

STEPPER DRIVE

专心/专业/专注 MANUAL

步进驱动器手册

CHONGQING UMOT TECHNOLOGY CO.,LTD

UMIR42

目录

一、 产品简介	- 1 -
1.1 产品概述	- 1 -
1.2 产品特性	- 1 -
1.3 应用领域	- 1 -
二、 机械、电气和环境指标	- 2 -
2.1 安装注意事项	- 2 -
2.2 电气指标	- 3 -
2.3 使用环境及参数	- 3 -
三、 驱动器接口和接线描述	- 3 -
3.1 产品接口总体描述	- 3 -
3.2 拨码开关	- 4 -
3.2.1 驱动器地址设置	- 4 -
3.2.2 通讯波特率设置	- 5 -
3.2.3 终端电阻设置	- 5 -
3.2.4 电流大小设置	- 5 -
3.3 指示灯	- 6 -
3.4 RS485 通讯接口	- 6 -
3.5 输入信号接口	- 7 -
3.5.1 输入信号描述及接线示意	- 7 -
3.5.2 输入信号接口功能	- 9 -
3.5.3 输入信号接口功能描述	- 10 -
3.6 输出信号接口	- 11 -
3.6.1 输出信号描述及接线示意	- 11 -
3.6.2 输出信号接口功能	- 11 -
3.6.3 输出信号接口功能描述	- 12 -
3.6.4 刹车电机抱闸器接线示意图	- 12 -
3.7 电机控制输出接口	- 13 -
3.8 电源输入接口	- 13 -
四、 MODBUS 通讯协议及功能	- 14 -
4.1 通讯基本参数	- 14 -
4.2 MODBUS 寄存器地址定义	- 15 -
4.2.1 状态参数组(只读)	- 15 -
4.2.2 公共参数组(读写)	- 18 -
4.2.3 开环模式常用参数组(读写)	- 20 -
4.2.4 闭环模式常用参数组(读写)	- 21 -
4.2.5 驱动器基本控制参数组 1(读写)	- 22 -
4.2.6 回原点参数组(读写)	- 24 -
4.2.7 驱动器基本控制参数组 2(读写)	- 25 -
4.2.8 公共参数组 2(读写)	- 26 -
4.2.9 输入输出功能参数组(读写)	- 27 -
4.2.10 多段模式参数组(读写)	- 29 -
4.2.11 刹车控制参数组(读写)	- 33 -
4.2.12 状态、故障码参数组(只读)	- 34 -

4.2.13 用户参数组(读写)	- 37 -
4.3 MODBUS 常用功能码	- 38 -
4.3.1 读保持寄存器命令 0x03	- 38 -
4.3.2 写单个寄存器命令 0x06	- 38 -
4.3.3 写多个寄存器命令 0x10	- 39 -
4.4 通讯错误码	- 39 -
4.4.1 CRC 校验错误	- 39 -
4.4.2 功能码发送错误	- 40 -
4.4.3 读取不合法数据地址错误	- 40 -
4.4.4 写入数据地址超出地址范围	- 40 -
4.4.5 读取寄存器个数溢出	- 41 -
4.4.6 功能码非法读写数据错误	- 41 -
4.4.7 寄存器内写入数据超限	- 41 -
4.5 应用示例	- 42 -
4.5.1 位置模式运行设置示例	- 42 -
4.5.2 速度模式运行设置示例	- 43 -
五、运动控制功能介绍	- 45 -
5.1 位置模式	- 45 -
5.2 速度模式	- 46 -
5.3 回原点模式	- 47 -
5.3.1 方式 17(负限位回零)	- 47 -
5.3.2 方式 18(正限位回零)	- 48 -
5.3.3 方式 19(原点回零 1)	- 48 -
5.3.4 方式 20(原点回零 2)	- 49 -
5.3.5 方式 21(原点回零 3)	- 49 -
5.3.6 方式 22(原点回零 4)	- 49 -
5.3.7 方式 23(原点+正限位回零 1)	- 50 -
5.3.8 方式 24(原点+正限位回零 2)	- 51 -
5.3.9 方式 25(原点+正限位回零 3)	- 51 -
5.3.10 方式 26(原点+正限位回零 4)	- 52 -
5.3.11 方式 27(原点+负限位回零 1)	- 53 -
5.3.12 方式 28(原点+负限位回零 2)	- 54 -
5.3.13 方式 29(原点+负限位回零 3)	- 54 -
5.3.14 方式 30(原点+负限位回零 4)	- 55 -
5.4 多段模式	- 56 -
5.4.1 多段位置模式	- 56 -
5.4.1.1 IO 触发+路径 IO 模式	- 56 -
5.4.1.2 IO 触发单次循环模式	- 58 -
5.4.1.3 IO 触发连续循环模式	- 58 -
5.4.2 多段速度模式	- 59 -
5.5 运动控制指令	- 61 -
5.5.1 启动命令	- 61 -
5.5.2 停止命令	- 61 -
六、报警指示	- 62 -

6.1 报警故障码..... - 62 -

6.2 指示灯闪烁..... - 64 -

一、产品简介

1.1 产品概述

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器是最新推出的带串口调试功能的数字式混合步进伺服驱动器，集成了 MODBUS-RTU 标准协议规范，供电、IO 输入输出以及通讯接口采用 PH2.0-10P 针座，用户可通过上位机调试软件设置细分、电流、速度、工作模式等多种参数，极大地丰富了产品的实用功能，能够满足大多数场合的应用需要。

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器采用类伺服的控制原理，兼容了开环步进和伺服系统的双重优点，采用最新 32 位 DSP 控制技术，极大地提升了步进系统的性能。中低速都具有极佳的平稳性和超低噪声，高速力矩也得到极大提升，扩展了步进电机的速度应用范围。平滑、精确的纯正弦电流矢量控制技术有效的减小了电机发热，且其兼容性强、性价比高，能够满足绝大多数场合的应用。

1.2 产品特性

- 新一代 32 位 DSP 技术，平稳性佳、兼容性强、性价比高
- 支持速度模式、位置模式、多段位置模式(保留)及回原点模式
- 电流、锁机电流、细分、PI 等参数都可通过主站设置及查询
- 采用 RS485 总线，带隔离，支持标准 MODBUS-RTU 协议
- 拨码 SW1-4 设置驱动器通讯地址，可支持 15 个设备，更多可通过主站设置
- 1 路光电隔离可编程输入接口，接收外部控制信号，实现驱动器使能，启停，限位等功能
- 1 路光电隔离可编程输出接口，输出驱动器状态及控制信号，如报警、到位、回原点完成等功能
- 内置微细分，低速平稳性极佳
- 具有过流(保留)、过压、欠压、缺相等报警保护功能
- 纯正弦电流矢量控制有效降低电机发热
- 直流供电，输入电压范围：DC12V~40V

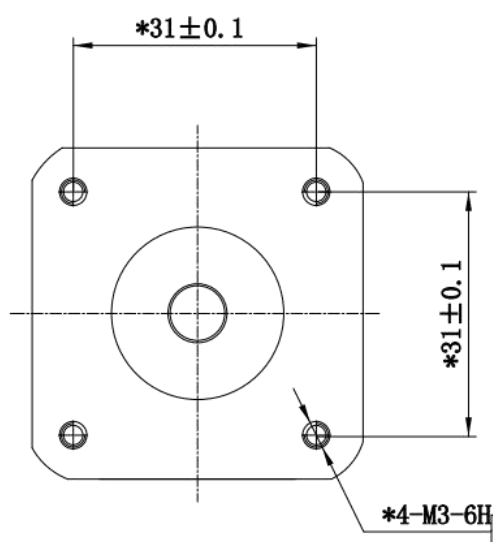
1.3 应用领域

适合各种中小型自动化设备和仪器，例如：雕刻机、打标机、切割机、绘图仪、数控机床、自动装配设备等。在用户期望小噪声、高速度的设备应用中应用效果特佳。

二、机械、电气和环境指标

2.1 安装注意事项

- 1) 安装一体式步进驱动器时，切勿敲击电机后端盖，以免影响运行性能，在设计安装尺寸时，需考虑接线端子的大小及布线。
- 2) 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，若并排安装多台一体式驱动器，则可安装风扇，使一体式驱动器表面形成较强的空气对流，辅助驱动器散热，保证驱动器在可靠工作温度范围内工作。



2.2 电气指标

说明	UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器			
	最小值	典型值	最大值	单位
输出电流	0	-	2000	mA
输入电源电压	12	24	40	VDC
控制信号输入电流	7	10	16	mA
绝缘电阻	50	-	-	MΩ

2.3 使用环境及参数

冷却方式		自然冷却、风扇散热
使用环境	场合	不能放在其他发热的设备旁，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
	温度	-25℃~55℃
	湿度	40~90%RH
	振动	10~55Hz/0.15mm
保存温度		-25℃~65℃

三、驱动器接口和接线描述

3.1 产品接口总体描述

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器的供电、IO 输入输出以及通讯接口采用 PH2.0-10P 的直针插座，其共有 10 个引脚，如下图 3.1 所示。

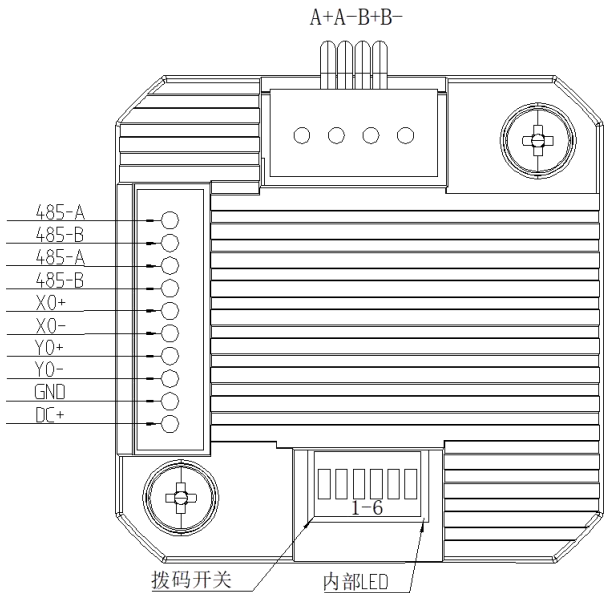


图 3.1 UMIR42 接口示意图

每个引脚的功能说明如下表 3.1 所示。

表 3.1 接口功能总体描述

引脚	名称	说明
1	DC+	供电电源正极，范围：DC12~40V
2	GND	供电电源负极
3	Y0-	光电隔离可编程输出接口（最大驱动电流 50mA）
4	Y0+	
5	X0-	DC 5V~24V 供电，接外部输入信号负端，可支持差分输入
6	X0+	DC 5V~24V 供电，接外部输入信号正端，可支持差分输入
7	485-B	485 通讯接口 B 端
8	485-A	485 通讯接口 A 端
9	485-B	485 通讯接口 B 端
10	485-A	485 通讯接口 A 端

3.2 拨码开关

表 3.2 拨码开关功能描述

名称	功能	说明
拨码开关 SW1-SW6	设置地址、波特率、 终端电阻选择	SW1-SW4：驱动器地址设置
		SW5：波特率设置
		SW6：120Ω终端电阻有效位

3.2.1 驱动器地址设置

上位机使用 RS485 总线通讯，使用拨码最多可以控制 15 台 485 驱动器，驱动器通讯地址通过 SW1-SW4 拨码设置，off 代表 0，on 代表 1，每一位拨码对应一个十六进制数据，地址范围为 1-15，如表 3.3 所示。当驱动器地址设置大于 15 时，需要使用主机发送更改地址指令进行设置，但在设置前需将 SW1-SW4 拨码全设置为 off 状态，设置完成并保存后，需重新上电生效。

注意：需确保每台驱动器通讯地址的唯一性，否则会引起通讯冲突！

表 3.3 驱动器地址设置

SW1	SW2	SW3	SW4	=地址(ID)
on=1 off=0	on=1 off=0	on=1 off=0	on=1 off=0	
x	x	x	x	
1	2	4	8	
off	off	off	off	1(可自定义)
on	off	off	off	1
off	on	off	off	2
on	on	off	off	3
off	off	on	off	4
on	off	on	off	5

off	on	on	off	6
on	on	on	off	7
off	off	off	on	8
on	off	off	on	9
off	on	off	on	10
on	on	off	on	11
off	off	on	on	12
on	off	on	on	13
off	on	on	on	14
on	on	on	on	15

3.2.2 通讯波特率设置

通讯波特率可通过 SW5 设置，如下表 3.4 所示。若表中通讯波特率不能满足使用要求时，可以通过上位机自定义通讯波特率，前提是需将 SW5 拨至 off 状态，详见寄存器 0x0015 的描述。

表 3.4 通讯波特率设置

SW5	波特率
off	9600(可自定义)
on	115200

3.2.3 终端电阻设置

用户可通过拨码 SW6 选择通讯末端是否并入 120Ω 终端电阻，根据使用场合确定，如下表 3.5 所示。

表 3.5 120Ω 终端电阻选择

SW6	120Ω 终端电阻
off	无效
on	有效

3.2.4 电流大小设置

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器，开环模式下默认电流，如下表 3.6 所示。其不能通过拨码设置电流大小，若用户想自行调整电流的大小，可通过上位机软件设置。

表 3.6 开环默认电流大小

电流设置(A)	开环	
	Peak	RMS
默认	1.4	1.0

3.3 指示灯

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器的指示灯为内缩式贴片 LED，其基本功能如下表 3.7 所示。

表 3.7 指示灯定义

名称	功能	说明
绿色 LED	电源、保存参数功能指示、 恢复出厂设置功能指示、 拨码状态切换指示、 报警指示灯	通电正常时绿灯常亮，红灯熄灭。保存参 数、恢复出厂设置、拨码状态发生切换、 设备发生异常时，红绿灯交替闪烁报警， 其闪烁规律查看第六章；
红色 LED		

3.4 RS485 通讯接口

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器的通讯接口采用 PH2.0-10P 的直针插座，如下图 3.2 所示。

其接口共有 10 个引脚，从下至上对应引脚 1~10，其中引脚 7、8、9、10 用于 RS485 的半双工通讯，引脚 7、8 为一组，接 485 通讯的 B、A 端，引脚 9、10 为一组，驱动内部分别与引脚 7、8 级联，可用于连接至下一驱动设备，实际使用时建议采用链式方式一级一级在此接口处串接下去，引脚定义如下表 3.8 所示。

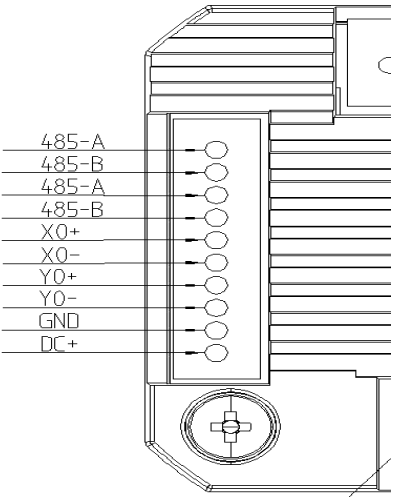


图 3.2 UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器接口示意图

表 3.8 PH2.0-10P 引脚功能分布

引脚	定义
DC+	供电电源正端
GND	供电电源 GND 端
X0+、X0-	输入 IO 口
Y0+、Y0-	输出 IO 口
485-B	RS485 通讯端口 B 端
485-A	RS485 通讯端口 A 端

3.5 输入信号接口

3.5.1 输入信号描述及接线示意

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器提供了 1 路输入带光电隔离的可编程接口。

输入接口可外接 5V~24V 信号，为保证驱动器内部光耦可靠导通，要求控制器端的驱动电流至少是 10mA，输入电平脉冲宽度需要大于 10ms，否则驱动器可能无法正常响应。

驱动器正常通电后，输入接口的有效电平初始默认为上升沿或高电平，用户也可通过主站配置输入接口的有效电平初始默认为下降沿或低电平。

以 X0 输入口为例，下图为输入信号接口的接线示意图：

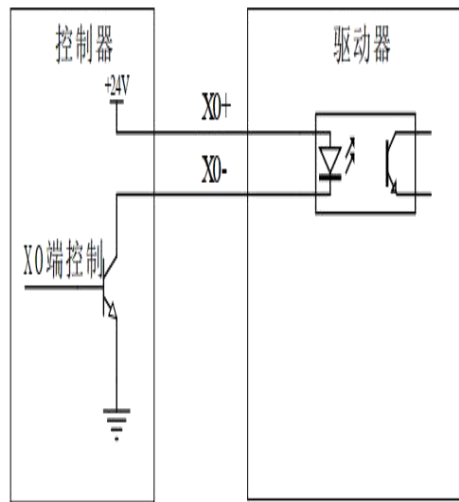


图 3.3 输入端信号接线示意图

注意：UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器默认输入接口支持 DC 5V~24V 信号，不需外接电阻。

若输入端接入的是传感器，则支持 NPN 型和 PNP 型两种传感器的接线方式，以 X0 输入口为例，其接线示意图如下两图所示：

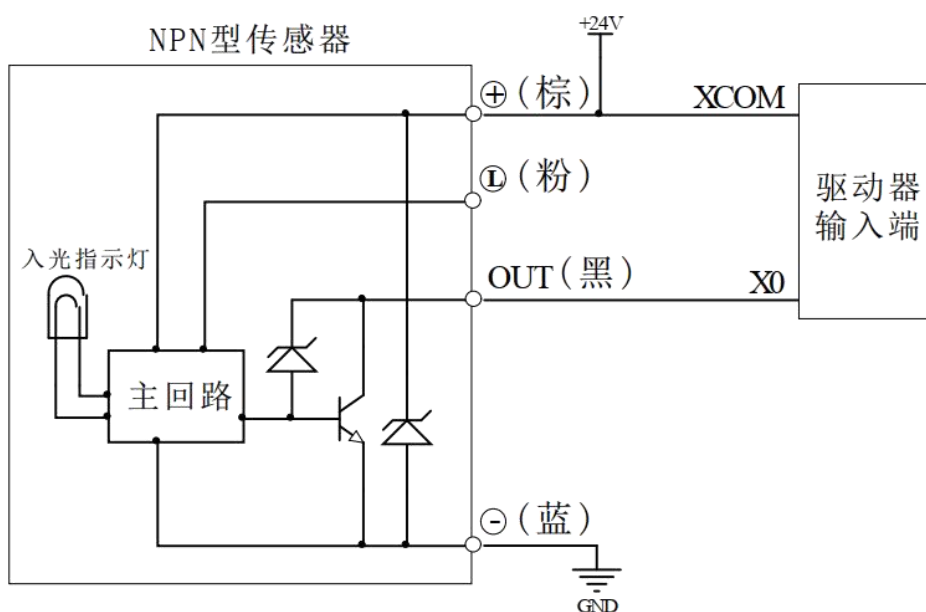


图 3.4 NPN 型传感器接线示意图

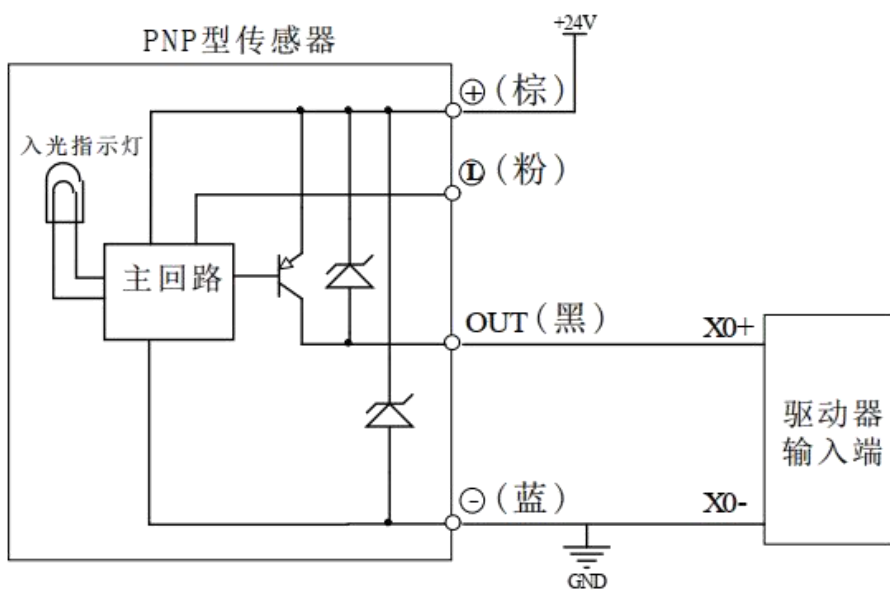


图 3.5 PNP 型传感器接线示意图

3.5.2 输入信号接口功能

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器，其输入口包含多种可设置的功能。用户可通过上位机设定相应的输入 IO 口功能，每个输入 IO 口都可以设置多达 21 种功能，见下表 3.9 所示。

表 3.9 输入接口功能定义

名称		说明	功能描述
输入信号接口	X0+	DC5V~24V 供电， 支持差分信号输入	0：未定义； 1：原点信号； 2：正限位信号； 3：负限位信号； 4：电机 MF 使能/释放信号； 5：刹车控制输入信号； 6：报警清除信号； 7：功能码恢复出厂设置信号； 8：正常停止信号； 9：急停信号； 10：触发位置模式运动(相对和绝对位置模式通过寄存器 0x0036 选择)； 11：触发速度模式运动； 12：JOG+点位运动； 13：JOG-点位运动； 14：回原点使能信号(配合回原点模式寄存器使用)； 15：PTIN0； 16：PTIN1； 17：PTIN2； 18：PTIN3； 19：PTIN4(保留)； 20：多段位置模式启动信号； 21：清除到位输出信号； 注：上述功能选择中：4、5、12、13、15-20 的信号为高电平或低电平有效，其他均为上升沿或下降沿有效；
	X0-		

3.5.3 输入信号接口功能描述

输入信号接口功能描述如下表 3.10 所示：

表 3.10 输入接口功能描述

功能	描述
1: 原点信号	接原点传感器;
2: 正限位信号	接正限位传感器;
3: 负限位信号	接负限位传感器;
4: 电机使能/释放信号	使能信号, 使电机进入锁机或释放状态;
5: 刹车控制输入信号	控制刹车电机的抱闸或松闸;
6: 报警清除信号	EEPROM 读写错误、通讯错误恢复; 过压、欠压自动恢复;
7: 参数恢复出厂设置信号	参数恢复出厂设置值;
8: 正常停止信号	电机减速停止;
9: 急停信号	电机不仅过减速直接停止;
10: 触发位置模式运动	按寄存器 0x0030~0x0036 设置运动;
11: 触发速度模式运动	按寄存器 0x0030~0x0036 设置运动;
12: JOG+点位运动	按寄存器 0x0046~0x0049 设置运动;
13: JOG-点位运动	按寄存器 0x0046~0x0049 设置运动;
14: 回原点使能信号	触发回原点功能;
15: PTIN0	多段模式路径号设置;
16: PTIN1	
17: PTIN2	
18: PTIN3	
19: PTIN4(保留)	
20: 多段模式启动信号	启动多段模式运动;
21: 清除到位输出信号	若开启输出口到位信号功能, 则可用此清除到位输出信号;

3.6 输出信号接口

3.6.1 输出信号描述及接线示意

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器提供了 1 路输出带光电隔离的可编程接口。

驱动器正常通电后，输出接口的有效状态初始默认为常开输出，用户也可通过主站配置输出接口的有效状态初始默认为常闭输出。

下图为输出信号接口的接线示意图：

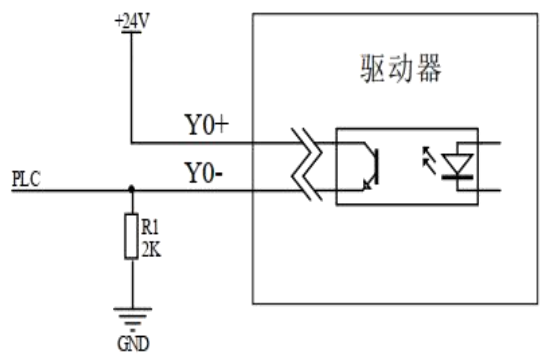


图 3.6 输出接口常闭接法示意图

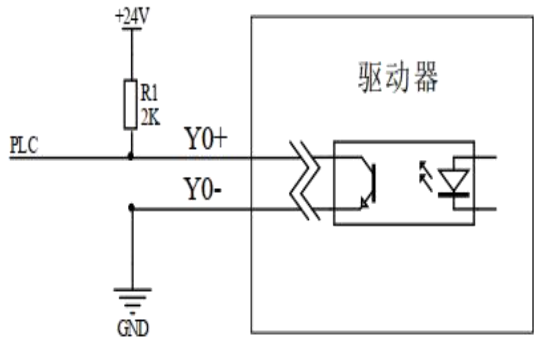


图 3.7 输出接口常开接法示意图

3.6.2 输出信号接口功能

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器，其输出口包含多种可设置的功能。用户可通过上位机设定相应的输出 IO 口功能，每个输出 IO 口都可以设置多达 11 种功能，见下表 3.11 所示。

表 3.11 输入/输出接口功能定义

名称		说明	功能描述
Output	Y0+	低速数字信号 输出接口	0: 未定义;
	Y0-		1: 报警输出信号(0: 正常 1: 报警); 2: 到位输出信号(0: 未到位 1: 到位); 3: 锁轴状态信号(0: 释放 1: 锁轴); 4: 运动状态信号(0: 静止 1: 运动); 5: 回原点完成信号(0: 未完成 1: 完成); 6: 传导原点信号; 7: 传导正限位信号; 8: 传导负限位信号; 9: 刹车控制信号(0: 抱闸 1: 松闸); 10: Z 信号输出; 11: 刹车控制 PWM 自适应输出信号(保留);

3.6.3 输出信号接口功能描述

输出信号接口功能描述如下表 3.12 所示：

表 3.12 输出接口功能描述

功能	描述
1: 报警输出信号	当驱动器处于报警状态时, 该信号输出有效;
2: 到位输出信号	位置模式下规划的轨迹完成时, 该信号输出有效;
3: 锁轴状态信号	当电机处于锁轴状态时, 该信号输出有效;
4: 运动状态信号	当电机处于运行状态时, 该信号输出有效; 注: 有效电平的状态至少会维持 20ms 以便主站能够检测得到;
5: 回原点完成信号	回原点完成后, 该信号输出有效;
6: 传导原点信号	当到达原点位置时, 该信号输出有效;
7: 传导正限位信号	当到达正限位位置时, 该信号输出有效;
8: 传导负限位信号	当到达负限位位置时, 该信号输出有效;
9: 刹车控制信号	当外部输入刹车控制信号或上位机设置刹车控制信号后, 该位输出有效;
10: Z 信号输出	输出编码器的 Z 信号状态;
11: 刹车控制 PWM 自适应输出信号(保留);	针对有专用刹车输出电路的驱动器, 可通过配置为此输出功能直接将刹车接到刹车输出口进行控制;

3.6.4 刹车电机抱闸器接线示意图

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器的输出口包含对刹车电机抱闸器的控制功能。用户只需通过上位机设置‘输出口功能选择’寄存器中的一个输出功能为‘刹车控制信号’, 随后通过设置‘刹车控制参数组’中的寄存器, 便可实现对刹车电机抱闸器的控制。

下图为刹车电机抱闸器的接线示意图(表 3.13 为示意图中的相关参数说明):

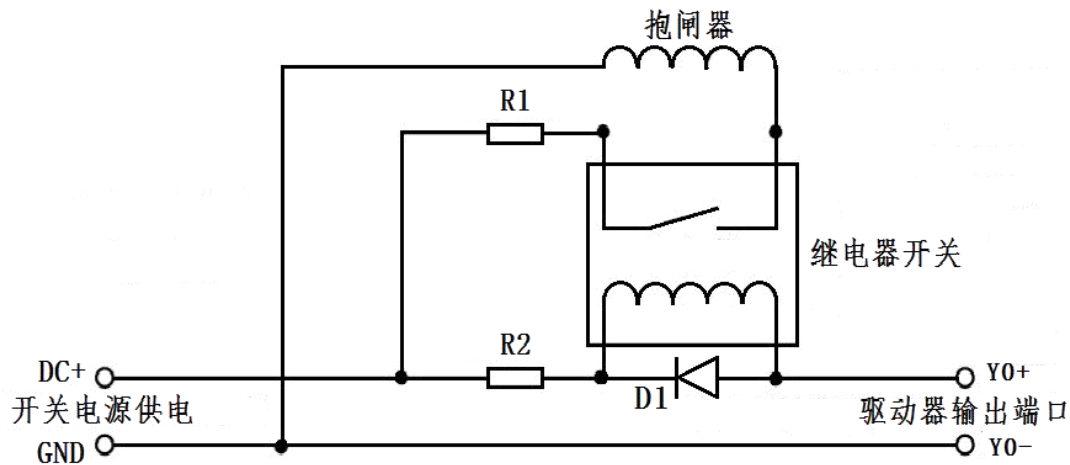


图 3.8 刹车电机抱闸器接线示意图

表 3.13 刹车电机抱闸器接法示意图参数说明

名称	标识	说明
开关电源供电	DC+	接+24 或+5V 电源
	GND	接地端
驱动器输出端口	Y0+	单端输出口公共端兼容共阴共阳
	Y0-	输出端口之一，需配置为‘刹车控制信号’功能
保护电阻	R1	若抱闸器是 DC24V 供电，则 R1 选取可小些或者不接；若抱闸器是 DC5V 供电，则 R1 选取应大一些；
保护电阻	R2	R2 可接 1~2K 的电阻限流，以防损坏驱动器内部的光耦元件； 具体可看继电器规格书决定是否需要接；
续流二极管	D1	保护驱动器内部元件不被感应电压损坏；具体可看继电器规格书决定是否需要接；
抱闸器		带刹车电机的控制机构，一般电源接通后，处于松闸状态，电机可自由运行。使用前需确认其供电电压，避免电压过高烧坏抱闸器；

3.7 电机控制输出接口

名称	颜色	说明	功能
Motor	A+	红	两相步进电机接线口，需注意线序 出厂时已正确接线，若无必要，请勿随意更改线序
	A-	蓝	
	B+	绿	
	B-	黑	

3.8 电源输入接口

名称	说明	功能
VDC	DC+	电源输入 DC12V~40V
	GND	

四、MODBUS 通讯协议及功能

4.1 通讯基本参数

表 4.1 通讯基本参数

名称	描述	备注
硬件接口	RS485	不支持 RS232
通讯类型	异步半双工	主从设备间通信
波特率	9600(默认)	可通过拨码或上位机设定
通讯协议	MODBUS-RTU	-
功能码	0x03: 读单个或多个数据 0x06: 写单个数据 0x10: 写多个数据	-
数据字符构成	起始位: 1 位 数据位: 8 位 校验位: 无(默认)/奇/偶 停止位: 1 位(默认)/2 位	通信数据格式
校验方式	CRC16	低位在前, 高位在后
设备数量	15 个(默认)	更高可设定

485 总线单条报文通信速率:

波特率	开始接收至发送完成时间 T1 (ms)
115200	3.49
38400	6.30
19200	10.46
9600	20.32

连续多轴发送报文时, 报文间会有一个 PLC 处理等待时间 T2, 该值因主站和波特率而不同。

4.2 MODBUS 寄存器地址定义

4.2.1 状态参数组(只读)

表 4.2 状态参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
状态参数组（只读）				
0x0000	驱动器版本	驱动器版本；	(只读)	-
0x0001	驱动器标号	同一系列产品的标号,用于区分通用产品与客制品；	(只读)	-
0x0002	驱动器节点号	MODBUS 当前通讯从站节点号；	(只读)	-
0x0003	驱动器工作模式	对应 Bit 位为 1 表示当前运行的工作模式； 0x01：速度模式触发； 0x02：相对位置模式触发； 0x04：绝对位置模式触发； 0x08：回原点模式触发； 0x1P：多段位置模式，P 为对应对应路段，P 取值范围为 0-15； 0x2P：多段速度模式，P 为对应对应路段，P 取值范围为 0-15； 0x40：JOG+运动； 0x80：JOG-运动； 其余值：无效；	(只读)	-
0x0004	驱动器状态	Bit0：释放/使能状态； 0：释放； 1：使能； Bit1：静止/运动状态； 0：静止； 1：运动； Bit2-Bit3：回零状态； 0：无效； 1：正在回原点； 2：回原点完成； Bit4-Bit5：电机运动方向； 0：无效，停止状态； 1：正方向；	(只读)	-

		2: 反方向; Bit6: 报警状态; 0: 正常; 1: 报警; Bit7~Bit15: 保留;		
0x0005	当前给定理论速度	当前实时给定的理论运行速度值; 单位: rev/min 可通过此变量查看电机理论运行轨迹;	(只读)	-
0x0006	当前实际运行速度	当前实际运行的速度值; 单位: rev/min	(只读)	-
0x0007	当前错误码	0: 正常; 其他值: 错误码 (详见 4.2.13 小节); 注: 建议查询寄存器 0x019A、 0x019C~0x019D 获取报警信息;	(只读)	-
0x0008	当前错误子码	当前错误码对应的错误子码; 0: 正常; 其他值: 错误子码 (详见 4.2.13 小节); 注: 建议查询寄存器 0x019A、 0x019C~0x019D 获取报警信息;	(只读)	-
0x0009	输入端口 状态标志位	表示对应输入端口的电平是有效还是 无效; Bit0: X0 端口输入状态; Bit1~Bit15: 保留; 0: 该端口输入的电平认定为无效; 1: 该端口输入的电平认定为有效;	(只读)	-
0x000A	输出端口 状态标志位	表示对应输出端口的状态为常开或常 闭输出; Bit0: Y0 端口输出状态; Bit1~Bit15: 保留; 0: 该端口输出为常开状态; 1: 该端口输出为常闭状态;	(只读)	-
0x000B	当前位置低 16 位	以回原点后的位置或上电初始的位置 为零点计算得出的当前位置(最高位符 号位, 代表正反两个方向);	(只读)	-
0x000C	当前位置高 16 位		(只读)	-

0x000D	当前实际电流	开闭环模式下, 当前运行状态下的实际有效电流值; 单位: mA	(只读)	-
0x000E	当前 A 相电流	A 相电流实时示数; 单位: mA	(只读)	-
0x000F	当前 B 相电流	B 相电流实时示数; 单位: mA	(只读)	-
0x0010	闭环当前给定电流	闭环模式下, 当前运行给定的有效电流值; 单位: mA	(只读)	-
0x0011	拨码状态	Bit0: SW1 输入状态; Bit1: SW2 输入状态; Bit2: SW3 输入状态; Bit3: SW4 输入状态; Bit4: SW5 输入状态; Bit5~Bit15: 保留; 0: 输入电平无效; 1: 输入电平有效;	(只读)	-
0x0012	PT 段路径号	低 8 位: 路径执行完成状态 (保持), 当前路径执行完成时, 查询使用; 高 8 位: 若处于运行中, 则指示当前正在执行的路径段; 若处于静止中, 则指示上一次执行完成的路径段;	(只读)	-
0x0013	保留;			

4.2.2 公共参数组(读写)

表 4.3 公共参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
公共参数组				
0x0014	驱动器节点设置	当 SW1-SW4 状态全为 off 时，才可自行设置驱动器节点号； 1-15：SW1-SW4 拨码设置； 16-65535：当拨码开关设定范围不足时，可通过此寄存器设置新的节点； 注： 修改后需保存，重新上电生效；	0-65535 (读写)	1
0x0015	自定义通讯波特率	当 SW5 拨码状态为 off 时，可通过上位机自行设置通讯波特率； 0：9600 1：14400 2：19200 3：38400 4：115200 5：128000 6：256000 注： 修改后需保存，重新上电生效；	0~6 (读写)	0
0x0016	串口数据格式	0：8 位数据，无校验，1 个停止位； 1：8 位数据，无校验，2 个停止位； 2：8 位数据，偶校验，1 个停止位； 3：8 位数据，奇校验，1 个停止位； 注： 修改后需保存，重新上电生效；	0~3 (读写)	0
0x0017	保存参数功能	对应 Bit 位置 1，可保存相应的参数组； 具体对应关系如下： Bit0：同步更新功能(0x0001)，一般不建议开启此功能； 0：不同步更新 EEPROM； 1：同步更新 EEPROM； Bit1：保留； Bit2：保存公共参数组 1(0x0004)； Bit3：保存开环常用参数组(0x0008)； Bit4：保存闭环常用参数组(0x0010)； Bit5：保存基本控制参数组 1(0x0020)； Bit6：保存回原点参数组(0x0040)； Bit7：保存基本控制参数组 2(0x0080)； Bit8：保存公共参数组 2(0x0100)；	0~65535 (读写)	0

		Bit9: 保存多段模式参数组(0x0200); Bit10: 保存性能参数组(0x0400); Bit11: 保存刹车参数组(0x0800); Bit12: 保存状态、故障码参数组(0x1000); Bit13: 保存输入输出参数组(0x2000); Bit14: 保存用户参数组(0x4000); Bit15: 保存所有参数功能(0x8000); 0: 不保存; 1: 保存所有‘读写’属性参数; 使用 Bit1~Bit15 保存参数时, 红绿灯交替各闪烁 2 次, 保存完毕时, 绿灯保持常亮, 红灯熄灭。也可通过主站查询此位, 若为 0, 则表示保存参数成功;		
0x0018	超程停车功能	对应 Bit 位置 1, 选择相应的超程停车功能; Bit0: 自由停车/急停方式选择位; 0: 自由停车(超程时减速停止); 1: 急停(超程时立即停止); Bit1: 正负硬限位超程禁止功能位; 0: 禁止无效; 1: 禁止有效; (默认) Bit2: 正负软限位超程禁止功能位; 0: 禁止无效; 1: 禁止有效; (默认)	0~7 (读写)	6
0x0019	报警清除	0: 无效; 1: 报警清除;	0~1 (读写)	0
0x001A	参数恢复出厂设置	0: 无效; 1: 恢复出厂设置;	0~1 (读写)	0
0x001B	存储功能使能控制	对应 Bit 位置 1, 开启相应的存储功能; Bit0: 相位记忆使能功能; 0: 不使能; 1: 使能; Bit1: 掉电存储当前位置功能; 0: 不使能; 1: 使能;	0~3 (读写)	0
0x001C	开闭环模式切换/初始旋转方向切换	UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器, 仅支持开环模式, 但可通过上位机自行设置初始旋转方向;	0~3 (读写)	0

		Bit0: 开闭环模式切换; 0: 开环模式(固定为开环模式); 1: 闭环模式; Bit1: 初始旋转方向切换; 0: 出厂默认旋转方向; 1: 与出厂默认旋转方向相反; 注: 修改后需保存, 重新上电生效;		
0x001D	回原点超时报警设置	回原点模式下, 超时报警时间设置; 单位: s	0~4000 (读写)	1000

4.2.3 开环模式常用参数组(读写)

表 4.4 开环模式常用参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注: 其它值无效	默认值
开环模式常用参数组				
0x001E	开环电流设置	可任意调节开环模式下的有效电流值; 单位: mA	0~6000 (读写)	1000
0x001F	开环细分设定	任意设置开环模式下的细分值; 单位: Pul/rev	200~60000 (读写)	10000
0x0020	开环软启动时间	单位: ms	1 ~ 65535 (读写)	200
0x0021	开环锁机电流时间	开环由运行至锁机状态所需时间; 单位: ms	1 ~ 1000 (读写)	200
0x0022	开环锁机电流比	设置开环模式下的锁机电流百分比; 单位: %	0~100 (读写)	50
0x0023	开环算法选择	0: A 算法; 1: B 算法(预留); 注: 修改后需保存, 重新上电生效;	0~1 (读写)	0

4.2.4 闭环模式常用参数组(读写)

表 4.5 闭环模式常用参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
闭环模式常用参数组				
0x0024~ 0x002F	闭环模式专用寄存器(保留);			

4.2.5 驱动器基本控制参数组 1(读写)

表 4.6 驱动器基本控制参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
驱动器基本控制参数组 1(开闭环共用)				
0x0030	起始速度	设置电机运行的起始速度； 单位：rev/min	1-3000 (读写)	5
0x0031	加速时间	加速时间； 单位：ms	0~2000 (读写)	100
0x0032	减速时间	减速时间； 单位：ms	0~2000 (读写)	100
0x0033	最大速度	设置电机运行的最大速度； 单位：rev/min 注： 速度模式下，根据设定值的正负确定电机的运转方向；负值的设定规则可参考寄存器‘0x0034~0x0035 总脉冲数’的介绍；	-3000~3000 (读写)	60
0x0034	总脉冲数低 16 位	位置模式下，电机运行的总脉冲数，包括加速、匀速、减速三个阶段的总步数；最高位代表符号位，正数表示正方向运行的脉冲数，负数表示反方向运行的脉冲数； 注： 如设置 100000(原码：0x0001 86A0) 个脉冲，则高位给定值为 0x0001，低位给定值为 0x86A0； 如设置-100000(原码：0x8001 86A0)个脉冲，因负数是以补码的形式存储，故高位给定值为 0xFFFE，低位给定值为 0x7960； 反方向给定脉冲数可采用如下公式： $2^{32}-\text{abs(反方向给定的脉冲数)}$	-2147483648~ 2147483648 (读写)	5000
0x0035	总脉冲数高 16 位			
0x0036	相对位置/绝对位置选择	当选择用外部 IO 信号触发位置模式工作时，该位设置方可有效； 0：相对位置：以当前静止点为起点； 1：绝对位置：以上电启动位置或回原点完成后的位置为起点；	0~1 (读写)	0

0x0037	启动命令	<p>对应 Bit 位置 1 可触发启动相应的工作模式;</p> <p>0x01: 速度模式触发;</p> <p>0x02: 相对位置模式触发;</p> <p>0x04: 绝对位置模式触发;</p> <p>0x08: 回原点模式触发;</p> <p>0x1P: 多段(位置/速度)模式触发启动, P 为对应对应路径段, P 值取值范围为 0-15, 具体触发启动的是位置或速度运行, 跟路径功能寄存器 1 有关;</p> <p>0x40: JOG+运动;</p> <p>0x80: JOG-运动;</p> <p>其余值: 保留;</p>	0~255 (读写)	0
0x0038	停止命令	<p>0: 正常停止;</p> <p>1: 急停;</p> <p>2: 按设定速度一直运行或按规划的轨迹运行直至停止;</p>	0~2 (读写)	2
0x0039	电机使能/释放命令	<p>电机使能/释放功能, 可通过指令或外部 IO 输入信号进行控制。</p> <p>以下为该寄存器对应 Bit 位的功能:</p> <p>Bit0: 软使能位;</p> <p>0: 释放;</p> <p>1: 使能;</p> <p>Bit1: 上电初始, 电机自使能控制位;</p> <p>0: 上电后, 电机处于释放状态, 需通过 Bit0 置 1 使能电机锁轴;</p> <p>1: 上电后, 电机处于锁轴状态, 但也可通过 Bit0 置 0 释放电机;</p> <p>注: 若将某一路输入端口功能配置为 4(电机 MF 使能/释放信号), 则仅当该寄存器的 Bit0 位为 0 时, IO 端口使能/释放电机的功能才有效;</p>	0~3 (读写)	0
0x003A	清除当前位置	<p>绝对位置模式下, 清除当前位置值;</p> <p>0: 无效;</p> <p>1: 当前位置清 0;</p>	0~1 (读写)	0

4.2.6 回原点参数组(读写)

表 4.7 回原点参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
回原点参数组(开闭环共用)				
0x003B	回原点模式	目前可设置回零方式数值为 17-30、33-35, 37-39、(-3)-(-6); 注： 最高位代表符号位; 回原方式详见章节 '5.3 回原点模式' ;	0~65535 (读写)	0
0x003C	回原点速度 V1	回原点模式下, 高速检测原点的速度; 单位: rev/min 注： 高速检测原点的起始速度为 '0x003D 回原点速度 V2' ;	1~3000 (读写)	30
0x003D	回原点速度 V2	回原点模式下, 低速检测原点或走补偿值的速度; 单位: rev/min 注： 低速检测原点或走补偿值的起始速度为 0;	1~300 (读写)	10
0x003E	回原点加速时间	回原点过程中的加速时间; 单位: ms	0 ~2000 (读写)	100
0x003F	回原点减速时间	回原点过程中的减速时间; 单位: ms	0 ~2000 (读写)	100
0x0040	原点低位补偿值	回原点后的位置补偿值; 最高位代表符号位, 正值代表正向补偿值, 负值代表负向补偿值; 注： 如设置 100000(原码: 0x0001 86A0) 个脉冲, 则高位给定值为 0x0001, 低位给定值为 0x86A0;	-2147483648~ 2147483648 (读写)	0
0x0041	原点高位补偿值	如设置-100000(原码: 0x8001 86A0)个脉冲, 因负数是以补码的形式存储, 故高位给定值为 0xFFFE, 低位给定值为 0x7960; 反方向给定脉冲数可采用如下公式: $2^{32}-\text{abs(反方向给定的脉冲数)}$		
0x0042	堵转回零力矩保留时间	单位: ms	0-65535 (读写)	100

0x0043	回零电流百分比	单位：%	1~300	100
0x0044	开闭环位置回零 位置值低 16 位	开闭环位置回零模式下, 设定的最大运行位置值, 无符号;	0~4294967295 (读写)	5000
0x0045	开闭环位置回零 位置值高 16 位			

4.2.7 驱动器基本控制参数组 2(读写)

表 4.8 驱动器基本控制参数组 2 寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
驱动器基本控制参数组 2(开闭环共用)				
0x0046	JOG 运动起始速度	无符号 单位：rev/min	1~3000 (读写)	2
0x0047	JOG 运动加速速度	单位：ms	0~2000 (读写)	2
0x0048	JOG 运动减速速度	单位：ms	0~2000 (读写)	2
0x0049	JOG 运动最大速度	无符号; 单位：rev/min	0~3000 (读写)	30
0x004A~ 0x0055	保留;			

4.2.8 公共参数组 2(读写)

表 4.9 公共参数组 2 寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
公共参数组 2(开闭环共用)				
0x0056	正向超程最大位置 低 16 位	无符号； 单位：Pul	0~2147483647 (读写)	2147483647
0x0057	正向超程最大位置 高 16 位			
0x0058	反向超程最大位置 低 16 位	无符号； 单位：Pul	0~2147483647 (读写)	2147483647
0x0059	反向超程最大位置 高 16 位			
0x005A	上电自动回零点 使能	若开启此功能，则上电后，驱动器自使能，并执行回零点动作，但需注意，要提前设置并保存好回零方式参数值，上电后才能正常执行回零动作； 0：上电自动回零点功能不使能； 1：上电自动回零点功能使能；	0~1 (读写)	0
0x005B~ 0x005D	保留；			

4.2.9 输入输出功能参数组(读写)

表 4.10 输入输出功能参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
输入输出功能参数组(开闭环共用)				
0x01B0	输入端口 有效电平	Bit0: 输入端口 X0 控制位; Bit1~Bit15: 保留; 0: 上升沿或高电平有效; 1: 下降沿或低电平有效;	0~65535 (读写)	0
0x01B1	输入端口 X0 功能选择	0: 未定义; 1: 原点信号; 2: 正限位信号; 3: 负限位信号; 4: 电机 MF 使能/释放信号(寄存器 0x0039 的值为 1~3 时, 该输入控制功能无效); 5: 刹车控制输入信号; 6: 报警清除信号; 7: 参数恢复出厂设置信号; 8: 正常停止信号; 9: 急停信号; 10: 触发位置模式运动(相对和绝对位置模式通过寄存器 0x0036 选择); 11: 触发速度模式运动; 12: JOG+点位运动; 13: JOG-点位运动; 14: 回原点使能信号(配合回原点模式寄存器使用); 15: PTIN0; 16: PTIN1; 17: PTIN2; 18: PTIN3; 19: 保留; 20: 多段模式启动信号(TRIG); 21: 清除到位输出信号; 注: 上述功能选择中: 4、5、12、13、15-20 的信号为高电平或低电平有效, 其他均为上升沿或下降沿有效;	0~21 (读写)	1
0x01B2~ 0x01BB	保留			

0x01BC	输入端口 X0 滤波时间	设置输入端口 X0-X1 的滤波时间, 最小分辨率 1000us; 单位: us	0~65535 (读写)	1000
0x01BD~ 0x01C6	保留			
0x01C7	输出端口 有效状态	Bit0: 输出端口 Y0 控制位; Bit1~Bit15: 保留; 0: 上电后, 默认常开输出; 1: 上电后, 默认常闭输出;	0~65535 (读写)	0
0x01C8	输出端口 Y0 功能选择	0: 未定义; 1: 报警输出信号; 2: 到位输出信号; 3: 锁轴状态信号(0: 释放 1: 锁轴); 4: 运动状态信号(0: 静止 1: 运动); 5: 回原点完成信号; 6: 传导原点信号状态; 7: 传导正限位信号状态; 8: 传导负限位信号状态; 9: 刹车控制信号; 10: Z 信号输出(保留); 11: 刹车控制 PWM 自适应输出信号;	0~11 (读写)	5
0x01C9~ 0x01CC	保留			
0x01CD	禁止不同模式下的 到位输出	Bit0: 速度模式; Bit1: 相对位置; Bit2: 绝对位置; Bit3: 回零; Bit4: 多段位置; Bit5: 多段速度; Bit6: JOG+运动; Bit7: JOG-运动; 0: 禁止无效; 1: 禁止有效; 注: 多段模式下对应 Bit 位禁止, 仅在上电时有效一下, 后续还是通过功能寄存器 1 来决定的;	0~65535 (读写)	0
0x01CE~ 0x01CF	保留;			

4.2.10 多段模式参数组(读写)

表 4.11 多段模式参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
多段位置模式参数组(开闭环共用)				
0x005E	多段模式启动信号 使能控制	0: 多段模式不需要启动信号(此情况路径 0 失效) ; 1: 多段模式需要启动信号(此情况路径 0 可启动);	0-1 (读写)	1
0x005F	多段模式 IO 组合 滤波时间	设置多段 IO 组合逻辑滤波时间, 最小分辨率 1000us; 单位: us	0~65535 (读写)	1000
0x0060	路径 0 功能设置 1	多段模式下, 路径 0 功能设置 1: 对相应的 Bit 位设置, 可选择相应的功能; Bit0: 位置/速度模式选择位; 0: 位置模式; 1: 速度模式; Bit1: 相对/绝对位置模式选择位; 0: 相对位置; 1: 绝对位置; Bit2: IO 到位输出信号禁止; 0: 禁止无效; 1: 禁止有效; Bit3: 跳转功能使能位; 0: 禁止跳转; 1: 使能跳转; Bit4~Bit7: 跳转路径选择位; 设置值范围: 0-15; Bit8~Bit15: 保留; 注: 多段速度模式下, 不支持跳转功能;	0~65535 (读写)	0
0x0061	路径 0 功能设置 2	多段模式下, 路径 0 功能设置 2: 对相应的 Bit 位设置, 可选择相应的功能; Bit0: 回原点使能位; 0: 禁止该路径回原点; 1: 使能该路径回原点; Bit1: 回原后是否执行该路径; 0: 禁止执行该路径; 1: 使能执行该路径; Bit2: 回原点参数选用; 0: 选用 0x003C-0x0041 的速度、加	0~65535 (读写)	0

		减速时间、回原补偿值参数; 1: 选用该路径段的速度、加减速时间、回原补偿值参数; Bit3-Bit7: 保留; Bit8~Bit15: 回原点方式选择位; 回原方式详见章节‘5.3 回原点模式’;		
0x0062	路径 0 位置段总脉冲数低位	多段位置模式下, 用于设定该路径段运行的总脉冲数, 包括加速、匀速、减速三个阶段的总步数; 最高位代表符号位, 正数表示正方向运行的脉冲数, 负数表示反方向运行的脉冲数; 注: 如设置 100000(原码: 0x0001 86A0) 个脉冲, 则高位给定值为 0x0001, 低位给定值为 0x86A0; 如设置-100000(原码: 0x8001 86A0)个脉冲, 因负数是以补码的形式存储, 故高位给定值为 0xFFFE, 低位给定值为 0x7960; 反方向给定脉冲数可采用如下公式: $2^{32}-\text{abs(反方向给定的脉冲数)}$	-2147483648~ 2147483648 (读写)	0
0x0063	路径 0 位置段总脉冲数高位			
0x0064	路径 0 运行/回原点最大速度	(1) 多段位置/速度模式下, 设置对应路径内, 电机运行的最大速度; (2) 若该路径段开启回原点功能, 且寄存器‘路径功能设置 2’的 Bit2 位置 1, 则‘回原点速度 V1’采用此寄存器值; 单位: rev/min 注: (1) 多段速度模式下, 根据设定值的正负确定电机的运转方向; 负值的设定规则可参考寄存器‘0x0034~0x0035 总脉冲数’的介绍; (2) 多段位置模式以及回零的速度设置需保证为正值;	-3000~3000 (读写)	60
0x0065	路径 0 运行/回原点起始速度	(1) 多段位置/速度模式下, 设置对应路径内, 电机运行的起始速度; (2) 若该路径段开启回原点功能, 且寄存器‘路径功能设置 2’的 Bit2 位置 1, 则‘回原点速度 V2’采用此值; 单位: rev/min	1~3000 (读写)	5

0x0066	路径 0 运行/回原点 加速时间	(1) 多段位置/速度模式下, 设置对应 路径内的加速时间; (2) 若该路径段开启回原点功能, 且 寄存器‘路径功能设置 2’的 Bit2 位置 1, 则‘回原点加速时间’采用此寄存器值; 单位: ms	0~2000 (读写)	100
0x0067	路径 0 运行/回原点 减速时间	(1) 多段位置/速度模式下, 设置对应 路径内的减速时间; (2) 若该路径段开启回原点功能, 且 寄存器‘路径功能设置 2’的 Bit2 位置 1, 则‘回原点减速时间’采用此寄存器值; 单位: ms	0~2000 (读写)	100
0x0068	路径 0 执行完毕 等待时长	多段循环模式下, 当前路径段执行完 毕, 到下一路径段执行时的等待时间; 单位: ms	0~65535 (读写)	0
0x0069	路径 0 回原点 低位补偿值	多段模式下, 当前路径回原点后的位置 补偿值; 最高位代表符号位, 正值代表正向补偿 值, 负值代表负向补偿值; 注: 如设置 100000(原码: 0x0001 86A0) 个脉冲, 则高位给定值为 0x0001, 低 位给定值为 0x86A0; 如设置-100000(原码: 0x8001 86A0)个 脉冲, 因负数是以补码的形式存储, 故 高位给定值为 0xFFFFE, 低位给定值为 0x7960; 反方向给定脉冲数可采用如下公式: $2^{32}-\text{abs(反方向给定的脉冲数)}$	-2147483648~ 2147483648 (读写)	0
0x006A	路径 0 回原点 高位补偿值			
0x006B	路径 0 回原点后 等待时长	多段模式下, 路径 0 回原点完成后, 到 执行该路径段的等待时长; 单位: ms	0~65535 (读写)	0
0x0070~ 0x007B	对照路径 0 功能, 路径 1 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器			
0x0080~ 0x008B	对照路径 0 功能, 路径 2 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)			
0x0090~ 0x009B	对照路径 0 功能, 路径 3 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)			
0x00A0~ 0x00AB	对照路径 0 功能, 路径 4 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)			
0x00B0~ 0x00BB	对照路径 0 功能, 路径 5 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)			

0x00C0~ 0x00CB	对照路径 0 功能, 路径 6 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x00D0~ 0x00DB	对照路径 0 功能, 路径 7 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x00E0~ 0x00EB	对照路径 0 功能, 路径 8 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x00F0~ 0x00FB	对照路径 0 功能, 路径 9 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x0100~ 0x010B	对照路径 0 功能, 路径 10 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x0110~ 0x011B	对照路径 0 功能, 路径 11 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x0120~ 0x012B	对照路径 0 功能, 路径 12 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x0130~ 0x013B	对照路径 0 功能, 路径 13 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x0140~ 0x014B	对照路径 0 功能, 路径 14 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
0x0150~ 0x015B	对照路径 0 功能, 路径 15 相关设置寄存器, 占用 12 个寄存器(保留)
注: 0x0060~0x015F 区间未用到的寄存器为各路径的保留寄存器, 暂无任何功能;	

4.2.11 刹车控制参数组(读写)

表 4.12 刹车控制参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
刹车控制参数组				
0x0190	刹车吸合延时	刹车吸合（抱闸）延时的时间； 单位：ms	0~65535 (读写)	0
0x0191	刹车松开延时	刹车松开（松闸）延时的时间； 单位：ms	0~65535 (读写)	0
0x0192	刹车控制选择	0：由主站控制刹车（结合寄存器 0x0193-主站控制刹车使能使用）； 1：由驱动器自行控制刹车(可配合驱动器使能/释放控制刹车)； 2：由外部 IO 输入信号控制刹车（结合 输入输出功能寄存器使用）；	0~2 (读写)	0
0x0193	主站控制刹车使能	0：抱闸（电机抱死）； 1：松闸（电机自由）；	0~1 (读写)	0

4.2.12 状态、故障码参数组(只读)

表 4.13 状态、故障码参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注：其它值无效	默认值
状态、故障码参数组(开闭环共用)				
0x0194	最近一次故障码	Err0x01: 过流; (保留) SubErr: 0x10;	(只读)	
0x0195	最近一次故障码子码	Err0x02: 过欠压; SubErr: 0x20: 过压报警; 0x21: 欠压报警;	(只读)	
0x0196	最近二次故障码	Err0x03: 超程报警; SubErr: 0x30: 正向硬限位超程; 0x31: 反向硬限位超程;	(只读)	
0x0197	最近二次故障码子码	0x32: 正向软限位超程; 0x33: 反向软限位超程;	(只读)	
0x0198	最近三次故障码	Err0x04: EEPROM 读写错误; SubErr: 0x41: 读错误; 0x42: 写错误;	(只读)	
0x0199	最近三次故障码子码	Err0x05: 通讯错误; SubErr: 0x51: CRC 校验错误; 0x52: 功能码错误; 0x53: 读取不合法数据地址错误; 0x54: 写入数据地址超出范围; 0x55: 读取寄存器个数溢出(最多一次读取 16 个寄存器); 0x56: 功能码非法读写错误; 0x57: 寄存器内写入数据超限; Err0x06: 缺相报警; SubErr: 0x60: A、B 都缺相报警; 0x61: A 相缺相; 0x62: B 相缺相; Err0x07: 超差报警; (保留) SubErr: 0x70: 正常超差报警; 0x71: 由过压引起的超差报警; 0x72: 由欠压引起的超差报警; Err0x08: 回原点超时报警; SubErr: 0x80; Err0x09: 恢复出厂/保存参数; SubErr: 0x90: 恢复出厂设置; 0x91: 保留;	(只读)	-

		0x92: 保存公共参数组 1; 0x93: 保存开环常用参数组; 0x94: 保存闭环常用参数组; 0x95: 保存基本控制参数组 1; 0x96: 保存回原点参数组; 0x97: 保存基本控制参数组 2; 0x98: 保存公共参数组 2; 0x99: 保存多段模式参数组; 0x9A: 保存性能参数组; 0x9B: 保存刹车参数组; 0x9C: 保存故障码参数组; 0x9D: 保存输入输出参数组; 0x9E: 保存用户参数组; 0x9F: 保存所有参数组; Err0x0A: 速度参数设置不合理报警; SubErr: 0xA0: $V_{max} > V_{min}$;		
0x019A	通讯类故障信息	Bit0: EEPROM 读错误; Bit1: EEPROM 写错误; Bit2: CRC 校验错误; Bit3: 功能码错误; Bit4: 读取不合法数据地址错误; Bit5: 写入数据地址超出范围; Bit6: 读取寄存器个数溢出(最多一次读取 16 个寄存器); Bit7: 功能码非法读写错误; Bit8: 寄存器内写入数据超限; Bit9: 执行保存指令, 引起的通讯类错误; 保存完成时, 会自动清除该位; Bit10: 恢复出厂设置, 引起的通讯类错误; 恢复出厂完成时, 会自动清除该位; Bit11~Bit15: 保留;	(只读)	-
0x019B	保留;			
0x019C	驱动器故障信息 低 16 位	Bit0: 过流; Bit1: 过压; Bit2: 欠压; Bit3: 正向硬限位超程; Bit4: 反向硬限位超程; Bit5: 正向软限位超程; Bit6: 反向软限位超程; Bit7: A、B 都缺相;	(只读)	-
0x019D	驱动器故障信息 高 16 位			

		Bit8: A 相缺相; Bit9: B 相缺相; Bit10: 正常超差; Bit11: 由过压引起的超差; Bit12: 由欠压引起的超差; Bit13: 回原点超时; Bit14: 速度设置 $V_{max} > V_{min}$; Bit15~Bit31: 保留;		
0x019E~ 0x019F	闭环模式专用寄存器(保留);			
0x01A0	单次运行时间 低 16 位	可查询电机执行一次启停动作的时间; 单位: us	(只读)	-
0x01A1	单次运行时间 高 16 位			
0x01A2	位置模式下实际 给定的起始速度	单位: rev/min	(只读)	-
0x01A3	位置模式下实际 给定的加速时间	单位: ms	(只读)	-
0x01A4	位置模式下实际 给定的减速时间	单位: ms	(只读)	-
0x01A5	位置模式下实际 给定最大速度	单位: rev/min	(只读)	-
0x01A6~ 0x01A7	闭环模式专用寄存器(保留);			
0x01A8~ 0x01AF	保留;			

4.2.13 用户参数组(读写)

表 4.14 用户参数组寄存器

寄存器地址	项目	说明	设定范围 注:其它值无效	默认值
用户参数组寄存器(开闭环共用)				
0x01D0~ 0x01EF		保留;		

4.3 MODBUS 常用功能码

4.3.1 读保持寄存器命令 0x03

(1) 读取单个寄存器命令如下：

主机->从机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	03	00 33	00 01	74 05
解释	主机向从机发送查询‘最大速度 (0x0033)’寄存器指令				

从机->主机数据：

说明	设备地址	功能码	返回字节数	寄存器值	CRC 校验
报文	01	03	02	03 E8	74 05
解释	从机返回数据：最大速度 1000rev/min				

(2) 读取多个寄存器命令如下：

主机->从机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	03	00 30	00 04	44 06
解释	主机向从机查询‘起始速度 (0x0030)’开始的 4 个寄存器值				

从机->主机数据：

说明	设备地址	功能码	返回字节数	寄存器值	CRC 校验
报文	01	03	08	00 05 00 64 00 64 03 E8	F0 7E
解释	从机返回数据：起速度 5rev/min、加速时间 100ms、减速时间 100ms、最大速度 1000rev/min				

注：最大查询个数不得超过 16 个寄存器。

4.3.2 写单个寄存器命令 0x06

(1) 向寄存器写入设定值

主机->从机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC 校验
报文	01	06	00 30	01 2C	89 88
解释	主机向从机‘起始速度 (0x0030)’寄存器写入值 300				

从机->主机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC 校验
报文	01	06	00 30	01 2C	89 88
解释	从机收到该指令后返回相同指令进行确认				

4.3.3 写多个寄存器命令 0x10

主机->从机数据:

说明	设备地址	功能码	起始地址	写入寄存器个数	字节总数	写入数据 1	写入数据 2	CRC 校验
报文	01	10	00 30	00 02	04	01 2C	03 E8	30 30
解释	主机向从机写两个寄存器，分别设置‘起始速度（0x0030）’和‘加速时间（0x0031）’寄存器							

从机->主机数据:

说明	设备地址	功能码	起始地址	写入寄存器个数	CRC 校验
报文	01	10	00 30	00 02	41 C7
解释	从机收到该指令后返回写入寄存器个数进行确认				

4.4 通讯错误码

485 系列 MODBUS 通讯异常代码表如下所示:

表 4.15 MODBUS 异常代码

异常代码	名称	含义
01	CRC 校验错误	CRC 校验错误。
02	功能码发送错误	从机接收到 0x03, 0x06, 0x10 以外的功能代码。
03	读取不合法数据地址错误	请求读取的数据地址是从机不存在的地址。
04	写入数据地址超出地址范围	写入数据的寄存器地址超出寄存器地址定义范围。
05	读取寄存器个数溢出	最多一次读取 16 个地址的数据。
06	功能码非法读写数据错误	功能码读写属性分为只读, 只写, 读写三种, 对不符合功能码属性的数据操作异常错误。
07	寄存器内写入数据超限	写入寄存器数据内容超出其规定范围。

4.4.1 CRC 校验错误

如下表所示, 如果主机发送一帧读取数据命令, 数据在传输的过程中发生错误, 从机设备计算一帧数据得到的 CRC 校验值不为 85 C1, 则从机返回异常代码 01。

主机->从机数据:

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	03	00 20	00 01	85 C1

从机->主机数据:

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	83	01	80 F0

4.4.2 功能码发送错误

如下表所示, 如果主机请求的功能码不是 0x03、0x06 及 0x10, 则从机返回异常代码 02。

主机->从机数据:

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	02	00 00	00 04	79 C9

从机->主机数据:

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	82	02	61 C1

4.4.3 读取不合法数据地址错误

如下表所示, 如果主机请求读取的数据地址不合法, 即不存在, 则从机返回异常代码 03。

主机->从机数据:

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	03	00 FF	00 01	B4 3A

从机->主机数据:

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	83	03	01 31

4.4.4 写入数据地址超出地址范围

如下表所示, 如果主机写入数据的寄存器地址超出定义范围, 则从机返回异常代码 04。

主机->从机数据:

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC 校验
报文	01	06	FF 00	0B 00	BE FE

从机->主机数据:

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	86	04	43 A3

4.4.5 读取寄存器个数溢出

如下表所示，如果主机请求读取的寄存器个数超出一次读取最大范围，则从机返回异常代码 05。

主机->从机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	03	00 20	00 20	45 D8

一次读取了 32 个地址的数据，超出了设定范围，返回异常代码 05。

从机->主机数据：

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	83	05	81 33

4.4.6 功能码非法读写数据错误

如下表所示，功能码读写属性分为只读，只写，读写三种，对不符合功能码属性的寄存器操作，则从机返回异常代码 06。

主机->从机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	读寄存器个数	CRC 校验
报文	01	03	00 27	00 01	34 01

假设寄存器 0x0027 属于只写地址，对其读操作，则报异常代码 06。

从机->主机数据：

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	83	06	C1 32

4.4.7 寄存器内写入数据超限

如下表所示，如果写入寄存器数据内容超出其规定范围，则从机返回异常代码 07。

主机->从机数据：

说明	设备地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC 校验
报文	01	06	00 30	C3 50	D9 09

从机->主机数据：

说明	设备地址	功能码+0x80	异常代码	CRC 校验
报文	01	86	07	03 A2

4.5 应用示例

4.5.1 位置模式运行设置示例

位置模式包括相对位置和绝对位置两种模式，通过上位机设置好相应的参数后，电机运转一定的角度。

例如，设置驱动器 1 在开环模式下的运行参数为：有效电流 2000mA、细分 1000Pul/rev、起始速度 10r/min、加速时间 100ms、减速时间 100ms、最大速度 300r/min、正向旋转 1 圈，并按相对位置模式启动运行。

注意：

- (1) 在通讯前需确认主从站的通讯波特率、串口数据格式是否保持一致；
- (1) 在设置参数之前，需将拨码 SW1-SW4 设置为 off off off off 或 on off off off，确保驱动器地址为 1；
- (2) 若 485 驱动默认为闭环驱动，则开环模式可通过寄存器 0x001C 设置；
- (3) 下列步骤 1-9 的设置顺序没有先后，只要在步骤 10 之前设置完成即可，随后方可启动电机运行；
- (4) 本示例中，步骤 3-8 的设置采用的‘写单个寄存器’命令，也可采用‘多写寄存器命令’的方式设置，具体命令设置规则可参考 4.3.3 小节；

具体设置步骤如下：

步骤	功能设置	数据传输方向	指令
1	设置有效电流为 2000mA	主机->从机	01 06 00 1E 07 D0 EA 60
		从机->主机	01 06 00 1E 07 D0 EA 60
2	设置细分为 1000Pul/rev	主机->从机	01 06 00 1F 03 E8 B8 B2
		从机->主机	01 06 00 1F 03 E8 B8 B2
3	设置起始速度为 10 r/min	主机->从机	01 06 00 30 00 0A 09 C2
		从机->主机	01 06 00 30 00 0A 09 C2
4	设置加速时间为 100ms	主机->从机	01 06 00 31 00 64 D9 EE
		从机->主机	01 06 00 31 00 64 D9 EE
5	设置减速时间为 100ms	主机->从机	01 06 00 32 00 64 29 EE
		从机->主机	01 06 00 32 00 64 29 EE
6	设置最大速度为 300 r/min	主机->从机	01 06 00 33 01 2C 79 88
		从机->主机	01 06 00 33 01 2C 79 88
7	设置总脉冲数低位为 1000	主机->从机	01 06 00 34 03 E8 C8 BA
		从机->主机	01 06 00 34 03 E8 C8 BA

8	设置总脉冲数高位为 0	主机->从机	01 06 00 35 00 00 99 C4
		从机->主机	01 06 00 35 00 00 99 C4
9	发送使能命令, 电机锁机	主机->从机	01 06 00 39 00 01 98 07
		从机->主机	01 06 00 39 00 01 98 07
10	速度模式启动命令	主机->从机	01 06 00 37 00 01 F9 C4
		从机->主机	01 06 00 37 00 01 F9 C4

4.5.2 速度模式运行设置示例

速度模式下, 通过上位机设置好相应的参数后, 电机会保持设定的速度匀速运行。例如, 设置驱动器 1 在开环模式下的运行参数为: 有效电流 2000mA、细分 1000Pul/rev、起始速度 10r/min、加速时间 100ms、减速时间 100ms、最大速度 300r/min, 随后保持匀速运行。

操作前注意事项:

- (1) 在通讯前需确认主从站的通讯波特率、串口数据格式是否保持一致;
- (2) 在设置参数之前, 需将拨码 SW1-SW4 设置为 off off off off 或 on off off off, 确保驱动器地址为 1;
- (3) 若 485 驱动默认为闭环驱动, 则开环模式可通过寄存器 0x001C 设置;
- (4) 下列步骤 1-7 的设置顺序没有先后, 只要在步骤 8 之前设置完成即可, 随后方可启动电机运行;
- (5) 本示例中, 步骤 3-6 的设置采用的 ‘写单个寄存器’ 命令, 也可采用 ‘多写寄存器命令’ 的方式设置, 具体命令设置规则可参考 4.3.3 小节;

具体设置步骤如下表:

步骤	功能设置	数据传输方向	指令
1	设置有效电流为 2000mA	主机->从机	01 06 00 1E 07 D0 EA 60
		从机->主机	01 06 00 1E 07 D0 EA 60
2	设置细分为 1000Pul/rev	主机->从机	01 06 00 1F 03 E8 B8 B2
		从机->主机	01 06 00 1F 03 E8 B8 B2
3	设置起始速度为 10 r/min	主机->从机	01 06 00 30 00 0A 09 C2
		从机->主机	01 06 00 30 00 0A 09 C2
4	设置加速时间为 100ms	主机->从机	01 06 00 31 00 64 D9 EE
		从机->主机	01 06 00 31 00 64 D9 EE
5	设置减速时间为 100ms	主机->从机	01 06 00 32 00 64 29 EE

		从机->主机	01 06 00 32 00 64 29 EE
6	设置最大速度为 300 r/min	主机->从机	01 06 00 33 01 2C 79 88
		从机->主机	01 06 00 33 01 2C 79 88
7	发送使能命令, 电机锁机	主机->从机	01 06 00 39 00 01 98 07
		从机->主机	01 06 00 39 00 01 98 07
8	速度模式启动命令	主机->从机	01 06 00 37 00 01 F9 C4
		从机->主机	01 06 00 37 00 01 F9 C4

五、运动控制功能介绍

5.1 位置模式

位置模式包括相对位置和绝对位置两种模式，相对位置以当前静止点为起点，绝对位置以上电启动位置或回原点完成后的位置为起点。通过‘启动命令’寄存器可控制是相对位置运动还是绝对位置运动，具体可参考 4.2.5 和 5.5 章节。

位置模式下，通过上位机设置好相应的参数后，电机运转一定的角度。其运行过程采用梯形加减速实现，用户可以通过上位机设置起始速度、最大速度、加速时间、减速时间、总脉冲数几个参数来实现精确的位置控制。梯形加减速曲线如图 5.1 所示。

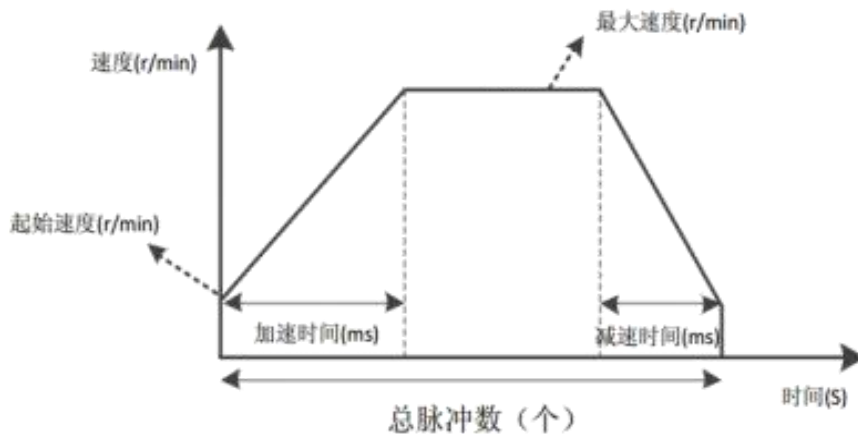


图 5.1 位置模式正常运行时的轨迹

需注意，相对位置模式下，电机的运转方向通过设定总脉冲数的正负来决定，通常定义总脉冲数为正值时，电机为正转，反之，电机为反转。绝对位置模式下，电机初始运转的方向跟设定总脉冲数的正负有关，之后的运转方向也会跟设定的总脉冲数大小有关。

当用户设定的总脉冲数个数较少时，电机可能在加速到最大速度之前就需要进行减速。速度曲线如图 6 所示，图中实线所示为电机实际运行轨迹，虚线为要加速到设定最大速度需要运行的轨迹。图中理论总脉冲数为按照用户设定参数：起始速度、最大速度、加速时间、减速时间，计算得到的理论最小总脉冲数。当用户设定的总脉冲数小于理论最小总脉冲数时，电机就会按图 5.2 中实线运行。

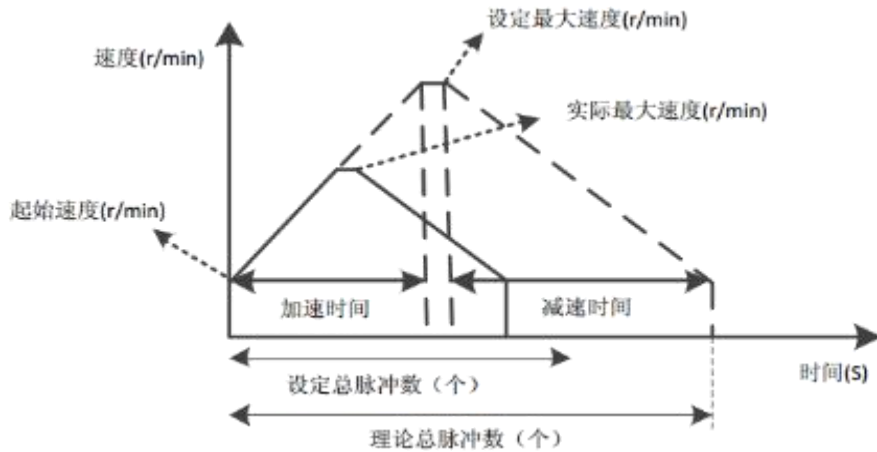


图 5.2 位置模式设定总脉冲数较小时的运行轨迹

5.2 速度模式

速度模式是指电机按设定的速度保持匀速运行，与位置模式不同的是，用户只需要设置起始速度、最大速度、加速时间、减速时间几个参数。电机按设定的参数加速到最大速度后，保持匀速运行。其中，电机的运转方向通过设定最大速度的正负来决定，通常定义最大速度为正值时，电机为正转，反之，电机为反转。速度模式的加速曲线如图 5.3 所示。

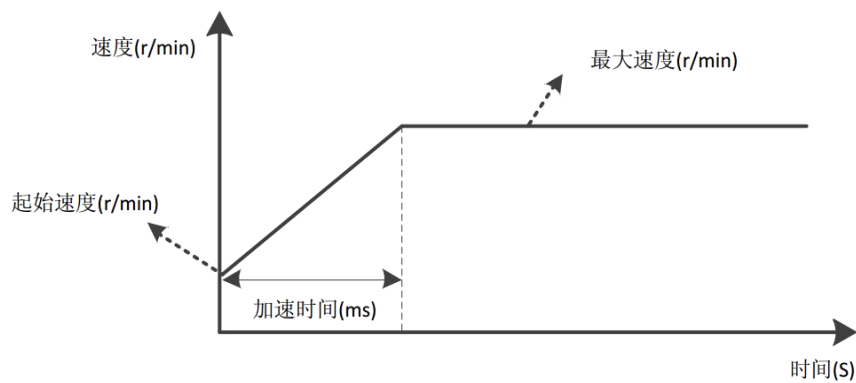


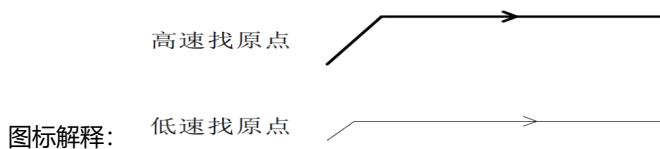
图 5.3 速度模式加速曲线

5.3 回原点模式

UMIR42 一体式 485 总线型步进驱动器目前支持的回零方式有 17-30, 33-35、37-39, 这几种模式需要用到限位、原点或 Z 信号。

回原点模式配置之前, 需先将输入端口功能配置为原点、正限位或负限位。其中, 方式 17-18 为 2 种限位回零方式, 方式 19-22 为 4 种原点回零方式, 方式 23-26 为 4 种原点+正限位回零方式, 方式 27-30 为 4 种原点+负限位回零方式, 33-34 为 2 种 Z 信号回零方式, 35、37 为将当前作为零点, 38-39 为位置回零模式。

回原点模式的启动, 可通过上位机发送‘启动命令’触发, 或者使用外部 IO 信号作为触发源启动回原点功能, 不过需将某一输入端口的功能配置为“回原点使能信号”功能。在此之前, 可通过寄存器 0x003B~0x0041 配置回原点的模式、回原点速度、回原点加减速时间以及回原点补偿值。用户需根据实际应用, 选择合适的回原点模式。以下小节简要介绍几种回原点模式的路径过程。



注: 定义以下所有回零方式的示意图中, 向右侧的运动为正方向运动, 向左侧的运动为反方向运动。

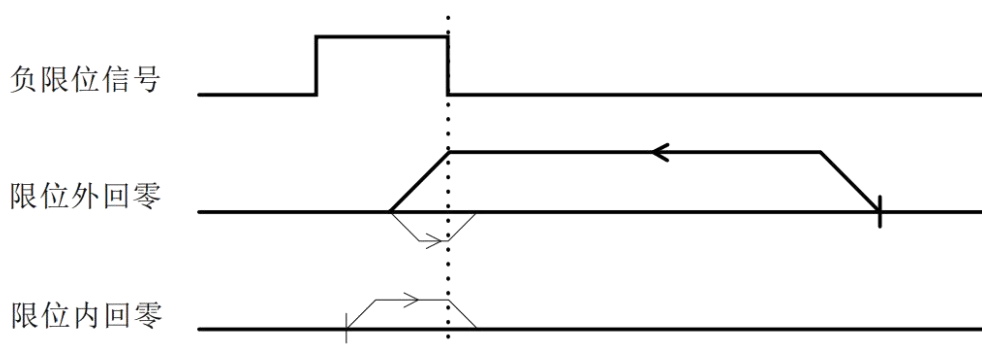
5.3.1 方式 17(负限位回零)

‘负限位回零’的原点停靠位置在负限位信号处。

‘负限位回零’的整个动作分两种情况, 如下:

情况 A: 驱动器接收到‘回原点使能信号’命令后, 以‘回原点速度 V1’、‘回原点加减速时间’几个参数开始运动, 当遇到限位信号上升沿时, 减速停止。然后以‘回原点速度 V2’反方向运行, 直至遇到限位信号下降沿时, 减速停止, 整个回零动作完毕。

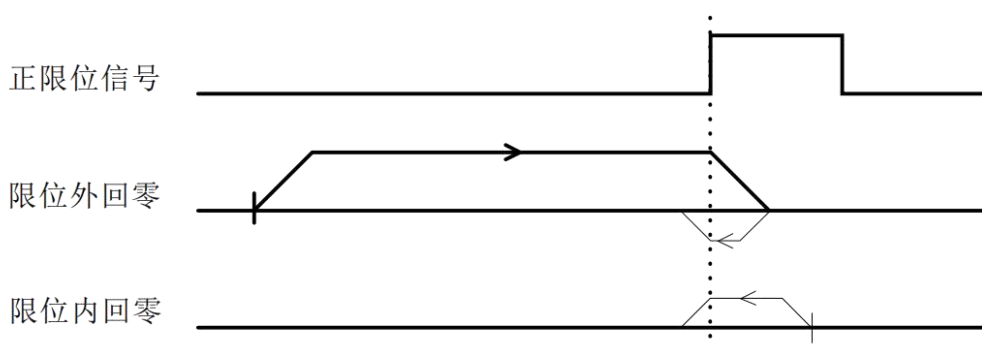
情况 B: 驱动器在接收到‘回原点使能信号’命令后, 正处于限位内, 则会根据‘回原点速度 V2’、‘回原点加减速时间’参数开始运动, 当遇到限位信号下降沿时, 减速停止, 整个回零动作完毕。



5.3.2 方式 18(正限位回零)

‘正限位回零’的原点停靠位置在正限位信号处。

‘正限位回零’跟‘负限位回零’类似，不同的是运行方向相反，此处不再详细说明。



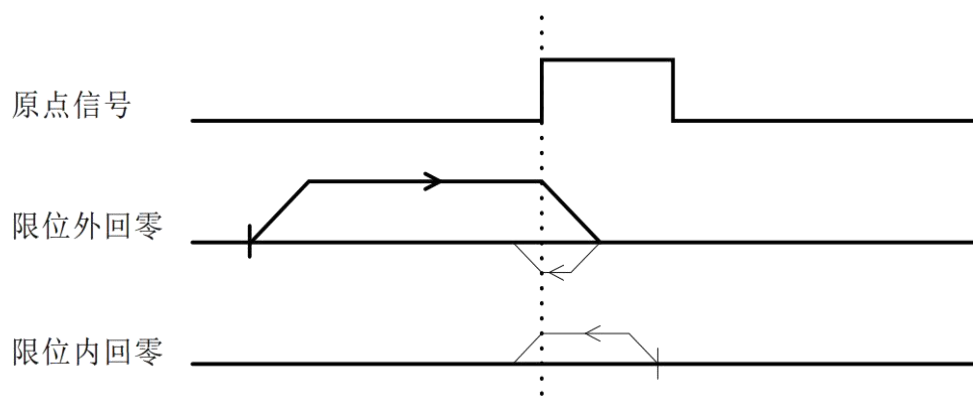
5.3.3 方式 19(原点回零 1)

‘原点回零 1’的原点停靠位置在正方向上原点信号上升沿的左侧。

‘原点回零 1’的整个动作分两种情况，如下：

情况 A：驱动器接收到‘回原点使能信号’命令后，以‘回原点速度 V1’、‘回原点加减速时间’几个参数向正方向运动，当遇到原点信号上升沿时，减速停止。然后以‘回原点速度 V2’反方向运行，直至遇到原点信号下降沿时，减速停止，整个回零动作完毕。

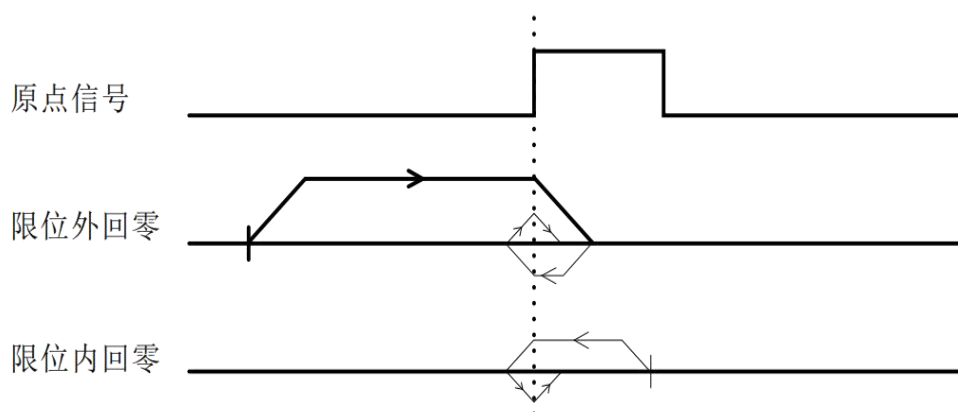
情况 B：驱动器在接收到‘回原点使能信号’命令后，正处于原点信号内，则会以‘回原点速度 V2’、‘回原点加减速时间’几个参数向反方向运动，当遇到原点信号下降沿时，减速停止，整个回零动作完毕。



5.3.4 方式 20(原点回零 2)

‘原点回零 2’ 的原点停靠位置在正方向上原点信号上升沿的右侧。

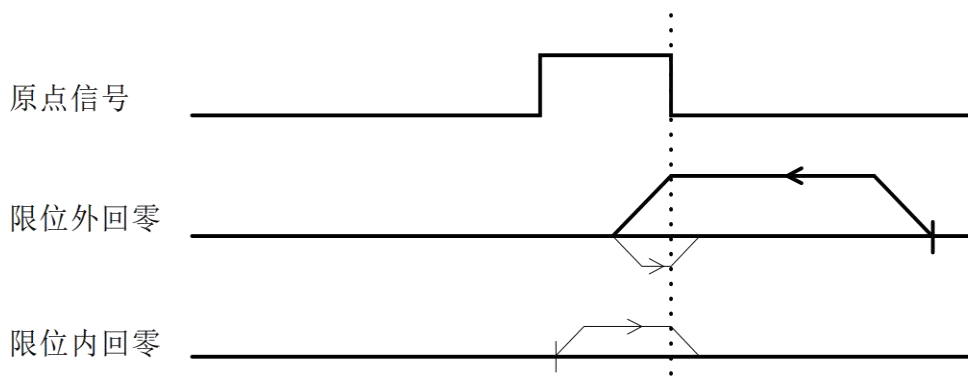
‘原点回零 2’ 的整个动作如下图所示。此处不再详细说明。



5.3.5 方式 21(原点回零 3)

‘原点回零 3’ 的原点停靠位置在反方向上原点信号上升沿的右侧。

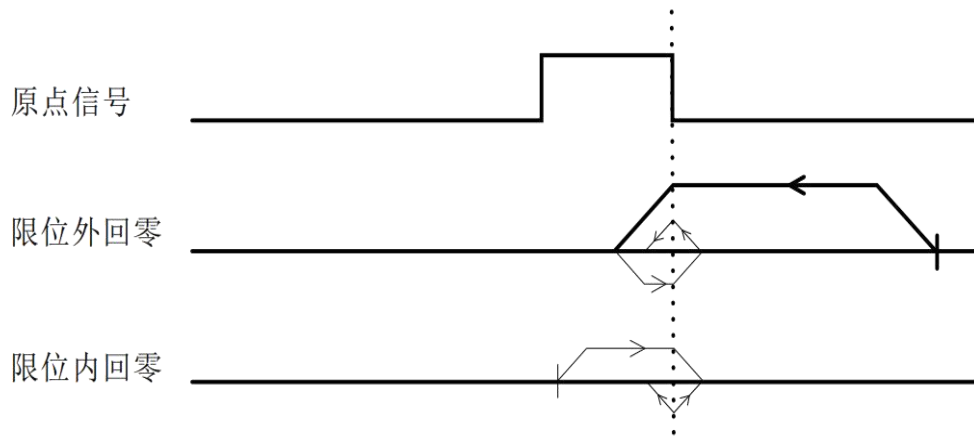
‘原点回零 3’ 的整个动作跟 ‘原点回零 1’ 的类似，不同的是初始运行方向相反。此处不再详细说明。



5.3.6 方式 22(原点回零 4)

‘原点回零 4’ 的原点停靠位置在反方向上原点信号上升沿的左侧。

‘原点回零 4’ 的整个动作跟 ‘原点回零 2’ 的类似，不同的是初始运行方向相反。此处不再详细说明。



5.3.7 方式 23(原点+正限位回零 1)

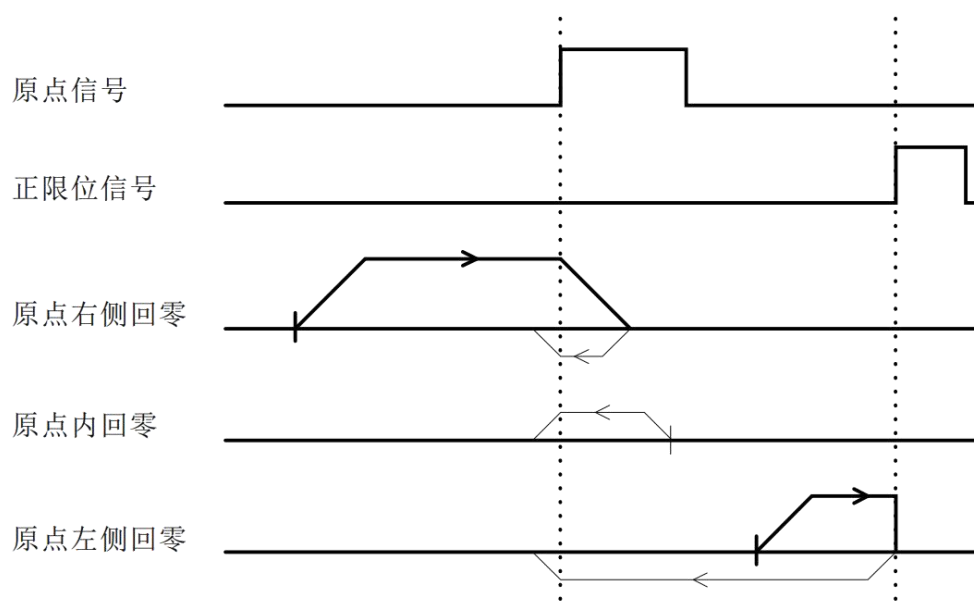
‘原点+正限位回零 1’ 的原点停靠位置在正方向上原点信号上升沿的左侧。

‘原点+正限位回零 1’ 的整个动作分三种情况，如下：

情况 A：驱动器接收到‘回原点使能信号’命令后，以 ‘回原点速度 V1’ 、 ‘回原点加减速时间’ 几个参数向正方向运动，当遇到原点信号上升沿时，减速停止。然后以 ‘回原点速度 V2’ 反方向运行，直至遇到原点信号下降沿时，减速停止，整个回零动作完毕。

情况 B：驱动器接收到‘回原点使能信号’命令后，以 ‘回原点速度 V1’ 、 ‘回原点加减速时间’ 几个参数向正方向运动，当遇到正限位信号上升沿时，立即停止。然后以 ‘回原点速度 V2’ 反方向运行，直至遇到原点信号下降沿时，减速停止，整个回零动作完毕。

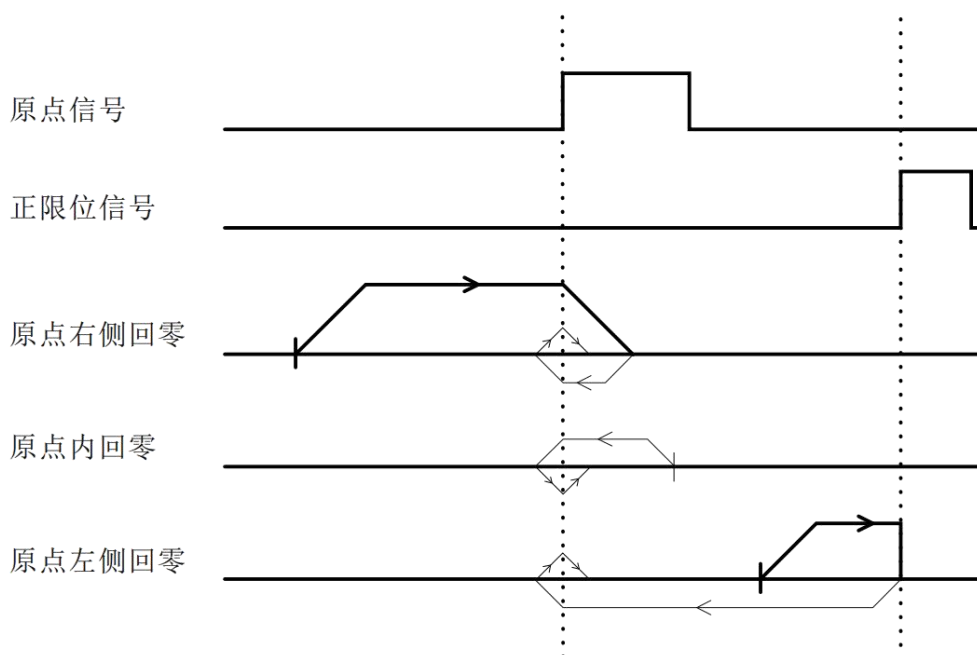
情况 C：驱动器在接收到‘回原点使能信号’命令后，正处于原点信号内，则会以‘回原点速度 V2’、‘回原点加减速时间’几个参数向反方向运动，当遇到原点信号下降沿时，减速停止，整个回零动作完毕。



5.3.8 方式 24(原点+正限位回零 2)

‘原点+正限位回零 2’ 的原点停靠位置在正方向上原点信号上升沿的右侧。

‘原点+正限位回零 2’ 的整个动作如下图所示。此处不再详细说明。



5.3.9 方式 25(原点+正限位回零 3)

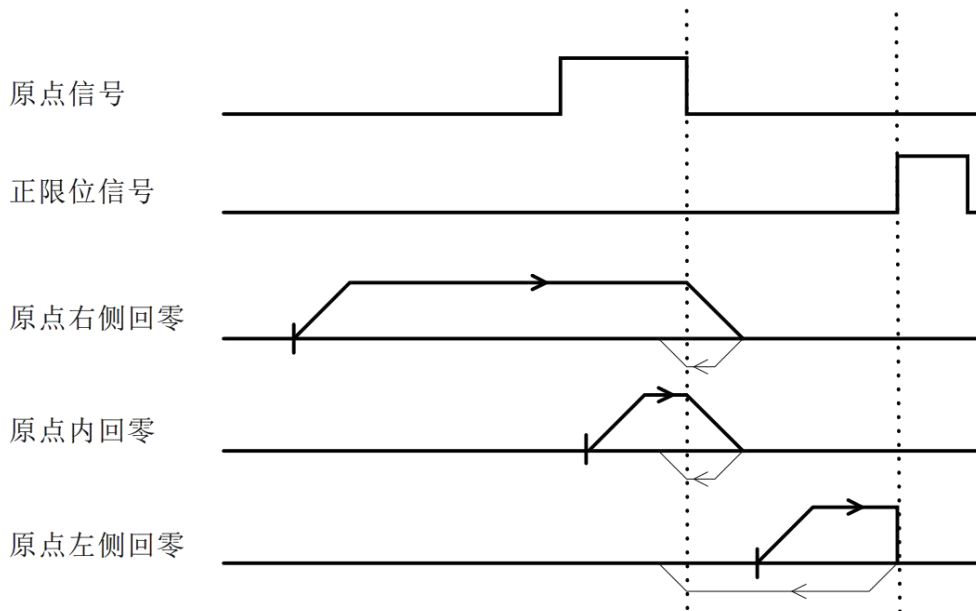
‘原点+正限位回零 3’ 的原点停靠位置在正方向上原点信号下降沿的左侧。

‘原点+正限位回零 1’ 的整个动作分三种情况，如下：

情况 A：驱动器接收到‘回原点使能信号’命令后，以‘回原点速度 V1’、‘回原点加减速时间’几个参数向正方向运动，当遇到原点信号上升沿时，继续保持运行。当遇到原点信号下降沿时，减速停止。然后以‘回原点速度 V2’反方向运行，直至遇到原点信号上升沿时，减速停止，整个回零动作完毕。

情况 B：驱动器接收到‘回原点使能信号’命令后，以‘回原点速度 V1’、‘回原点加减速时间’几个参数向正方向运动，当遇到正限位信号上升沿时，立即停止。然后以‘回原点速度 V2’反方向运行，直至遇到原点信号上升沿时，减速停止，整个回零动作完毕。

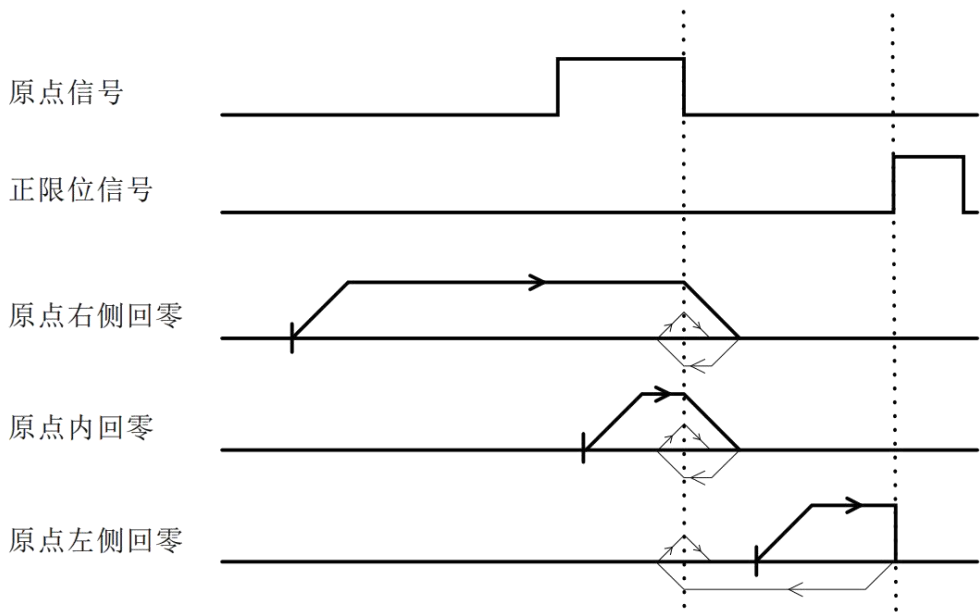
情况 C：驱动器在接收到‘回原点使能信号’命令后，正处于原点信号内，则会以‘回原点速度 V1’、‘回原点加减速时间’几个参数向正方向运动，当遇到原点信号下降沿时，减速停止。然后以‘回原点速度 V2’反方向运行，直至遇到原点信号上升沿时，减速停止，整个回零动作完毕。



5.3.10 方式 26(原点+正限位回零 4)

‘原点+正限位回零 4’ 的原点停靠位置在正方向上原点信号下降沿的右侧。

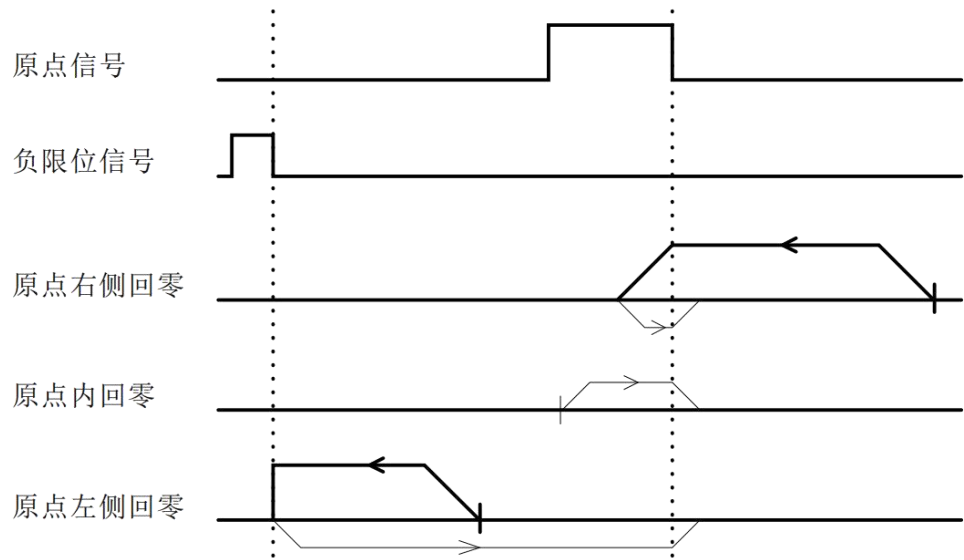
‘原点+正限位回零 4’ 的整个动作如下图所示。此处不再详细说明。



5.3.11 方式 27(原点+负限位回零 1)

‘原点+负限位回零 1’ 的原点停靠位置在反方向上原点信号上升沿的右侧。

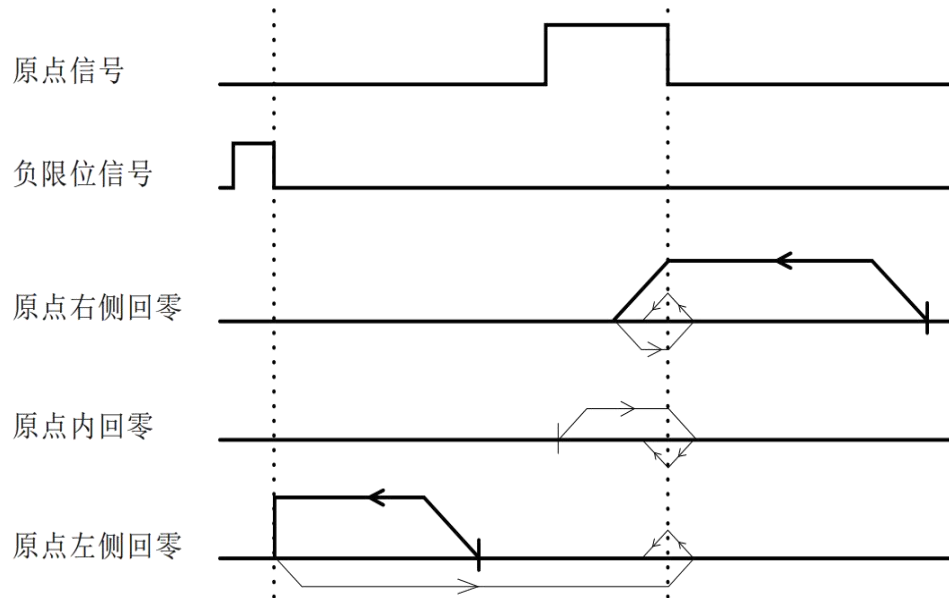
‘原点+负限位回零 1’ 的整个动作跟 ‘原点+正限位回零 1’ 的类似，不同的是初始运行方向相反。此处不再详细说明。



5.3.12 方式 28(原点+负限位回零 2)

‘原点+负限位回零 2’ 的原点停靠位置在反方向上原点信号上升沿的左侧。

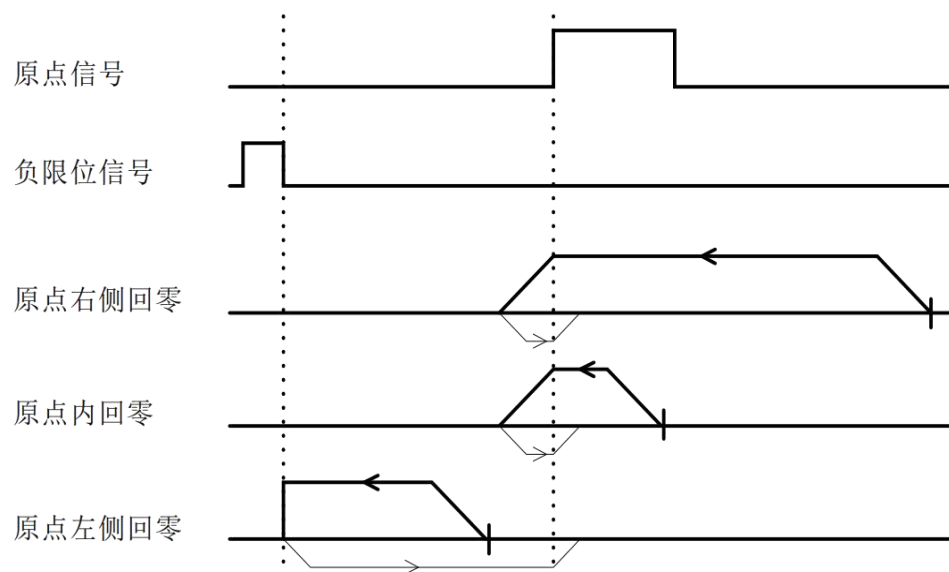
‘原点+负限位回零 2’ 的整个动作跟 ‘原点+正限位回零 2’ 的类似，不同的是初始运行方向相反。此处不再详细说明。



5.3.13 方式 29(原点+负限位回零 3)

‘原点+负限位回零 3’ 的原点停靠位置在反方向上原点信号下降沿的右侧。

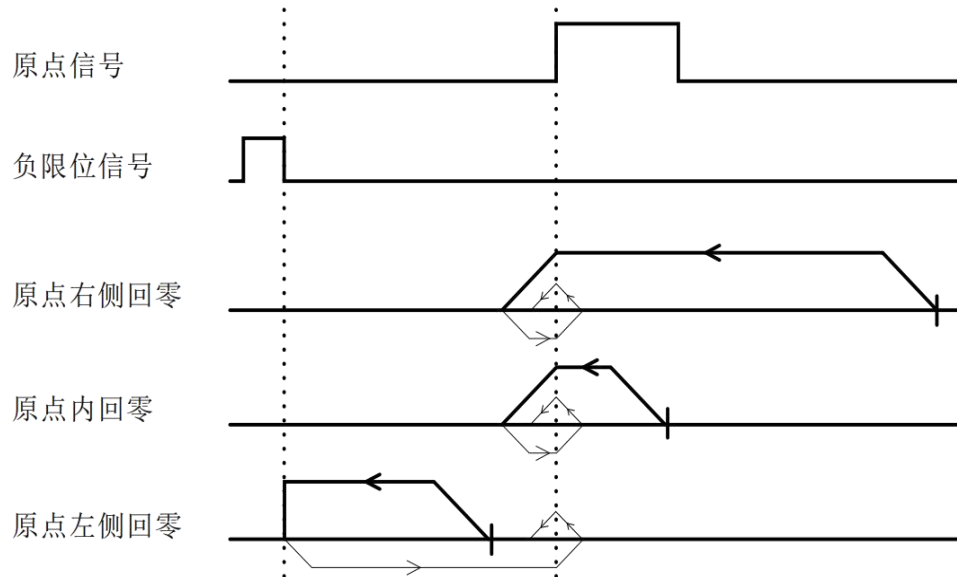
‘原点+负限位回零 3’ 的整个动作跟 ‘原点+正限位回零 3’ 的类似，不同的是初始运行方向相反。此处不再详细说明。



5.3.14 方式 30(原点+负限位回零 4)

‘原点+负限位回零 4’ 的原点停靠位置在反方向上原点信号下降沿的左侧。

‘原点+负限位回零 4’ 的整个动作跟 ‘原点+正限位回零 4’ 的类似，不同的是初始运行方向相反。此处不再详细说明。



5.4 多段模式

多段模式包含多段位置模式和多段速度模式两种，其涉及的寄存器范围为 0x0060~0x015F。

5.4.1 多段位置模式

多段位置模式是将多个位置段组合起来，根据其路径 IO 号(PTIN0~PTIN3)以及外部 IO 触发信号(TRIG，也可以设置不需要此触发信号)启动电机运行，完成一系列位置动作的工作方式。

多段位置模式功能设置主要用到两个寄存器(以路径 0 为例)，如下表所示：

寄存器名称	包含功能
路径 0 功能设置 1	(1) 位置/速度模式； (2) 相对/绝对位置选择； (3) IO 到位输出信号禁止； (4) 是否跳转； (5) 跳转路径号；
路径 0 功能设置 2	(1) 回原点是否使能； (2) 回原点后是否执行该路径； (3) 回原点的速度等参数选用； (4) 回原点方式；

通过配置对应路径的功能寄存器，可实现多种位置模式的控制，如 IO 触发+路径 IO 模式、IO 触发单次循环模式、IO 触发连续循环模式等，用户可根据不同的需求进行相应配置。以下是三种常用模式的简介。

5.4.1.1 IO 触发+路径 IO 模式

IO 触发+路径 IO 模式是指每个位置段的执行都需要路径 IO 号(PTIN0~PTIN3)以及外部 IO 触发信号(TRIG)启动电机运行，执行示意图如下所示。

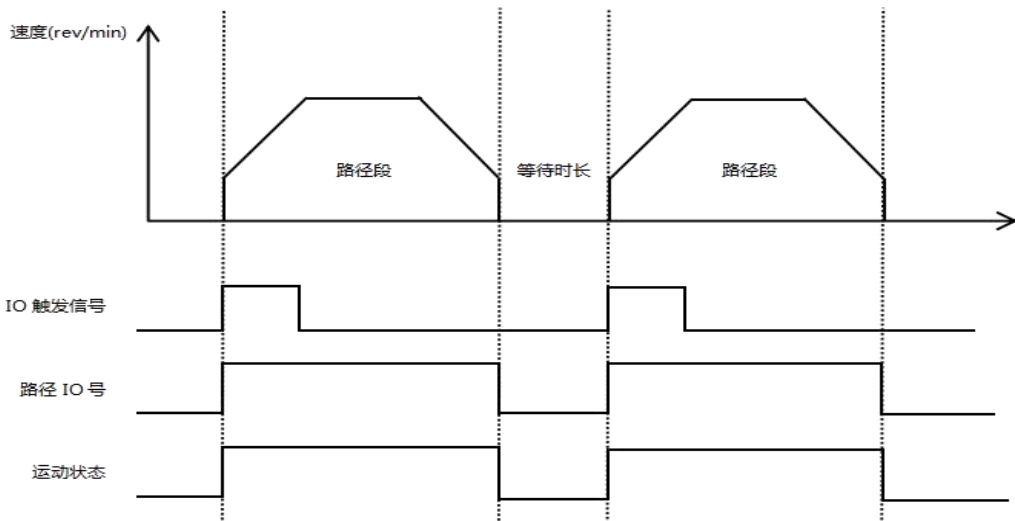


图 5.4 IO 触发+路径 IO 模式运行示意图

注意：此模式不能开启路径跳转功能，且等待时长结束后，方可给定下一路径的 IO 触发信号！

若执行某一路径时需先回原点，则需配置寄存器‘路径功能设置 2’的功能，开启回原点使能位、选择回原点的速度等参数、回原点后是否执行该路径以及相应的回原点方式等，执行示意图如下所示。

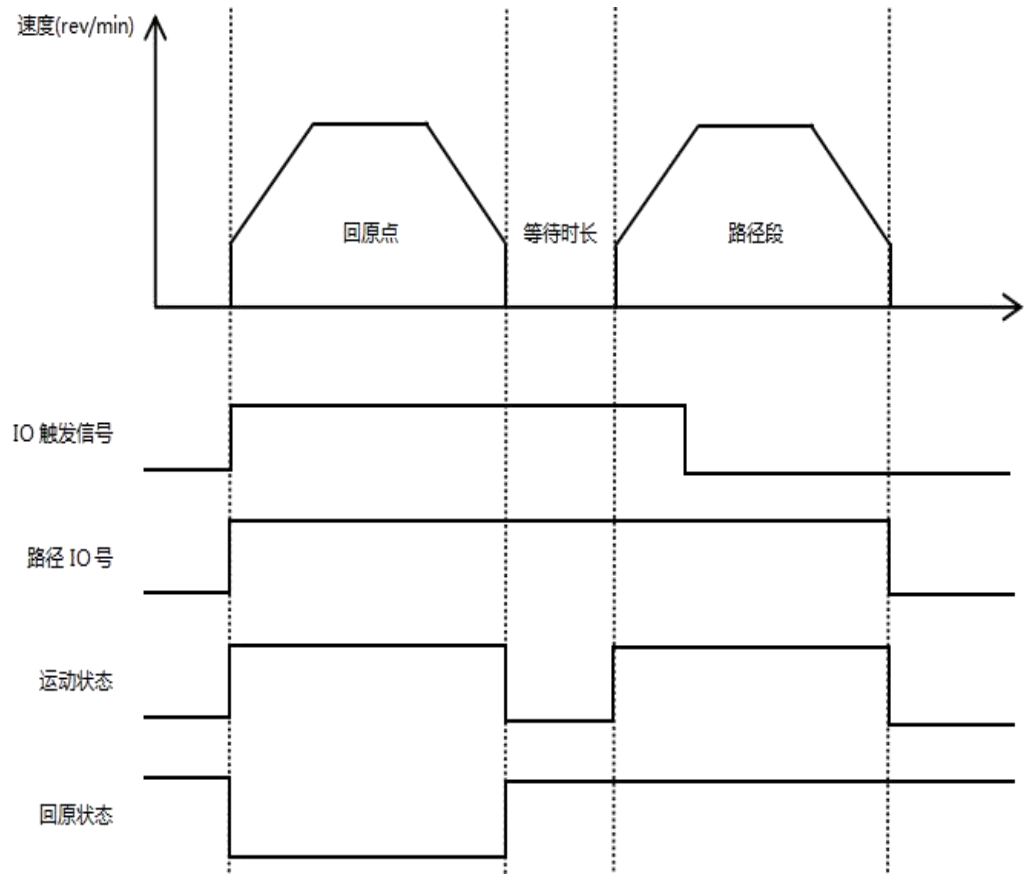


图 5.5 回原点+IO 触发+路径 IO 模式运行示意图

路径 IO 组合目前最多可用到 1 个 IO 口，通过设置 IO 触发功能是否有效，可支持启动 1 段位置，组合逻辑如下表所示。

IO 口/运行 路径段	PTIN0	路径 IO 组合值	IO 触发功能 (TRIG)有效	IO 触发功能 (TRIG)无效
路径段 0	0	0	无此功能	- (无效)
路径段 1	1	1	无此功能	- (可启动)

5.4.1.2 IO 触发单次循环模式

IO 触发单次循环模式是指每段路径开启跳转功能(IO 触发功能有效)后,当每次外部 IO 触发信号(TRIG)启动电机运行后,就执行一整个循环,若要再执行第二次循环,则需要外部 IO 触发信号(TRIG)的再次触发才可以执行。执行示意图如下所示。

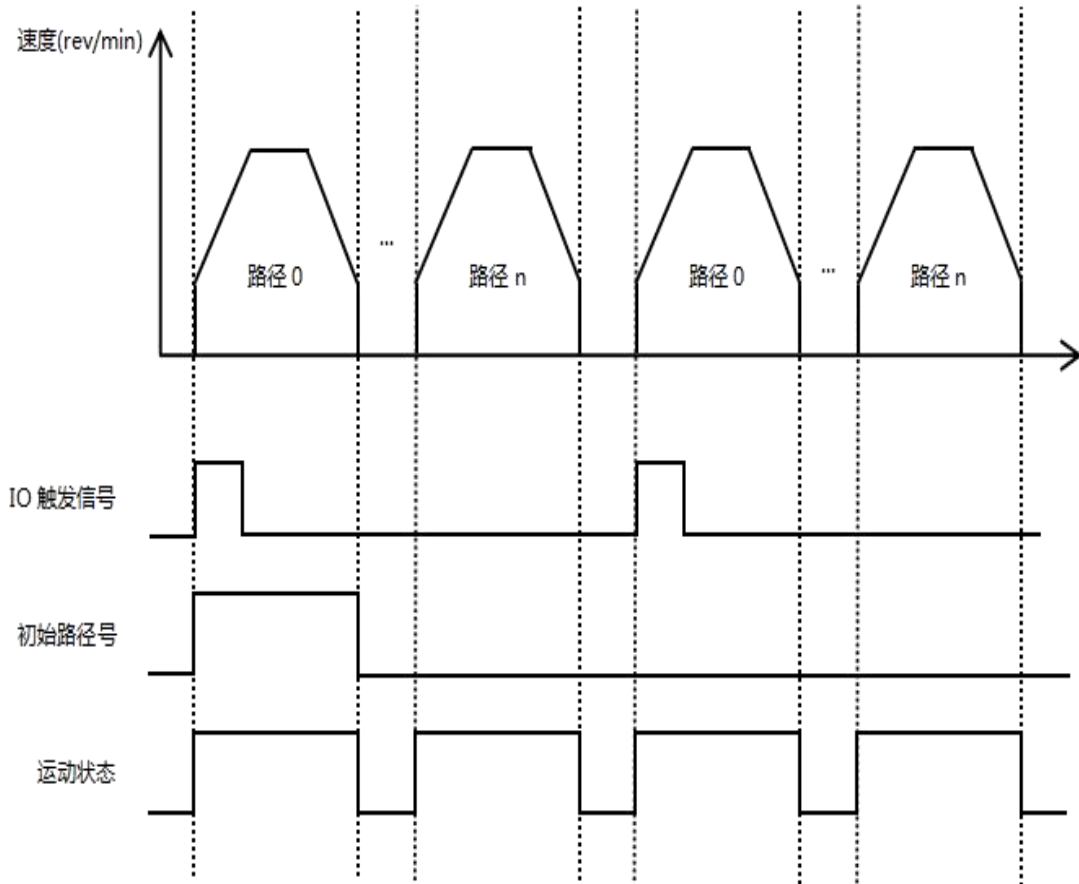


图 5.6 IO 触发单次循环模式运行示意图

注意：此模式需开启路径跳转功能，但最后一个路径段需关闭路径跳转功能！

若执行某一路径时需先回原点，则需配置寄存器‘路径功能设置 2’的功能，开启回原点使能位、选择回原点的速度等参数、回原点后是否执行该路径以及相应的回原点方式等，其每一段路径的执行轨迹跟图 5.7 类似，此处不再说明。

5.4.1.3 IO 触发连续循环模式

IO 触发连续循环模式是指每段路径开启跳转功能(IO 触发功能有效)后，当外部 IO 触发信号(TRIG)启动电机运行后，就可以循环执行预先设定的位置段。执行示意图如下所示。

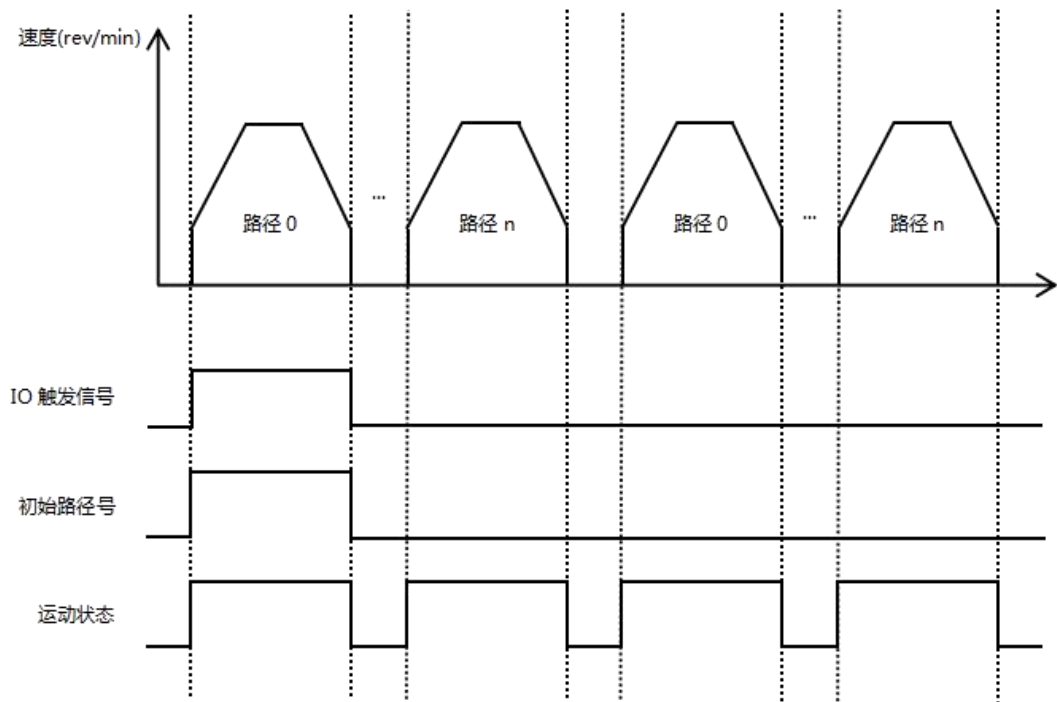


图 5.7 IO 触发连续循环模式运行示意图

注意：此模式需开启路径跳转功能，且最后一个路径段 n 的跳转路径需设置为初始路径！

若执行某一路径时需先回原点，则需配置寄存器‘路径功能设置 2’的功能，开启回原点使能位、选择回原点的速度等参数、回原点后是否执行该路径以及相应的回原点方式等，其每一段路径的执行轨迹跟图 5.7 类似，此处不再说明。

5.4.2 多段速度模式

多段速度模式是将多个速度段组合起来，根据其路径 IO 号(PTIN0~PTIN3)以及外部 IO 触发信号(TRIG)启动电机运行，完成一系列速度运行的工作方式。

多段速度模式功能设置主要用到两个寄存器(以路径 0 为例)，如下表所示：

寄存器名称	包含功能
路径 0 功能设置 1	(1) 位置/速度模式； (2) 相对/绝对位置选择； (3) IO 到位输出信号禁止； (4) 是否跳转； (5) 跳转路径号；
路径 0 功能设置 2	(1) 回原点是否使能； (2) 回原点是否执行该路径； (3) 回原点的速度等参数选用； (4) 回原点方式；

通过配置对应路径的功能寄存器，可将对应路径配置为速度模式运行，在执行速度模式运行前，也可

以先执行回原点等动作，但需注意，多段速度模式下是不支持跳转功能的。执行示意图如下所示。

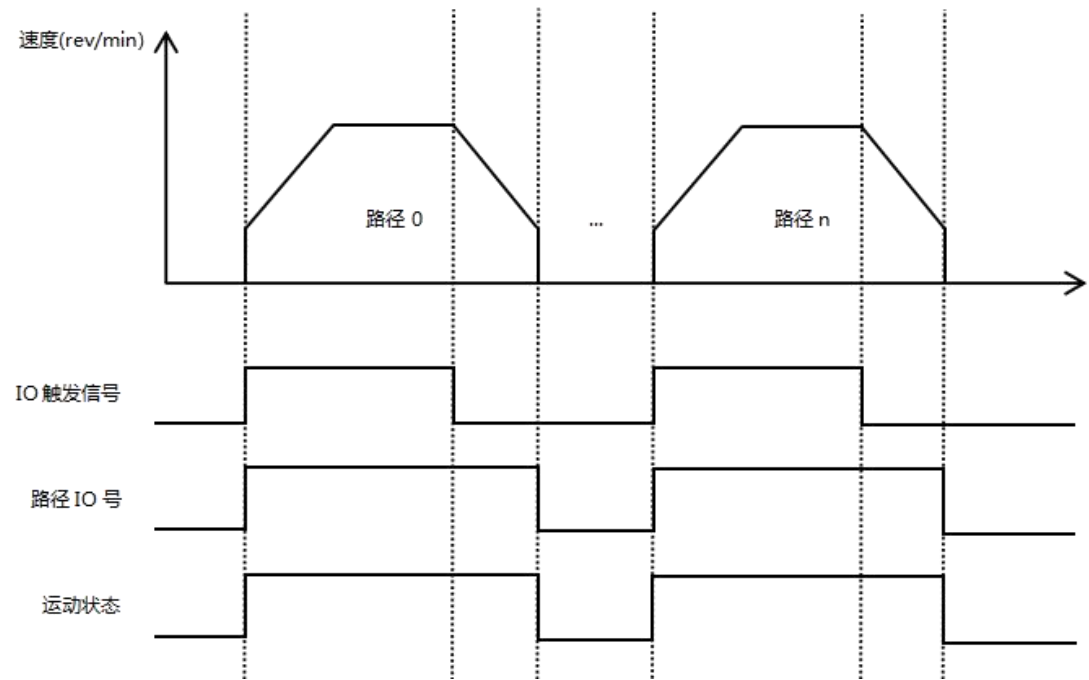


图 5.8 IO 触发+路径 IO 模式运行示意图

若执行某一速度的路径时需先回原点，则需配置寄存器‘路径功能设置 2’的功能，开启回原点使能位、选择回原点的速度等参数、回原点后是否执行该路径以及相应的回原点方式等，其每一段路径的执行轨迹跟图 5.7 类似。

路径 IO 组合目前最多可用到 1 个 IO 口，通过设置 IO 触发功能是否有效，可支持启动 1 段位置，组合逻辑如下表所示。

IO 口/运行 路径段	PTIN0	路径 IO 组合值	IO 触发功能 (TRIG)有效	IO 触发功能 (TRIG)无效
路径段 0	0	0	无此功能	- (无效)
路径段 1	1	1	无此功能	- (可启动)

5.5 运动控制指令

5.5.1 启动命令

启动命令地址为 0x0037，其功能包括速度模式触发、相对位置模式触发、绝对位置模式触发、回原点模式触发，各个 Bit 位功能定义如下表所示：

寄存器	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
0x0037 启动命令	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
	JOG- 运动	JOG+ 运动	多段速度 触发	多段位置 触发	回原点 触发	绝对位置 触发	相对位置 触发	速度模式 触发

设置示例如下：

速度模式运动： 01 06 00 37 00 01 F9 C4

相对位置运动： 01 06 00 37 00 02 B9 C5

绝对位置运动： 01 06 00 37 00 04 39 C7

5.5.2 停止命令

停止命令地址为 0x0038，其功能包括正常停止、急停、按设定速度一直运行或按规划的轨迹运行直至停止。电机运行于位置模式或速度模式时，收到正常停止命令，则电机按设定减速时间减速停止，收到急停命令则直接停止。设置值范围为 0~2，各设置值的功能定义如下表所示：

寄存器	说明
0x0038 停止命令	0：正常停止； 1：急停； 2：按设定速度一直运行或按规划的轨迹运行直至停止；

设置示例如下：

正常停止： 01 06 00 38 00 01 C9 C7

急停 ： 01 06 00 38 00 02 89 C6

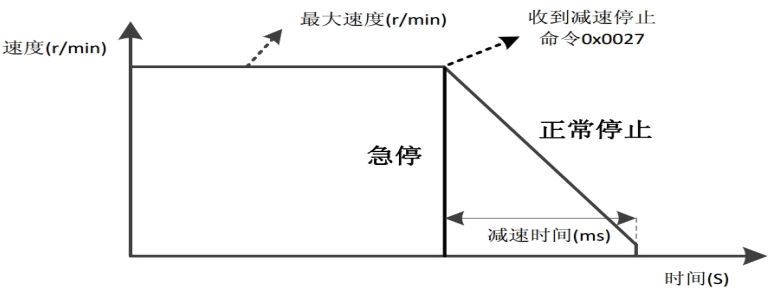


图 5.9 正常停止与急停

六、报警指示

6.1 报警故障码

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器具有多种报警信息，当驱动器报警后，故障代码及处理措施如表 6.1 所示，具体可查看章节 4.2.13 故障码参数组的相关内容。

表 6.1 故障代码及处理措施

故障码	故障子码	故障信息	指示灯	处理措施
0x01	0x10: (保留)	过流	闪烁	(1) 检查电机线是否接错; (2) 检查相邻两线之间是否有接触; (3) 排查完后再重新上电测试;
0x02	0x20: 过压报警; 0x21: 欠压报警;	过欠压	闪烁	检查供电电源
0x03	0x30: 正向硬限位超程; 0x31: 反向硬限位超程; 0x32: 正向软限位超程; 0x33: 反向软限位超程;	硬限位/软限位超程	无	向相反方向运动;
0x04	0x41: 读错误; 0x42: 写错误;	EEPROM 读写错误	无	可复位
0x05	0x51: CRC 校验错误; 0x52: 功能码错误; 0x53: 读取不合法数据地址错误; 0x54: 写入数据地址超出范围; 0x55: 读取寄存器个数溢出(最多一次读取 16 个寄存器); 0x56: 功能码非法读写错误; 0x57: 寄存器内写入数据超限;	MODBUS 通讯错误	无	可复位
0x06	0x60: A、B 都缺相报警; 0x61: A 相缺相; 0x62: B 相缺相;	缺相报警	闪烁	(1) 检查电机接线是否松动或接错; (2) 排查完后再重新上电测试;
0x07	0x70: 正常超差报警; (保留) 0x71: 过压引起超差报警; (保留) 0x72: 欠压引起超差报警; (保留)	超差报警	闪烁	(1) 检查电机接线是否正确; (2) 检查电流设置是否足够; (3) 检查电源功率是否足够; (4) 可通过使能信号清除报警;
0x08	0x80: 回原点超时报警;	回原点 超时报警	闪烁	(1) 检查限位是否损坏; (2) 检查限位接线是否松动; (3) 可通过上位机或外部 IO 输入功能清除此报警;
0x09	0x90: 恢复出厂设置;	恢复出厂/	闪烁	(1) 等待指示灯不闪烁, 恢复正常

	0x91: 保存状态参数组; 0x92: 保存公共参数组; 0x93: 保存开环常用参数组; 0x94: 保存闭环常用参数组; 0x95: 保存基本控制参数组; 0x96: 保存回原点参数组; 0x97: 保存输入输出参数组; 0x98: 保存多段模式参数组; 0x99: 保存性能参数组; 0x9A: 保存刹车参数组; 0x9B: 保存故障码参数组; 0x9C: 保存用户参数组; 0x9D~0x9E: 保留; 0x9F: 保存所有参数组;	保存参数		显示状态, 方可下一步操作;
0x0A	0xA0: $V_{max} > V_{min}$;	速度参数 设置不合 理报警	无	检查最大速度值是否小于最小速度 值;

6.2 指示灯闪烁

UMIR42 一体式 485 总线型开环步进驱动器有一个绿色 LED 灯和红色 LED 灯，其一可作为电源指示灯，其二可作为故障指示灯、拨码状态切换指示、保存或恢复参数指示灯，具体关系如下表 6.2 所示：

当驱动器接通电源时，该 LED 常亮，当驱动器切断电源时，LED 熄灭。

当拨动拨码开关时，绿色 LED 会快速闪烁 2 次，此为正常现象，表示拨码状态切换有效。

当驱动器出现故障时，红绿灯交替循环闪烁，其不同的闪烁规律指示不同的故障信息。当故障被用户消除时，绿色 LED 保持常亮，红色 LED 熄灭。

当保存/恢复参数时，红绿灯交替循环闪烁，保存/恢复参数完成时，绿色 LED 常亮，红色 LED 熄灭。

表 6.2 LED 状态指示

LED 闪烁次数		现象	说明
绿色 LED	红色 LED		
0	-	绿灯常亮，红灯熄灭	驱动器使能
1	-	绿灯闪烁，红灯熄灭	驱动器使能，并接收到脉冲或启动命令
2	1		驱动器未使能，并接收到脉冲或启动命令
1	4		过压报警
2	4		欠压报警
1	5		过流报警(保留)
1	6		AB 缺相报警
2	6		仅 A 缺相报警
3	6		仅 B 缺相报警
1	8		回原点模式下超时报警
1	2		恢复参数进程中
2	2		保存参数进程中



UMOT 优摩特®

重庆优摩特科技有限公司

CHONGQING UMOT TECHNOLOGY CO.,LTD

 热线电话 /023-86132606

邮箱: info@umottech.com | 网址: www.umotmotor.cn

公司地址: 重庆市九龙坡区火炬大道101号2110号