



EST60总线步进驱动器 用户手册

深圳锐特机电技术有限公司
Shenzhen Rtelligent Technology Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区西乡街道南昌社区兴裕路锐特科技园A栋5楼

总机：0755-29503086

销售专线：400-6822-996

邮箱：sales@szruitech.com

官网：www.rtelligent.com



扫码关注官方微信公众号

手册版本变更记录

日期	变更后版本	变更内容
2025.02.18	V1.0	产品初次发布
2025.02.22	V2.0	修改手册中的错误描述

目录

前言.....	- 2 -
手册版本变更记录.....	- 2 -
前言 - 2 -	- 3 -
1 驱动器说明.....	- 6 -
1.1 产品介绍.....	- 6 -
1.1.1 特性.....	- 6 -
1.1.2 电气特性.....	- 7 -
1.2 电源与电机.....	- 7 -
1.3 驱动器接口接线示意图.....	- 8 -
1.4 数字输入输出端口.....	- 9 -
1.4.1 数字输入端口.....	- 9 -
1.4.2 数字输出端口.....	- 12 -
1.4.3 抱闸接线示意图.....	- 14 -
1.5 机械尺寸.....	- 15 -
2 面板显示与操作.....	- 16 -
2.1 按键简介.....	- 16 -
2.2 显示面板操作.....	- 16 -
2.3 数显功能简介.....	- 17 -
2.3.1 监控显示.....	- 18 -
2.3.2 面板报警显示.....	- 20 -
2.3.3 参数设定.....	- 20 -
2.3.4 辅助功能.....	- 23 -
3 EtherCAT 通信.....	- 24 -
3.1 通信概述.....	- 24 -
3.2 通信连接设置.....	- 24 -
3.2.1 EtherCAT 状态指示灯.....	- 24 -
3.2.2 EtherCAT 站点地址.....	- 24 -
4 对象字典.....	- 26 -
4.1 通用参数.....	- 26 -
4.1.1 0x1000 装置类型.....	- 26 -
4.1.2 0x1008 装置名称.....	- 26 -
4.1.3 0x1009 硬件版本.....	- 26 -

4.1.4 0x100A 软件版本	- 26 -
4.1.5 0x1010 保存参数 -- MODBUS 地址: 90	- 27 -
4.1.6 0x1011 恢复出厂设置 -- MODBUS 地址: 91	- 27 -
4.2 制造商特定对象	- 28 -
4.2.1 0x2000 峰值电流 -- MODBUS 地址: 0	- 28 -
4.2.2 0x2001 细分 -- MODBUS 地址: 1	- 28 -
4.2.3 0x2002 待机时间 -- MODBUS 地址: 2	- 28 -
4.2.4 0x2003 待机电流百分比 -- MODBUS 地址: 3	- 28 -
4.2.5 0x2005 输出端口功能 -- MODBUS 地址: 4-5	- 29 -
4.2.6 0x2006 输出端口极性 -- MODBUS 地址: 6	- 29 -
4.2.7 0x2007 输入端口功能 -- MODBUS 地址: 7-10	- 30 -
4.2.8 0x2008 输入端口极性 -- MODBUS 地址: 11	- 31 -
4.2.9 0x2009 滤波时间 -- MODBUS 地址: 12	- 31 -
4.2.10 0x200A 锁轴时间 -- MODBUS 地址: 13	- 32 -
4.2.11 0x200B 电流环参数 -- MODBUS 地址: 14-17	- 32 -
4.2.12 0x200C 电机参数 -- MODBUS 地址: 18-23	- 32 -
4.2.13 0x200D 运行反向 -- MODBUS 地址: 24	- 33 -
4.2.14 0x200E 内部报警代码 -- MODBUS 地址: 25	- 34 -
4.2.15 0x200F 内部状态代码 -- MODBUS 地址: 26	- 35 -
4.2.16 0x2010 位置清零 -- MODBUS 地址: 27	- 36 -
4.2.17 0x2011 控制模式 -- MODBUS 地址: 28	- 37 -
4.2.18 0x2020 编码器分辨率 -- MODBUS 地址: 29	- 37 -
4.2.19 0x2021 编码器位置 -- MODBUS 地址: 30	- 37 -
4.2.20 0x2022 位置超差报警阈值 -- MODBUS 地址: 31	- 37 -
4.2.21 0x2023 伺服模式 1 控制参数 -- MODBUS 地址: 33-37	- 38 -
4.2.22 0x2024 到位信号 -- MODBUS 地址: 38-40	- 38 -
4.2.23 0x2025 伺服速度滤波器 -- MODBUS 地址: 41-43	- 38 -
4.2.24 0x2026 伺服模式 2 控制参数 -- MODBUS 地址: 44-48	- 40 -
4.2.25 0x2043 速度给定 -- MODBUS 地址: 49	- 40 -
4.2.26 0x2044 速度反馈 -- MODBUS 地址: 50	- 40 -
4.2.27 0x2048 母线电压 -- MODBUS 地址: 51	- 40 -
4.2.28 0x2049 输入电平 -- MODBUS 地址: 52	- 41 -
4.2.29 0x204A 输出电平 -- MODBUS 地址: 53	- 41 -
4.2.30 0x2057 每转脉冲数选择 (闭环模式) -- MODBUS 地址: 55	- 41 -

4.2.31 0x2060 第一共振点谐波幅值	- 42 -
4.2.32 0x2061 第一共振点 A 相谐波相位	- 42 -
4.2.33 0x2062 第一共振点 B 相谐波相位	- 42 -
4.3 CIA402 对象字典	- 42 -
4.3.1 0x603F 故障代码	- 42 -
4.3.2 0x6040 控制字	- 43 -
4.3.3 0x6041 状态字	- 45 -
4.3.4 0x6060 操作模式	- 46 -
4.3.5 0x6061 操作模式显示	- 47 -
4.3.6 0x6064 实际位置	- 47 -
4.3.7 0x606C 实际速度	- 47 -
4.3.8 0x607A 目标位置	- 48 -
4.3.9 0x607C 零点偏置	- 48 -
4.3.10 0x6081 轨迹速度	- 48 -
4.3.11 0x6083 轨迹加速度	- 49 -
4.3.12 0x6084 轨迹减速度	- 49 -
4.3.13 0x6085 快速停止减速度	- 49 -
4.3.14 0x6098 回零方法	- 49 -
4.3.15 0x6099 回零速度	- 50 -
4.3.16 0x609A 回零加速度	- 50 -
4.3.17 0x60B8 探针功能设置	- 51 -
4.3.18 0x60B9 探针状态	- 52 -
4.3.19 0x60BA 探针 1 正锁存值	- 52 -
4.3.20 0x60BB 探针 1 负锁存值	- 53 -
4.3.21 0x60BC 探针 2 正锁存值	- 53 -
4.3.22 0x60BD 探针 2 负锁存值	- 53 -
4.3.23 0x60FD Digital Inputs	- 53 -
4.3.24 0x60FE Digital Outputs	- 55 -
4.3.25 PV 轨迹速度模式	- 57 -
4.3.26 CSP 同步位置模式	- 59 -
4.3.27 CSV 同步速度模式	- 59 -
4.3.28 回零模式	- 59 -
4.3.29 回零方法	- 61 -

1 驱动器说明

1.1 产品介绍

感谢您选择锐特 EST60 步进电机驱动器。EST60 是一款高性能总线控制步进电机驱动器，同时集成了智能运动控制器的功能。支持 CoE (CANopen over EtherCAT)。

1.1.1 特性

1. 支持 CoE (CANopen over EtherCAT)，符合 CiA 402 标准
2. 支持 CSP、CSV、PP、PV、Homing 模式
3. 最小同步周期：100us
4. 控制方法：开环控制、闭环控制
5. 电机类型：两相、三相
6. 抱闸端口：抱闸直连
7. 调试接口：Type-C
8. 四位数码管显示，监控更改参数更便捷
9. 4 路光电隔离的数字信号输入：IN3 ~ IN6 为 24V 单端输入，默认功能分别为正向限位，负向限位，原点输入，脱机。
10. 2 路光电隔离的数字信号输出：最大耐受电压 30V，最大灌入或拉出电流 100mA，共阴极接法。

1.1.2 电气特性

EST60 总线产品规格列表：

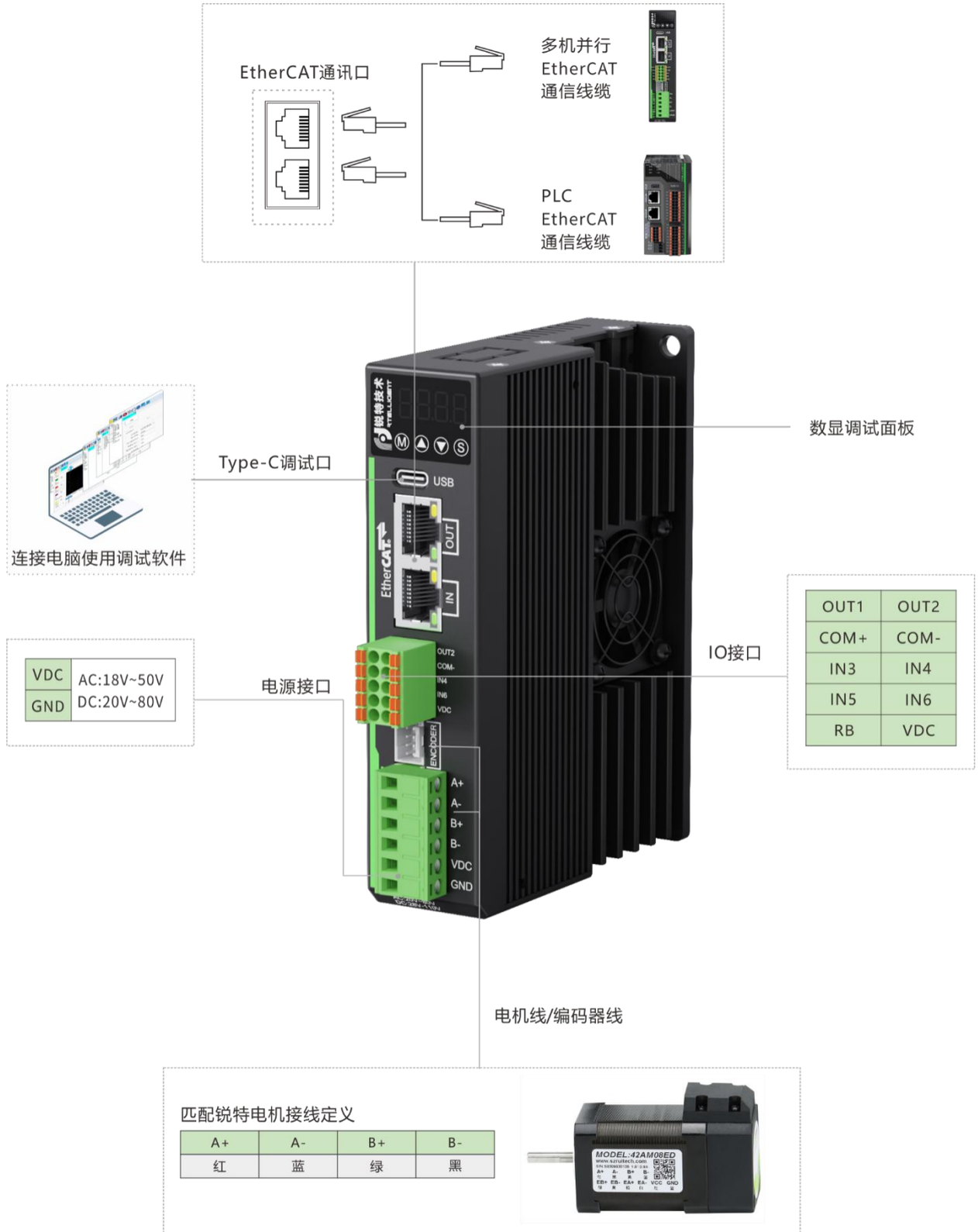
产品型号	EST60
输出电流 (A)	0.5~6A
电源电压	20~80VDC, 18~50VAC
匹配电机	闭环 60 基座及以下
编码器接口	增量式正交编码器
编码器分辨率	0~65535
光电隔离输入	4 路共阳极 24V 输入
光电隔离输出	2 路光电隔离输出：报警，到位及通用输出
通讯接口	双 RJ45
抱闸接口	抱闸直连，无需额外继电器控制

请勿超出上述规定使用范围。

1.2 电源与电机

驱动器标号	说明
AC	对于 EST60, 供电电源为交流、直流兼容供电, AC、AC 既可以输入 20VDC~80VDC 的直流电源, 也可以输入 18VAC~50VAC 的交流电源。 *上述电源电压为驱动器的安全值。
AC	
A+	两相步进电机绕组接线端口, 具体电机线连接请参考电机厂商说明。
A-	
B+	
B-	

1.3 驱动器接口接线示意图



*注意：ESR系列不带编码器接口

1.4 数字输入输出端口

1.4.1 数字输入端口

EST60 总线步进驱动器拥有 4 路数字输入口，2 路数字输出口。对象字典 0x2007 为输入端口的功能设置，0x2008 为输入端口的极性设置。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2007:01	Input 3 Function	R/W/S	UINT	0~8	1	---
0x2007:02	Input 4 Function	R/W/S	UINT	0~8	2	---
0x2007:03	Input 5 Function	R/W/S	UINT	0~8	3	---
0x2007:04	Input 6 Function	R/W/S	UINT	0~8	6	---

以下为输入口端口设置的数值及对应的功能：

值	功能
0	通用输入口
1	CW 限位输入 (IN3 默认功能)
2	CCW 限位输入 (IN4 默认功能)
3	HOME 输入 (IN5 默认功能)
4	清除故障
5	急停信号
6	电机脱机 (IN6 默认功能)
7	探针 1
8	探针 2

输入端口的状态可以通过 0x60FD 对象读取。

输入端口的极性可以通过 0x2008 对象设置。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2008	Inputs Polarity	R/W/S	UINT	0~0xF	0xF	---

每一位定义相应端口的极性如下，如 Bit 0 定义输入口 1 的极性：

Bit15~bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
---	IN6	IN5	IN4	IN3

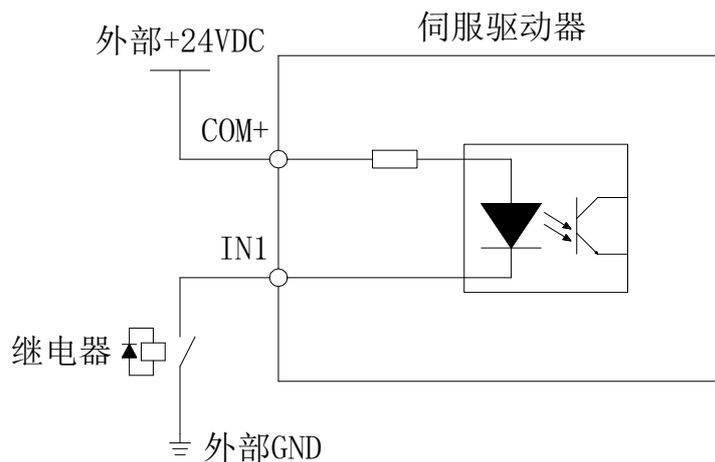
0——常闭，1——常开

输入端口极性默认为常开，0x2008 的默认值为 16 进制数值，出厂默认值为 F（该值换算为十进制数值是 15）。如需更改 IN3（正限位）与 IN4（负限位）的极性为常闭，则需将对应的 Bit0 与 Bit1 改为 0。

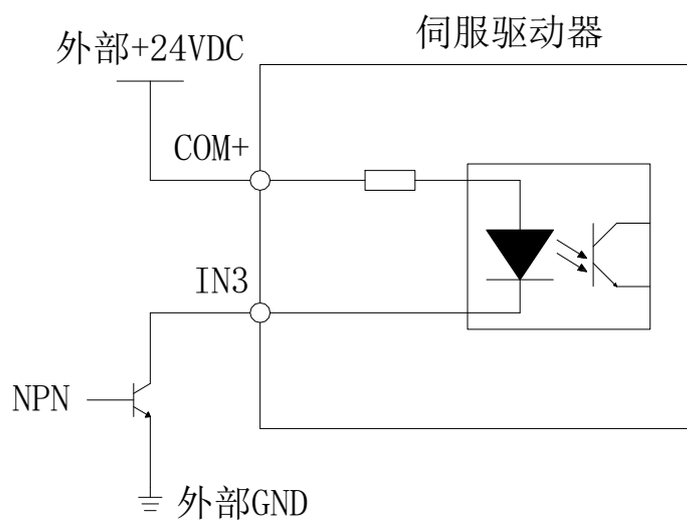
IN3 ~ IN6 单端输入端子：

以 IN3 为例说明，IN3 ~ IN6 接口电路相同。

当上位装置为继电器输出时：



当上位装置为集电极开路输出时：



注意：不支持 PNP 输入

1.4.2 数字输出端口

EST60 包含两路光电隔离输出信号。

OUT1 的输出电流能力达 30mA。

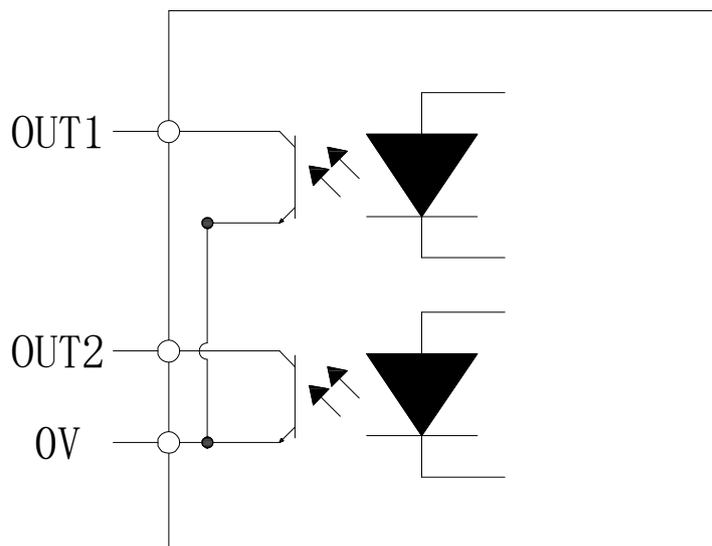
OUT2 的输出电流能力达 100mA。

数字输出口默认情况下全部为常开点，可以通过对象字典 0x2005 选择输出端口的功能，对象字典 0x2006 用于设置输出端口的极性。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位	备注
0x2005:01	输出口 1 功能	R/W/S	UINT	0~3	1	---	输出端口功能选择： 0 —— 自定义输出 1 —— 报警输出 3 —— 到位输出
0x2005:02	输出口 2 功能	R/W/S	UINT	0~3	3	---	
0x2006	输出口极性设置	R/W/S	UINT	0~3	3	---	设置输出端口的常开，常闭特性： 0 —— 常闭 1 —— 常开

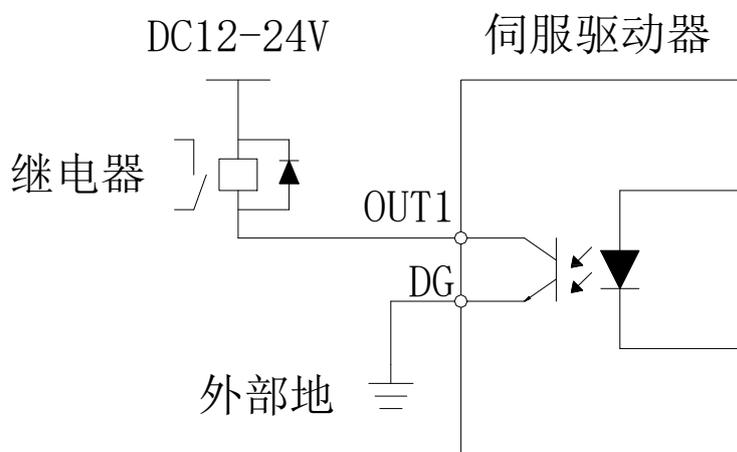
以 OUT1 为例说明，OUT1 ~ OUT2 接口电路相同：

驱动器

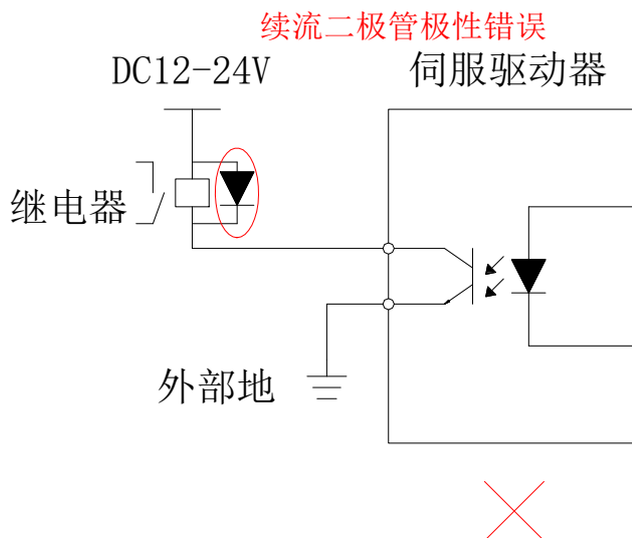
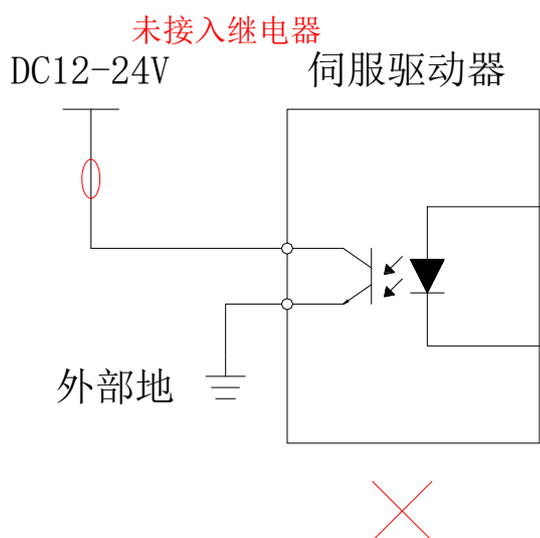


当上位装置为继电器输入时：

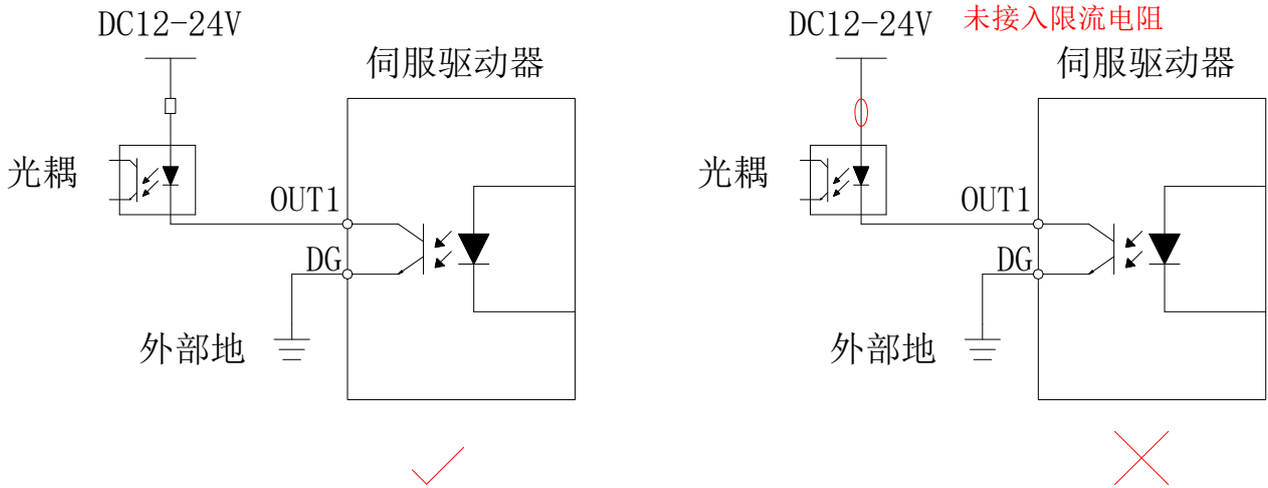
正确接线图：



错误接线图：

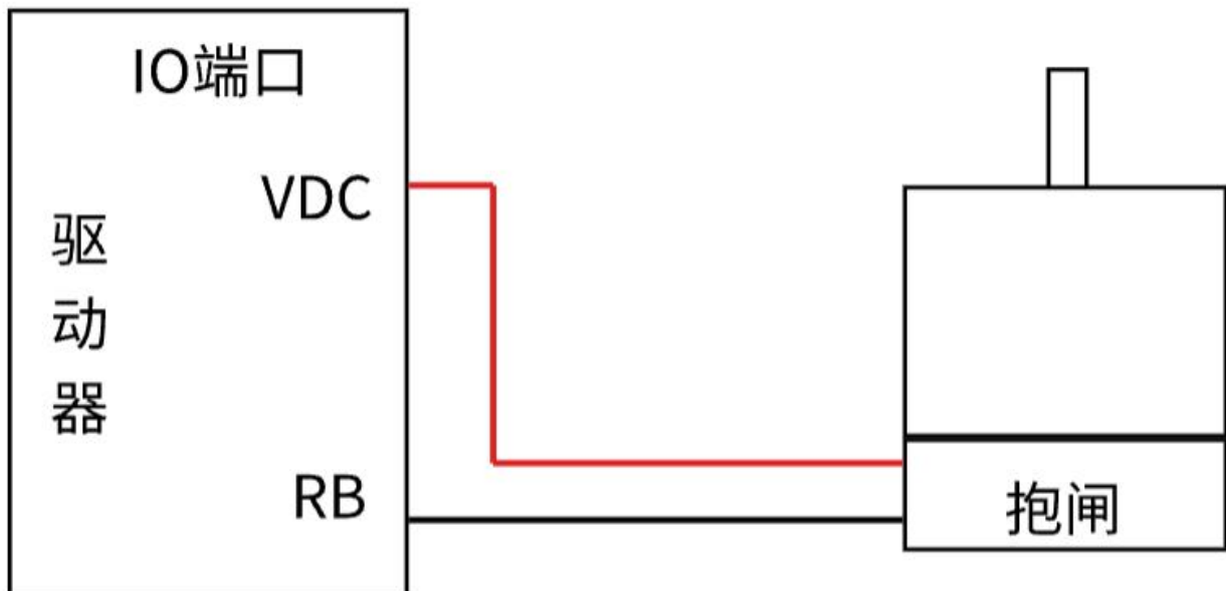


当上位装置为光耦输入时：

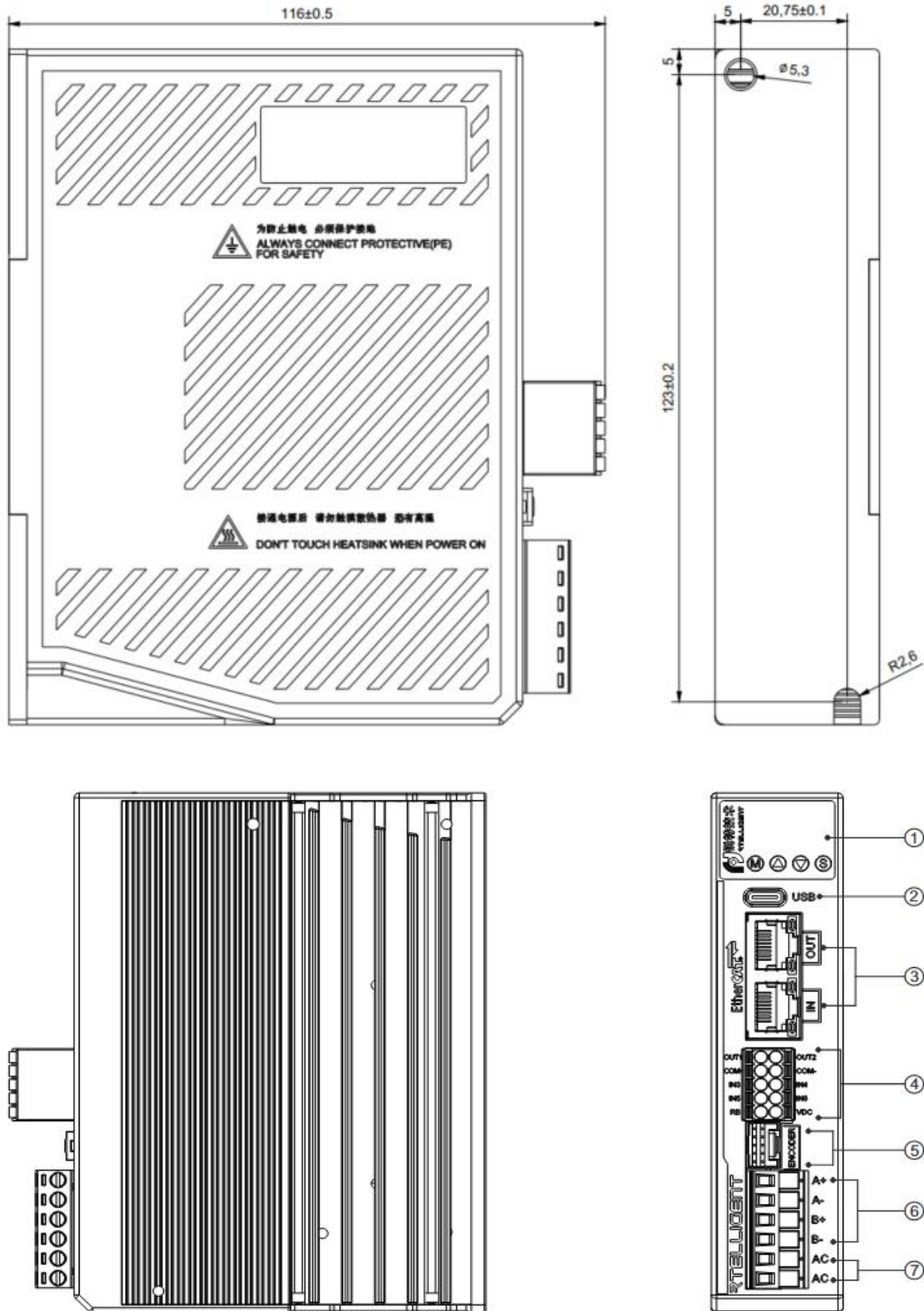


1.4.3 抱闸接线示意图

驱动器 IO 端口处 VDC 与抱闸正端（通常为红线）连接，RB 与抱闸负端（通常为黑线）连接，如下图所示：



1.5 机械尺寸



2 面板显示与操作

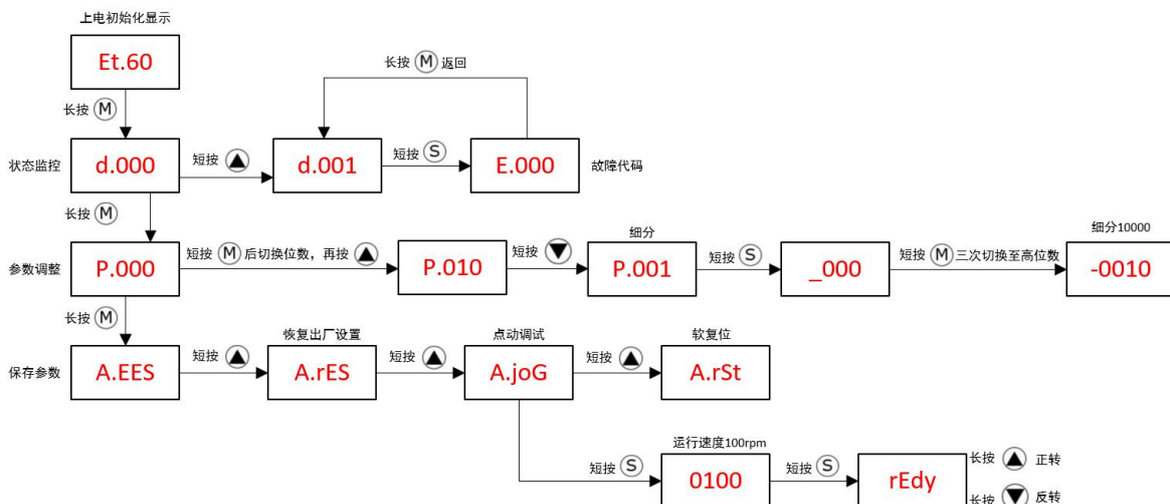
2.1 按键简介

EST60 驱动器显示面板由 4 个按键和 4 位的 LED 数码管显示器组成，用来实现各种状态信息的显示、试机运行、参数管理等功能。4 个按键的标识为：

图标	说明
	MODE 键：长按用于模式切换，短按用于移位或退出
	UP 键：短按用于菜单索引的选择、数值的设定
	DOWN 键：短按用于菜单索引的选择、数值的设定
	SET 键：短按用于功能的设定

2.2 显示面板操作

以 EST60 闭环模式为例



2.3 数显功能简介

电源接通，等待 EST60 驱动器初始化完成后，面板显示器立即进入监控显示模式。

长按 M 键进行切换，可以清晰的观测到其存在三个一级界面，包括数据监控界面，参数编辑界面，辅助功能设定界面。

一旦发生故障，EST60 驱动器自动显示故障监视代码。

EST60 总线的驱动器支持 Type-C 接口调试，默认通讯波特率为 115200，允许数据在规定范围内进行修改。



使用 Type-C 口进行接口调试界面

2.3.1 监控显示

监控显示用于监控 EST60 驱动器的运行状态。当伺服驱动器上电初始化完成后，显示器将显示该对象监控数值。监控显示具体说明如下：

监控地址	表示含义	单位
d.000	左一数码管显示双网口的 LINK/ACTIVE 状态； 左二数码管显示从站状态：0-未知；1-INIT；2-Pre-OP；4-Safe-OP；8-OP； 左三数码管显示当前的 CIA402 操作模式（0x6061）； 左四数码管显示当前的驱动器状态： r-伺服使能；n-伺服未使能；E-伺服故障 该地址最右侧若出现小数点，则为闭环模式，未出现则为开环模式。	-
d.001	按位解析出故障代码	-
d.002	电机转速	rpm
d.003	脉冲指令转速	rpm
d.004	母线电压	0.01V
d.005	驱动器故障代码	-
d.006	状态码	-
d.007	CIA402 故障码	-
d.008	当前输入引脚信号	-
d.009	当前输出引脚信号	-
d.010	位置误差	编码器单位
d.011	当前同步周期	us
d.012	当前 ESC 寄存器同步周期	us
d.013	当前 DC 同步标志：1-DC 同步有效中；0-DC 同步无效	-
d.014	当前传感器有效状态：bit0-负限位；bit1-正限位；bit2-原点；0-无效/1 有效	-
d.050	PWM 中断入口 GPT0 定时器计数值	-
d.051	PWM 中断入口 GPT1 定时器计数值	-
d.052	PWM 中断入口 GPT11 定时器计数值	-
d.053	PWM 中断入口 GPT12 定时器计数值	-
d.054	SYNC0 周期时间	0.1us
d.055	SYNC0 开始时 GPT0 定时器计数值	-

d.056	SYNC0 结束时 GPT0 定时器计数值	-
d.057	PDI 开始时 GPT0 定时器计数值	-
d.058	PDI 结束值 GPD0 定时器计数值	-
d.059	SYNC0 中断执行时间	0.1us
d.060	SYNC0 中断执行周期	0.1us
d.061	PDIO 中断执行时间	0.1us
d.062	PDIO 中断执行周期	0.1us
d.063	PWM 中断执行时间	0.1us
d.064	PWM 中断执行周期	0.1us
d.065	SYNC0 产生时 GPT11 捕获值	-
d.066	GPT12 定时器用来捕获 SYNC0 信号产生时, GPT12 定时器计数值	-
d.067	SYNC0 实时同步周期偏差	0.1us
d.068	SYNC0 最大同步偏差	0.1us
d.069	GPT0 周期	0.1us
d.070	GPT1 周期	0.1us
d.071	GPT11 周期	0.1us
d.072	GPT12 周期	0.1us
d.073	同步补偿值超限计数器	-
d.074	ESC 配置寄存器	-

2.3.2 面板报警显示

参数索引	表示含义
E.001	内部电压错误
E.002	过流错误
E.003	过压错误
E.004	欠压错误
E.006	参数存储错误
E.007	电机相位错误
E.008	跟踪误差超差
E.009	编码器相位异常错误
E.010	EtherCAT 初始化失败
E.011	EtherCAT 初始化正常, PHY 通讯异常

2.3.3 参数设定

使用 EST60 驱动器的面板可以进行参数的设定, 在规定范围内进行修改即可, 具体说明如下:

参数索引	表示含义	范围	示例默认值
P.000	峰值电流	0~7500	4000
P.001	细分	0~65535	10000
P.002	待机时间	0~65535	1000
P.003	待机电流百分比	0~100	50
P.004	OUT1 功能	0~31	1
P.005	OUT2 功能	0~31	3
P.006	输出极性	0~15	3
P.007	IN3 功能	0~31	1
P.008	IN4 功能	0~31	2
P.009	IN5 功能	0~31	3
P.010	IN6 功能	0~31	6
P.011	输入极性	0~15	15
P.012	平滑滤波时间/次数	0~25600	25600

P.013	锁轴斜坡时间	0~65535	1000
P.014	自动 PI 使能	0~1	1
P.015	电流环 Kp	0~65535	1000
P.016	电流环 Ki	0~65535	200
P.017	电流环 Kc	0~65535	256
P.018	电机类型：0-两相；1-三相	0~1	0
P.019	自识别电阻	0~65535	1000
P.020	自识别电感	0~65535	1
P.021	设定电机电阻	0~65535	1000
P.022	设定电机电感	0~65535	1
P.023	电机反电动势系数	0~65535	256
P.024	电机方向取反	0~1	0
P.025	故障代码	0~65535	0
P.026	状态代码	0~65535	0
P.027	零位地址	0~65535	0
P.028	控制/驱动模式	0~9	1
P.029	编码器分辨率	0~65535	4000
P.030	编码器计数	0~65535	0
P.031	超差阈值 L	0x0000~0x0000	4000
P.032	超差阈值 H	0xFFF0~0x0010	-
P.033	伺服模式一 Kp	0~65535	2000
P.034	伺服模式一 Ki	0~65535	0
P.035	伺服模式一 Kv	0~65535	100
P.036	伺服模式一 Kvff	0~65535	30
P.037	伺服模式一 Kdi	0~65535	0
P.038	到位输出模式	0~65535	0
P.039	定位误差	0~65535	10
P.040	脉冲停止检测时间	0~65535	1000
P.041	速度低通滤波频率 1	0~65535	200
P.042	速度低通滤波频率 2	0~65535	600
P.043	位置环输出低通滤波频率	0~65535	2000
P.049	给定速度监控	0~65535	0
P.050	反馈速度	0~65535	0
P.051	母线电压	0~9999	0
P.052	DI 输入状态监控	0~65535	0
P.053	DO 端口的输出状态	0~65535	0
P.054	故障检测功能使能	0~65535	128 (0x0080)

P.055	闭环编码器分辨率模式选择	0~65535	0
P.059	DI 端口数字滤波时间	0~65535	5
P.060	EtherCAT 从站别名地址设定	0~65535	1001
P.061	EtherCAT 从站别名来源设定	0~1	0
P.062	伺服驱动器编号	0~65535	Er60 (0x12)
P.063	MCU 软件版本号	0~65535	303
P.064	硬件版本号	0~65535	300
P.065	回零处理模式选择	0~65535	0
P.066	ECAT 的 TXCLK 发送延迟设定	0~3	0
P.067	ECAT 允许的同步错误报警阈值	0~65535	0
P.068	监控当前的 EtherCAT 从站别名地址	0~65535	0
P.069	监控主站设置的从站地址	0~65535	0
P.070	LED 监控默认索引	0~65535	0
P.090	保存参数	0~65535	0
P.091	恢复出厂设置	0~65535	0
P.100	ECAT 端口 0 无效数据帧计数	0~65535	0
P.101	ECAT 端口 0 接收错误计数	0~65535	0
P.102	ECAT 端口 1 无效数据帧计数	0~65535	0
P.103	ECAT 端口 1 接收错误计数	0~65535	0
P.104	ECAT 端口 0 转发错误计数	0~65535	0
P.105	ECAT 端口 1 转发错误计数	0~65535	0
P.106	ECAT 处理错误计数	0~65535	0
P.107	ECAT MCU 和 ECAT 芯片接口 PDI 通讯错误计数	0~65535	0
P.108	ECAT 端口 0 链接丢失计数	0~65535	0
P.109	ECAT 端口 1 链接丢失计数	0~65535	0

2.3.4 辅助功能

EST60 驱动器的辅助功能包括支持保存更改数据、恢复出厂设置、驱动器点动试运行，MCU 软复位。

保存参数

进“R.EES”界面，用户可以通过“参数设定”界面或上位机修改参数，这些修改仅在内存中生效，若掉电则会丢失。如果希望永久保存修改后的参数，需要执行“保存参数”操作，将修改后的参数写入 EST60 驱动器内部的 EEPROM。之后，每次上电时，EST60 驱动器将使用保存的参数值，而非临时更改的内存数据。

恢复出厂设置

进入“R.rES”界面，该操作将所有参数的出厂默认值读取到芯片内存中，并写入 EEPROM。当设备下次上电时，EST60 驱动器将使用这些默认参数值。如果用户修改了参数导致 EST60 驱动器无法正常工作，可以通过执行此操作将所有参数恢复为出厂默认值，从而恢复正常功能。

点动试机

进入“R.JoG”界面，可通过短按 M 键移位、单击 UP/DOWN 键加减的方式选择运行的速度，单击 SET 键进入准备状态，再通过 UP/DOWN 键即可对 EST60 驱动器进行正转/反转试运行。

注意：使用该操作时，请将 EST60 驱动器的使能信号置为无效。

MCU 软复位

在驱动设备没有断电条件的情况下，可使用 MCU 软复位功能完成 EST60 驱动器重启，确保设备的正常运行。

3 EtherCAT 通信

3.1 通信概述

EtherCAT 通信是一种高效、低延迟的实时工业以太网协议，专为自动化领域设计。它支持多种网络拓扑结构，包括线性、星形、树形和环形，适应不同规模网络需求。EtherCAT 通过集成的时间戳和时钟同步功能，提供精确的节点间同步，适合多轴控制和分布式数据采集等对精确时序要求高的应用。此外，EtherCAT 支持冗余机制，如双网卡和环形冗余，增强系统稳定性和可靠性。对于步进驱动器，EtherCAT 通信能够提供更强的抗干扰能力，减少对 EMC 问题的敏感性，实现更精确的控制和同步，提高整体系统性能和稳定性。

3.2 通信连接设置

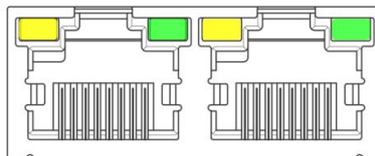
请使用 CAT5E (或者更高级别)的网线。

以太网输入接口 IN 与控制器或总线上的前一台驱动器的以太网输出接口 OUT 相连。以太网输出接口 OUT 与总线上的下一台驱动器的以太网输入接口 IN 相连。如果驱动器是总线上的最后一个节点，则只需连接以太网输入接口 IN。

3.2.1 EtherCAT 状态指示灯

RJ45 的绿灯用于 Link 状态，指示是否有网线连接。

RJ45 的黄灯用于 Activity 状态，指示是否有数据通讯。



3.2.2 EtherCAT 站点地址

EST60 驱动器支持两种方法设置从站地址：对象字典 0x2150 设定站点别名和 ESC 设定站点别名，并通过对象字典 0x2151 来选择。

默认 0x2151 为 0，节点地址通过主站分配，保存至 EEPROM 中。

当用户需要自行设定固定地址时，需要将 0x2151 设置为 1，然后在 0x2150 中写入需要的地址值。

0x2151	0x2150	站点地址
0	1001	主站配置站点别名到 ESC 的 EEPROM 0x0004 字地址
1	设置值	对象字典 2150 设置值为节点地址值

4 对象字典

4.1 通用参数

4.1.1 0x1000 装置类型

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED32	RO	NO	0x00040192

Bit 0~15: Device profile number 0x0192: CiA402

Bit 16~31: Additional information 0x0004: Stepper Drive

4.1.2 0x1008 装置名称

显示当前驱动器型号名称。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	EST60

4.1.3 0x1009 硬件版本

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	40

4.1.4 0x100A 软件版本

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	4000

4.1.5 0X1010 保存参数 -- MODBUS 地址：90

对象字典 0x1010 的子索引：01 写入 1，将保存当前参数。

注意：在保存参数时，首先停止电机运行，然后再保存参数。

数据结构如下：

索引	子索引	名称	PDO 映射	默认值
1010	01	保存参数	No	0

4.1.6 0X1011 恢复出厂设置 -- MODBUS 地址：91

对象字典 0x1011 的子索引：01 写入 1，将驱动器恢复为出厂状态。

注意：在恢复出厂设置时，首先停止电机运行，然后再恢复出厂设置。

索引	子索引	名称	PDO 映射	默认值
1011	01	恢复默认参数	No	0

4.2 制造商特定对象

4.2.1 0x2000 峰值电流 -- MODBUS 地址：0

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2000	Peak Current	R/W/S	UINT	0~7000	3000	mA

该对象用于设定步进电机开环运行时的正弦峰值电流；当匹配较小电机时，请先修改电流再连接电机，以防电流过大烧坏电机。

4.2.2 0x2001 细分 -- MODBUS 地址：1

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2001	Motor Resolution	R/W/S	UINT	0~65535	10000	Pulse/rev

该对象用于设定步进电机开环运行时，电机运行一圈所需要的脉冲数；闭环模式下细分为 0x2020 编码器分辨率，如需修改闭环模式下的细分，请先将 0x2057 改为 1，再修改 0x2001 的数值，不能直接修改 0x2020 的数值，否则闭环模式运行会发生故障。

4.2.3 0x2002 待机时间 -- MODBUS 地址：2

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2002	Idle Time	R/W/S	UINT	0~65535	1000	ms

该对象用于设定步进电机开环运行时，电机停止运行后，进入待机状态的时间。

4.2.4 0x2003 待机电流百分比 -- MODBUS 地址：3

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2003	Idle Current Percent	R/W/S	UINT	0~100	50	%

该对象用于设定步进电机开环运行时，电机停止运行进入待机状态时，保持电流相对于 0x2000 所设定的运行电流的百分比。

4.2.5 0x2005 输出端口功能 -- MODBUS 地址: 4-5

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2005:01	Output 1 Function	R/W/S	UINT	0~31	1	---
0x2005:02	Output 2 Function	R/W/S	UINT	0~31	3	---

EST60 驱动器包含两个输出端口，该对象用于设定输出端口对应的功能。

端口功能定义如下：

值	功能
0	自定义输出
1	报警输出
3	到位输出

当设置为自定义输出时，该端口的状态可以通过 0x2006 的极性设置来控制。

4.2.6 0x2006 输出端口极性 -- MODBUS 地址: 6

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2006	Outputs Polarity	R/W/S	UINT	0~31	3	---

设置输出端口的常开、常闭特性：Bit0 为输出口 1 极性设置，Bit1 为输出口 2 极性设置。

0——常闭

1——常开

Bit15~bit2	Bit1	Bit0
---	OUT2	OUT1

4.2.7 0x2007 输入端口功能 -- MODBUS 地址: 7-10

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2007:01	Input 3 Function	R/W/S	UINT	0~8	1	---
0x2007:02	Input 4 Function	R/W/S	UINT	0~8	2	---
0x2007:03	Input 5 Function	R/W/S	UINT	0~8	3	---
0x2007:04	Input 6 Function	R/W/S	UINT	0~8	6	---

EST60 包含 4 个输入端口，该对象用于设定输入端口对应的功能：

值	功能
0	通用输入口
1	CW 限位输入 (IN3 默认功能)
2	CCW 限位输入 (IN4 默认功能)
3	HOME 输入 (IN5 默认功能)
4	清除故障
5	急停信号
6	电机脱机 (IN6 默认功能)
7	探针 1
8	探针 2

输入端口的状态可以通过 0x60FD 对象读取。

输入端口的极性可以通过 0x2008 对象设置。

4.2.8 0x2008 输入端口极性 -- MODBUS 地址: 11

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2008	Inputs Polarity	R/W/S	UINT	0~F	0xF	---

每一位定义相应端口的极性。Bit 0 定义输入口 1 的极性：

Bit15~bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
---	IN6	IN5	IN4	IN3

0——常闭，1——常开

4.2.9 0x2009 滤波时间 -- MODBUS 地址: 12

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2009	Filter Time	R/W/S	UINT	0~25600	25600	us

EST60 内置一个滑动平均滤波器，此对象用于设置滑动平均滤波器的时间。滤波时间越大，能够让电机启停更加平稳，但电机的响应滞后越大。

滞后时间 = 滤波时间

4.2.10 0x200A 锁轴时间 -- MODBUS 地址：13

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x200A	Soft lock Time	R/W/S	UINT	0~65535	1000	50us

EST60 在使能时，需要锁定步进电机进行初始定位，为了减小初始定位的抖动，EST60 内置斜坡锁轴功能。此对象用于设定电机使能时，电机锁轴的斜坡时间。

锁轴时间 = 设定值*50us*2 = 设定值*100us

4.2.11 0x200B 电流环参数 -- MODBUS 地址：14-17

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x200B:01	AutoPI enable	R/W/S	UINT	0~1	1	驱动器初次定位的同时识别电机参数，并自动计算 PI 增益： 0--不使能；1--使能
0x200B:02	lloop_Kp	R/W/S	UINT	100~65535	1000	0x200B:01 为 1 的时候，此寄存器不可设置；为 0 时，用户可设置。
0x200B:03	lloop_Ki	R/W/S	UINT	0~10000	200	
0x200B:04	lloop_Kc	R/W/S	UINT	0~1024	256	抗积分饱和系数。

EST60 采用电流控制实现步进电机的细分运行。EST60 默认采用自动识别参数算法，识别电机的电气参数，自动计算出合适的电流环 PI 参数。当自动识别的 PI 参数不能满足要求时，用户可以自行设定参数。

4.2.12 0x200C 电机参数 -- MODBUS 地址：18-23

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x200C:01	Motor type	R/W/S	UINT	0~1	0	0——两相步进电机 1——三相步进电机，保留功能，当前版本不可用

0x200C:02	Resistance Auto	R	UINT	100~65535	1000	自动 PI 开启时, 识别得到电机绕组电阻值。 单位: mOhm
0x200C:03	Inductance Auto	R	UINT	0~10	1	自动 PI 开启时, 识别得到电机绕组电感值。 单位: mH
0x200C:04	Resistance Set	R/W/S	UINT	0~10000	1000	电机绕组电阻值 单位: mOhm
0x200C:05	Inductance Set	R/W/S	UINT	1~10	1	电机绕组电感值 单位: mH
0x200C:06	BEMF coefficient	R/W/S	UINT	0~1000	256	EST60

伺服模式 1:

EST60 工作于伺服模式 1 时, 电机参数本身不参与电机控制, 用户无需特别设定。用户可以通过检查本对象的自识别电阻、电感值, 来判断电机的连接是否正常。

伺服模式 2:

EST60 工作于伺服模式 2 时, 闭环步进电机处于 FOC 控制模式。由于步进电机的特殊结构, 为了进行 FOC 控制, 需要进行弱磁控制。弱磁控制参数由电机的电阻、电感及反电动势系数估计得到。

通常自动估计的电阻和电感能够满足需求, 用户也可以依据电机厂商的电机参数自行设置电阻于电感。反电动势系数的计算可以采用以下公式计算:

$$0x200C:06 = (\text{额定力矩(N.M)} / \text{额定电流(A)}) * 500$$

4.2.13 0x200D 运行反向 -- MODBUS 地址: 24

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x200D	Invert motor direction	R/W/S	UINT	0~1	0	---

如果电机运行正方向与系统需求不一致时, 该对象可以在不修改电机接线的情况下, 使电机的运行方向取反。

4.2.14 0x200E 内部报警代码 -- MODBUS 地址：25

对象字典	名称	属性	类型	默认值
0x200E	Alarm Code	R	UINT	0

此对象显示驱动器当前的故障代码，对象的每一个位对应一个报警状态。

报警代码	报警状态
0x0001	内部电压错误
0x0002	过流
0x0004	过压
0x0008	保留
0x0080	位置误差超差
其他	保留

当发生上述故障时，在消除故障条件以后，通过在 0x6040 对象写入 0x80，将清除 0x603F 和 0x200E 的故障代码。

4.2.15 0x200F 内部状态代码 -- MODBUS 地址：26

对象字典	名称	属性	类型	默认值
0x200F	Status Code	R	UINT	0

此对象显示驱动器当前的状态代码，对象的每一个位对应一个状态。

状态代码	状态
0x0001	驱动器使能
0x0002	驱动器发生故障
0x0004	到位信号
0x0008	电机是否运行还是停止
0x0010	回零是否完成
0x0020	驱动器准备好
其他	保留

4.2.16 0x2010 位置清零 -- MODBUS 地址：27

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2010	Zero Position	R/W	UINT	0~1	0	---

将对象设置为 01h 可以清除 0x6064 中的位置值（位置实际值）。

通常用于电机朝着一个方向一直运动的场合，用户需要在适当的时候停止电机，通过此对象清除实际位置值，然后再次使能电机，否则电机位置计数器会出现饱和的问题。

4.2.17 0x2011 控制模式 -- MODBUS 地址： 28

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2011	Control mode	R/W/S	UINT	0~2	0	---

设置步进电机的工作模式。（与驱动器的固件同步，一般不做改变）

0——开环运行

1——闭环运行

2——闭环运行/FOC 模式

4.2.18 0x2020 编码器分辨率 -- MODBUS 地址： 29

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2020	Encoder Resolution	R/W/S	UINT	0~65535	4000	Pulse/rev

步进电机的工作模式为闭环时，需要设置电机运行一转对应的编码器分辨率。此参数设置后，需要保存，重新上电才能生效。

4.2.19 0x2021 编码器位置 -- MODBUS 地址： 30

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2021	Encoder Counter in one rev	R	UINT	0~65535	0	Pulse/rev

此对象反应当前电机在一圈中的位置。

4.2.20 0x2022 位置超差报警阈值 -- MODBUS 地址： 31

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2022	Position Trae Error Limit	R/W/S	UINT	1000~65535	4000	Pulse/rev

步进电机的工作模式为闭环时，位置误差超过此设定值时，电机将报警，断开使能。此参数设置后，立刻生效。

4.2.21 0x2023 伺服模式 1 控制参数 -- MODBUS 地址：33-37

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x2023:01	PosLoop_Kp	R/W/S	UINT	0~10000	2000	比例增益：调整电机位置响应刚性
0x2023:02	PosLoop_Ki	R/W/S	UINT	0~1000	0	积分增益，用于消除电机静止时的位置误差。
0x2023:03	PosLoop_Kd	R/W/S	UINT	0~10000	100	
0x2023:04	PosLoop_Kvff	R/W/S	UINT	0~100	30	速度补偿
0x2023:05	PosLoop_Kdi	R/W/S	UINT	0~500	0	用于消除低速共振 通常此增益不能大于 200

此对象仅对 EST60 驱动器采用伺服模式 1 进行闭环控制时生效。增益通常采用默认即可。

4.2.22 0x2024 到位信号 -- MODBUS 地址：38-40

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x2024:01	InPosMode	R/W/S	UINT	0~10000	0	到位信号判定模式 0——任何时候都检测 1——脉冲指令停止后检测
0x2024:02	InPosCnt	R/W/S	UINT	0~1000	10	当位置误差小于设定的脉冲数值，并持续设定的到位时间时，判定为到位。
0x2024:03	InPosTime	R/W/S	UINT	0~10000	1000	

此对象在 EST60 的闭环模式下生效，用于检测电机是否在设定的精度范围内。

4.2.23 0x2025 伺服速度滤波器 -- MODBUS 地址：41-43

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x2025:01	FV1_HZ	R/W/S	UINT	0~1000	200	设置伺服模式 2 时的滤波器
0x2025:02	FV2_HZ	R/W/S	UINT	0~2000	600	
0x2025:03	FPOUT_HZ	R/W/S	UINT	0~5000	5000	

此对象在 EST60 伺服模式 2 条件下生效，用于设定速度环反馈参数的带宽。

FV1_HZ 用于设定速度反馈滤波一次低通滤波带宽。

FV2_HZ 用于设定速度反馈滤波二次低通滤波带宽。通常设置 $FV2HZ = 3 * FV1_HZ$

FPOUT_HZ 用于设定 FOC 速度环数输出变量的带宽，通常采用默认值。

4.2.24 0x2026 伺服模式 2 控制参数 -- MODBUS 地址：44-48

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x2026:01	PVIA_Kp	R/W/S	UINT	0~10000	2000	位置比例增益: 调整电机位置响应刚性。
0x2026:02	PVIA_Ki	R/W/S	UINT	0~1000	100	积分增益, 用于消除电机静止时的位置误差。
0x2026:03	PVIA_Kv1	R/W/S	UINT	0~10000	200	速度反馈增益 1
0x2026:04	PVIA_Kv2	R/W/S	UINT	0~100	30	速度反馈增益 2
0x2026:05	PVIA_Kvff	R/W/S	UINT	0~500	0	速度前馈增益 1

此对象在 EST60 采用伺服模式 2 条件下生效, 采用矢量控制算法。

通常 $PVIA_Kv1 + PVIA_Kv2 > PVIA_Kvff$

4.2.25 0x2043 速度给定 -- MODBUS 地址：49

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2043	Speed Reference	R	UINT	0~65535	0	RPM

此对象反应当前电机的给定转速。

4.2.26 0x2044 速度反馈 -- MODBUS 地址：50

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2044	Speed Feedback	R	UINT	0~65535	0	RPM

此对象反应当前电机的实际转速。

4.2.27 0x2048 母线电压 -- MODBUS 地址：51

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2048	Bus Voltage	R	UINT	---	0	10mV

母线电压值 (V) = 对象值 /100;

4.2.28 0x2049 输入电平 -- MODBUS 地址： 52

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2049	Input Level	R	UINT	---	0	---

显示当前 IO 输入的物理电平

Bit15~bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
---	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1

0——无输入信号

1——有输入信号

4.2.29 0x204A 输出电平 -- MODBUS 地址： 53

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x204A	Output Level	R	UINT	---	0	---

显示当前输出端口的物理电平

Bit15~bit2	Bit1	Bit0
---	OUT2	OUT1

0——表示当前输出端口有输出

1——表示当前输出端口无输出

4.2.30 0x2057 每转脉冲数选择（闭环模式） -- MODBUS 地址： 55

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2057	Number of pulses per revolution selection	R/W/S	UINT	---	0-1	---

0——每转脉冲数是 0X2020 的值

1——每转脉冲数是 0X2001 的值

4.2.31 0x2060 第一共振点谐波幅值

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2060	Amplitude of First Anti-Vibration	R/W/S	UINT	0-1000	0	---

用于消除两相步进电机的第一共振点的振动。此方法通过在设定电流基础上增加一定的谐波，来抵消共振。需要调整谐波的幅值和相位来消除振动。

4.2.32 0x2061 第一共振点 A 相谐波相位

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2061	Phase A of First Anti-Vibration	R/W/S	UINT	0-1024	0	---

调整 A 相绕组的谐波相位

4.2.33 0x2062 第一共振点 B 相谐波相位

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2062	Phase B of First Anti-Vibration	R/W/S	UINT	0-1024	0	---

调整 B 相绕组的谐波相位

4.3 CIA402 对象字典

4.3.1 0x603F 故障代码

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x603F	Error Code	RW	UINT	---	0

当发生故障时，首先消除故障条件，然后往控制字 0x6040 写入 0x0080，清除 0x603F。

故障代码如下：

Error Code	描述
0x7122	电机错误或换相故障
0x7500	通讯故障
0x3150	A 相电路内部电压错误
0x3151	B 相电路内部电压错误
0x8611	闭环模式跟踪误差超限
0x2211	过流
0x3210	过压

4.3.2 0x6040 控制字

此对象用于控制驱动器和运动的状态。可以使能/禁止驱动器；电机的启动、停止；清除故障等。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6040	Control Word	RW	UINT	---	0

控制字的位定义如下：

Bit	描述
0	Switch ON
1	Enable Voltage
2	Quick Stop
3	Enable Operation
4	操作模式相关
5	操作模式相关
6	操作模式相关
7	故障复位
8	暂停
9	操作模式相关
10-15	保留

Bit 0~3 和 Bit7 的详细组合说明:

命令	控制字位				
	Bit7	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Shutdown	0	x	1	1	0
Switch on	0	0	1	1	1
Switch on + Enable operation	0	1	1	1	1
Disable voltage	0	x	x	0	x
Quick stop	0	x	0	1	x
Disable Operation	0	0	1	1	1
Enable Operation	0	1	1	1	1
Fault reset	0->1	x	x	x	x

Bit4、5、6、8、9 在各相关模式下的定义如下:

PP 模式

Bit	名称	值	描述
4	一个新的目标位置	0->1	由 0 改为 1, 设定一个新的目标位置
5	保留		
6	绝对/相对	0	绝对位置模式
		1	相对位置模式
8	暂停	0	电机等待完成定位
		1	停止运行
9	保留		

PV 模式

Bit	名称	值	描述
8	暂停/运行	0	电机运行至设定速度
		1	电机减速至 0，并停止

回零模式

Bit	名称	值	描述
4	启动回零	0->1	启动回零
8	暂停	0	受 bit4 控制
		1	停止回零

4.3.3 0x6041 状态字

此对象设置探针功能。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED16	RW	Yes	0

寄存器位定义如下：

Bit	描述
0	Ready To Switch ON
1	Switch ON
2	Operation Enabled
3	Fault
4	Voltage Enabled
5	Quick Stop
6	Switch On Disabled
7	Warning
8	保留
9	Remote
10	目标到达
11-15	保留

Bit 9: Remote

Bit9 用于显示控制字是否被设置了。This bit indicates Control word has settled.

4.3.4 0x6060 操作模式

用于设定操作模式。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6060	Mode of Operation	RW	INTEGER8	---	0

EST60 总线驱动器支持下列操作模式：

值	模式
1	Profile Position Mode (PP)
3	Profile Velocity Mode (PV)
6	Homing Mode (HM)
8	Cyclic Synchronous Position Mode (CSP)
9	Cyclic Synchronous Velocity Mode (CSV)

4.3.5 0x6061 操作模式显示

显示当前的操作模式，定义同 0x6060。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6061	Mode of Operation Display	R	INTEGER8	---	0

4.3.6 0x6064 实际位置

显示当前电机的实际位置，单位为 Pulse

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6064	Position Actual Value	R	INTEGER32	---	0

4.3.7 0x606C 实际速度

显示当前电机的实际位置，单位为 Pulse

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x606C	Position Actual Velocity	R	INTEGER32	---	0

4.3.8 0x607A 目标位置

此对象设定 PP 模式和 CSP 模式下的目标位置。单位为 Pulse。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x607A	Profile Target Position	RW	INTEGER32	---	0

在 PP 模式下，控制字的 Bit6 (0x6040.6) 用来设定坐标是相对或者绝对。

在 CSP 模式下，此目标位置都是绝对位置模式。

4.3.9 0x607C 零点偏置

此对象用于设定零点传感器与位置 0 的偏移。单位为 Pulse。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x607C	Home Offset	RW	INTEGER32	---	0

4.3.10 0x6081 轨迹速度

此对象用于设定 PP 模式的梯形加减速指令的最大速度。单位为 Pulse/s

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6081	Profile Velocity	RW	INTEGER32	---	10000

4.3.11 0x6083 轨迹加速度

此对象用于设定 PP 模式、PV 模式时，梯形加减速指令的加速度，单位为 Pulse/s²

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6083	Profile Acceleration	RW	INTEGER32	---	100000

4.3.12 0x6084 轨迹减速度

此对象用于设定 PP 模式、PV 模式时，梯形加减速指令的减速度，单位为 Pulse/s²

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6084	Profile Deceleration	RW	INTEGER32	---	100000

4.3.13 0x6085 快速停止减速度

此对象用于设定 PP 模式、PV 模式、HOME 模式时，碰到限位，零点等传感器时，电机停止的减速度。单位为 Pulse/s。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6085	Quickstop Deceleration	RW	INTEGER32	---	500000

4.3.14 0x6098 回零方法

此对象用于设定电机回零的方法。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x6098	Homing Method	RW	INTEGER8	1~35	17

具体描述参考回零模式。

4.3.15 0x6099 回零速度

此对象设置电机回零时的速度。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x6099:01	Homing Velocity (fast)	R/W/S	UNSIGNED32	---	10000	Pulse/s
0x6099:02	Homing Velocity (slow)	R/W/S	UNSIGNED32	---	2000	Pulse/s

4.3.16 0x609A 回零加速度

此对象用于设定电机回零时位置曲线的加速度和减速度。单位为 Pulse/s^2 。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值
0x609A	Homing Acceleration	RW	UNSIGNED32	---	100000

4.3.17 0x60B8 探针功能设置

此对象设置探针功能。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED16	RW	Yes	0

寄存器位定义如下：

Bit	Value	Definition
0	0	探针 1 禁止
	1	探针 1 使能
1		保留
2		保留
3		保留
4	0	禁止探针 1 上升沿锁存
	1	使能探针 1 上升沿锁存
5	0	禁止探针 1 下降沿锁存
	1	使能探针 1 下降沿锁存
6		保留
7		保留
8	0	探针 2 禁止
	1	探针 2 使能
9		保留
10		保留
11		保留
12	0	禁止探针 2 上升沿锁存
	1	使能探针 2 上升沿锁存
13	0	禁止探针 2 下降沿锁存
	1	使能探针 2 下降沿锁存
14		保留
15		保留

正位置锁存于上升沿时刻，负位置锁存于下降沿时刻。

4.3.18 0x60B9 探针状态

此对象定义探针功能状态。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED16	R	Yes	0

状态位定义如下：

Bit	Value	Definition
0	0	探针 1 禁止
	1	探针 1 使能
1	0	探针 1 上升沿锁存：无
	1	探针 1 上升沿锁存：有
2	0	探针 1 下降沿锁存：无
	1	探针 1 下降沿锁存：有
3-7	0	保留
8	0	探针 2 禁止
	1	探针 2 使能
9	0	探针 2 上升沿锁存：无
	1	探针 2 上升沿锁存：有
10	0	探针 2 下降沿锁存：无
	1	探针 2 下降沿锁存：有
11-15	0	保留

4.3.19 0x60BA 探针 1 正锁存值

此对象保存探针 1 上升沿锁存的位置。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED32	R	Yes	0

4.3.20 0x60BB 探针 1 负锁存值

此对象保存探针 1 下降沿锁存的位置。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED32	R	Yes	0

4.3.21 0x60BC 探针 2 正锁存值

此对象保存探针 2 上升沿锁存的位置。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED32	R	Yes	0

4.3.22 0x60BD 探针 2 负锁存值

此对象保存探针 2 下降沿锁存的位置。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED32	R	Yes	0

4.3.23 0x60FD Digital Inputs

此对象监控驱动器的输入端口。

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	UNSIGNED32	RO	Yes	0x00000000

Bit0	CW 限位	0——无效 1——限位生效
Bit1	CCW 限位	
Bit2	HOME	0——零点无效 1——零点有效
Bit3~ Bit15	保留	
Bit16	IN1	输入端口的物理状态 0 —— 输入信号无效 1 —— 输入信号有效
Bit17	IN2	
Bit18	IN3	
Bit19	IN4	
Bit20	IN5	
Bit21	IN6	
Bit22~Bit31	保留	

4.3.24 0x60FE Digital Outputs

此对象设置 PV 模式时的速度，单位为 Pulse/s

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x60FE:01	physical outputs	R/W/S	UNSIGNED32	---	0	
0x60FE:02	bit mask	R/W/S	UNSIGNED32	---	0	

Physical outputs:

Bit 0~15 为保留功能.

Bit 16~17 用于控制 OUT1~OUT2。

Bit 18~31 保留

1. 设置运行参数

使用对象字典 607Ah, 6081h, 6083h, 6084h 来分别设置位置、速度、加速度、减速度。

2. 启动与停止

上电以后，驱动器处于不使能状态。控制字 6040h 写入 0006h，将使驱动器进入“ready to switch on”状态。

通过发送 001Fh 到控制字的对象字典 6040h，来指示一个新的设置点和开始运动。

要启用驱动器操作，必须将值 001Fh 写入控制字的对象字典地址 6040 h。这也意味着有一个新的设定点准备好了。驱动程序使用状态字（6041h）的 Bit 12 来指示接收到有效的设置点。因为设置点是边缘触发的，一旦驱动器接收和处理设置点，控制字必须通过将 000FH 写入控制字寄存器来清除。

3. 控制字相关位 Controlword Bits

新设定点(bit 4) - set this bit high to clock in a new set-point. 一旦驱动器接收到了设定点，状态字的 Bit12 将会被设置为高 (1)，控制字的 bit4 需要设置为 0;

设定点更改 (bit 9) - 如果为低, 驱动器执行完当前设定点以后, 进入空闲状态, 等待下一个新的设定点。如果为高, 驱动器将以上一次设定的速度运行完上一次的设定点, 然后切换至新的速度并运行到新的设定点。

设定点立刻生效(bit 5) - 如果此位为高, 新的设定点立刻生效, 电机将以新设定点的速度运行至新的位置。

绝对模式/相对模式 (bit 6) - 如果为高, 设定点为相对位置模式。例如, 如果前面的电机位置是 10000 步, 并且新的设定点是 20000, 则最终位置将是 30000。如果为低, 设定点为绝对位置模式。如果以前的电机位置是 10000, 并且新设定的位置为 20000, 那么新的位置将是 20000。(从前一位置到新位置的距离为 10000 步)。不要在电机移动时改变这个位。

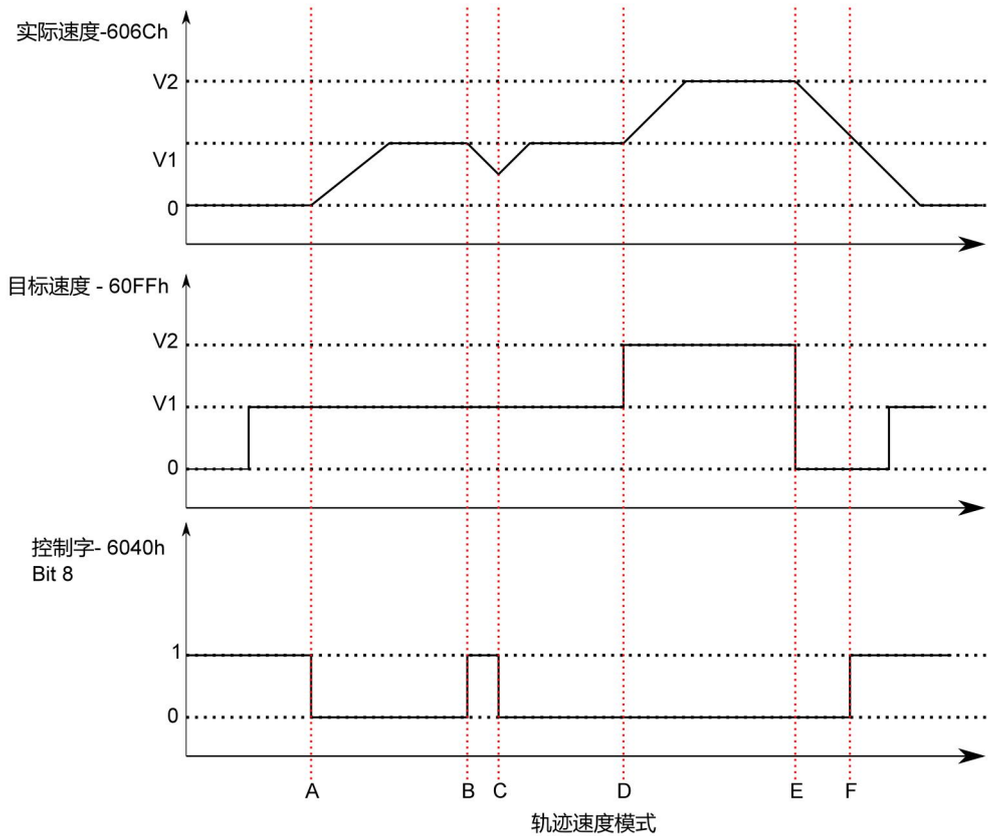
PP 模式相关的控制字。

4.3.25 PV 轨迹速度模式

1. 轨迹速度模式描述

轨迹速度模式是一种相对简单的操作模式。一旦设定了速度、加速和减速度，驱动器就会根据加速度参数命令电机加速到运行速度，或者根据减速度参数停止运动。

下图显示了配置速度模式的示例。



上图显示了电机运行状态，实际速度，目标速度和控制字的对应关系。

	目标速度	6040h 停止位 Bit4	电机运动状态
开始	0	1	电机停止
A	V1	1 -> 0	电机加速至 V1
B	V1	0 -> 1	电机减速至停止
C	V1	1 -> 0	电机还没停止，又加速至 V1
D	V1 -> V2	0	电机从 V1 加速至 V2
E	V2 -> 0	0	电机从 V2 减速至 0
F	0	0 -> 1	电机停止
G	0 -> V1	1	电机停止

上表解释了如何将停止位和目标速度一起用于影响电机速度。在 B 点和 C 点之间，电机不是完全停止，而是按照在点 B 处开始的轨迹减速度值进行减速。当在点 C 处停止位转换时，它立即加速回到目标速度。在点 E 处,将目标速度降低到零与使用停止位的效果相同。

应该注意的是，无论是使停止位和将目标速度设置为零，都将有力矩保持在电机上。如果要使轴自由运动，必须放置驱动器的状态处于驱动器禁用（不使能）状态。

2. 使能轨迹速度模式

要使能轨迹位置模式，必须将对象字典 6060h（操作模式）的值设置为 0003h。可以通过对象字典 6061h（操作模式显示），来确认驱动器是否进入了正确的操作模式。

3. 设置运行参数

使用对象字典 60FFh，6083h，6084h 来分别设置轨迹速度模式的速度、加速度、减速度。

4. 使能驱动器

上电以后，驱动器处于不使能状态。控制字 6040h 写入 0006h，将使驱动器进入“ready to switch on”状态。再往 6040h 写入 010Fh，使得驱动器进入“Operation Enabled”状态，电机处于停止运行状态。

5. 启动与停止

要开始和停止运动，切换控制字停止位(bit 8 位)。当停止位设置为 0 时(000Fh)，运动将开始或继续；当停止位设置为 1 (010Fh) 时，运动将停止。

轨迹速度（60FFh）大于零表示电机正转，小于零表示电机反转，等于零表示电机停止。用户可以在电机正转时，直接设置电机进入反转状态，电机将减速停止并反向加速至设定速度。

4.3.26 CSP 同步位置模式

1. 同步位置模式描述

在这种模式下，主控制器生成位置轨迹，并在每个 PDO 更新周期将目标位置(0x607A)发送到驱动器。驱动器反馈实际的电机位置和可选的实际电机速度和转矩。

2. 使能 CSP 模式

要启用循环同步位置模式，必须将值 0008h 写入位于字典地址 6060 h。

3. 使能驱动器

上电以后，驱动器处于不使能状态。控制字 6040h 写入 0006h，将使驱动器进入“ready to switch on”状态。再次将值 0x000F 写入 6040h，驱动器将处于使能状态，电机能够响应 CSP 指令。

4.3.27 CSV 同步速度模式

1. 同步速度模式描述

同步速度模式是指在运动控制应用中，多个电机或设备以相同的速度和方向协同工作，以保持它们的运动同步。在这种模式下，主控制器生成速度轨迹，并在每个 PDO 更新周期将目标速度(0x60FF)发送到驱动器。驱动器反馈实际的电机速度和可选的电机转矩。

2. 使能 CSV 模式

要启用循环同步速度模式，必须将值 0008h 写入位于字典地址 6060 h。

3. 使能驱动器

上电以后，驱动器处于不使能状态。控制字 6040h 写入 0006h，将使驱动器进入“ready to switch on”状态。再次将值 0x000F 写入 6040h，驱动器将处于使能状态，电机能够响应 CSV 指令。

4.3.28 回零模式

锐特机电的 EST 系列步进驱动器除了支持 CIA402 定义的回零模式：17~35 以外，还支持力矩回零模式（回零模式 36，37）。

1. 设置回零参数

设置回零速度，加速度，零点偏移及相关感应器输入信号。

2. 相关对象字典

对象字典	说明
0x607C	零点偏移
0x6098	回零方法设定
0x6099	回零速度
0x609A	回零加减速
0x2007	输入端口功能选择
0x2008	输入端口极性设置

3. 使能回零功能

要使能轨迹位置模式，必须将对象字典 6060h（操作模式）的值设置为 0006h。可以通过对象字典 6061h（操作模式显示），来确认驱动器是否进入了正确的操作模式。

驱动器初始上电后，处于不使能状态。对控制字 6040h 写入 6，将驱动器设置于“ready to switch on”状态，然后对控制字 6040h 写入 000Fh，将驱动器设置为“Operation Enabled Mode”。

4. 启动回零功能

通过 6098h 对象字典设置回零方法。

通过 0x6099 设置回零的速度。

通过控制字 6040h 的 Bit4，从 0 到 1 的上升沿，可以启动回零。回零的状态通过 6041 状态字查询。

5. 中止回零功能：

通过 6098h 对象字典设置回零方法。通过控制字 6040h 的 Bit8，从 0 到 1 的上升沿，可以中止回零。回零的状态通过 6041 状态字查询。

4.3.29 回零方法

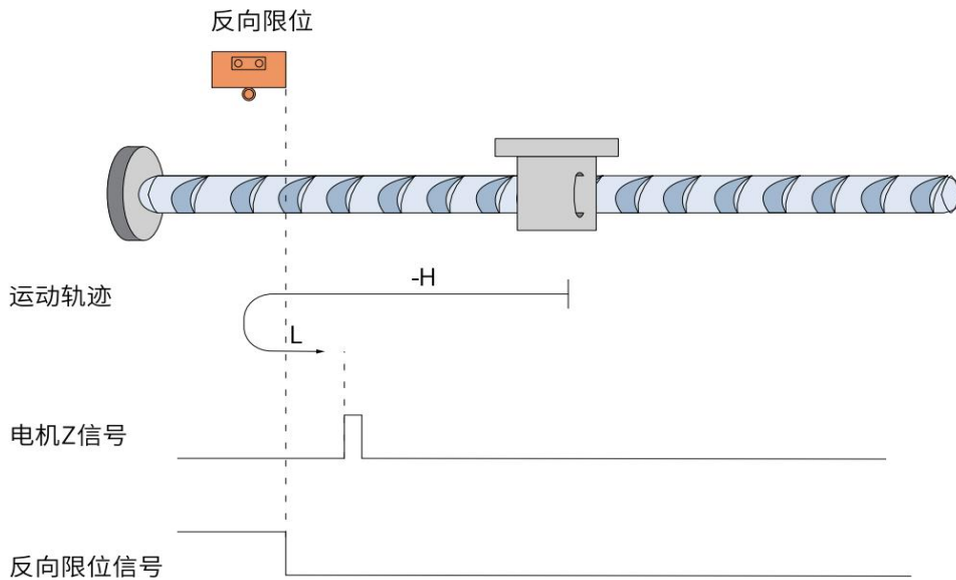
EST60 驱动器支持 1 到 35 的回原点方式，具体定义和回原点过程如下：

1. 方法 1(6098=1)

原点：Z 信号

减速点：反向限位信号 (NOT)

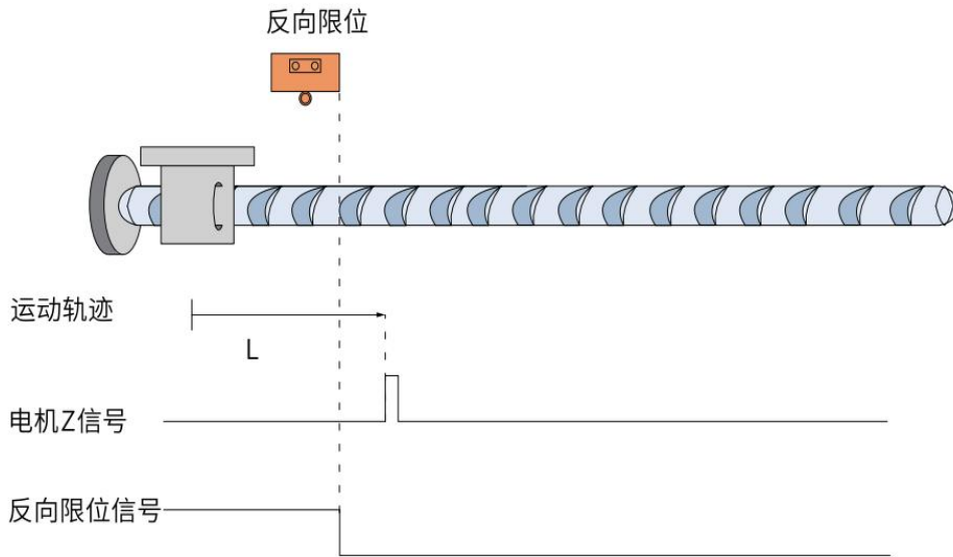
- 回零启动时反向限位信号无效



图中“H”代表高速 6099.01，“L”代表低速 6099.02。

当 NOT=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 NOT 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 NOT 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时反向限位信号有效



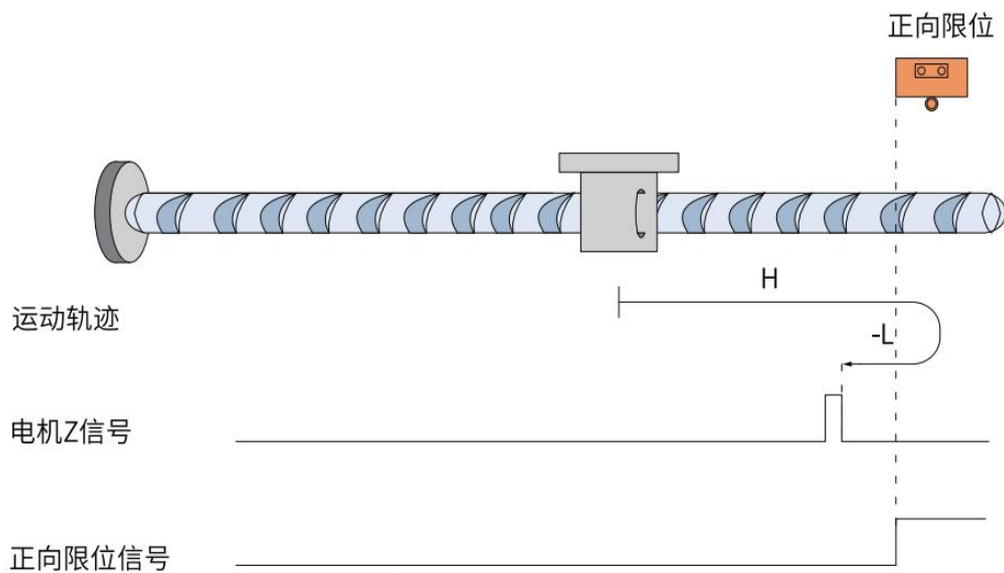
当 NOT=ON 时开始回零，直接正向低速回零，遇到 NOT 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

2. 方法 2 (6098=2)

原点：Z 信号

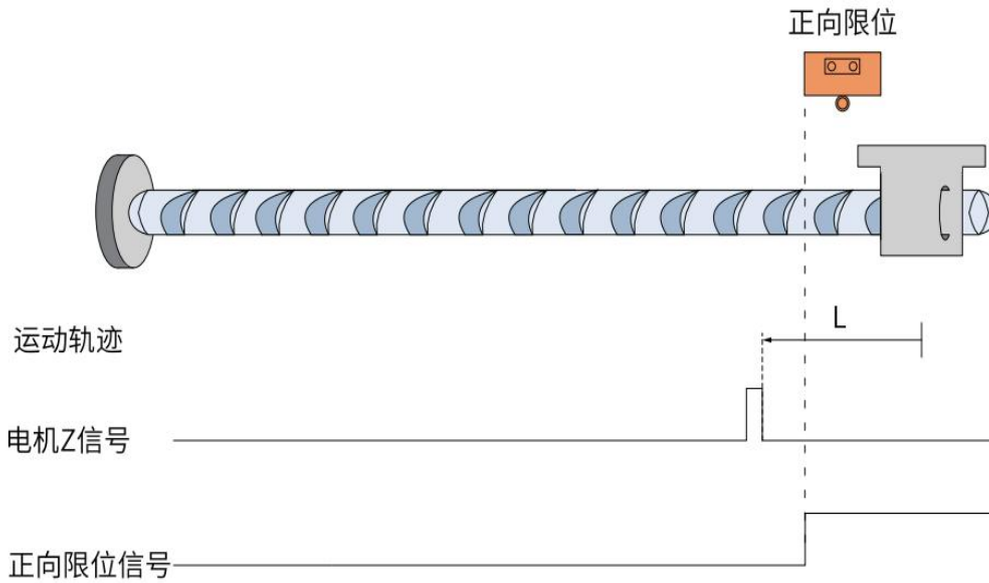
减速点：正向限位信号 (POT)

● 回零启动时正向限位信号无效



当 POT=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 POT 上升沿后，减速，反向，反向低速运行，遇到 POT 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

- 回零启动时正向限位信号有效



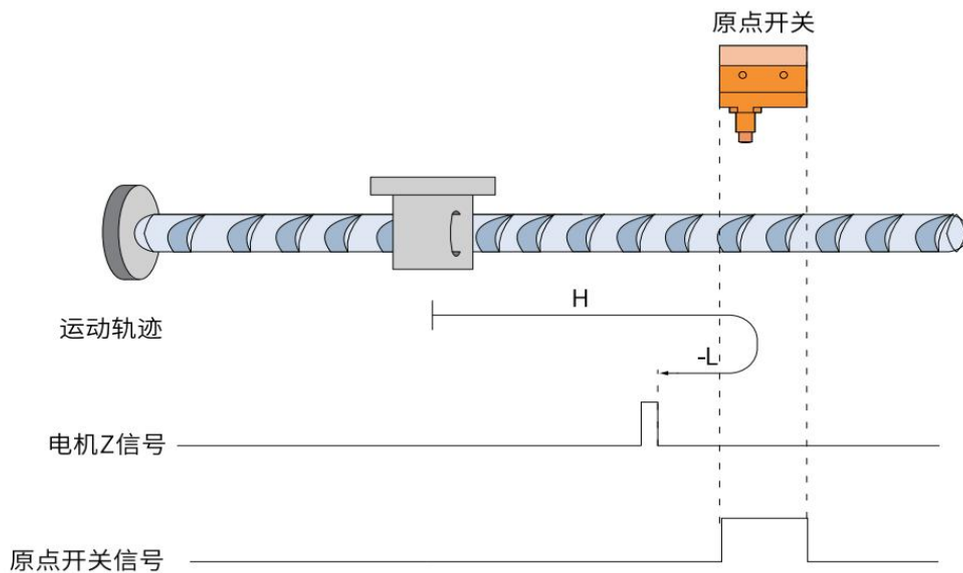
当 POT=ON 时开始回零，直接反向低速回零，遇到 POT 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

3. 方法 3 (6098=3)

原点：Z 信号

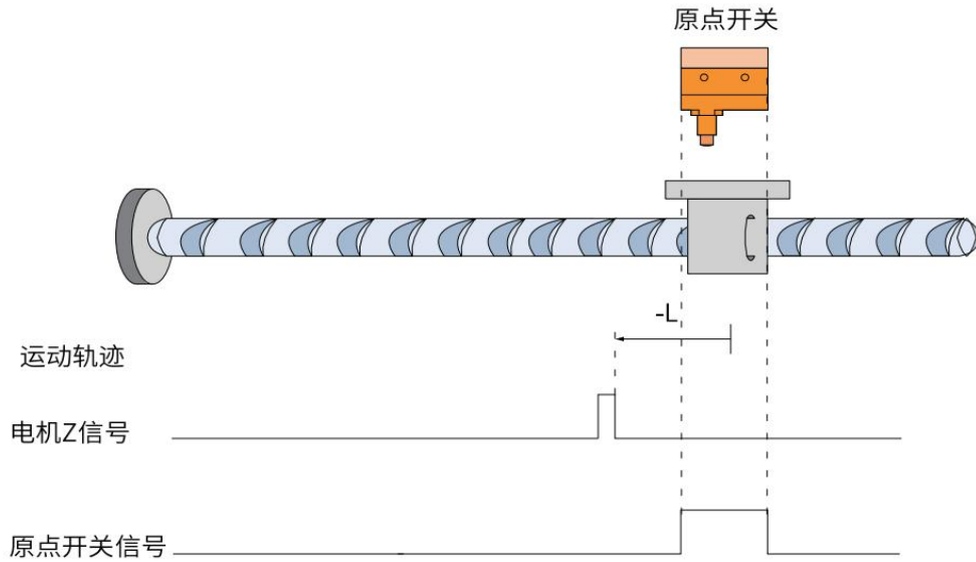
减速点：原点信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



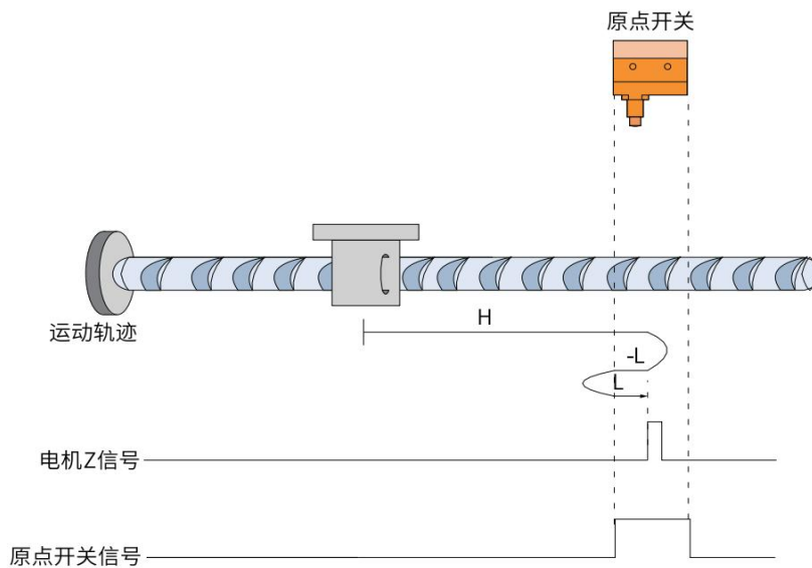
当 HOME=ON 时开始回零，以反向低速开始回零，遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

4. 方法 4 (6098=4)

原点：Z 信号

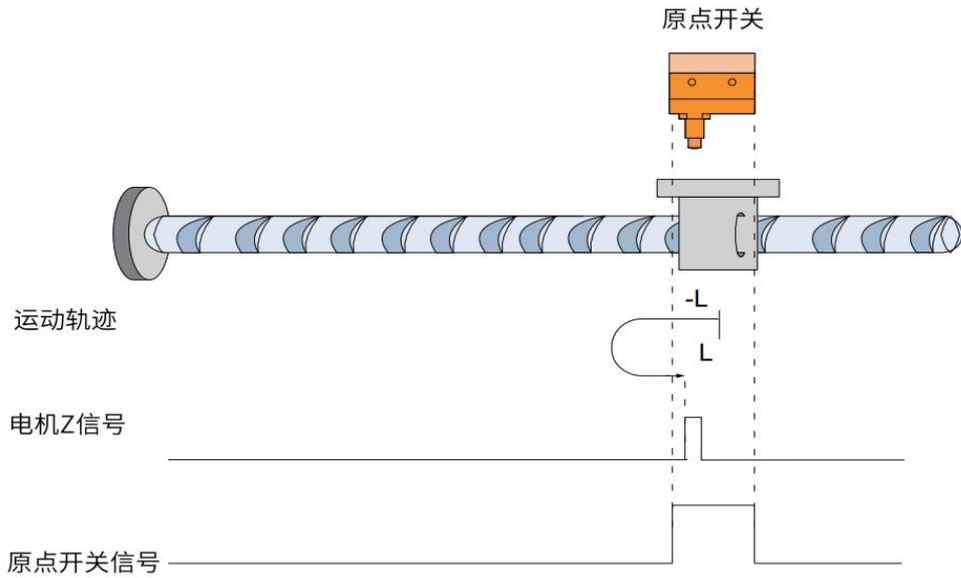
减速点：原点信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



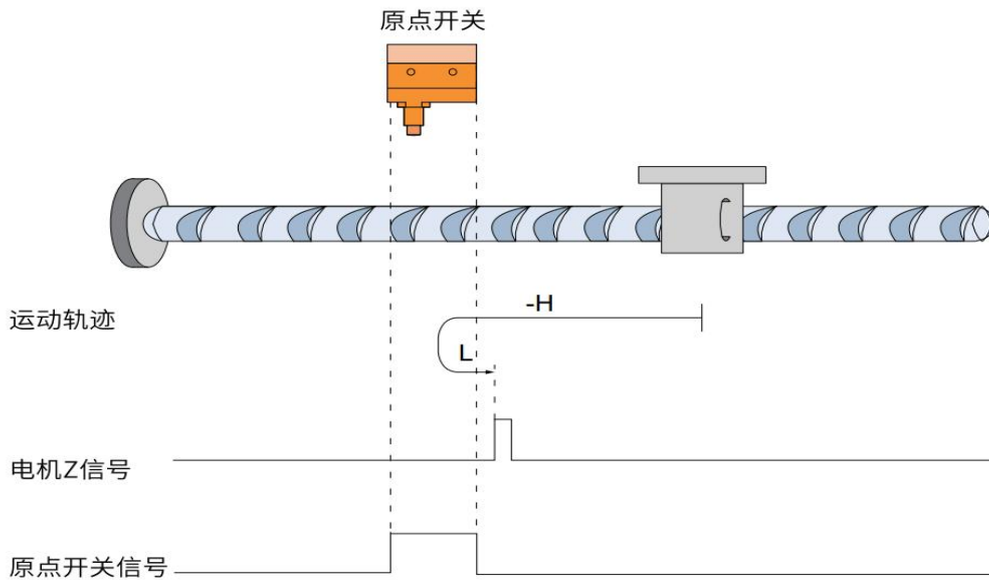
当 HOME=ON 时开始回零，以反向低速开始回零，遇到 NOT 下降沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

5. 方法 5 (6098=5)

原点：Z 信号

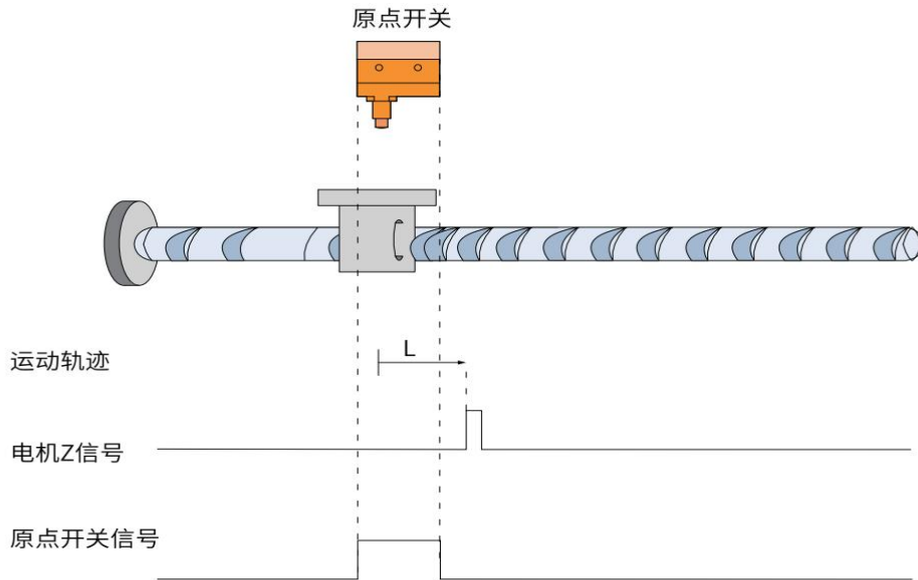
减速点：原点信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



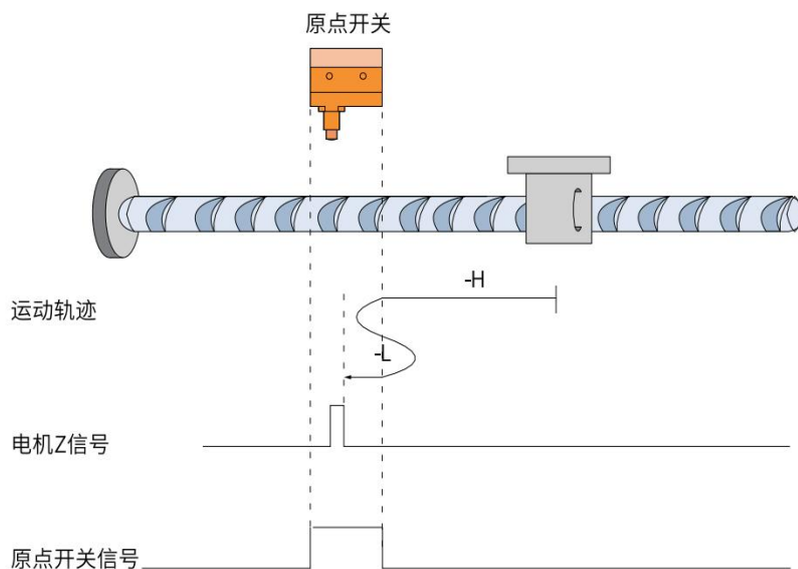
当 HOME=ON 时开始回零，以正向低速开始回零，遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

6. 方法 6 (6098=6)

原点: Z 信号

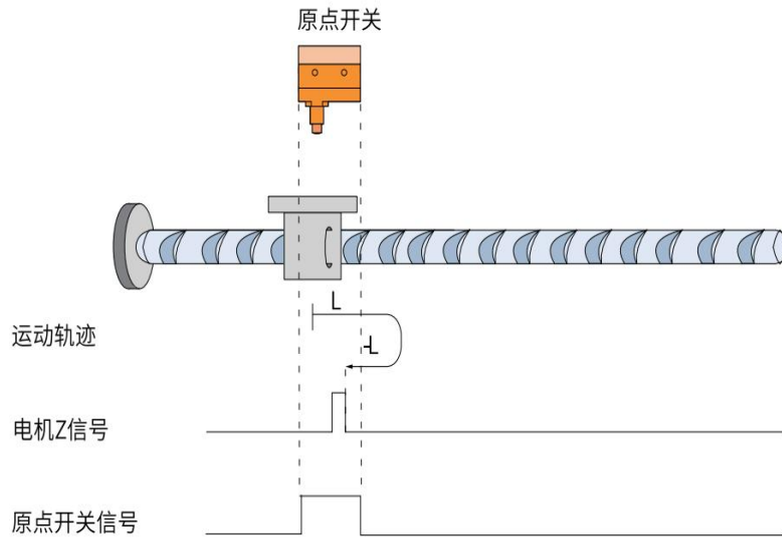
减速点: 原点信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



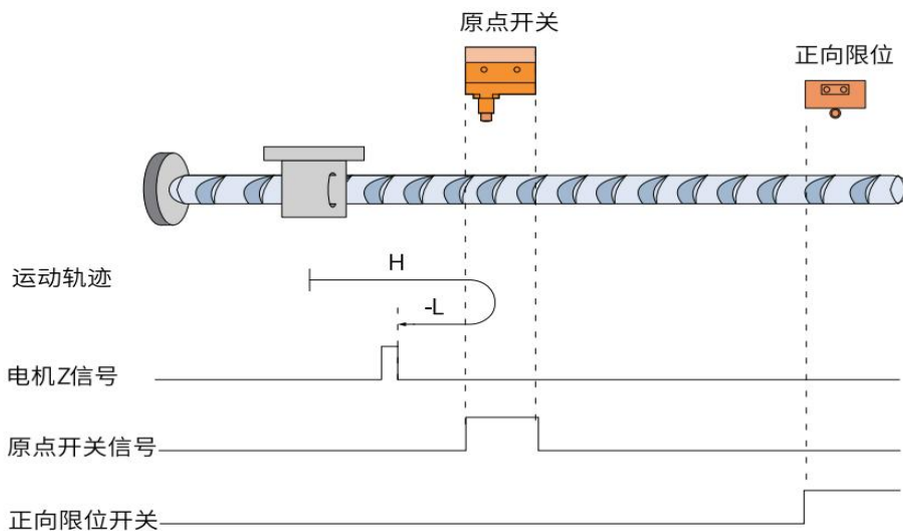
当 HOME=ON 时开始回零，以正向低速开始回零，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

7. 方法 7 (6098=7)

原点：Z 信号

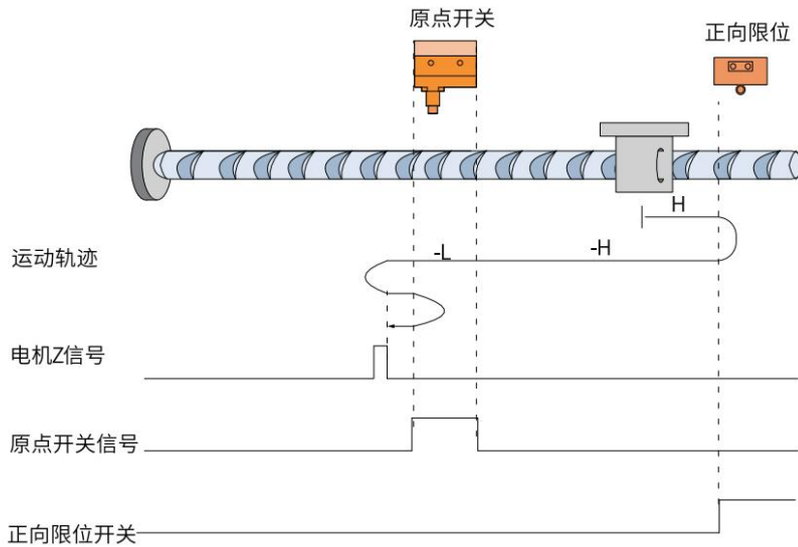
减速点：原点信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效，未遇到正向限位开关



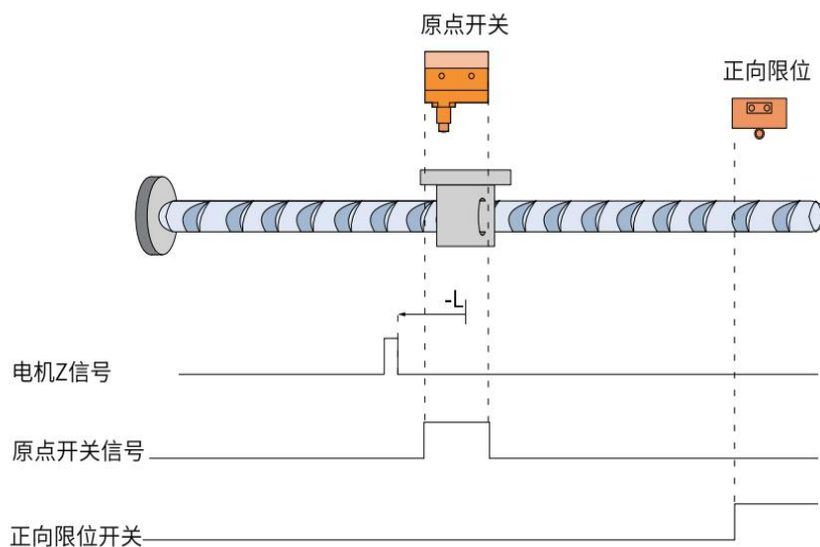
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到正向限位开关



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



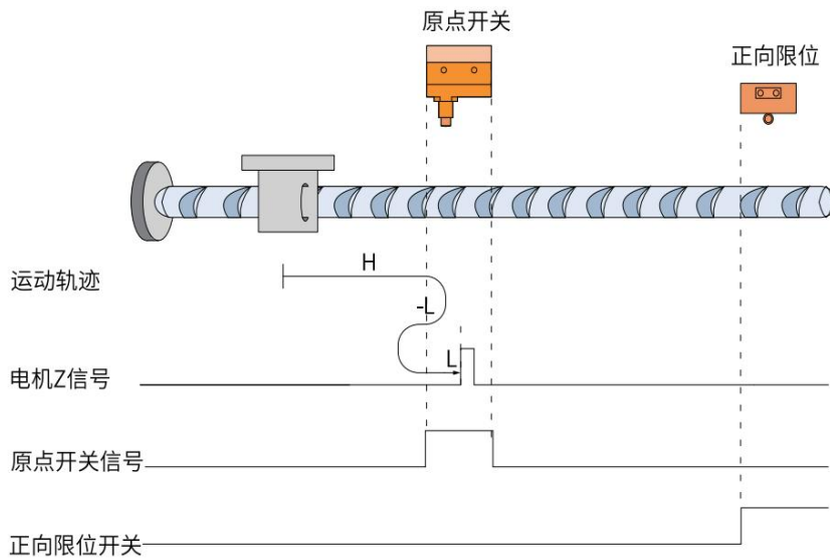
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以反向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

8. 方法 8 (6098=8)

原点: Z 信号

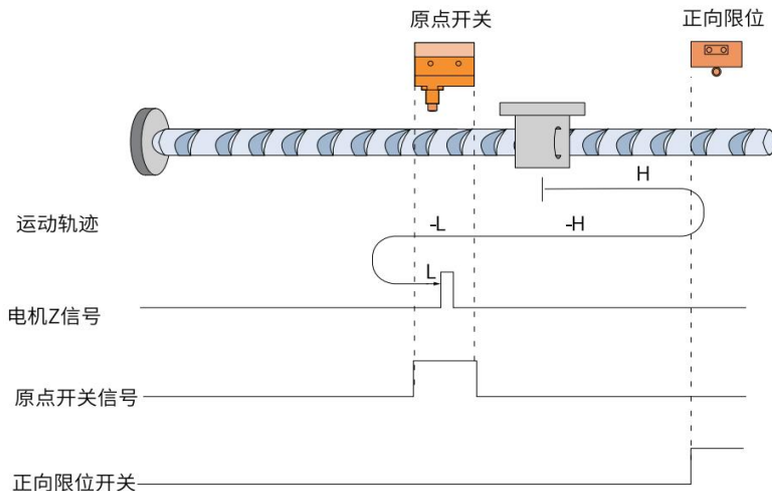
减速点: 原点信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到正向限位开关



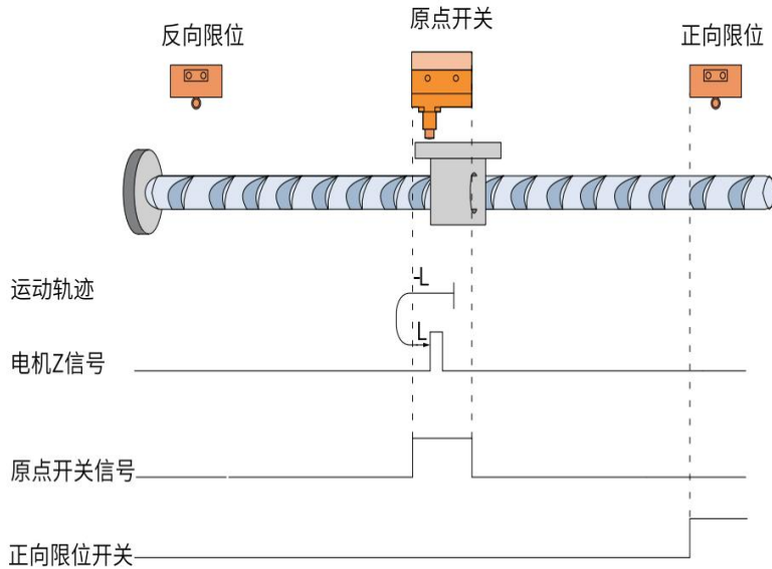
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

- 回零启动时原点开关信号无效, 遇到正向限位开关



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● **回零启动时原点开关信号有效**



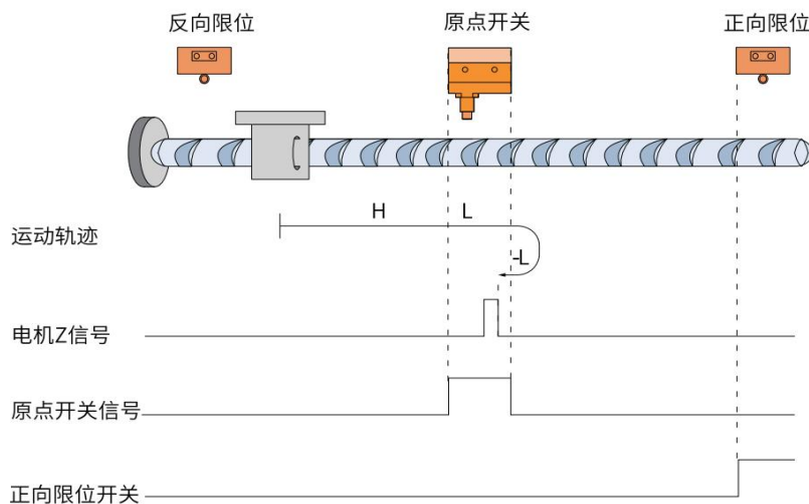
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以反向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

9. 方法 9 (6098=9)

原点: Z 信号

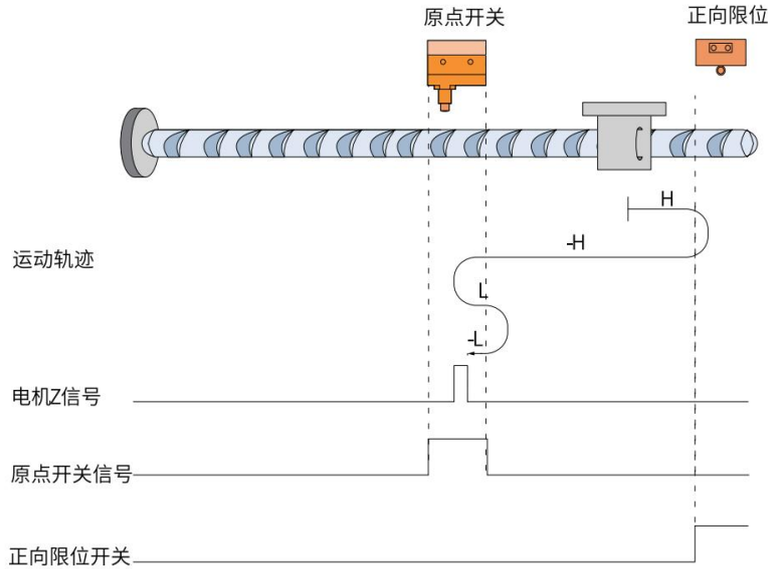
减速点: 原点信号 (HOME)

● **回零启动时原点开关信号无效, 未遇到正向限位开关**



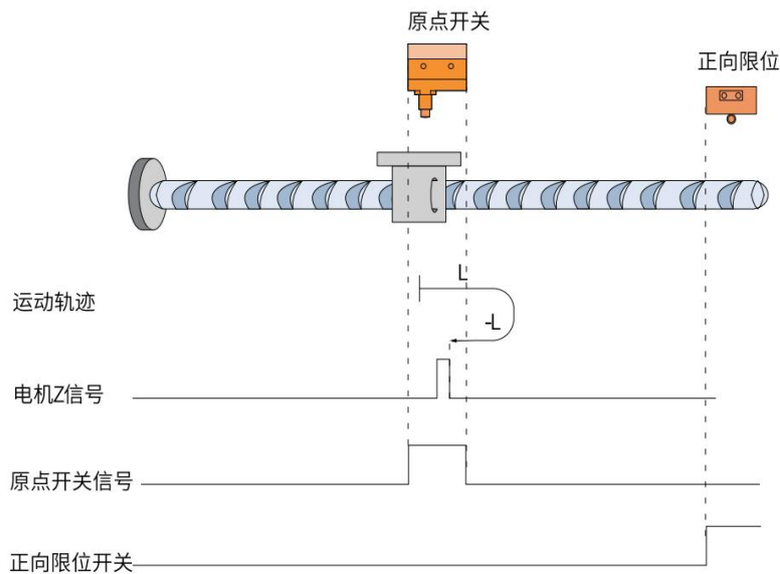
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到正向限位开关



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



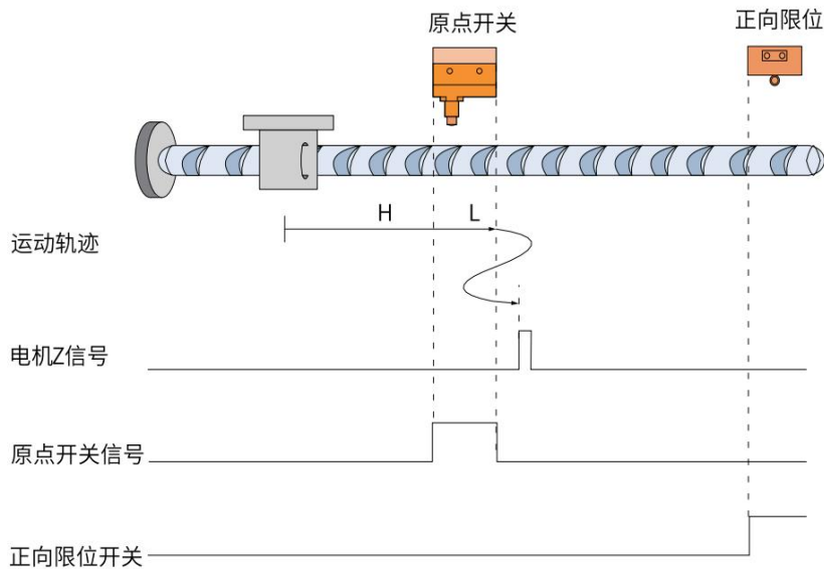
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

10. 方法 10 (6098=10)

原点: Z 信号

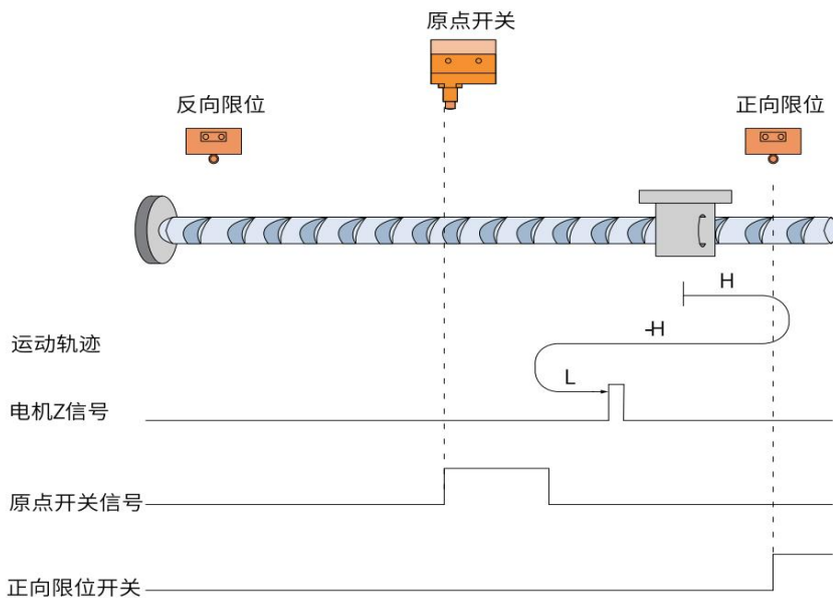
减速点: 原点信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到正向限位开关



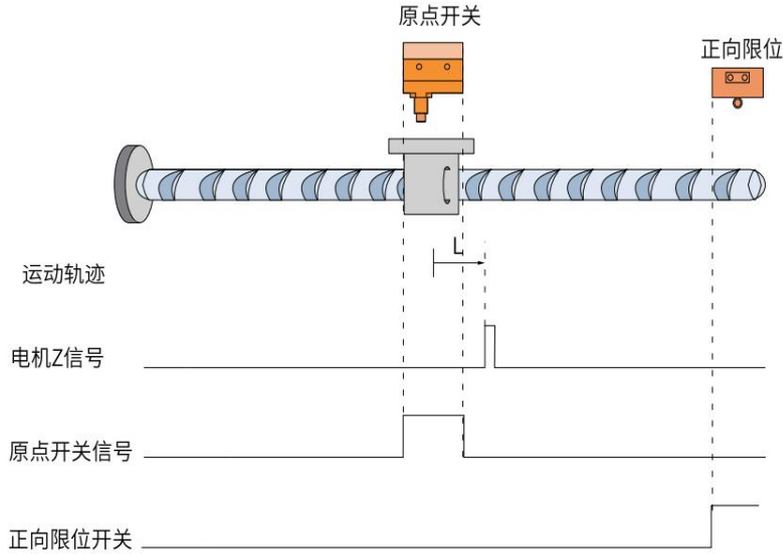
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

- 回零启动时原点开关信号无效, 遇到正向限位开关



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



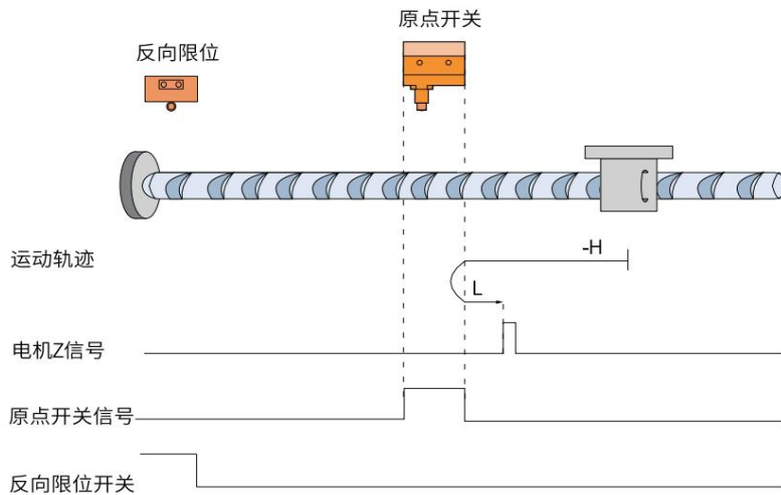
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

11. 方法 11(6098=11)

原点: Z 信号

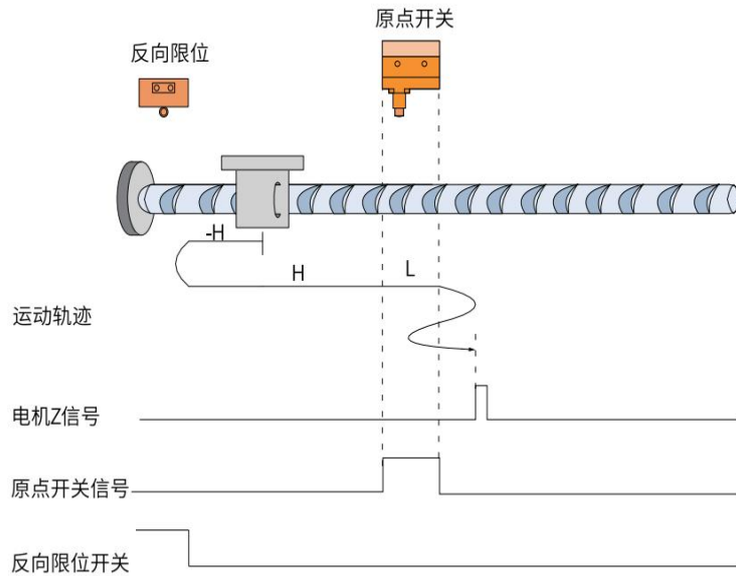
减速点: 原点信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到反向限位开关



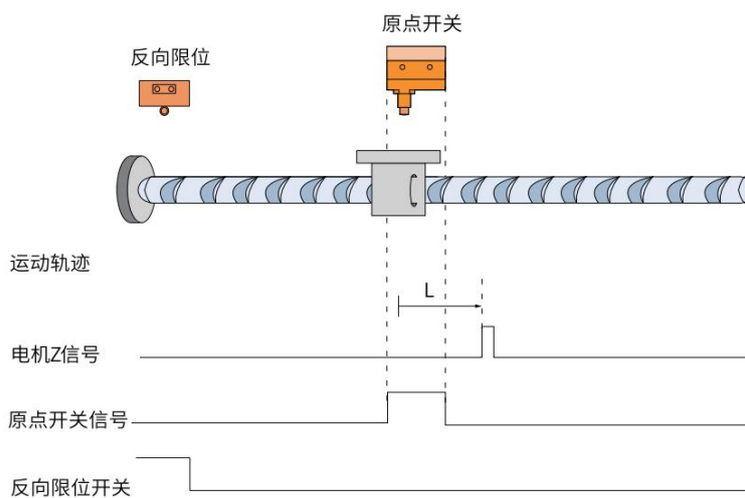
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到反向限位开关



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 立即正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



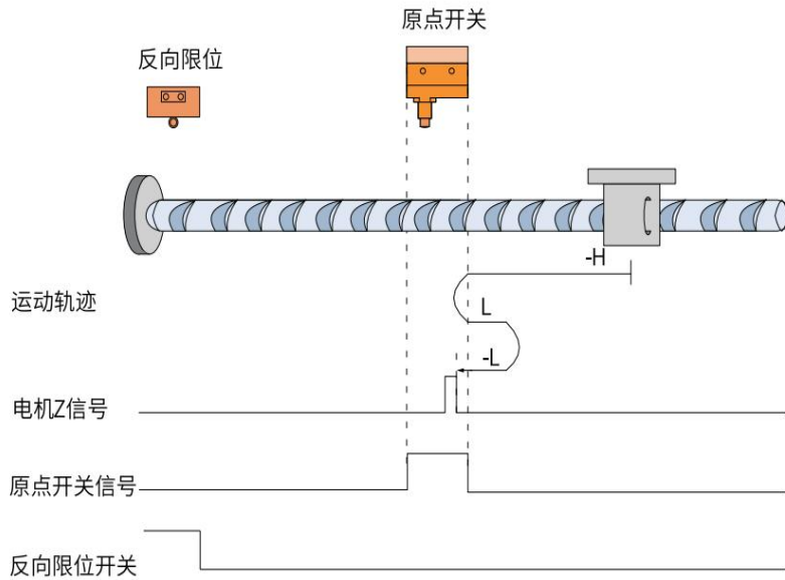
当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后的第一个 Z 信号停机。

12. 方法 12 (6098=12)

原点：Z 信号

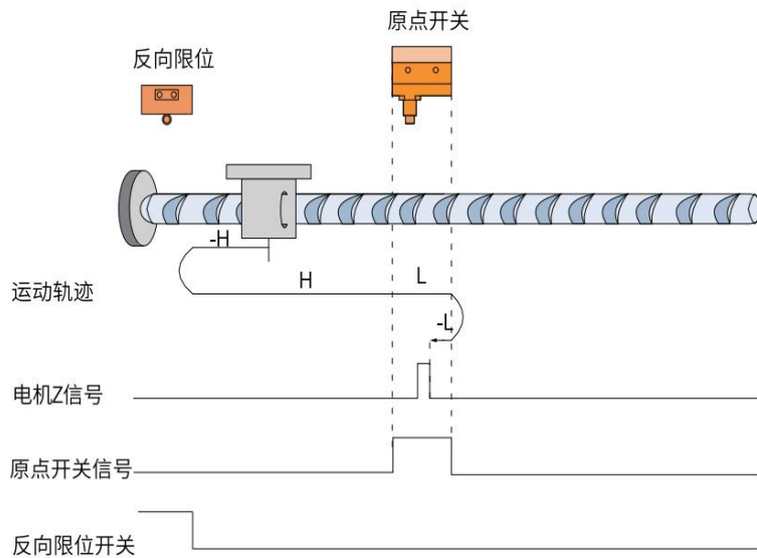
减速点：原点信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效，未遇到反向限位开关



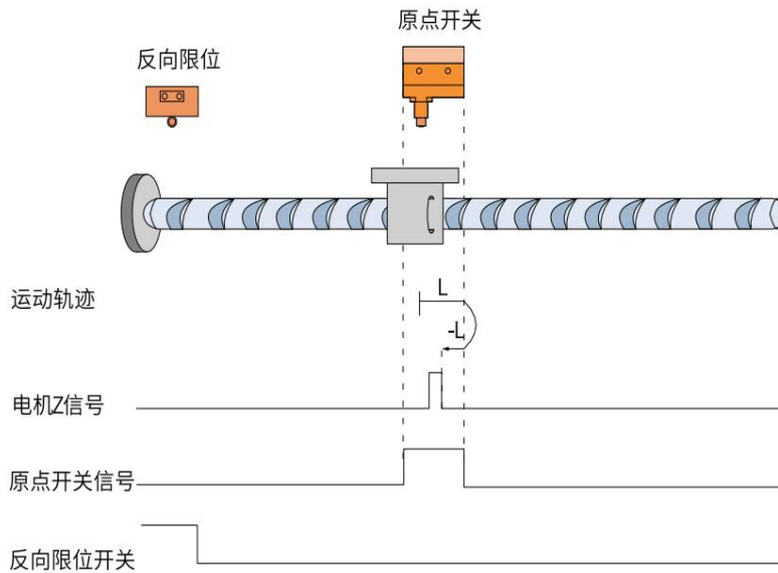
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

- 回零启动时原点开关信号无效，遇到反向限位开关



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 立即正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



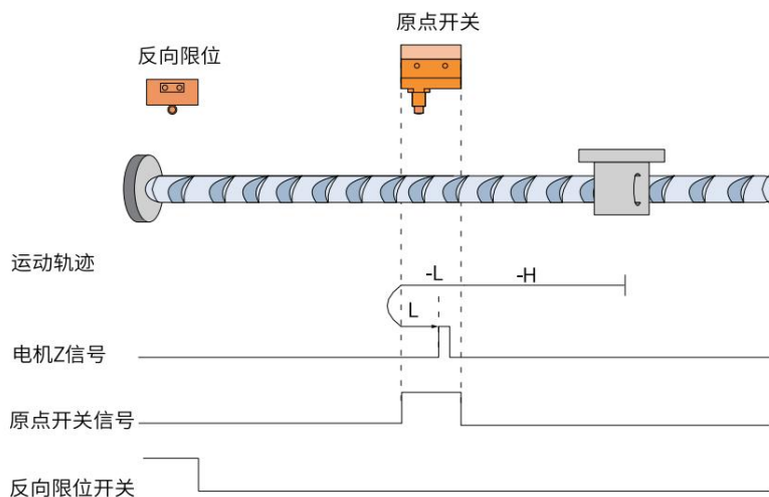
当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

13. 方法 13 (6098=13)

原点: Z 信号

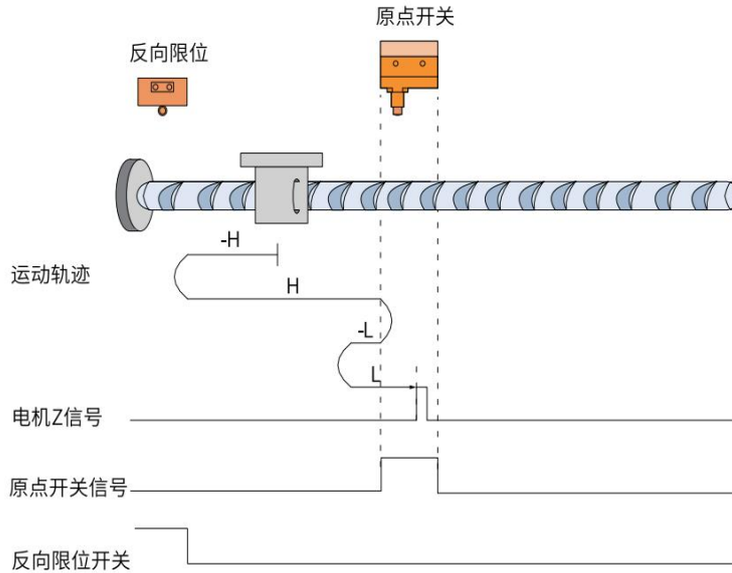
减速点: 原点信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到反向限位开关



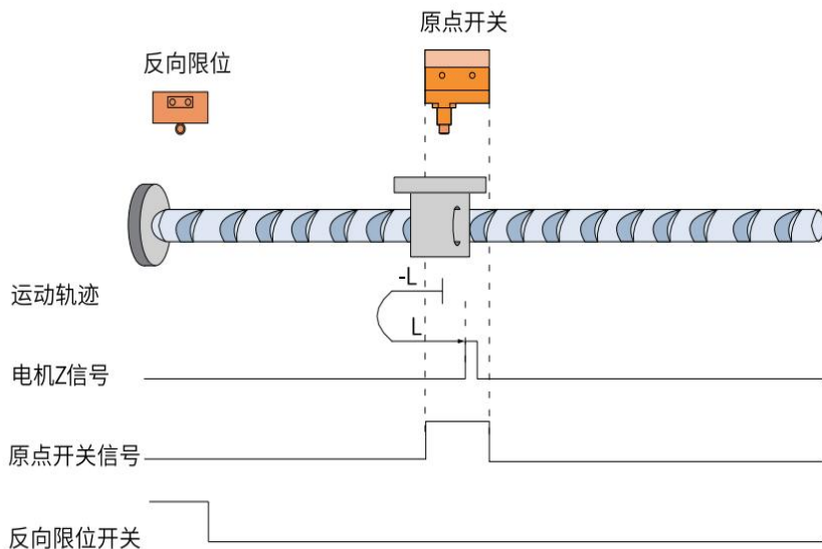
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到反向限位开关



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 立即正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



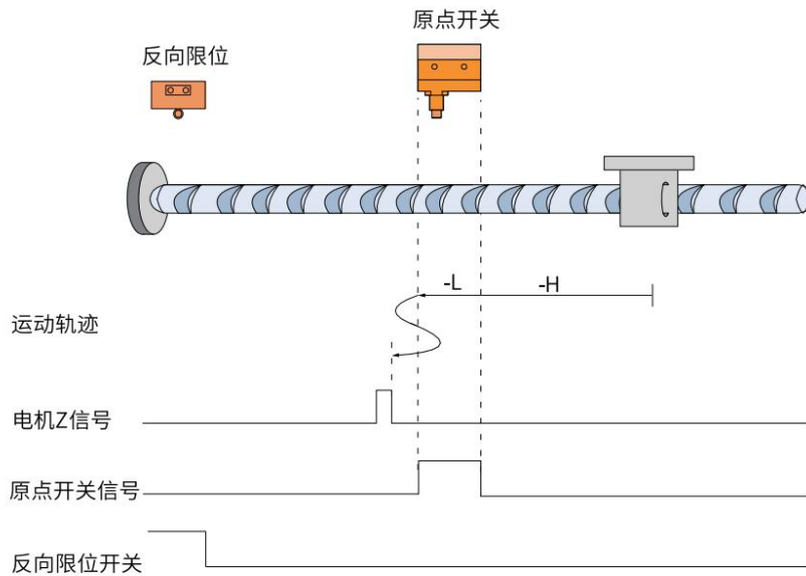
当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

14. 方法 14 (6098=14)

原点: Z 信号

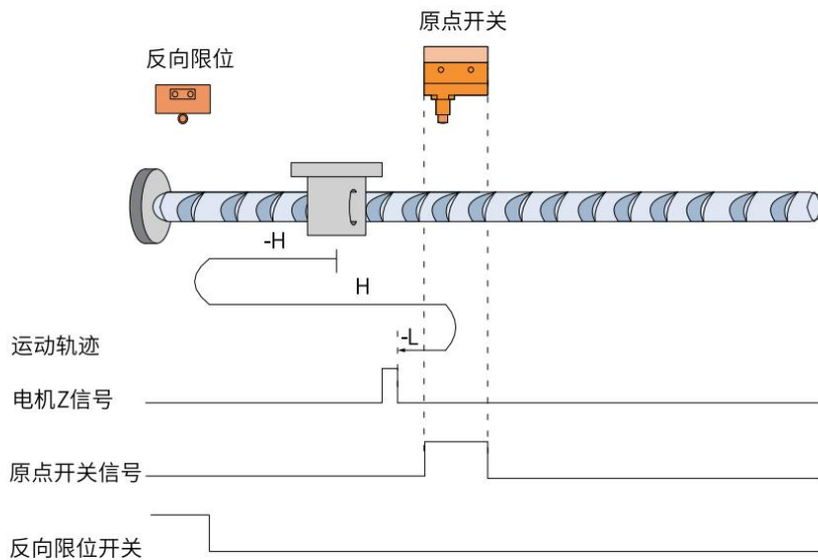
减速点: 原点信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到反向限位开关



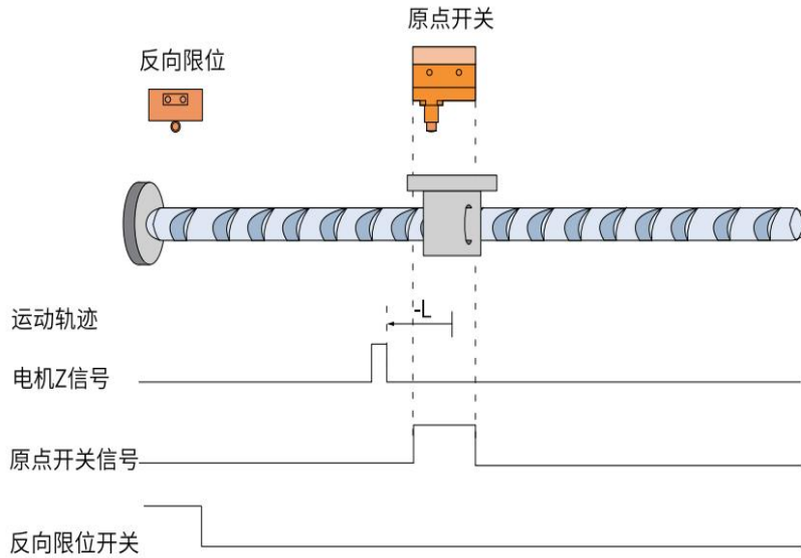
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

- 回零启动时原点开关信号无效, 遇到反向限位开关



当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以反向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

● 回零启动时原点开关信号有效



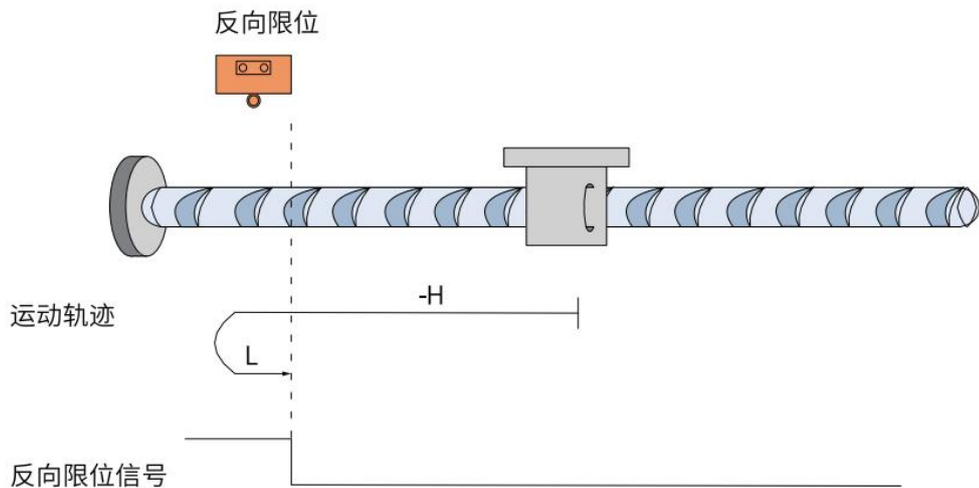
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 立即正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 再次遇到 HOME 上升沿后的第一个 Z 信号停机。

15. 方法 17 (6098=17)

原点: 反向限位信号 (NOT)

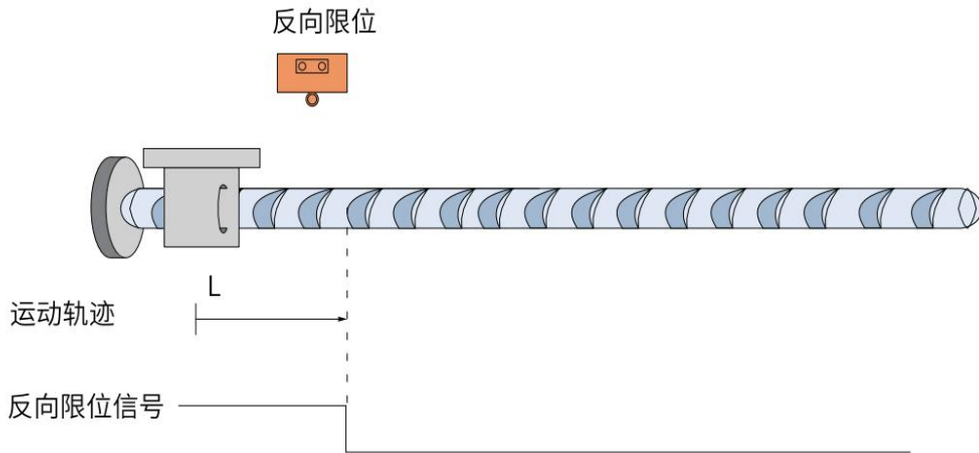
减速点: 反向限位信号 (NOT)

● 回零启动时反向限位信号无效



当 NOT=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 NOT 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 NOT 下降沿后停止。

● 回零启动时反向限位信号有效



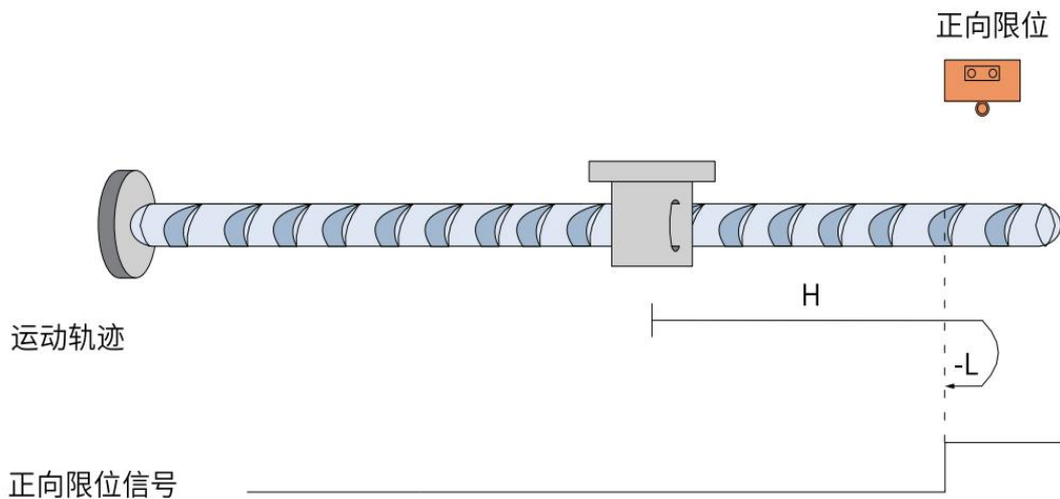
当 NOT=ON 时开始回零，以正向低速开始回零，遇到 NOT 下降沿后停止。

16. 方法 18(6098=18)

原点：正向限位信号 (POT)

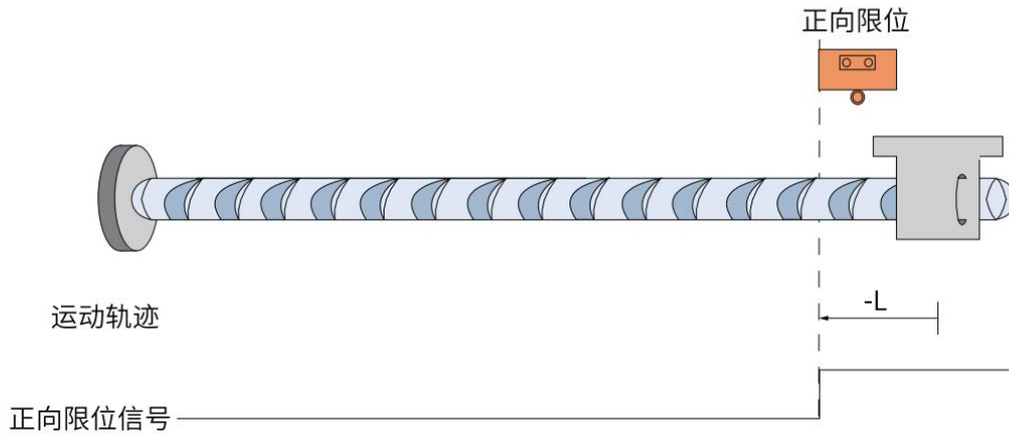
减速点：正向限位信号 (POT)

● 回零启动时正向限位信号无效



当 POT=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 POT 上升沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 POT 下降沿后停止。

● 回零启动时正向限位信号有效



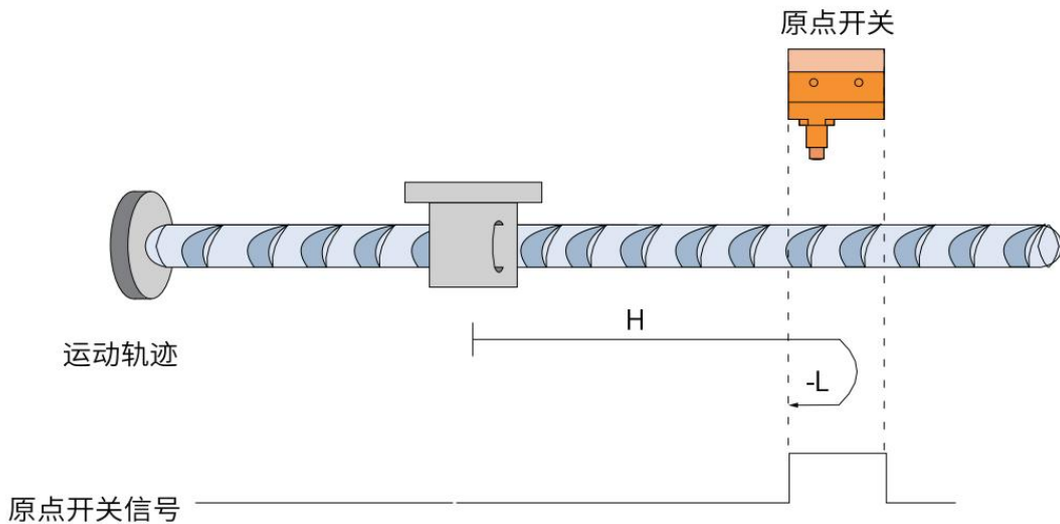
当 POT=ON 时开始回零，以反向低速开始回零，遇到 POT 下降沿后停止。

17. 方法 19(6098=19)

原点：原点开关信号 (HOME)

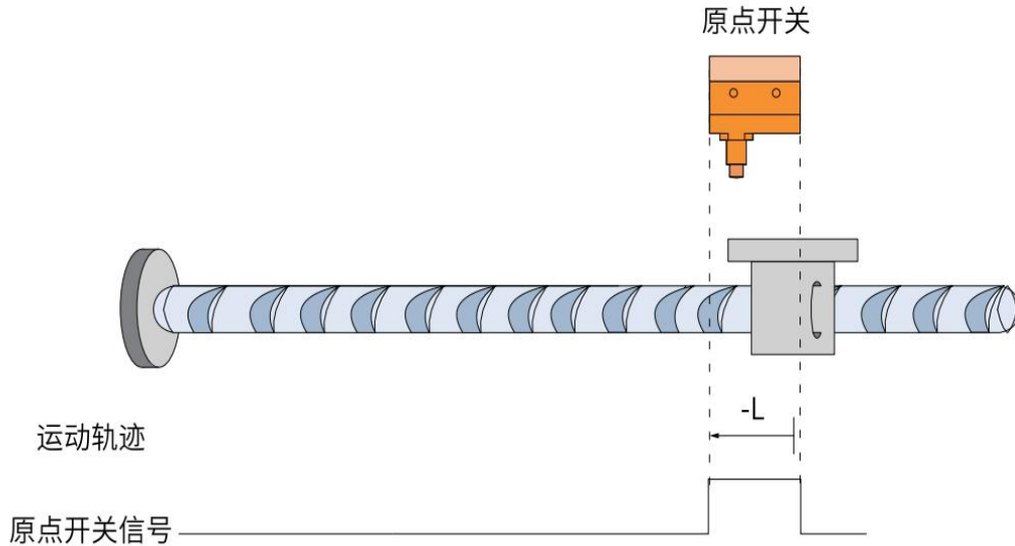
减速点：原点开关信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 下降沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号有效



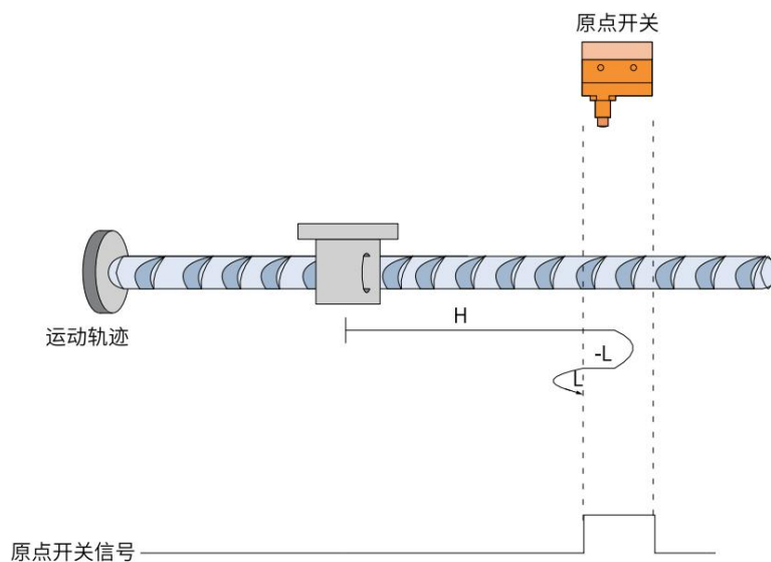
当 HOME=ON 时开始回零，以反向低速开始回零，遇到 HOME 下降沿后停止。

18. 方法 20(6098=20)

原点：原点开关信号 (HOME)

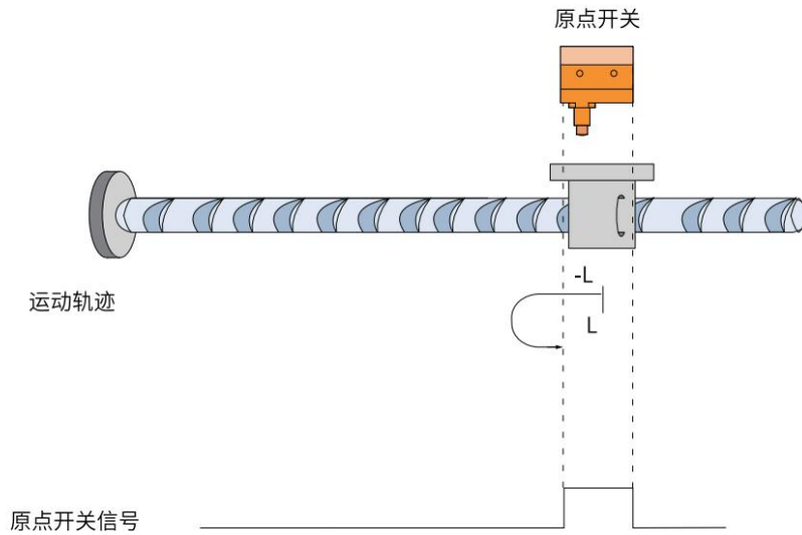
减速点：原点开关信号 (HOME)

● 回零启动时原点信号开关无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，正向低速运行，再次遇到 HOME 上升沿后停止。

● 回零启动时原点信号开关有效



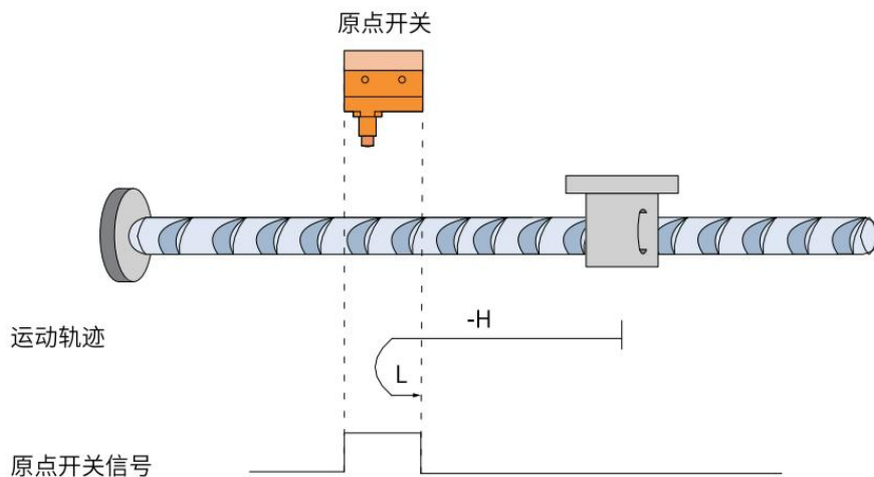
当 HOME=ON 时开始回零，以反向低速开始回零，遇到 NOT 下降沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 上升沿后停止。

19. 方法 21(6098=21)

原点：原点开关信号 (HOME)

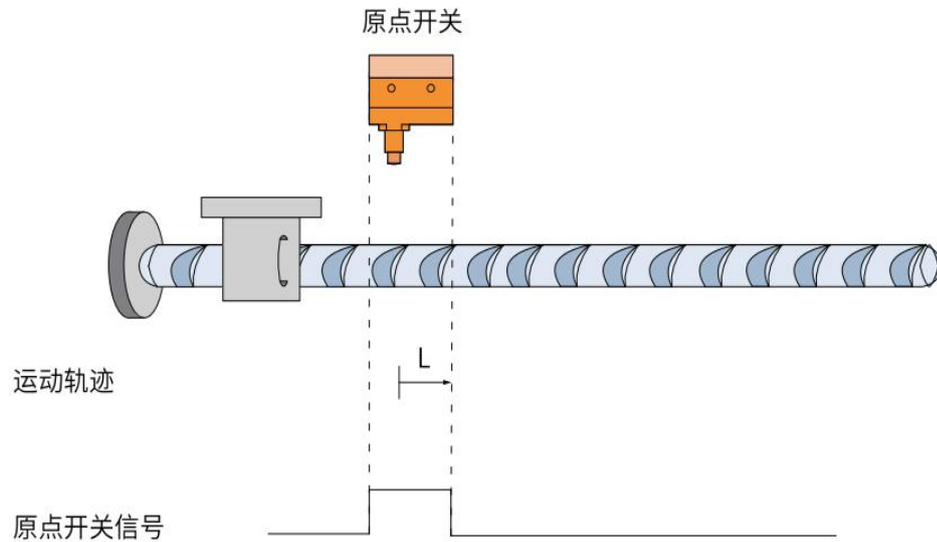
减速点：原点开关信号 (HOME)

● 回零启动时原点信号开关无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号有效



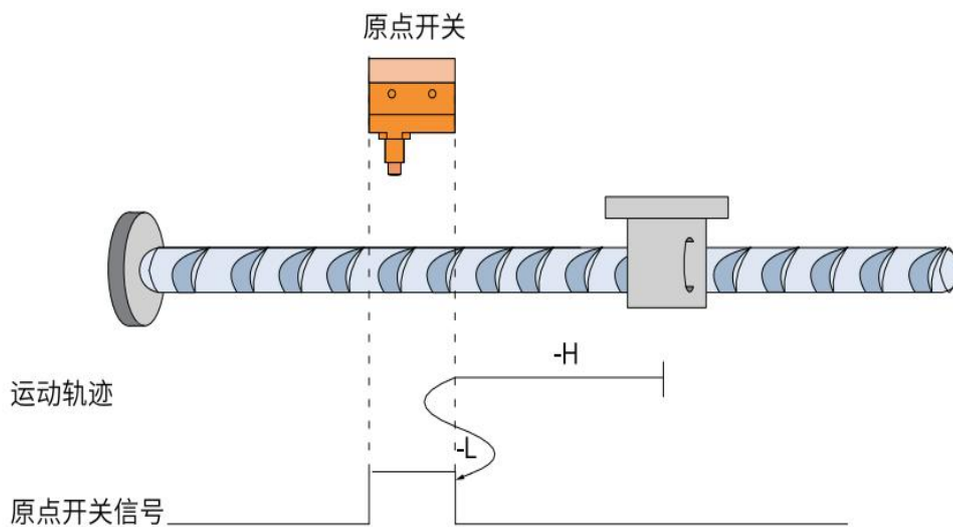
当 HOME=ON 时开始回零，以正向低速开始回零，遇到 HOME 下降沿后停止。

20.方法 22(6098=22)

原点：原点开关信号 (HOME)

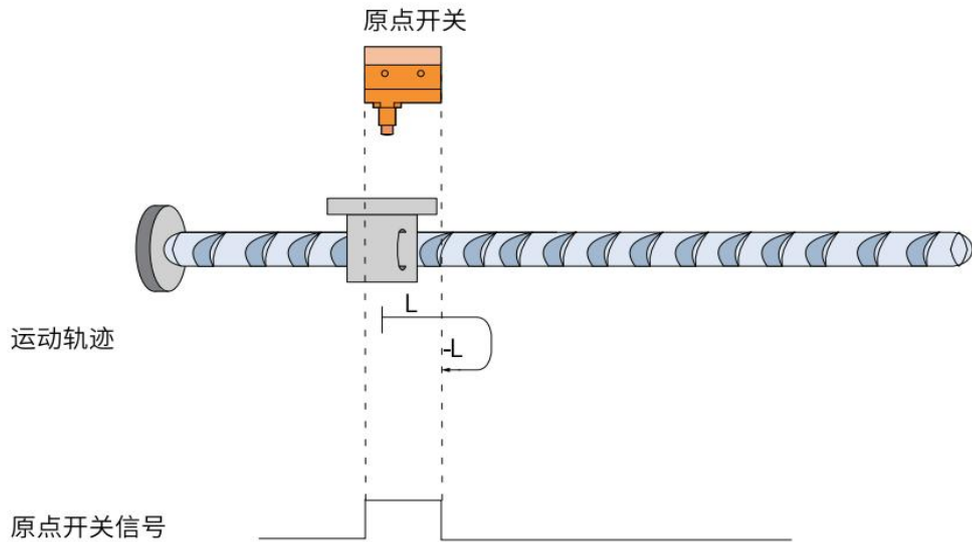
减速点：原点开关信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效



当 HOME=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，再次遇到 HOME 上升沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号有效



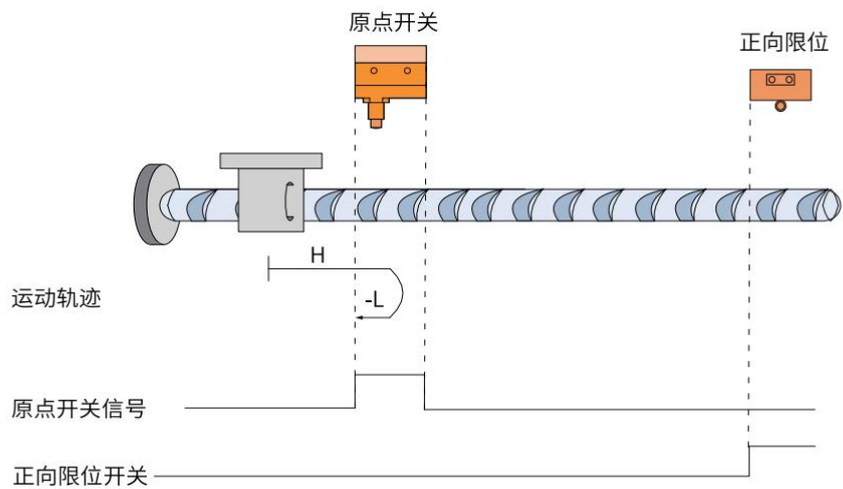
当 HOME=ON 时开始回零，以正向低速开始回零，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 上升沿后停止。

21. 方法 23(6098=23)

原点：原点开关信号 (HOME)

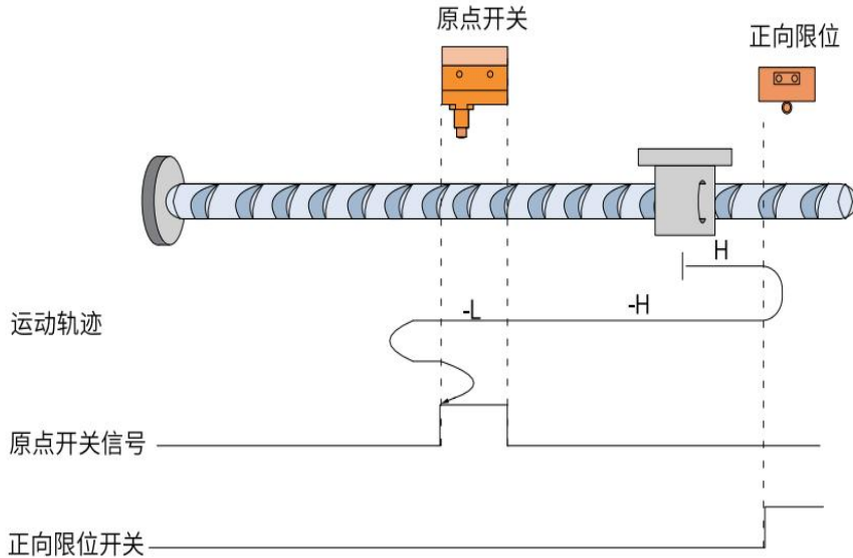
减速点：原点开关信号 (HOME)

● 回零启动时原点开关信号无效，未遇到正向限位开关。



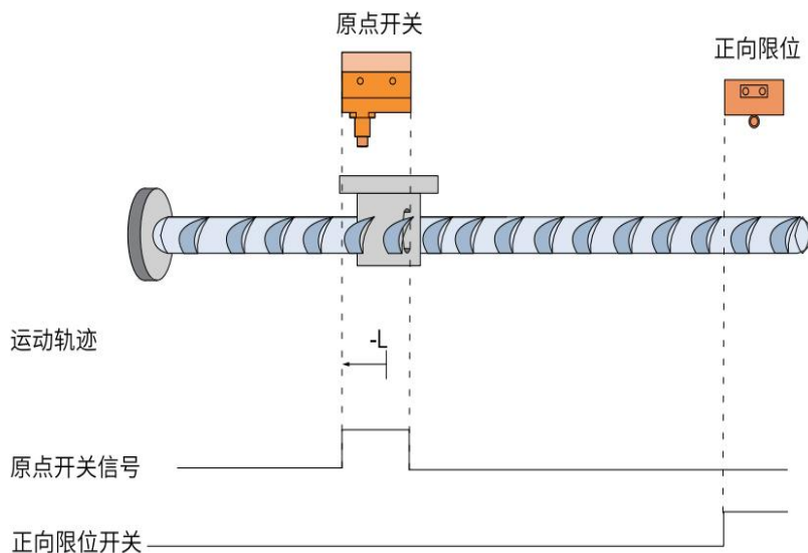
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿停止。

● **回零启动时原点开关信号无效, 遇到正向限位开关。**



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 立即反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 再次遇到 HOME 下降沿后停止。

● **回零启动时原点开关信号有效。**



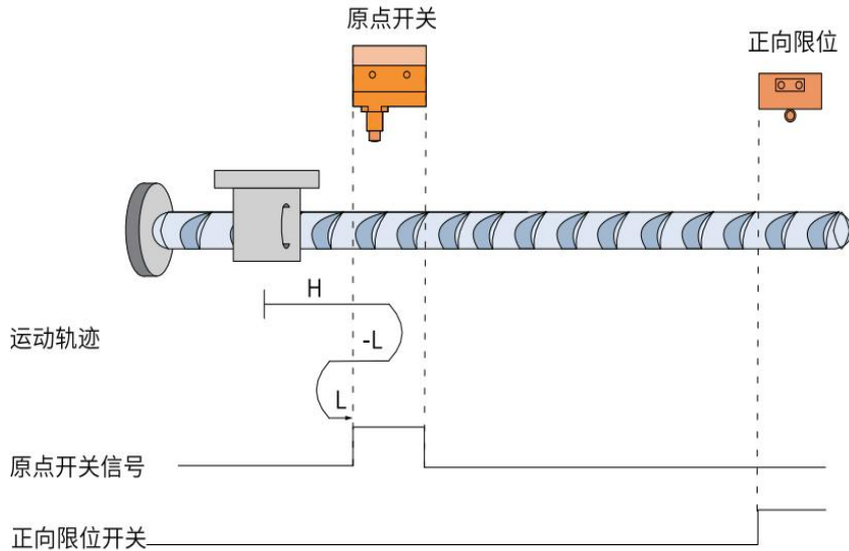
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以反向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后停止。

22.方法 24(6098=24)

原点：原点开关信号 (HOME)

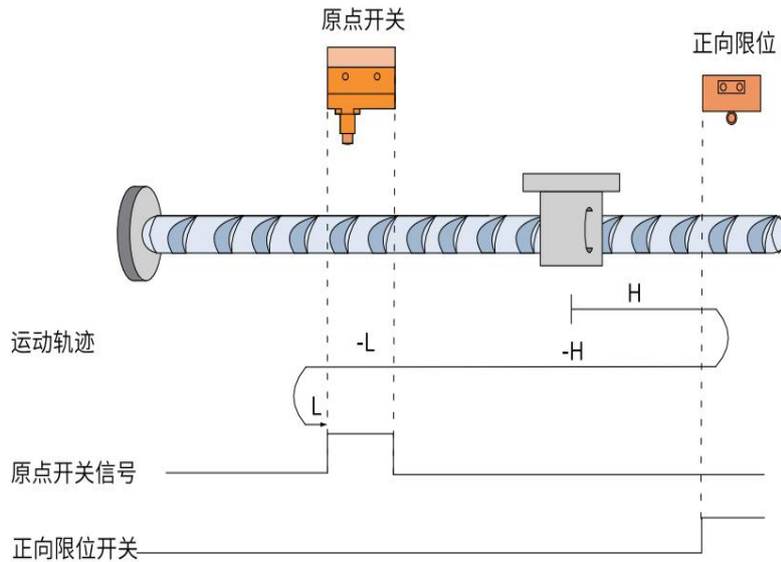
减速点：原点开关信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效，未遇到正向限位开关。



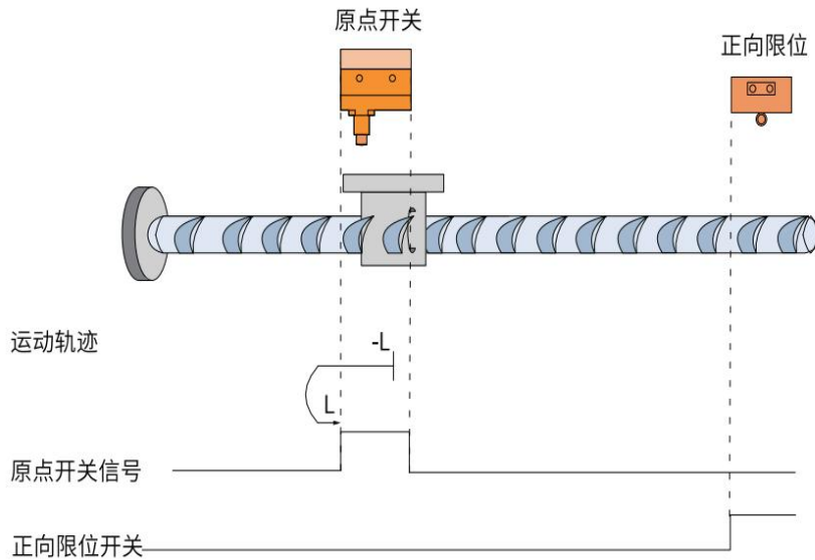
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，正向低速运行，再次遇到 HOME 上升沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号无效，遇到正向限位开关。



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

● **回零启动时原点开关信号有效。**



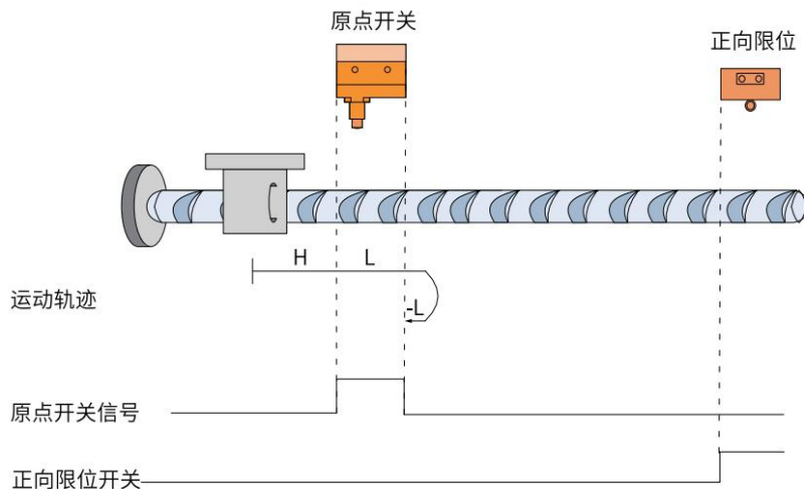
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以反向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

23.方法 25(6098=25)

原点: 原点开关信号 (HOME)

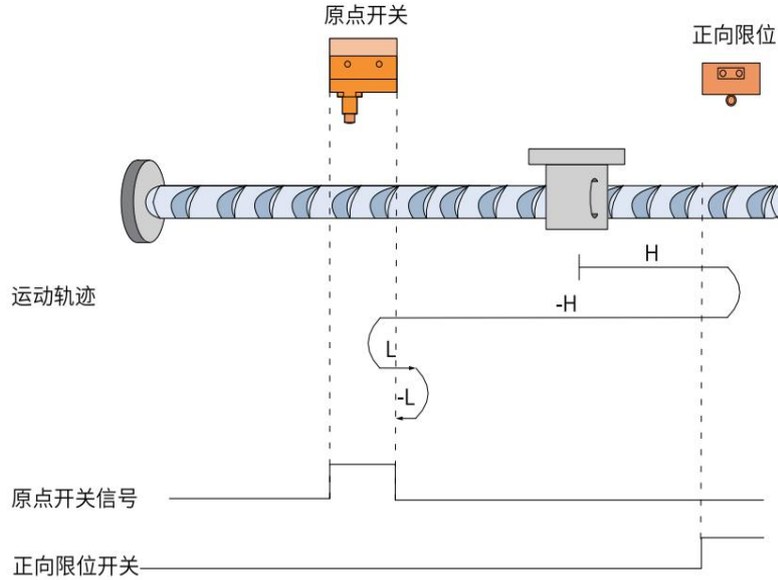
减速点: 原点开关信号 (HOME)

● **回零启动时原点开关信号无效, 未遇到正向限位开关。**



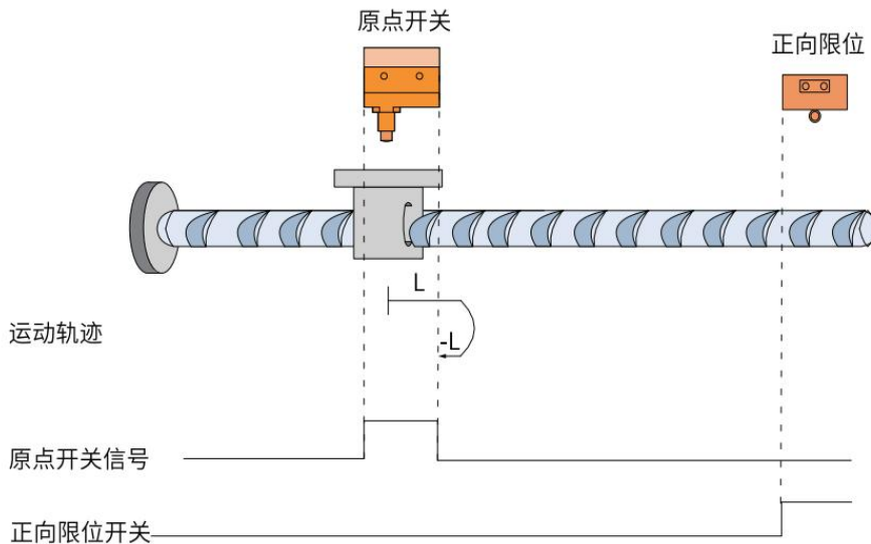
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到正向限位开关。



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 再次遇到 HOME 上升沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号有效。



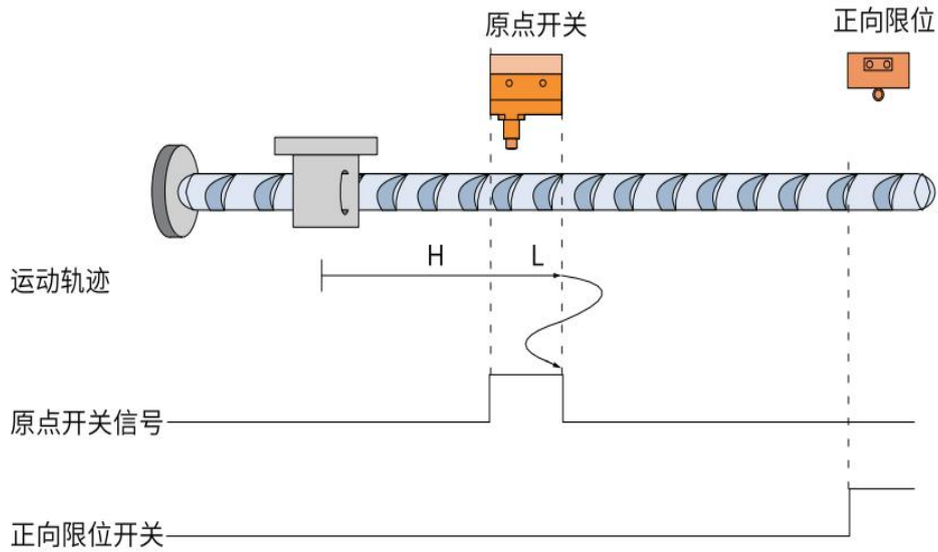
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

24.方法 26(6098=26)

原点：原点开关信号 (HOME)

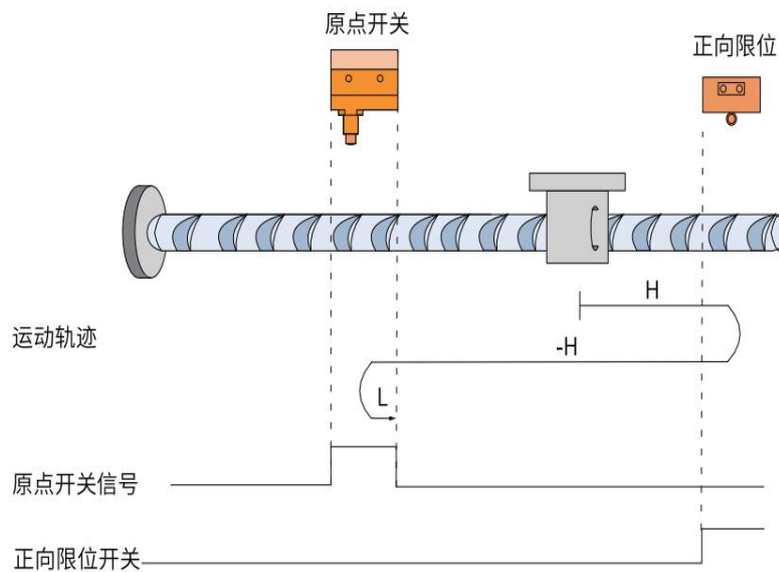
减速点：原点开关信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效，未遇到正向限位开关。



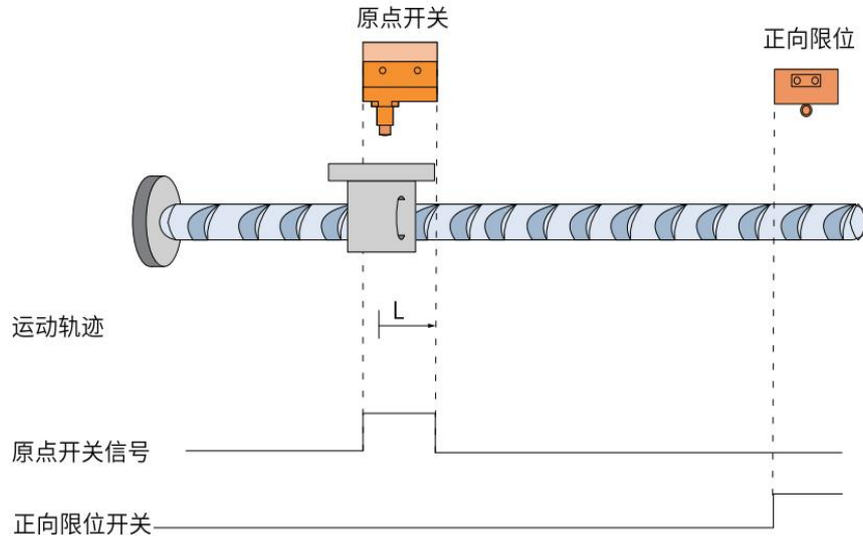
当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零，以正向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，再次遇到 HOME 下降沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号无效，遇到正向限位开关。



当 HOME=OFF, POT=OFF 时开始回零, 以正向高速开始回零, 遇到 POT 上升沿后, 自动反向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号有效。



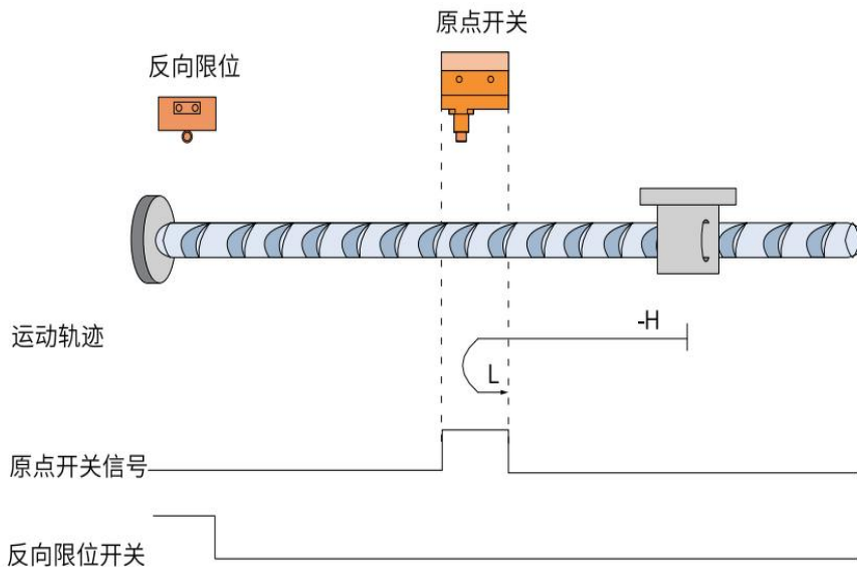
当 HOME=ON, POT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后停止。

25.方法 27(6098=27)

原点: 原点开关信号 (HOME)

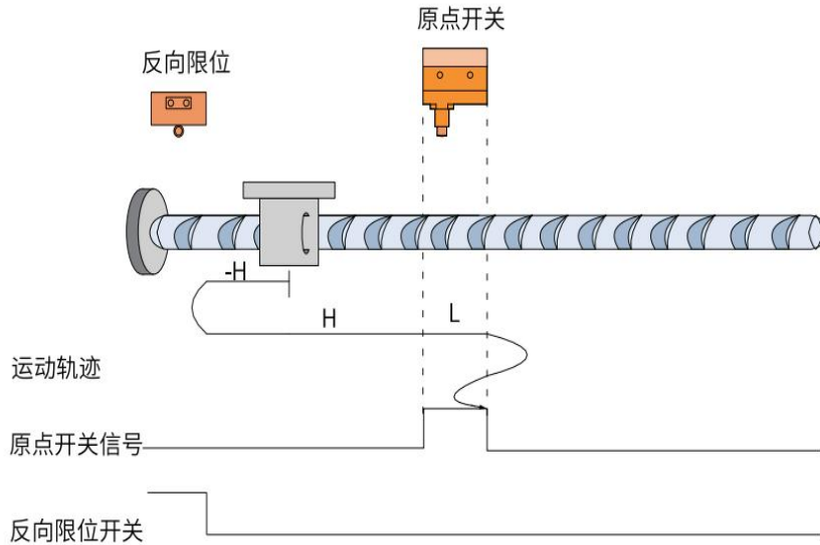
减速点: 原点开关信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到反向限位开关。



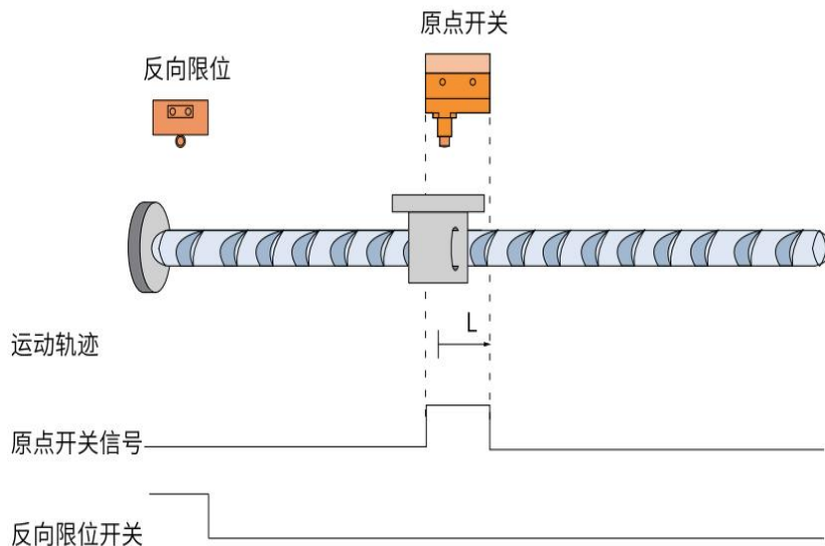
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿停止。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到反向限位开关。



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 自动正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 正向低速运行, 再次遇到 HOME 下降沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号有效。



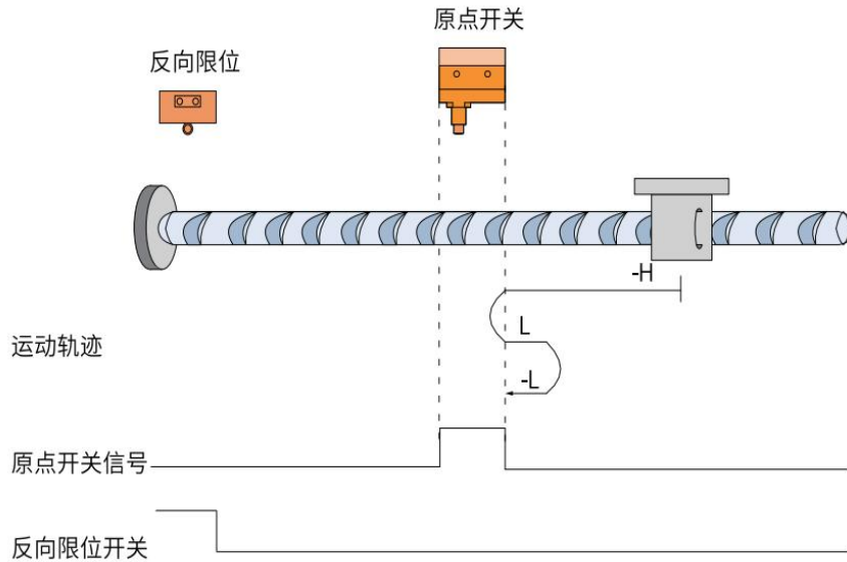
当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后停止。

26.方法 28(6098=28)

原点：原点开关信号 (HOME)

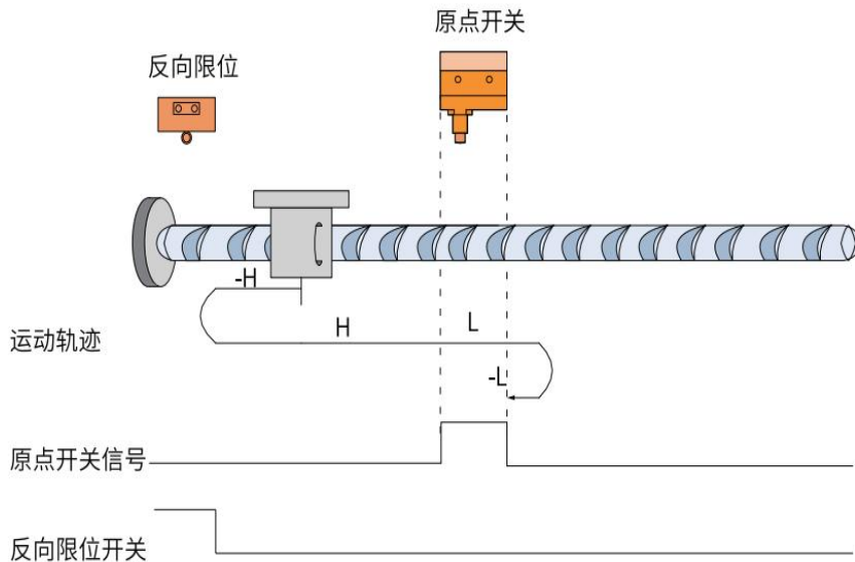
减速点：原点开关信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效，未遇到反向限位开关。



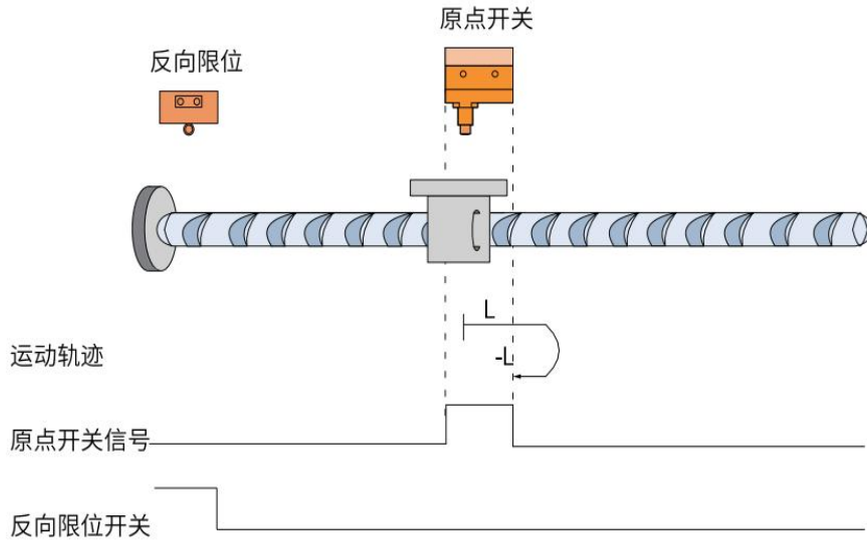
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，反向低速运行，再次遇到 HOME 上升沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号无效，遇到反向限位开关。



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 自动正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 正向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号有效。



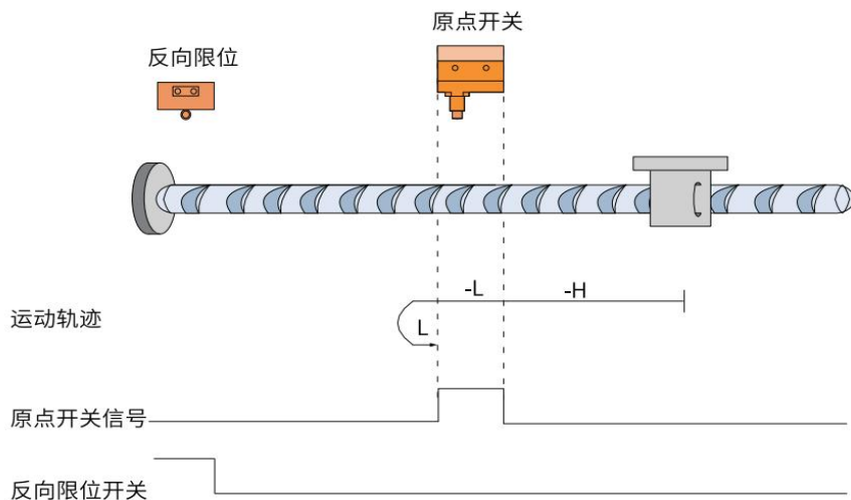
当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

27.方法 29(6098=29)

原点: 原点开关信号 (HOME)

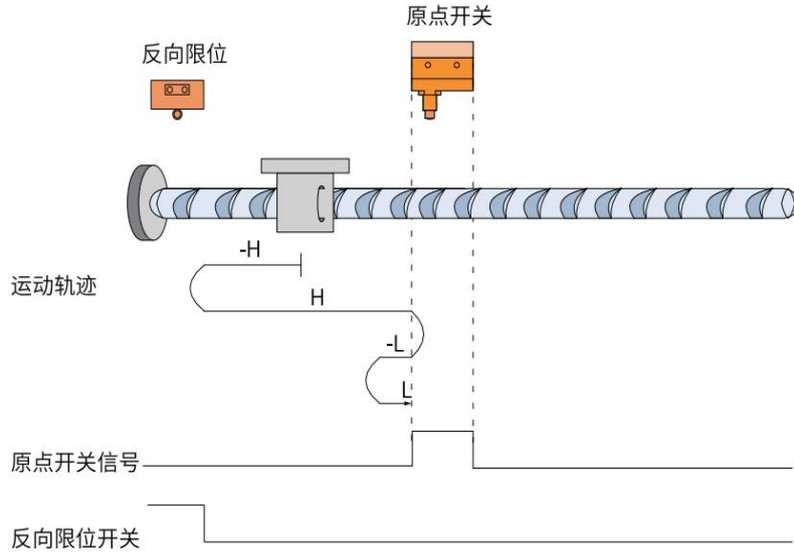
减速点: 原点开关信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效, 未遇到反向限位开关。



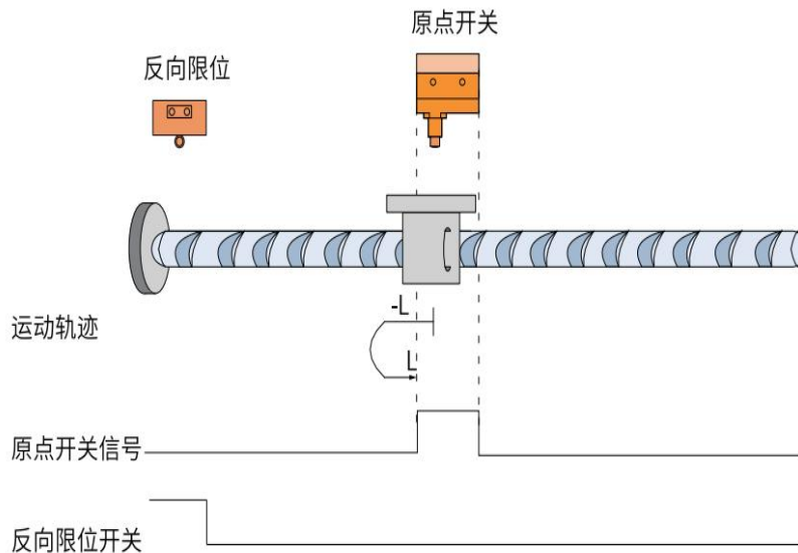
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 HOME 上升沿后, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号无效, 遇到反向限位开关。



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 自动正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 再次遇到 HOME 上升沿后停止。

● 回零启动时原点开关信号有效。



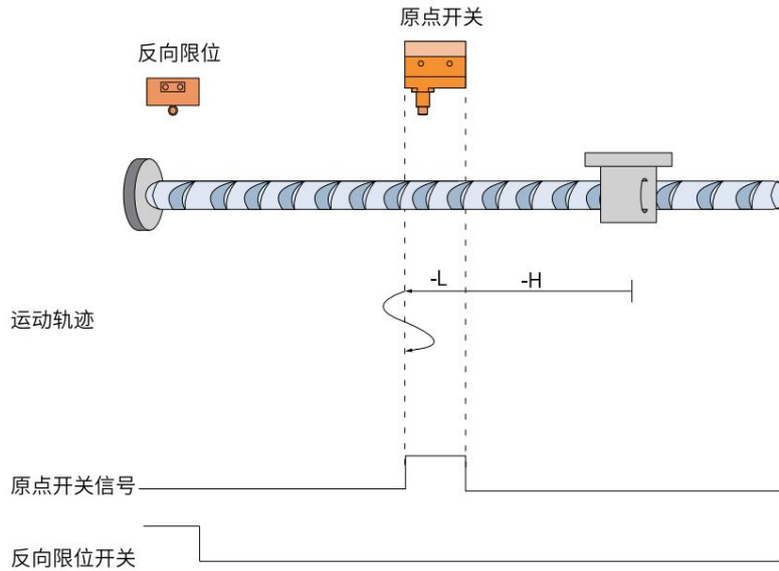
当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以正向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

28.方法 30(6098=30)

原点：原点开关信号 (HOME)

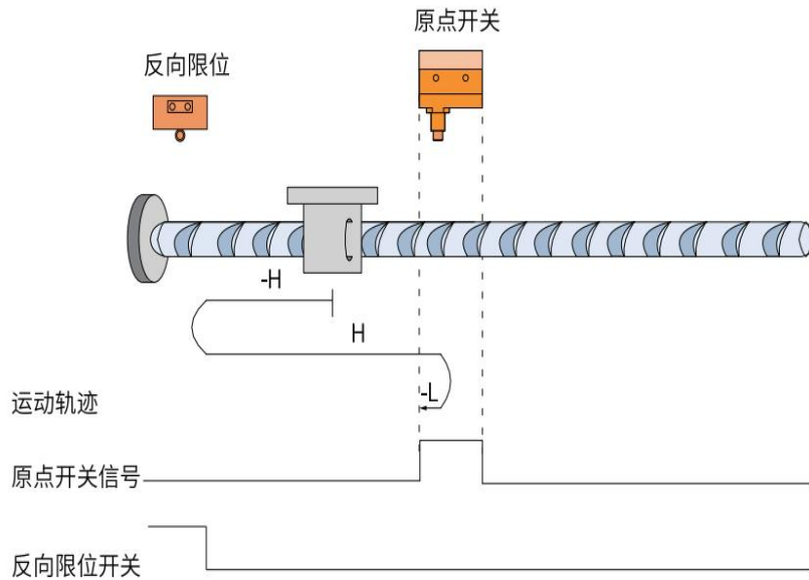
减速点：原点开关信号 (HOME)

- 回零启动时原点开关信号无效，未遇到反向限位开关。



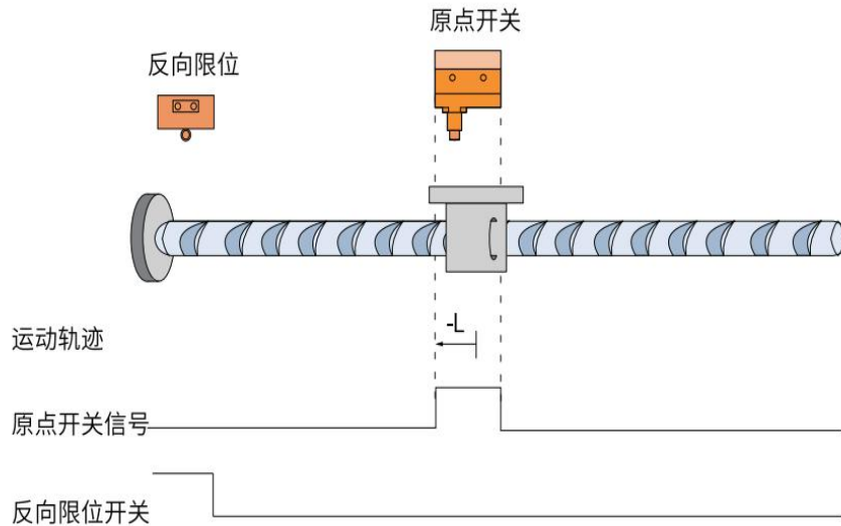
当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零，以反向高速开始回零，遇到 HOME 上升沿后，反向低速运行，遇到 HOME 下降沿后，减速反向，正向低速运行，遇到 HOME 上升沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号无效，遇到反向限位开关。



当 HOME=OFF, NOT=OFF 时开始回零, 以反向高速开始回零, 遇到 NOT 上升沿后, 自动正向高速运行, 遇到 HOME 上升沿后, 减速反向, 反向低速运行, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 再次遇到 HOME 上升沿后停止。

- 回零启动时原点开关信号有效。

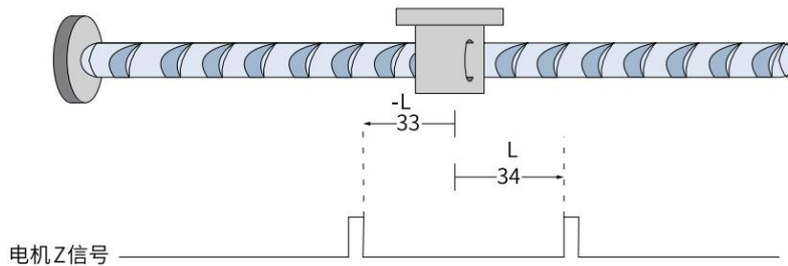


当 HOME=ON, NOT=OFF 时开始回零, 以反向低速开始回零, 遇到 HOME 下降沿后, 减速反向, 正向低速运行, 遇到 HOME 上升沿后停止。

29.方法 33/34(6098=30/34)

原点: Z 信号

减速点: 无

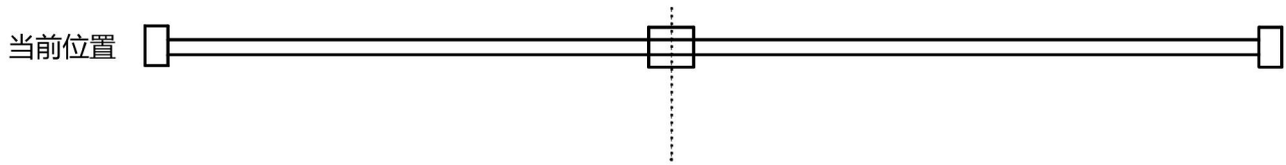


回零方法 33: 反向低速运行, 遇到的第一个 Z 信号停机。

回零方法 34: 正向低速运行, 遇到的第一个 Z 信号停机。

30.方法 35(6098=35)

● 起始点 ■ 结束停止点 → 高速 6099h-01h → 低速 6099h-01h



回零方法 35，以当前位置为机械原点。

服务与支持

深圳锐特机电技术有限公司

Shenzhen Rtelligent Technology Co.,Ltd

www.rtelligent.com

地址：深圳市宝安区西乡街道南昌社区兴裕路
锐特科技园A栋5楼

总机：0755-29503086

销售专线：400-6822-996

邮箱：sales@szruitech.com



官方微信公众号

成为全球运动控制领域的核心供应商

Leading the Way with Intelligent Motion Control