或者没接。闭环产品的绕组线和编码器线接线有严格要求，必须严格按照定义来接，否则电机一动就会报警。测试方法：使能后，通过外力让电机轴转动 180 度后，撤消外力，如果电机能自动返回到初始位置，说明接线正确，否则接线或线路有异常。
6. 编码器分辨率设置错误。根据不同工艺要求，雷赛闭环电机编码器有多种选择，要求驱动器内部参数设置与电机编码器分辨率一致，通过驱动器上位机软件检查或设置一致。

## 四、 电机不转

1. 上位机指令没有给到。查看对象字典 607A(指令位置)的值有没有变化，如没有变化，则客户需检查程序是否有异常，或者限位是否生效。
2. 限位信号生效。检查限位信号状态与主站设定的逻辑是否一致。从站输入端口极性是否与使用的限位开关一致。限位开关是否损坏。限位开关与从站之间的接线是否正确。对象字典 60FD 的 bit 位与主站之间的映射错误。
3. 上位机指令正常，电机不转。负载太重，电机选型错误。电机接线或编码器接线错误。编码器分辨率设置错误。电机本身异常。由于闭环过载报警阈值为 1 圈，故以上可能都可以通过让电机空载，且设定电机速度为 60rpm，加减速时间不小于 200ms，行程大于 1 圈进行测试来定位问题。

## 五、 运动功能块 Busy 状态

1. 主站参数：“定位完成范围”，“完成宽度”等参数，只有当(607A-6064)<设定值时，才算定位完成。由于负载较重，结构摩擦力太大，存在干涉等原因。当定位结束时，对象字典 6064(实际位置)的值与

607A(指令位置)的值相差较大,导致主站判定从站没有到位,故处于 Busy 状态。通过加大主站“定位完成范围”,“完成宽度”或类似功能参数可以解决该问题。

## 六、 回原点无法完成

1. 回原点方法错误。目前回原点可分为采用主站回原点方法,回原点时 6060 等于 8;采用从站回原点方法,回原点时 6060 等于 6;采用主从配合的回原点方法,回原点时 6060 等于 8 然后等 6。询问主站厂商,其主站回原点方式,并仔细查看所选择的回原点方法,回原点相关参数,方向是否正确及所选回原点方法中所涉及到的传感器信号是否正常。

2. 停在感应器上,一直处理 Busy 状态。由于定位未完成(详见第五点描述),回原点无法继续往下进行导致。部分主站的回原点是主从站结合方式(松下和基恩士),通过主站回原点方法找到原点位置后,切换至从站回原点方法进行坐标清零,此时需要修改 6060=6 至回原点模式,如 PDO 内无 6060 或没有配置或从站回原点方法配置错误,均会导致回原点无法完成。

## 七、 运行中偶尔掉线

1. 总线是固定的那个驱动器掉线。网线问题。网线与驱动器接口接触不良。上一台驱动器的 OUT 口问题。驱动器本身问题。以上可能都可以通过对调驱动器或对调网线来定位问题。

2. 驱动器随机性掉线。干扰问题:网线质量差,建议使用超五类及以上,工业级网线,带双绞屏蔽。保证设备接地良好。电气柜布局时,强弱电气注意分离。远离大功率强干扰器件,如等离子分生器,激光发生器,变频器等。

## 八、 MS 调试软件断使能断不了

- 1、检查电动力线接线顺序,检查是否有错接。

## 8.4 报警清除

### 8.4.1 伺服驱动报警

如果是可以清除的驱动器报警,则 6040h 对象的位 7 通过设定 0→1,切换 402 状态机从错误(Fault)到初始化完成,无故障(Switch on disabled)。

### 8.4.2 通讯报警清除

2CL3-EC 通讯相关的报警都为可清除的报警,也不会保存到历史记录中。

通讯报警清除和驱动器报警清除类似,先清除本身的报警,再转换 402 状态机;但前者与驱动报警清除有很大区别,通讯报警主要依靠主站的寄存器清除,其遵循以下流程。

A、主站写 2CL3-EC 的 ESC 控制寄存器 0x120 寄存器位 4(错误应答位)为 1。

B、直到 2CL3-EC 的 ESC 状态码寄存器 0x134~0x135 反馈为 0,通讯报警即可解除。然后和驱动报警清除的第二个步骤一样,6040h 对象的位 7 通过设定 0→1 切换 402 状态机从错误(Fault)到取消启动(Switch on disabled)。

## 第九章 对象字典

### 9.1 对象字典结构

对象字典结构遵照 CiA402 的标准，分为如下。

| 索引              | 对象       |
|-----------------|----------|
| 0000H-----0FFFH | 数据类型描述   |
| 1000H-----1FFFH | COE 通信对象 |
| 2000H-----5FFFH | 厂家自定义对象  |
| 6000H-----9FFFH | 设备子协议对象  |

2DM3-EC 系列一个驱动器上包含两个轴，每个轴支持的参数完全一致。除 1000H--1FFFH 通信对象为两个轴公共参数，其他无特别说明，两个轴的参数地址互相独立，但存在如下关系：

$$\text{轴 2 的参数地址 (HEX)} = \text{轴 1 的参数地址 (HEX)} + 0x800$$

例如：

|      | 轴 1    | 轴 2    |
|------|--------|--------|
| 峰值电流 | 0x2000 | 0x2800 |
| 目标位置 | 0x607A | 0x687A |

### 9.2 对象组 1000h 分配一览

| 对象字典   | 子索引 | 名称                       | 属性  | 类型    | 范围           | 默认值     | 备注   |
|--------|-----|--------------------------|-----|-------|--------------|---------|--|
| 0x1000 | 0   | 设备类型                     | R   | UDINT | 0~32767      | 0x40912 | 与 CIA 规则一致   |
| 0x1001 | 0   | 错误寄存器                    | R   | USINT | 0~255        | 0       |  |
| 0x1010 | 00  | 子索引个数                    | R   | USINT | 0~32767      | 4       | 无  |
|        | 01  | 保存全部参数                   | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1010:04  |
|        | 02  | 保存通信参数                   | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1010:04  |
|        | 03  | 保存运动参数                   | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1010:04  |
|        | 04  | 保存厂商参数                   | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 保存命令：0x65766173<br>10 进制：1702257011<br>保存成功后返回 1   |
| 0x1011 | 00  | 子索引个数                    | R   | USINT | 0~32767      | 4       | 无  |
|        | 01  | 恢复全部参数出厂值                | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1011:04  |
|        | 02  | 恢复轴 1 轴 2 的 1000 参数      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1011:04  |
|        | 03  | 恢复轴 1 轴 2 的 6000 参数      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1011:04  |
|        | 04  | 恢复轴 1 轴 2 的 2000~5000 参数 | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 恢复命令：0x64616f6c<br>10 进制：1684107116<br>恢复出厂完成后返回 1 |
|        | 05  | 恢复轴 1 6000 参数            | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1011:04  |
|        | 06  | 恢复轴 1 2000~5000 参数       | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1011:04  |
|        | 07  | 恢复轴 2 6000 参数            | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0       | 命令同 1011:04  |



|        |       |                    |     |       |              |      |                       |
|--------|-------|--------------------|-----|-------|--------------|------|-----------------------|
|        | 08    | 恢复轴 2 2000~5000 参数 | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 0    | 命令同 1011:04           |
| 0x1018 | 00    | 子索引个数              | R   | USINT | 0~32767      | 4    | 无                     |
|        | 01    | 厂商 ID              | R   | UDINT | 0~32767      | 4321 | LeadShine 标识码         |
|        | 02    | 产品代码               | R   | UDINT | 0~32767      | 100  |                       |
|        | 03    | 修改编码               | R   | UDINT | 0~32767      | 1    | 无                     |
|        | 04    | 序列号                | R   | UDINT | 0~32767      | 1    | 无                     |
| 0x1600 | 0     | 子索引个数              | R/W | U2INT | 0~32767      | 3    | 轴 1 组 1 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 1      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 1 组 1 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1601 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 6    | 轴 1 组 2 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 2      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 1 组 2 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1602 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 5    | 轴 1 组 3 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 2      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 1 组 3 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1603 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 7    | 轴 1 组 4 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 3      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 1 组 4 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1610 | 0     | 子索引个数              | R/W | U2INT | 0~32767      | 3    | 轴 2 组 1 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 1      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 2 组 1 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1611 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 6    | 轴 2 组 2 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 2      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 2 组 2 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1612 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 5    | 轴 2 组 3 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 2      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 2 组 3 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1613 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 7    | 轴 2 组 4 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | RXPDO 映射对象组 3      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 2 组 4 默认 RXPDO 映射对象 |
| 0x1A00 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 7    | 组 1 默认映射对象个数          |
|        | 01~08 | TXPDO 映射对象组 1      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 组 1 默认 TXPDO 映射对象     |
| 0x1A01 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 0    | 组 2 默认映射对象个数          |
|        | 01~08 | TXPDO 映射对象组 2      | R/W | USINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 组 2 默认 TXPDO 映射对象     |
| 0x1A10 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 7    | 轴 2 组 1 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | TXPDO 映射对象组 1      | R/W | UDINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 2 组 1 默认 TXPDO 映射对象 |
| 0x1A11 | 0     | 子索引个数              | R/W | USINT | 0~32767      | 0    | 轴 2 组 2 默认映射对象个数      |
|        | 01~08 | TXPDO 映射对象组 2      | R/W | USINT | 0~0xFFFFFFFF | 略    | 轴 2 组 2 默认 TXPDO 映射对象 |
| 0x1C00 | 0     | 子索引个数              | R   | USINT | 0~32767      | 4    | 无                     |
|        | 01    | 邮箱输出类型             | R   | USINT | 0~32767      | 1    | 无                     |

|        |      |            |     |       |         |      |   |
|--------|------|------------|-----|-------|---------|------|---|
|        | 02   | 邮箱输入类型     | R   | USINT | 0~32767 | 2    | 无 |
|        | 03   | 过程数据输出类型   | R   | USINT | 0~32767 | 3    | 无 |
|        | 04   | 过程数据输入类型   | R   | UINT  | 0~32767 | 4    | 无 |
| 0x1C12 | 0~04 | RXPDO 分配   | R/W | UINT  | 0~32767 | 1600 | 无 |
| 0x1C13 | 0~02 | TXPDO 分配   | R/W | UINT  | 0~32767 | 1A00 | 无 |
| 0x1C32 | 0~0A | RXPDO 管理参数 | R   | UINT  | 0~32767 | 略    | 无 |
| 0x1C33 | 0~0A | TXPDO 管理参数 | R   | UINT  | 0~32767 | 略    | 无 |

### 9.3 对象组 2000h 分配一览

| 设定条件 | 说明               |
|------|------------------|
| 停机设定 | 驱动器不处于使能状态时参数可编辑 |
| 运行设定 | 驱动器处于任何状态，参数都可编辑 |

| 生效条件 | 说明                         |
|------|----------------------------|
| 立即生效 | 参数编辑完成后，设定值立即生效            |
| 停机生效 | 参数编辑完成后，等驱动器不处于使能状态，设定值才生效 |
| 再次通电 | 参数编辑完成后，重新接通驱动器电源，设定值才生效   |

详细对象字典解释，以轴 1 列出如下：

| 参数名称          | 对象字典   |     | 可访问性 | 数据类型  | 修改生效类型 |      |      |
|---------------|--------|-----|------|-------|--------|------|------|
|               | 索引     | 子索引 |      |       | 立即生效   | 停机生效 | 通电生效 |
| 电机峰值电流        | 0x2000 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 指令脉冲数/转       | 0x2001 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 指令脉冲 FIR 滤波时间 | 0x2010 | 01  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 上电锁轴电流上升时间    | 0x2012 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 电流环上电自整定      | 0x2013 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 到位脉冲补偿        | 0x2019 | 01  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 不使能到位模式       | 0x2019 | 02  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 上电锁轴电流百分比     | 0x201A | 01  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 开环保持电流百分比     | 0x201A | 02  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 锁轴持续时间        | 0x201B | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 停车最长时间        | 0x201C | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 零速度阈值         | 0x201D | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 电机运行方向        | 0x2051 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 故障检测选择        | 0x2056 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 使能清除故障选择      | 0x2057 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 上电自动运行        | 0x2073 | 00  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 电流环比例增益 P     | 0x2090 | 01  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 电流环积分增益 I     | 0x2090 | 02  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 电流环 KC        | 0x2090 | 03  | R/W  | UDINT |        |      |      |
| 电流环增益的调整比例    | 0x2090 | 04  | R/W  | UDINT |        |      |      |

|               |        |    |     |       |  |  |  |
|---------------|--------|----|-----|-------|--|--|--|
| 转矩前馈          | 0x2090 | 05 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 速度环 KP        | 0x2091 | 01 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 速度环 KI        | 0x2091 | 02 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 速度环滤波频率       | 0x2091 | 05 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 位置环 KP        | 0x2092 | 01 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 位置环滤波频率       | 0x2092 | 03 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 拨码状态          | 0x214a | 00 | R   | UDINT |  |  |  |
| LED 状态显示设定    | 0x214b | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 从站节点          | 0x2150 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 从站地址来源        | 0x2151 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| SI1           | 0x2152 | 01 | R/W | UDINT |  |  |  |
| SI2           | 0x2152 | 02 | R/W | UDINT |  |  |  |
| SI3           | 0x2152 | 03 | R/W | UDINT |  |  |  |
| SI4           | 0x2152 | 04 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 输入输出 IO 状态    | 0x2155 | 00 | R   | UDINT |  |  |  |
| SO1           | 0x2156 | 01 | R/W | UDINT |  |  |  |
| SO2           | 0x2156 | 02 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 同步补偿时间 1      | 0x2232 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 同步补偿时间 2      | 0x2233 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| M-PWM 滞后周期值   | 0x2234 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 指令平滑周期值       | 0x2235 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| S-PWM 滞后周期值   | 0x2236 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| CRC 错误计数阈值设定  | 0x2237 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| PWM 中断调度时间最大值 | 0x223F | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| PWM 中断处理时间最大值 | 0x2240 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 特殊功能寄存器       | 0x225c | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 静止时超前角切换延时    | 0x225E | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 位置环积分切入延时     | 0x225F | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 指令脉冲 IIR 滤波带宽 | 0x2260 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 保留            | 0x2261 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| VBS 开启        | 0x2265 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| VBS 补偿相位      | 0x2266 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| VBS 增益        | 0x2267 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| VBS 上限速度值     | 0x2268 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| VBS 下限速度值     | 0x2269 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| VBS 电流限幅值     | 0x226A | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 加速度 HP 滤波带宽   | 0x226B | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 加速度 LP 滤波带宽   | 0x226C | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 锁轴相位          | 0x22A8 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 驱动禁止输入设定      | 0x22a9 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| E-STOP 功能选择   | 0x22B4 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 厂家自定义参数 2     | 0x22C7 | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| R4D 状态字       | 0x22CE | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| DC 补偿值        | 0x22EC | 00 | R/W | UDINT |  |  |  |
| 版本信息 (软件)     | 0x3100 | 01 | R   | UINT  |  |  |  |
| 版本信息 (算法)     | 0x3100 | 02 | R   | UINT  |  |  |  |

|            |        |       |     |       |  |  |  |
|------------|--------|-------|-----|-------|--|--|--|
| 版本信息 (协议栈) | 0x3100 | 03    | R   | UINT  |  |  |  |
| 历史故障信息     | 0x3FFE | 01-0B | R   | UDINT |  |  |  |
| 抱闸吸合的延时    | 0x2403 | 01    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 抱闸松开的延时    | 0x2403 | 02    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 抱闸吸合速度阈值   | 0x2403 | 03    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 当前错误 ID    | 0x4500 | 00    | R   | UINT  |  |  |  |
| 内部使能状态     | 0x5000 | 03    | R   | UINT  |  |  |  |
| 内部到达状态     | 0x5000 | 04    | R   | UINT  |  |  |  |
| ESC 地址     | 0x5002 | 01    | R/W | UINT  |  |  |  |
| ESC 数据     | 0x5002 | 02    | R   | UINT  |  |  |  |
| 特殊功能设定     | 0x5004 | 0F    | R/W | UINT  |  |  |  |
| DC 补偿基值    | 0x5005 | 00    | R/W | UINT  |  |  |  |
| 同步错误检测     | 0x5006 | 00    | R/W | UINT  |  |  |  |
| 内部实际位置     | 0x5011 | 00    | R   | UDINT |  |  |  |
| 回零到达位置     | 0x5012 | 01    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 回零输入位置     | 0x5012 | 02    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 回零输入模拟     | 0x5012 | 03    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 回零设置       | 0x5012 | 04    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 碰极限位处理     | 0x5015 | 05    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 最小同步周期     | 0x5400 | 01    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 最大同步周期     | 0x5400 | 02    | R/W | UDINT |  |  |  |
| 特殊功能寄存器    | 0x5503 | 04    | R/W | UDINT |  |  |  |

参数详解如下：

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值  | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|------|-----|------|------|------|----|
| PR5.00 | 轴 1 | 0x2000 | 00  | 峰值电流 | R/W | DINT | 0~70 | 1000 | mA |
|        | 轴 2 | 0x2800 | 00  | 峰值电流 | R/W | DINT | 0~70 | 1000 | mA |

| 参数编号        | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称  | 属性  | 类型   | 范围        | 默认值   | 单位    |
|-------------|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----------|-------|-------|
| PR0.00      | 轴 1 | 0x2001 | 00  | 细分数 | R/W | DINT | 200~51200 | 50000 | Pulse |
|             | 轴 2 | 0x2801 | 00  | 细分数 | R/W | DINT | 200~51200 | 50000 | Pulse |
| 每转脉冲数, 重启生效 |     |        |     |     |     |      |           |       |       |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位    |
|--------|-----|--------|-----|------|-----|------|-------|-----|-------|
| PR2.00 | 轴 1 | 0x2010 | 01  | 滤波时间 | R/W | DINT | 0~512 | 100 | 0.1ms |
|        | 轴 2 | 0x2810 | 01  | 滤波时间 | R/W | DINT | 0~512 | 100 | 0.1ms |

| 参数编号                | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称         | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位    |
|---------------------|-----|--------|-----|------------|-----|------|------|-----|-------|
| PR5.07              | 轴 1 | 0x2012 | 00  | 上电锁轴电流上升时间 | R/W | DINT | 1~60 | 1   | 100ms |
|                     | 轴 2 | 0x2812 | 00  | 上电锁轴电流上升时间 | R/W | DINT | 1~60 | 1   | 100ms |
| 软启动时间：减少电机上电和使能时的振动 |     |        |     |            |     |      |      |     |       |

| 参数编号           | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围  | 默认值 | 单位 |
|----------------|-----|--------|-----|----------|-----|------|-----|-----|----|
| PR5.13         | 轴 1 | 0x2013 | 00  | 电流环上电自整定 | R/W | DINT | 0~1 | 1   | -- |
|                | 轴 2 | 0x2813 | 00  | 电流环上电自整定 | R/W | DINT | 0~1 | 1   | -- |
| 0: 不自整定 1: 自整定 |     |        |     |          |     |      |     |     |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-----|----|
| PR5.03 | 轴 1 | 0x201a | 01  | 上电锁轴电流百分比 | R/W | DINT | 0~100 | 100 | %  |
|        | 轴 2 | 0x281a | 01  | 上电锁轴电流百分比 | R/W | DINT | 0~100 | 100 | %  |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-----|----|
| PR5.02 | 轴 1 | 0x201a | 02  | 开环保持电流百分比 | R/W | DINT | 0~100 | 50  | %  |
|        | 轴 2 | 0x281a | 02  | 开环保持电流百分比 | R/W | DINT | 0~100 | 50  | %  |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围     | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|----------|-----|------|--------|-----|----|
| PR5.04 | 轴 1 | 0x201b | 00  | 上电锁轴持续时间 | R/W | DINT | 0~1500 | 200 | ms |
|        | 轴 2 | 0x281b | 00  | 上电锁轴持续时间 | R/W | DINT | 0~1500 | 200 | ms |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围        | 默认值  | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|------|-----------|------|----|
| PR5.10 | 轴 1 | 0x201c | 00  | 停车最长时间 | R/W | DINT | 100~10000 | 1000 | ms |
|        | 轴 2 | 0x281c | 00  | 停车最长时间 | R/W | DINT | 100~10000 | 1000 | ms |

| 参数编号                 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|----------------------|-----|--------|-----|--------|-----|------|-------|-----|----|
| PR0.03               | 轴 1 | 0x2051 | 00  | 电机运行方向 | R/W | DINT | 0~255 | 0   | -- |
|                      | 轴 2 | 0x2851 | 00  | 电机运行方向 | R/W | DINT | 0~255 | 0   | -- |
| 0: 轴向顺时针<br>1: 轴向逆时针 |     |        |     |        |     |      |       |     |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值   | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|------|-----|------|---------|-------|----|
| PR4.22 | 轴 1 | 0x2056 | 00  | 故障检测 | R/W | DINT | 0~65535 | 65535 | -- |
|        | 轴 2 | 0x2856 | 00  | 故障检测 | R/W | DINT | 0~65535 | 65535 | -- |

|  |
|--|
| bit0: 过流, E0E0, 不可屏蔽<br>bit1: 过压, E0C0, 可屏蔽<br>bit4: 指令超速, E1A0, 可屏蔽 |
|--|

| 参数编号                                      | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|---|-----|--------|-----|------|-----|------|-------|-----|----|
| PR4.23                                    | 轴 1 | 0x2057 | 00  | 报警清除 | R/W | DINT | 0~255 | 0   | -- |
|   | 轴 2 | 0x2857 | 00  | 报警清除 | R/W | DINT | 0~255 | 0   | -- |
| 在不使能情况下该对象字典设置为 '1' 可以清除报警, 清除后该值自动变为 '0' |     |        |     |      |     |      |       |     |    |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR   | 轴 1 | 0x2090 | 01  | 电流环 Kp | R/W | DINT | 0~32767 | 1500 | -- |
|      | 轴 2 | 0x2890 | 01  | 电流环 Kp | R/W | DINT | 0~32767 | 1500 | -- |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位     |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|--------|
| PR   | 轴 1 | 0x2090 | 02  | 电流环 Ki | R/W | DINT | 0~32767 | 200 | 0x2090 |
|      | 轴 2 | 0x2890 | 02  | 电流环 Ki | R/W | DINT | 0~32767 | 200 | 0x2090 |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|
| PR7.06 | 轴 1 | 0x2090 | 03  | 电流环 Kc | R/W | DINT | 0~32767 | 300 | -- |
|        | 轴 2 | 0x2890 | 03  | 电流环 Kc | R/W | DINT | 0~32767 | 300 | -- |

| 参数编号                            | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称         | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|---------------------------------|-----|--------|-----|------------|-----|------|-------|-----|----|
| PR4.36                          | 轴 1 | 0x214b | 00  | LED 初始状态设定 | R/W | DINT | 0~100 | 0   | -- |
|                                 | 轴 2 | 0x294b | 00  | LED 初始状态设定 | R/W | DINT | 0~100 | 0   | -- |
| 0: 状态机/操作模式<br>1: 节点地址<br>2: 速度 |     |        |     |            |     |      |       |     |    |

| 参数编号                             | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|----------------------------------|-----|--------|-----|------|-----|------|-------|-----|----|
| PR4.37                           | 轴 1 | 0x2150 | 00  | 从站站号 | R/W | DINT | 0~256 | 1   | -- |
|                                  | 轴 2 | 0x2950 | 00  | 从站站号 | R/W | DINT | 0~256 | 1   | -- |
| 上电生效, 参数 Pr4.38 为 1 时, 才生效作为从站地址 |     |        |     |      |     |      |       |     |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|------|------|-----|----|
| PR4.38 | 轴 1 | 0x2151 | 00  | 从站地址来源 | R/W | DINT | 0~10 | 0   | -- |
|        | 轴 2 | 0x2951 | 00  | 从站地址来源 | R/W | DINT | 0~10 | 0   | -- |

默认设为 0 时，从站地址来源于上电时刻拨码状态；  
参数设为 1 时，从站地址来源于上电时刻参数 Pr4.37 的数值；

| 参数编号        | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|-------------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR4.02      | 轴 1 | 0x2152 | 01  | 输入 SI1 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x17 | -- |
|             | 轴 2 | 0x2952 | 01  | 输入 SI1 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x17 | -- |
| 默认探针 1,重启生效 |     |        |     |        |     |      |         |      |    |

| 参数编号      | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|-----------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR4.03    | 轴 1 | 0x2152 | 02  | 输入 SI2 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x16 | -- |
|           | 轴 2 | 0x2952 | 02  | 输入 SI2 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x16 | -- |
| 默认原点,重启生效 |     |        |     |        |     |      |         |      |    |

| 参数编号       | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|------------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR4.04     | 轴 1 | 0x2152 | 03  | 输入 SI3 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x01 | -- |
|            | 轴 2 | 0x2952 | 03  | 输入 SI3 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x01 | -- |
| 默认正限位,重启生效 |     |        |     |        |     |      |         |      |    |

| 参数编号       | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|------------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR4.05     | 轴 1 | 0x2152 | 04  | 输入 SI4 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x02 | -- |
|            | 轴 2 | 0x2952 | 04  | 输入 SI4 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x02 | -- |
| 默认负限位,重启生效 |     |        |     |        |     |      |         |      |    |

| 参数编号                        | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称         | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----------------------------|-----|--------|-----|------------|----|------|---------|-----|----|
| PR4.28                      | 轴 1 | 0x2155 | 00  | 输入输出 IO 状态 | R  | DINT | 0—65535 | 0   | -- |
|                             | 轴 2 | 0x2955 | 00  | 输入输出 IO 状态 | R  | DINT | 0—65535 | 0   | -- |
| 低 8 位 IN 状态<br>高 8 位 OUT 状态 |     |        |     |            |    |      |         |     |    |

| 参数编号           | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|----------------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR4.11         | 轴 1 | 0x2156 | 01  | 输出 SI1 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x01 | -- |
|                | 轴 2 | 0x2956 | 01  | 输出 SI1 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x01 | -- |
| 默认报警输出,修改后重启生效 |     |        |     |        |     |      |         |      |    |

| 参数编号           | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值  | 单位 |
|----------------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|------|----|
| PR4.12         | 轴 1 | 0x2156 | 02  | 输出 SI2 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x03 | -- |
|                | 轴 2 | 0x2956 | 02  | 输出 SI2 | R/W | DINT | 0—65535 | 0x03 | -- |
| 默认抱闸输出,修改后重启生效 |     |        |     |        |     |      |         |      |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|-----------|-----|------|------|-----|----|
| PR0.25 | 轴 1 | 0x2232 | 00  | 软同步设定参数 1 | R/W | DINT | 0—50 | 2   | -- |
|        | 轴 2 | 0x2A32 | 00  | 软同步设定参数 1 | R/W | DINT | 0—50 | 2   | -- |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-----|----|
| PR0.26 | 轴 1 | 0x2233 | 00  | 软同步设定参数 2 | R/W | DINT | 0—500 | 100 |    |
|        | 轴 2 | 0x2A33 | 00  | 软同步设定参数 2 | R/W | DINT | 0—500 | 100 |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称        | 属性  | 类型   | 范围    | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|-----------|-----|------|-------|-----|----|
| PR0.27 | 轴 1 | 0x2234 | 00  | PWM 滞后周期数 | R/W | DINT | 0—500 | 2   | -- |
|        | 轴 2 | 0x2A34 | 00  | PWM 滞后周期数 | R/W | DINT | 0—500 | 2   | -- |

| 参数编号                   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型   | 范围       | 默认值 | 单位 |
|------------------------|-----|--------|-----|---------|-----|------|----------|-----|----|
| PR1.38                 | 轴 1 | 0x225C | 00  | 特殊功能寄存器 | R/W | DINT | 0~0xffff | 0   | -- |
|                        | 轴 2 | 0x2A5C | 00  | 特殊功能寄存器 | R/W | DINT | 0~0xffff | 0   | -- |
| Bit2: 开启 5012-03 虚拟 IO |     |        |     |         |     |      |          |     |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围   | 默认值 | 单位 |
|--|-----|--------|-----|------|-----|------|------|-----|----|
| PR5.06   | 轴 1 | 0x22A9 | 00  | 限位模式 | R/W | DINT | 0-10 | 0   | -- |
|  | 轴 2 | 0x2Aa9 | 00  | 限位模式 | R/W | DINT | 0-10 | 0   | -- |
| 0: 碰到正负限位, 驱动器停止, 发反向指令后驱动器能反向运行 (CSP 模式下, 放开限位报警 E1A0)<br>1: 无效<br>2: 碰到正负限位, 报警 260<br>3: 碰到正负限位, 驱动器停止, 发反向指令后驱动器能反向运行 (CSP 模式下, 放开限位不报警) |     |        |     |      |     |      |      |     |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型   | 范围  | 默认值 | 单位 |
|--|-----|--------|-----|---------|-----|------|-----|-----|----|
| PR5.26   | 轴 1 | 0x22B4 | 00  | 急停输入选择码 | R/W | DINT | 0-1 | 0   | -- |
|  | 轴 2 | 0x2AB4 | 00  | 急停输入选择码 | R/W | DINT | 0-1 | 0   | -- |
| 0: 急停会报警, 报警 E570, 复位解决<br>1: 急停不报警, 触发急停后, 按 605A 功能停止。 |     |        |     |         |     |      |     |     |    |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|---------|----|------|---------|-----|----|
| PR6.15 | 轴 1 | 0x3100 | 01  | G4 软件版本 | R  | DINT | 0~32767 | 001 | -- |



| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|---------|----|------|---------|-----|----|
| PR6.16 | 轴 1 | 0x3100 | 02  | RZ 软件版本 | R  | DINT | 0~32767 | 001 | -- |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称               | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|------------------|----|------|---------|-----|----|
| PR6.17 | 轴 1 | 0x3100 | 03  | Ethercat 协议栈软件版本 | R  | DINT | 0~32767 | 101 | -- |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引   | 名称   | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|-----|--------|-------|------|----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1 | 0x3FFE | 01-0B | 故障记录 | R  | DINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 轴 2 | 0x47FE | 01-0B | 故障记录 | R  | DINT | 0~32767 | --  | -- |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|
| PR4.19 | 轴 1 | 0x2403 | 01  | 抱闸吸合延时 | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |
|        | 轴 2 | 0x2C03 | 01  | 抱闸吸合延时 | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|
| PR4.20 | 轴 1 | 0x2403 | 02  | 抱闸松开延时 | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |
|        | 轴 2 | 0x2C03 | 02  | 抱闸松开延时 | R/W | DINT | 0~32767 | 250 | ms |

| 参数编号   | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|--------|-----|--------|-----|----------|-----|------|---------|-----|----|
| PR4.21 | 轴 1 | 0x2403 | 03  | 抱闸吸合速度阈值 | R/W | DINT | 0~32767 | 10  | ms |
|        | 轴 2 | 0x2C03 | 03  | 抱闸吸合速度阈值 | R/W | DINT | 0~32767 | 10  | ms |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|-----|--------|-----|---------|----|------|---------|-----|----|
| PR   | 轴 1 | 0x4500 | 00  | 当前错误 ID | R  | DINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 轴 2 | 0x4D00 | 00  | 当前错误 ID | R  | DINT | 0~32767 | --  | -- |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|-----|--------|-----|--------|----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1 | 0x5000 | 03  | 内部使能状态 | R  | DINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 轴 2 | 0x5800 | 03  | 内部使能状态 | R  | DINT | 0~32767 | --  | -- |

0-不使能, 1-使能

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|---|--------|-----|--------|----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1   | 0x5000 | 04  | 目标到达状态 | R  | UINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 轴 2   | 0x5800 | 04  | 目标到达状态 | R  | UINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | Bit0=0 未到达,<br>bit0=1 到达<br>bit1=0 未发生堵转<br>bit1=1 发生堵转 |        |     |        |    |      |         |     |    |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|---|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1   | 0x5002 | 01  | ESC 地址 | R/W | UINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 轴 2   | 0x5802 | 01  | ESC 地址 | R/W | UINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 写 0, 返回 ESC 中的地址数据到 5002-02 中;<br>写 0x12, 返回当前拨码地址; |        |     |        |     |      |         |     |    |

| 参数编号 | 轴号     | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|--------|--------|-----|--------|----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1    | 0x5002 | 02  | ESC 数据 | R  | UINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 轴 2    | 0x5802 | 02  | ESC 数据 | R  | UINT | 0~32767 | --  | -- |
|      | 返回地址数据 |        |     |        |    |      |         |     |    |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值   | 单位 |
|------|---|--------|-----|--------|-----|------|---------|-------|----|
|      | 轴 1   | 0x5004 | 0F  | 特殊功能设定 | R/W | UINT | 0~32767 | 0x1FF | -- |
|      | 轴 2   | 0x5804 | 0F  | 特殊功能设定 | R/W | UINT | 0~32767 | 0x1FF | -- |
|      | bit0:设置 RPDO 映射的对象是否可 SDO 写:<br>1: 不可; 0: 可写。<br><br>bit1: 是否检测 PDO 映射的个数超过 8 个:<br>1: 检测; 0: 不检测。<br><br>Bit2:是否简化使能, 直接发 0xF 即可使能:<br>1: 使用简化使能;<br>0: 不使用。 |        |     |        |     |      |         |       |    |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|-----|--------|-----|---------|-----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1 | 0x5005 | 00  | DC 补偿基值 | R/W | UINT | 0~32767 | 500 | -- |
|      | 轴 2 | 0x5805 | 00  | DC 补偿基值 | R/W | UINT | 0~32767 | 500 | -- |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|
|      | 轴 1 | 0x5006 | 00  | 同步错误检测 | R/W | UINT | 0~32767 | 0   | -- |
|      | 轴 2 | 0x5806 | 00  | 同步错误检测 | R/W | UINT | 0~32767 | 0   | -- |

| 参数编号  | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|---|-----|--------|-----|--------|-----|------|---------|-----|----|
|   | 轴 1 | 0x5015 | 05  | 碰极限位处理 | R/W | UINT | 0~32767 | 1   | -- |
|   | 轴 2 | 0x5815 | 05  | 碰极限位处理 | R/W | UINT | 0~32767 | 1   | -- |
| Bit6=0: 碰限位清除状态字 6041 的 bit12 位<br>Bit6=1: 碰限位不清除状态字 6041 的 bit12 位 |     |        |     |        |     |      |         |     |    |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围       | 默认值 | 单位 |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|------|----------|-----|----|
|      | 轴 1 | 0x5400 | 01  | 最小同步周期 | R/W | UINT | 250~2000 | 500 | us |
|      | 轴 2 | 0x5C00 | 01  | 最小同步周期 | R/W | UINT | 250~2000 | 500 | us |

| 参数编号 | 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围        | 默认值  | 单位 |
|------|-----|--------|-----|--------|-----|------|-----------|------|----|
|      | 轴 1 | 0x5400 | 02  | 最大同步周期 | R/W | UINT | 250~20000 | 8000 | us |
|      | 轴 2 | 0x5C00 | 02  | 最大同步周期 | R/W | UINT | 250~20000 | 8000 | us |

## 9.4 对象组 6000h 分配一览

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称    | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-------|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x603F | 00  | 错误寄存器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x683F | 00  | 错误寄存器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称  | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6040 | 00  | 控制字 | R/W | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x6840 | 00  | 控制字 | R/W | UINT | 0~65535 | 0   | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称  | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-----|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6041 | 00  | 状态字 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x6841 | 00  | 状态字 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型  | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|-----|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x605A | 00  | 快速停止代码 | R/W | INT | 0~65535 | 2   | -- |
| 轴 2 | 0x685A | 00  | 快速停止代码 | R/W | INT | 0~65535 | 2   | -- |

0: 立即停止后, 切换到断使能状态

1: 通过 6084 电机减速停止后, 切换到断使能状态

2: 通过 6085 电机减速停止后, 切换到断使能状态

3: 通过 60C6 电机减速停止后, 切换到断使能状态

4: 立即停止后, 切换到断使能状态

5: 通过 6084 电机减速停止后, 切换到急停状态, 电机使能中

6: 通过 6085 电机减速停止后, 切换到急停状态, 电机使能中

7: 通过 60C6 电机减速停止后, 切换到急停状态, 电机使能中

CSP 模式下, 605A 为 5-7 模式, 急停后后驱动器复位后控制字为 0x0086。主站不能使能, 需控制字先切回零, 才能在使能。

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称          | 属性  | 类型  | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-------------|-----|-----|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x605D | 00  | 非同步模式暂停方式选择 | R/W | INT | 0~65535 | 1   | -- |
| 轴 2 | 0x685D | 00  | 非同步模式暂停方式选择 | R/W | INT | 0~65535 | 1   | -- |

1: 通过 6084 电机减速停止后, 保持 operation enable 状态。

2: 通过 6085 电机减速停止后, 保持 operation enable 状态。

3: 通过 60C6 电机减速停止后, 保持 operation enable 状态。

4: 立即停止后, 保持 operation enable 状态

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型    | 范围    | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|-------|-------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6060 | 00  | 操作模式 | R/W | USINT | 0~255 | 8   | -- |
| 轴 2 | 0x6860 | 00  | 操作模式 | R/W | USINT | 0~255 | 8   | -- |

| 1—pp<br>3—pv<br>6—Home<br>8—CSP |        |     |        |    |       |       |     |    |
|---------------------------------|--------|-----|--------|----|-------|-------|-----|----|
| 轴号                              | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型    | 范围    | 默认值 | 单位 |
| 轴 1                             | 0x6061 | 00  | 操作模式显示 | R  | USINT | 0~255 | 8   | -- |
| 轴 2                             | 0x6861 | 00  | 操作模式显示 | R  | USINT | 0~255 | 8   | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6062 | 00  | 内部命令位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x6862 | 00  | 内部命令位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

P 表示脉冲单位

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6063 | 00  | 内部电机位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | E  |
| 轴 2 | 0x6863 | 00  | 内部电机位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | E  |

E 表示编码器单位

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6064 | 00  | 实际位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x6864 | 00  | 实际位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

P 表示脉冲单位

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位  |
|-----|--------|-----|------|----|------|----------------------------|-----|-----|
| 轴 1 | 0x606B | 00  | 命令速度 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P/s |
| 轴 2 | 0x686B | 00  | 命令速度 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P/s |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位  |
|-----|--------|-----|------|----|------|----------------------------|-----|-----|
| 轴 1 | 0x606C | 00  | 实际速度 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P/S |
| 轴 2 | 0x686C | 00  | 实际速度 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P/S |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围     | 默认值 | 单位   |
|-----|--------|-----|------|-----|------|--------|-----|------|
| 轴 1 | 0x6073 | 00  | 最大电流 | R/W | UINT | 0~1000 | 0   | 0.1% |
| 轴 2 | 0x6873 | 00  | 最大电流 | R/W | UINT | 0~1000 | 0   | 0.1% |

非 0 即生效

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x607A | 00  | 目标位置 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x687A | 00  | 目标位置 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称 | 属性  | 类型    | 范围    | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|----|-----|-------|-------|-----|----|
| 轴 1 | 0x607E | 00  | 极性 | R/W | USINT | 0~255 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x687E | 00  | 极性 | R/W | USINT | 0~255 | 0   | -- |

0x607E=0x80 (10 进制 128), 运行方向取反  
功能同 0x2051 (写值 1, 运行方向取反)

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型    | 范围           | 默认值        | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|-------|--------------|------------|----|
| 轴 1 | 0x607F | 00  | 最大协议速度 | R/W | UDINT | 0-2147483648 | 2147483648 | -- |
| 轴 2 | 0x687F | 00  | 最大协议速度 | R/W | UDINT | 0-2147483648 | 2147483648 | -- |

最大协议速度(受 6080 限制), 6080 仅在各个模式下均有效, 607F 仅在非同步模式下有效

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位  |
|-----|--------|-----|------|-----|------|----------------------------|-----|-----|
| 轴 1 | 0x60FF | 00  | 目标速度 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P/S |
| 轴 2 | 0x68FF | 00  | 目标速度 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P/S |

pv 模式 3 的参考指令

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值  | 单位  |
|-----|--------|-----|--------|-----|-------|----------------------------|------|-----|
| 轴 1 | 0x6080 | 00  | 最大限制速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 3000 | rpm |
| 轴 2 | 0x6880 | 00  | 最大限制速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 3000 | rpm |

电机最大速度(受实际电机最大速度限制)

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值   | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|-------|----------------------------|-------|----|
| 轴 1 | 0x6081 | 00  | 梯形速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 50000 | -- |
| 轴 2 | 0x6881 | 00  | 梯形速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 50000 | -- |

pp 模式 1 最大速度

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称  | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值  | 单位               |
|-----|--------|-----|-----|-----|-------|----------------------------|------|------------------|
| 轴 1 | 0x6083 | 00  | 加速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 4000 | P/S <sup>2</sup> |
| 轴 2 | 0x6883 | 00  | 加速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 4000 | P/S <sup>2</sup> |

pp、pv 模式加速度

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称  | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值  | 单位    |
|-----|--------|-----|-----|-----|-------|----------------------------|------|-------|
| 轴 1 | 0x6084 | 00  | 减速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 4000 | P/S^2 |
| 轴 2 | 0x6884 | 00  | 减速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 4000 | P/S^2 |

pp、pv 模式减速度

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称    | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值       | 单位    |
|-----|--------|-----|-------|-----|-------|----------------------------|-----------|-------|
| 轴 1 | 0x6085 | 00  | 急停减速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 400000000 | P/S^2 |
| 轴 2 | 0x6885 | 00  | 急停减速度 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 400000000 | P/S^2 |

急停减速度(pp、pv、Home)

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称  | 属性  | 类型    | 范围           | 默认值   | 单位 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------------|-------|----|
| 轴 1 | 0x6092 | 01  | 细分数 | R/W | UDINT | 0~2147483647 | 10000 | P  |
| 轴 2 | 0x6892 | 01  | 细分数 | R/W | UDINT | 0~2147483647 | 10000 | P  |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围       | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|----------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6098 | 00  | 原点方法 | R/W | SINT | -100~100 | 19  | 无  |
| 轴 2 | 0x6898 | 00  | 原点方法 | R/W | SINT | -100~100 | 19  | 无  |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值   | 单位  |
|-----|--------|-----|---------|-----|-------|----------------------------|-------|-----|
| 轴 1 | 0x6099 | 01  | 寻原点速度 1 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 50000 | P/S |
| 轴 2 | 0x6899 | 01  | 寻原点速度 1 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 50000 | P/S |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称      | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值   | 单位  |
|-----|--------|-----|---------|-----|-------|----------------------------|-------|-----|
| 轴 1 | 0x6099 | 02  | 寻原点速度 2 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 25000 | P/S |
| 轴 2 | 0x6899 | 02  | 寻原点速度 2 | R/W | UDINT | -2147483648<br>~2147483647 | 25000 | P/S |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x607C | 00  | 原点偏移 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x687C | 00  | 原点偏移 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型    | 范围                         | 默认值   | 单位    |
|-----|--------|-----|--------|-----|-------|----------------------------|-------|-------|
| 轴 1 | 0x609A | 00  | 回零加减速度 | R/W | USINT | -2147483648<br>~2147483647 | 25000 | P/S^2 |
| 轴 2 | 0x689A | 00  | 回零加减速度 | R/W | USINT | -2147483648<br>~2147483647 | 25000 | P/S^2 |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性  | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60B0 | 00  | 位置偏移 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x68B0 | 00  | 位置偏移 | R/W | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

PP 模式 1 位置偏移量

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称    | 属性  | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-------|-----|------|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60B8 | 00  | 探针控制字 | R/W | UINT | 0~65535 | 0   | 无  |
| 轴 2 | 0x68B8 | 00  | 探针控制字 | R/W | UINT | 0~65535 | 0   | 无  |

设置探针功能

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称    | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-------|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60B9 | 00  | 探针状态字 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | 无  |
| 轴 2 | 0x68B9 | 00  | 探针状态字 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | 无  |

探针动作状态

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60BA | 00  | 探针数据 1 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x68BA | 00  | 探针数据 1 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

probe1 上升沿捕获数据

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60BB | 00  | 探针数据 2 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x68BB | 00  | 探针数据 2 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

probe1 下降沿捕获数据

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60BC | 00  | 探针数据 3 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x68BC | 00  | 探针数据 3 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

probe2 上升沿捕获数据

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60BD | 00  | 探针数据 4 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |
| 轴 2 | 0x68BD | 00  | 探针数据 4 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | P  |

probe2 下降沿捕获数据

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称    | 属性  | 类型    | 范围    | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60C2 | 01  | 插补时间值 | R/W | USINT | 0~255 | 2   | -- |
| 轴 2 | 0x68C2 | 01  | 插补时间值 | R/W | USINT | 0~255 | 2   | -- |

内部调试用



| 轴号    | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型   | 范围       | 默认值 | 单位 |
|-------|--------|-----|--------|-----|------|----------|-----|----|
| 轴 1   | 0x60C2 | 02  | 插补时间单位 | R/W | SINT | -128-127 | 0   | -- |
| 轴 2   | 0x68C2 | 02  | 插补时间单位 | R/W | SINT | -128-127 | 0   | -- |
| 内部调试用 |        |     |        |     |      |          |     |    |

| 轴号             | 对象字典   | 子索引 | 名称            | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|----------------|--------|-----|---------------|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1            | 0x60D5 | 00  | 探针 1 上升沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2            | 0x68D5 | 00  | 探针 1 上升沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| probe1 上升沿捕获次数 |        |     |               |    |      |         |     |    |

| 轴号             | 对象字典   | 子索引 | 名称            | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|----------------|--------|-----|---------------|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1            | 0x60D6 | 00  | 探针 1 下降沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2            | 0x68D6 | 00  | 探针 1 下降沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| probe1 下降沿捕获次数 |        |     |               |    |      |         |     |    |

| 轴号             | 对象字典   | 子索引 | 名称            | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|----------------|--------|-----|---------------|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1            | 0x60D7 | 00  | 探针 2 上升沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2            | 0x68D7 | 00  | 探针 2 上升沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| Probe2 上升沿捕获次数 |        |     |               |    |      |         |     |    |

| 轴号             | 对象字典   | 子索引 | 名称            | 属性 | 类型   | 范围      | 默认值 | 单位 |
|----------------|--------|-----|---------------|----|------|---------|-----|----|
| 轴 1            | 0x60D8 | 00  | 探针 2 下降沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| 轴 2            | 0x68D8 | 00  | 探针 2 下降沿触发计数器 | R  | UINT | 0~65535 | 0   | -- |
| Probe2 下降沿捕获次数 |        |     |               |    |      |         |     |    |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称   | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60FA | 00  | 控制误差 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x68FA | 00  | 控制误差 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | -- |
|     |        |     |      |    |      |                            |     |    |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性 | 类型   | 范围                         | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|----|------|----------------------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60FC | 00  | 内部命令位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x68FC | 00  | 内部命令位置 | R  | DINT | -2147483648<br>~2147483647 | 0   | -- |
|     |        |     |        |    |      |                            |     |    |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称       | 属性 | 类型    | 范围            | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|----------|----|-------|---------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x6FD  | 00  | 输入 IO 状态 | R  | UDINT | 0~ 4294967296 | 0   |    |
| 轴 2 | 0x68FD | 00  | 输入 IO 状态 | R  | UDINT | 0~ 4294967296 | 0   |    |
|     |        |     |          |    |       |               |     |    |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型    | 范围            | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|-------|---------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60FE | 01  | 物理输出开启 | R/W | UDINT | 0~ 4294967296 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x68FE | 01  | 物理输出开启 | R/W | UDINT | 0~ 4294967296 | 0   | -- |

| 轴号  | 对象字典   | 子索引 | 名称     | 属性  | 类型    | 范围            | 默认值 | 单位 |
|-----|--------|-----|--------|-----|-------|---------------|-----|----|
| 轴 1 | 0x60FE | 02  | 物理输出使能 | R/W | UDINT | 0~ 4294967296 | 0   | -- |
| 轴 2 | 0x68FE | 02  | 物理输出使能 | R/W | UDINT | 0~ 4294967296 | 0   | -- |

手册版本说明：

| 手册版本  | 更新时间     | 更新内容 | 更新者 |
|-------|----------|------|-----|
| V1.00 | 20210604 | 初版   | LYJ |
| V1.1  | 20220620 | 修订版  | LYJ |
| V1.2  | 20221020 | 勘误   | LYJ |
|       |          |      |     |