



ECT系列总线步进驱动器 用户手册



手册版本变更记录

序号	变更内容
1	增加缺相检测功能， 0x2056 bit7 为 1 的时候，使能缺相检测
2	PP、PV 模式状态标志完善，回零参数 0x6099 改为标准的 32bit，之前版本为 16bit，非标准
3	回零方法 0x6098 改为 INT8 类型，之前的 UINT16 为非标准
4	增加对三相电机的控制支持
5	增加 CSV 模式
6	增加 ECR86/ECT86 产品型号说明
7	产品版本统一升级为 V202
8	增加 60FE、增加回零方式 0/1、增加 IO 输入端口滤波，参数说明
9	V203 增加 0x603F 故障代码的内容
10	滤波时间默认值 6400 改为 25600
11	修改 0x2061 对象字典属性
12	增加 1.3.1 章节 IO 接线定义
13	删除原有 2.4 章节运动控制说明，增加 2.4~2.10 章节说明；修改 0x60B8 对象字典 Bit4 和 Bit12 描述错误

目录

手册版本变更记录	- 2 -
目录	- 3 -
1 驱动器说明	- 8 -
1.1 产品介绍	- 8 -
1.1.1 特性	- 8 -
1.1.2 电气特性	- 9 -
1.2 电源与电机	- 10 -
1.3 数字输入输出端口	- 11 -
1.3.1 IO 接线定义	- 11 -
1.3.2 数字输入端口	- 11 -
1.3.3 数字输出端口	- 14 -
1.4 连接 EtherCAT	- 17 -
1.4.1 EtherCAT 状态指示灯	- 17 -
1.5 EtherCAT 站点地址	- 19 -
1.6 报警代码	- 19 -
1.7 机械尺寸	- 20 -
2 参数说明与设置	- 22 -
2.1 通用参数	- 22 -
2.1.1 0x1000 装置类型	- 22 -
2.1.2 0x1008 装置名称	- 22 -
2.1.3 0x1009 硬件版本	- 23 -
2.1.4 0x100A 软件版本	- 23 -
2.1.5 保存参数	- 23 -
2.1.6 恢复出厂设置	- 23 -
2.2 制造商特定对象	- 24 -
2.2.1 0x2000 运行电流	- 24 -
2.2.2 0x2001 细分/分辨率	- 24 -
2.2.3 0x2002 待机时间	- 24 -
2.2.4 0x2003 待机电流百分比	- 24 -
2.2.5 0x2005 输出端口功能	- 25 -
2.2.6 0x2006 输出端口极性	- 25 -
2.2.7 0x2007 输入端口功能	- 27 -

2.2.8 0x2008 输入端口极性	- 28 -
2.2.9 0x2009 滤波时间	- 28 -
2.2.10 0x200A 锁轴时间	- 28 -
2.2.11 0x200B 电流环参数	- 29 -
2.2.12 0x200C 电机参数	- 30 -
2.2.13 0x200D 运行反向	- 31 -
2.2.14 0x200E 内部报警代码	- 32 -
2.2.15 0x200F 内部状态代码	- 33 -
2.2.16 0x2010 位置清零	- 33 -
2.2.17 0x2011 控制模式	- 34 -
2.2.18 0x2020 编码器分辨率	- 34 -
2.2.19 0x2021 编码器位置	- 34 -
2.2.20 0x2022 位置超差报警阈值	- 35 -
2.2.21 0x2023 伺服模式 1 控制参数	- 35 -
2.2.22 0x2024 到位信号	- 36 -
2.2.23 0x2025 伺服速度滤波器	- 36 -
2.2.24 0x2026 伺服模式 2 控制参数	- 37 -
2.2.25 0x2043 速度给定	- 37 -
2.2.26 0x2044 速度反馈	- 38 -
2.2.27 0x2048 电压	- 38 -
2.2.28 0x2049 输入电平	- 38 -
2.2.29 0x204A 输出电平	- 39 -
2.2.30 0x204B IO 输入端口滤波	- 39 -
2.2.31 0x204C 回零方式选择	- 39 -
2.2.32 0x2057 每转脉冲数选择	- 40 -
2.2.33 0x2060 第一共振点谐波幅值	- 40 -
2.2.34 0x2061 第一共振点 A 相谐波相位	- 40 -
2.2.35 0x2062 第一共振点 B 相谐波相位	- 41 -
2.3 CIA402 对象字典	- 41 -
2.3.1 0x603F 故障代码	- 41 -
2.3.2 0x6040 控制字	- 42 -
2.3.3 0x6041 状态字	- 45 -
2.3.4 0x6060 操作模式	- 46 -
2.3.5 0x6061 操作模式显示	- 46 -

2.3.6 0x6064 实际位置	- 47 -
2.3.7 0x606C 实际速度	- 47 -
2.3.8 0x607A 目标位置	- 47 -
2.3.9 0x607C 零点偏置	- 48 -
2.3.10 0x6081 轨迹速度	- 48 -
2.3.11 0x6083 轨迹加速度	- 48 -
2.3.12 0x6084 轨迹减速度	- 49 -
2.3.13 0x6085 快速停止减速度	- 49 -
2.3.14 0x6098 回零方法	- 49 -
2.3.15 0x6099 回零速度	- 50 -
2.3.16 0x609A 回零加速度	- 50 -
2.3.17 0x60B8 探针功能设置	- 50 -
2.3.18 0x60B9 探针状态	- 52 -
2.3.19 0x60BA 探针 1 正锁存值	- 54 -
2.3.20 0x60BB 探针 1 负锁存值	- 54 -
2.3.21 0x60BC 探针 2 正锁存值	- 55 -
2.3.22 0x60BD 探针 2 负锁存值	- 55 -
2.3.23 0x60FD Digital Inputs	- 56 -
2.3.24 0x60FE Digital Outputs	- 57 -
2.3.25 0x60FF PV 模式速度设置	- 57 -
2.3.26 0x6502 支持的操作模式	- 58 -
2.4 伺服状态设置	- 59 -
2.4.1 控制字 6040h	- 62 -
2.4.2 状态字 6041h	- 63 -
2.5 伺服模式设置	- 64 -
2.5.1 伺服模式介绍	- 64 -
2.5.2 模式切换	- 66 -
2.6 周期同步位置模式 (CSP)	- 67 -
2.6.1 相关对象	- 67 -
2.6.2 建议配置	- 68 -
2.7 周期同步速度模式 (CSV)	- 68 -
2.7.1 相关对象	- 68 -
2.7.2 建议配置	- 69 -
2.8 轮廓位置模式 (PP)	- 69 -

2.8.1 相关对象	- 69 -
2.8.2 位置曲线发生器	- 71 -
2.8.3 建议配置	- 72 -
2.9 轮廓速度模式 (PV)	- 73 -
2.9.1 相关对象	- 73 -
2.9.2 建议配置	- 74 -
2.10 原点回归模式 (HM)	- 74 -
2.10.1 相关对象	- 74 -
2.10.2 建议配置	- 75 -
2.11 回零方式 0	- 76 -
2.11.1 方法 17:	- 76 -
2.11.2 方法 18:	- 77 -
2.11.3 方法 19:	- 77 -
2.11.4 方法 20:	- 78 -
2.11.5 方法 21:	- 78 -
2.11.6 方法 22:	- 78 -
2.11.7 方法 23	- 79 -
2.11.8 方法 24	- 79 -
2.11.9 方法 25:	- 80 -
2.11.10 方法 26:	- 80 -
2.11.11 方法 27:	- 81 -
2.11.12 方法 28:	- 81 -
2.11.13 方法 29:	- 82 -
2.11.14 方法 30:	- 82 -
2.11.15 方法 35:	- 83 -
2.11.16 方法 36&37:	- 83 -
2.11.17 回零方法 36:	- 84 -
2.11.18 方法 37:	- 85 -
2.12 回零方式 1	- 85 -
2.12.1 方法 17:	- 85 -
2.12.2 方法 18:	- 86 -
2.12.3 方法 19:	- 86 -
2.12.4 方法 20:	- 87 -
2.12.5 方法 21:	- 87 -

2.12.6 方法 22:	- 88 -
2.12.7 方法 23.....	- 88 -
2.12.8 方法 24.....	- 89 -
2.12.9 方法 25:	- 89 -
2.12.10 方法 26:	- 90 -
2.12.11 方法 27:	- 90 -
2.12.12 方法 28:	- 91 -
2.12.13 方法 29:	- 92 -
2.12.14 方法 30:	- 93 -
2.12.15 方法 35:	- 93 -

1 驱动器说明

1.1 产品介绍

感谢您选择锐特 EC 系列总线步进驱动器。EC 系列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。EC 系列 EtherCAT 驱动器可做为标准的 EtherCAT 从站运行，支持 CoE(CANopen over EtherCAT)。ECT 系列为闭环控制。

1.1.1 特性

1. 支持 CoE(CANopen over EtherCAT)，符合 CiA 402 标准
2. 支持 CSP,PP,PV,Homing 模式
3. 最小同步周期 500us
4. 双口 RJ45 连接器用于 EtherCAT 通讯
5. 控制方法：开环控制，闭环控制/FOC 控制（ECT 系列支持）
6. 电机类型：两相、三相；
7. 数字 IO 端口：
4 路光电隔离的数字信号输入：IN1、IN2 为编码器输入；IN3 ~ IN6 为 24V 单端输入，共阳极接法；
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

ECT 系列产品规格列表

产品型号	ECT42	ECT60	ECT86
输出电流 (A)	0.1~2A	0.5~6A	0.5~7A
默认电流 (mA)	450	3000	6000
电源电压	18~50VDC	18~50VDC	18~80VAC
匹配电机	42 基座以下	60 基座以下	86 基座以下
编码器接口	增量式正交编码器		
编码器分辨率	1000~65535 脉冲/转		
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，抱闸，到位及通用输出		
通讯接口	双 RJ45，带通讯 LED 指示		

请勿超出上述规定使用范围。

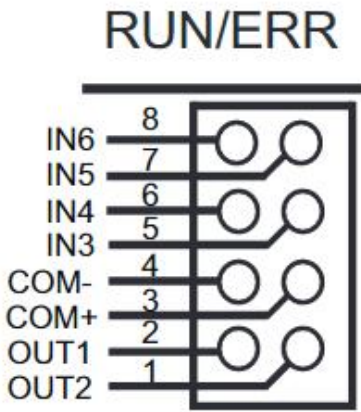
1.2 电源与电机

型号			说明
ECT42	ECT60	ECT86	
V+	AC		对于 ECT42、ECT60，供电电源为直流供电，V+接电源正极，V-接电源负极。建议供电电压为 18~50VDC。 对于 ECT86，供电电源为交流、直流兼容供电，AC、AC 可以输入 24~100V 的直流电源，也可输入 18VAC~80VAC 的交流电源。 *上述电源电压为驱动器的极限值，由于步进电机反电动势的影响，客户在使用时需要预留一定的电压余量
V-	AC		
A+	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-	A-		
B+	B+		
B-	B-		
IN1+	IN1+		编码器输入接口，具体编码器连接请参考电机厂商说明。
IN1-	IN1-		
IN2+	IN2+		
IN2-	IN2-		

1.3 数字输入输出端口

ECT 系列由于 IN1 和 IN2 被分配用于正交编码器接口，所以无法再用于其他输入端口功能，对于 IN1、IN2 的功能设置将不起作用。

1.3.1 IO 接线定义

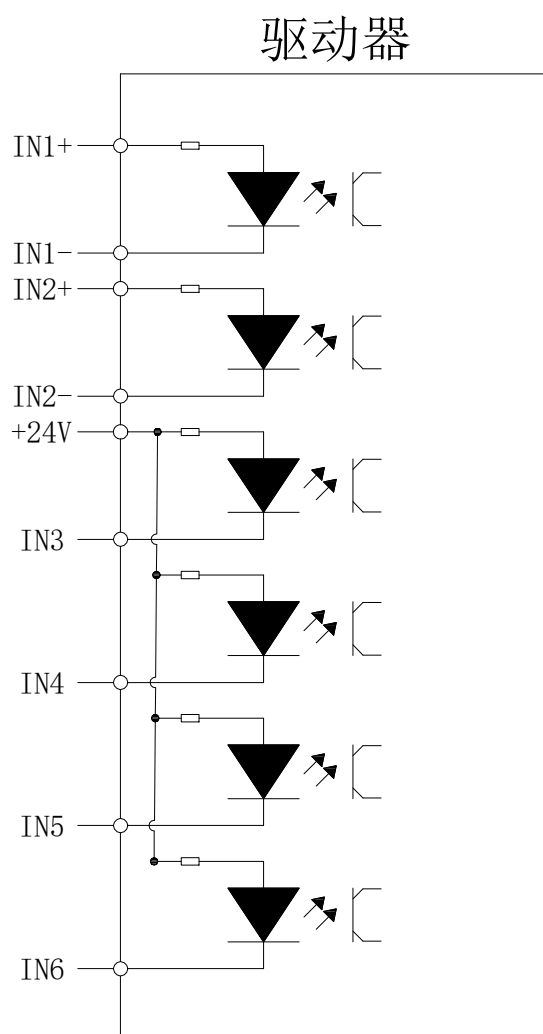
驱动器丝印图示	引脚	定义	IO 线颜色	默认功能
	1	OUT2	橙色	抱闸输出
	2	OUT1	黄色	报警输出
	3	COM+	棕色	输入公共端
	4	COM-	绿色	输出公共端
	5	IN3	白色	正限位输入
	6	IN4	灰色	负限位输入
	7	IN5	黑色	原点输入
	8	IN6	红色	电机脱机

1.3.2 数字输入端口

ECT 系列 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。

注意：IN1+/IN1-、IN2+/IN2-为电机编码器输入端子，请勿直接接高于此电压的输入信号，否则将造成驱动器损坏！

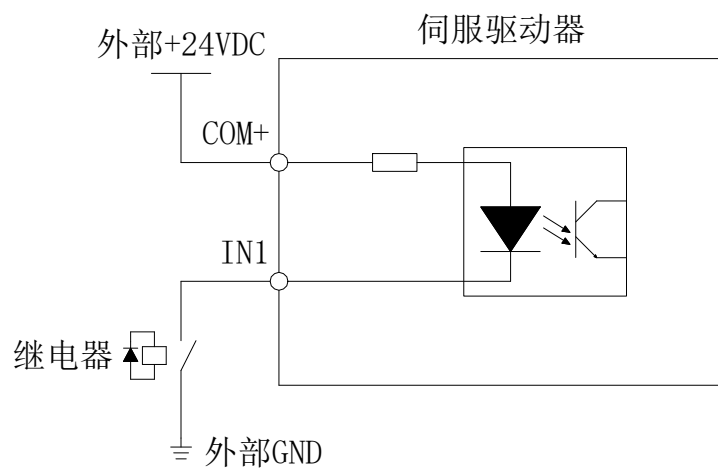
输入端口的示意图如下所示，用户可以根据该示意图进行系统接线。



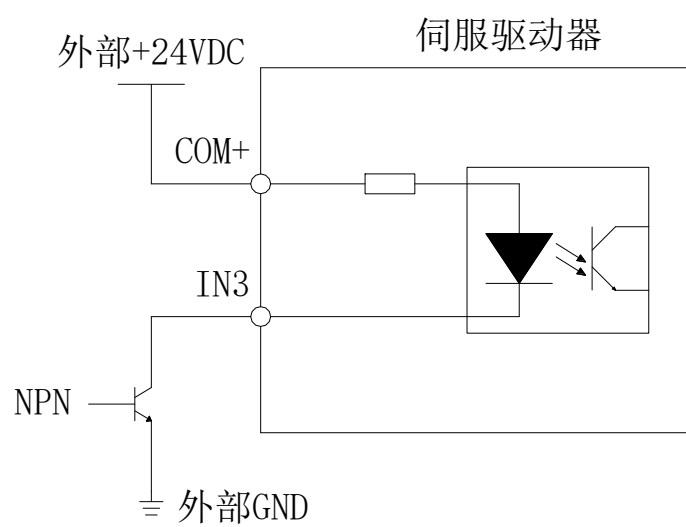
IN3 ~ IN6 单端输入端子

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

1.3.3 数字输出端口

ECT 系列包含两路光电隔离输出信号。

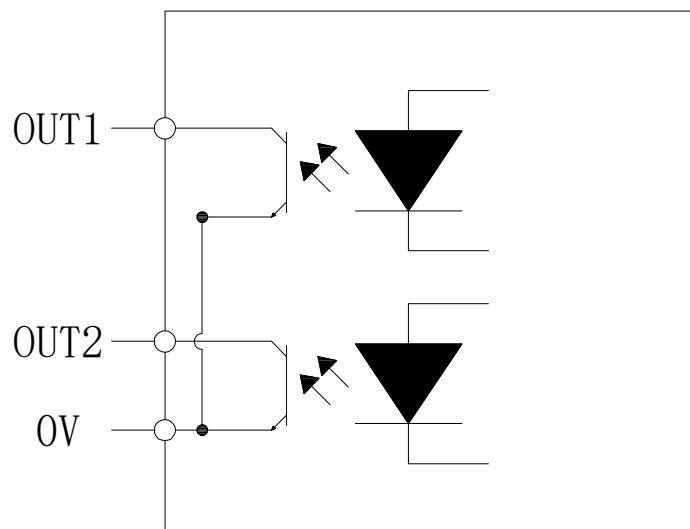
OUT1 的输出电流能力达 30mA。

OUT2 的输出电流能力达 150mA。

数字输出口默认情况下全部为常开点，可以通过对象字典 2005 选择输出端口的功能，对象字典 2006 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 2 —— 抱闸输出 3 —— 到位输出
0x2005: 02	输出口 2 功能	R/W/S	UINT	0~3	2	---	
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

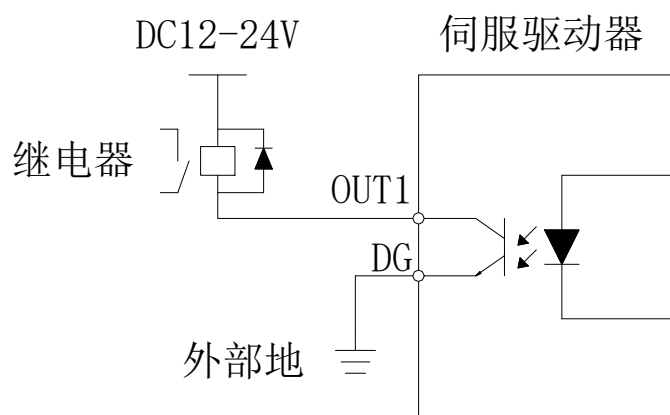
驱动器



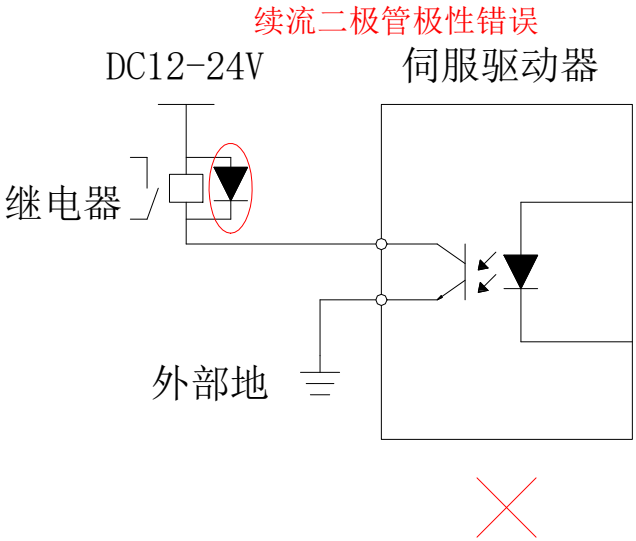
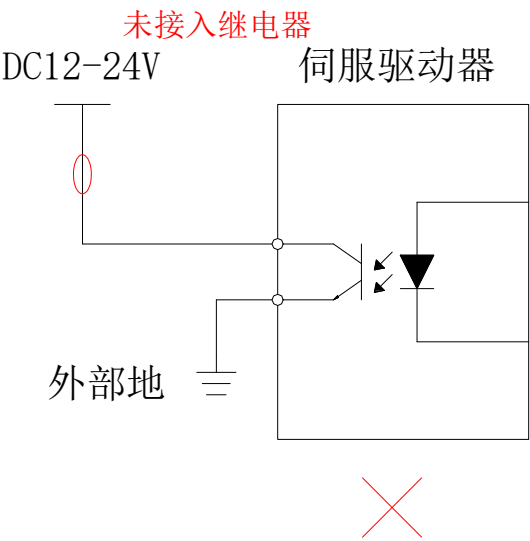
以 OUT1 为例说明，OUT1 ~ OUT2 接口电路相同。

当上位装置为继电器输入时：

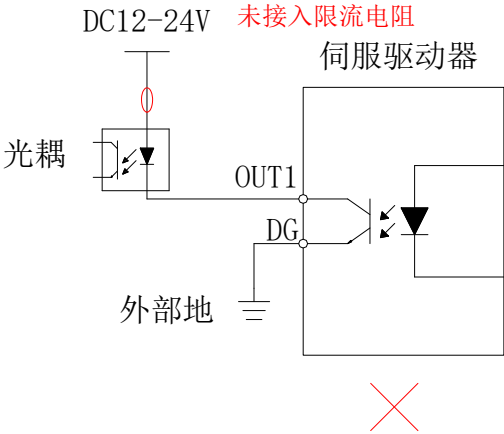
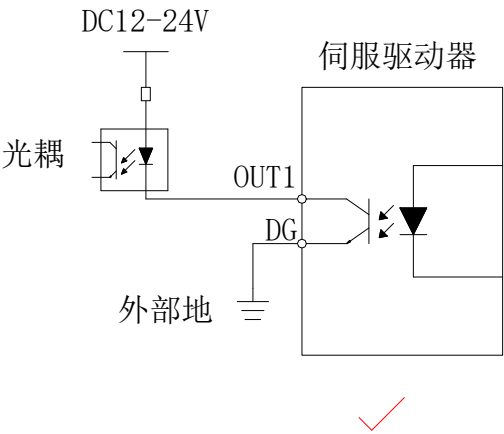
正确接线图：



错误接线图：



当上位装置为光耦输入时：



1.4 连接 EtherCAT

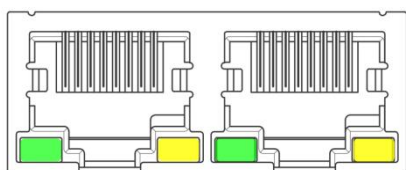
请使用 CAT5E (或者更高级别)的网线。

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。

1.4.1 EtherCAT 状态指示灯

RJ45 的黄灯用于 Link 状态，指示是否有网线连接。

RJ45 的绿灯用于 Activity 状态，指示是否有数据通讯。



RUN/ERRLED 指示灯：

LED	颜色	状态	描述
RUN	绿色	不亮	initialization 状态
		慢闪	pre-operational 状态
		单闪	safe-operational 状态
		常亮	operational 状态
ERR	红色	不亮	无错误
		慢闪	一般错误
		单闪	同步错误

		双闪	看门狗错误
--	--	----	-------

快闪：亮 50ms，灭 50ms（10Hz）。如此循环。

慢闪：亮 200ms，灭 200ms（2.5Hz）。如此循环。

单闪：亮 200ms，灭 1s。如此循环。

双闪：亮 200ms，灭 200ms，亮 200ms，灭 1s。如此循环。

1.5 EtherCAT 站点地址

ECT 系列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。

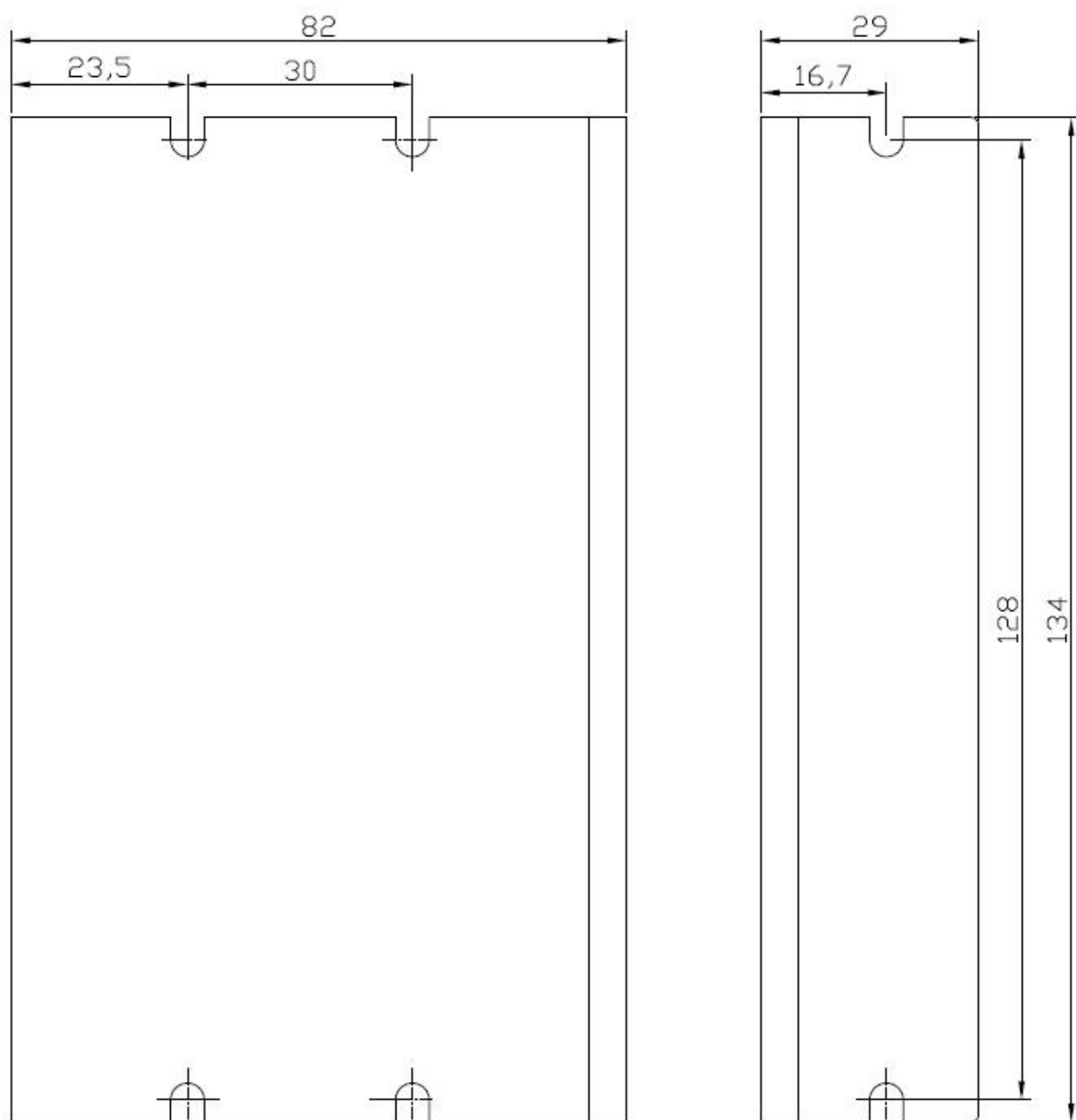
当用户需要自行设定固定地址时，需要将 0x2151 设置为 1，然后在 0x2150 中写入需要的地址值。

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

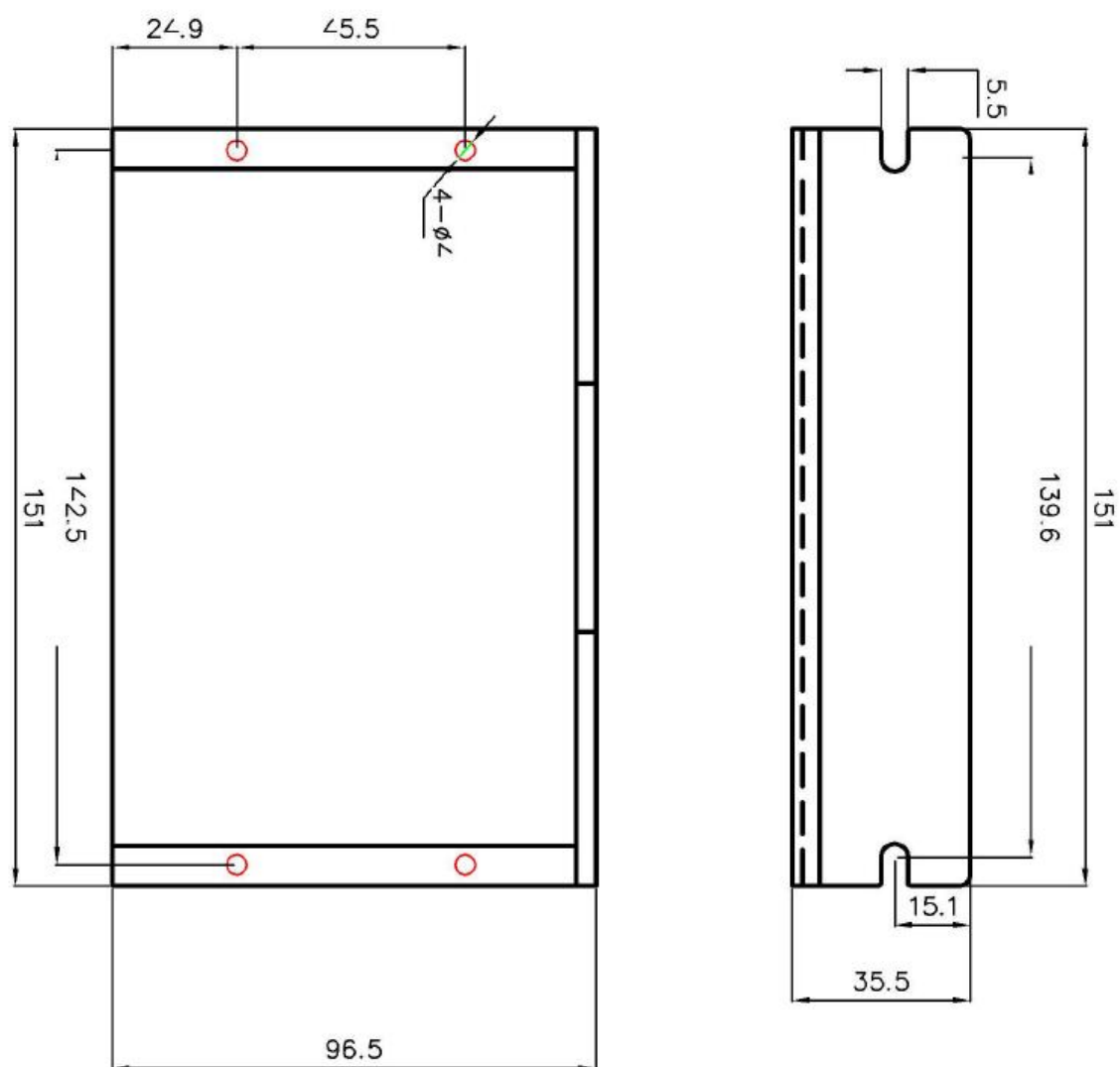
1.6 报警代码

LED 状态		驱动器状态
	绿灯长亮	驱动器未使能
	绿灯闪烁	驱动器工作正常
	1 绿、1 红	驱动器过流
	1 绿、2 红	驱动器输入电源过压
	1 绿、3 红	驱动器内部电压出错
	1 绿、4 红	编码器超差报警
	1 绿、6 红	参数校验错误

1.7 机械尺寸



ECT42、ECT60 安装尺寸



ECT86 安装尺寸

2 参数说明与设置

2.1 通用参数

2.1.1 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

2.1.2 0x1008 装置名称

显示当前驱动器型号名称。

ECT42 功能上和 ECT60 一样，仅仅限制了驱动器的默认电流，防止用户匹配小电机时，没有第一时间修改驱动器的电流而导致电流过大，损毁驱动器和电机。在 0x1008 上，两者都显示"ECT60"

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	ECT60

ECT60

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	ECT60

2.1.3 0x1009 硬件版本

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	0xA1

2.1.4 0x100A 软件版本

Object Type	Data Type	Access Type	PDO Mapping	Default Value
VAR	Visible string	RO	NO	0x101B

2.1.5 保存参数

对象字典 0x1010 的子索引：01 写入 1，将保存当前参数。

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	00	最大子索引数	No	1
	01	保存参数	No	0

2.1.6 恢复出厂设置

对象字典 0x1011 的子索引：01 写入 1，然后重新上电，将驱动器恢复为出厂状态。

在恢复出厂设置时，首先停止电机运行，然后再保存参数。

索引	子索引	名称	PDO 映射	默认值
1011	00	最大子索引数	No	1

	01	保存参数	No	0
--	----	------	----	---

2.2 制造商特定对象

2.2.1 0x2000 运行电流

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2000	Peak Current	R/W/S	UINT	100~6000	3000	mA

该对象用于设定步进电机闭环运行时的正弦峰值电流。

2.2.2 0x2001 细分/分辨率

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2001	Motor Resolution	R/W/S	UINT	200~65535	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。

ECT60 默认工作于闭环模式，此时电机运行一圈所需要的脉冲数由 0x2020 编码器分辨率设置。

2.2.3 0x2002 待机时间

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2002	Idle Time	R/W/S	UINT	200~65535	500	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。

2.2.4 0x2003 待机电流百分比

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。

2.2.5 0x2005 输出端口功能

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	0~3	1	---
0x2005:02	Output 2 Function	R/W/S	UINT	0~3	2	---

ECT 系列包含两个输出端口，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
2	抱闸输出
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。

2.2.6 0x2006 输出端口极性

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

2.2.7 0x2007 输入端口功能

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2007:03	Input 3 Function	R/W/S	UINT	0~8	1	---
0x2007:04	Input 4 Function	R/W/S	UINT	0~8	2	---
0x2007:05	Input 5 Function	R/W/S	UINT	0~8	3	---
0x2007:06	Input 6Function	R/W/S	UINT	0~8	6	---

ECT60 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	正限位输入
2	负限位输入
3	原点信号输入
4	清除故障
5	急停信号
6	电机脱机
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。

2.2.8 0x2008 输入端口极性

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2008	Inputs Polarity	R/W/S	UINT	0~3F	0x3F	---

每一位定义相应端口的极性。Bit 0 定义输入口 1 的极性：

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

0——常闭，1——常开

2.2.9 0x2009 滤波时间

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

ECT60 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

2.2.10 0x200A 锁轴时间

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

ECT60 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，ECT60 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

2.2.11 0x200B 电流环参数

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，可以用户设置
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。

ECT60 采用电流控制实现步进电机的细分运行。ECT60 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。

2.2.12 0x200C 电机参数

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
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	BEMF 系数

伺服模式 1:

ECT60 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:

ECT60 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：

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

2.2.13 0x200D 运行反向

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。

2.2.14 0x200E 内部报警代码

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。

2.2.15 0x200F 内部状态代码

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，保留
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

2.2.16 0x2010 位置清零

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有饱和的问题。

2.2.17 0x2011 控制模式

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	1	---

设置步进电机的工作模式。

0—— 开环运行

1—— 闭环运行

2—— 闭环运行/FOC 模式

ECR60 仅能工作在开环模式，设置其他值无效。

2.2.18 0x2020 编码器分辨率

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2020	Encoder Resolution	R/W/S	UINT	1000~65535	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圈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。注意：此参数需要根据电机编码器的分辨率设置，不能

随意设置，仅 ECT 系列产品有效。

2.2.19 0x2021 编码器位置

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	1000~65535	0	Pulse/rev

此对象反应当前电机在一圈中的位置。仅 ECT 系列产品有效。

2.2.20 0x2022 位置超差报警阈值

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。 仅 ECT 系列产品有效。

2.2.21 0x2023 伺服模式 1 控制参数

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	100	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	200	
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 ECT60 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。

2.2.22 0x2024 到位信号

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	备注
0x2024: 01	InPosMode	R/W/S	UINT	0~1	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 ECT60 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。

2.2.23 0x2025 伺服速度滤波器

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 ECT60 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。

2.2.24 0x2026 伺服模式 2 控制参数

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 ECT60 采用伺服模式 2 条件下生效，采用矢量控制算法。

通常 $PVIA_Kv1 + PVIA_Kv2 > PVIA_Kvff$

2.2.25 0x2043 速度给定

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2043	Speed Reference	R	UINT	-3000~3000	0	RPM

此对象反应当前电机的给定转速。

2.2.26 0x2044 速度反馈

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x2044	Speed Feedback	R	UINT	-3000~3000	0	RPM

此对象反应当前电机的实际转速。

ECT60 返回的是实际转速，ECR60 返回的值 = 给定速度。

2.2.27 0x2048 电压

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;

2.2.28 0x2049 输入电平

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

2.2.29 0x204A 输出电平

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

2.2.30 0x204B IO 输入端口滤波

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x204B	IN Port filter	R/W	UINT	0~65535	60	50us

设置的值 X50us=实际时间

2.2.31 0x204C 回零方式选择

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x204C	HM method select	R/W	UINT	0-1	0	---

0=回零方式 0

1=回零方式 1

2.2.32 0X2057 每转脉冲数选择

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	---

0—— 每转脉冲数是 0X2020 的值

1—— 每转脉冲数是 0X2001 的值

2.2.33 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。

2.2.34 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

2.2.35 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

2.3 CIA402 对象字典

2.3.1 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
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
0x3110	过压

2.3.2 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 的在相关模式下的定义

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

2.3.3 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

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

2.3.4 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

EC 系列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)

2.3.5 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

2.3.6 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

2.3.7 0x606C 实际速度

显示当前电机的实际速度，单位为 RPM

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

2.3.8 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。

在 CSP 模式下，此目标位置都是绝对位置模式。

2.3.9 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

2.3.10 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

2.3.11 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/s^2

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

2.3.12 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/s^2

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

2.3.13 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 Declaration	RW	INTEGER32		500000

2.3.14 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	17~35	17

具体描述参考回零模式。

2.3.15 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

2.3.16 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

2.3.17 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。

2.3.18 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

2.3.19 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

2.3.20 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

2.3.21 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

2.3.22 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

2.3.23 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	CCW 限位	0——无效 1——限位生效
Bit1	CW 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	

2.3.24 0x60FE Digital Outputs

此对象控制数字输出信号

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

0 和 1 对应输出关闭和开通

Bit mask:

Bit 0~15 为保留功能.

Bit 16~17 用于使能 OUT1~OUT2。

Bit 18~31 保留

0 和 1 控制输出端口是否使能.0 – 不使能, 1 – 使能

2.3.25 0x60FF PV 模式速度设置

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
0x60FF	Target Velocity	RW	DINT		0	Pulse/s

此对象为 32 位有符号数据, 正值和负值分别代表电机运行的两个方向。

2.3.26 0x6502 支持的操作模式

此对象描述驱动器支持的操作模式。

对象字典	名称	属性	类型	范围	默认值	单位
0x6052	Supported Drive Modes	R	UDINT		0x000000A5(165)	---

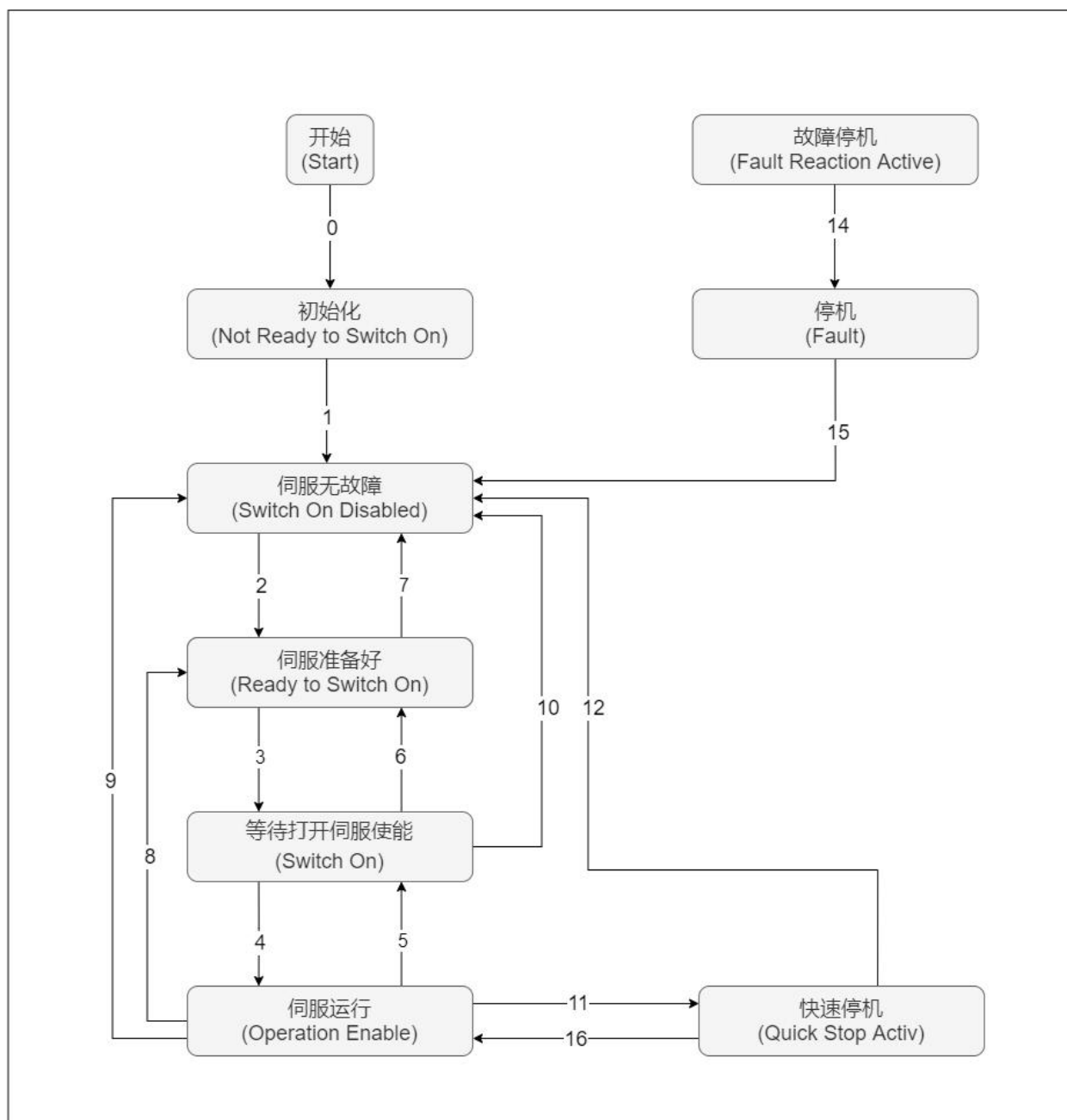
位定义如下：

Bit	Description
0	PP: Profile Position Mode
1	VI: Velocity Mode
2	PV: Profile Velocity Mode
3	TQ: Torque Profile Mode
4	reserved
5	HM: Homing Mode
6	IP: Interpolated Position Mode
7	CSP: Cyclic Sync Position Mode
8	CSV: Cyclic Sync Velocity Mode
9	Cyclic Sync Torque Mode
10-31	保留

Bit 值 = 0: 不支持

2.4 伺服状态设置

必须按照标准 CiA402 协议规定的流程引导伺服驱动器，伺服驱动器才可以运行于指定的状态。



初始化	驱动器初始化、内部自检已经完成 驱动器的参数不能设置，也不能执行驱动功能
伺服无故障	伺服驱动器无故障或错误已排除 驱动器参数可以设置
伺服准备好	伺服驱动器已准备好 驱动器参数可以设置
等待打开伺服使能	伺服驱动器等待打开伺服使能 驱动器参数可以设置
伺服运行	驱动器正常运行，已使能某一伺服运行模式，电机已通电，指令不为 0 时，电机旋转
快速停机	快速停机功能被激活，驱动器正在执行快速停机功能 驱动器参数属性为“运行更改”的可以设置，否则不可以设置
故障停机	驱动器发生故障，正在执行故障停机过程中。 驱动器参数属性为“运行更改”的可以设置，否则不可以设置
故障	故障停机完成，所有驱动功能均被禁止，同时允许更改驱动器参数以便排除故障。

控制命令与状态切换：

CiA402 状态切换		控制字 6040h	状态字 6041h 的 Bit0 ~ Bit9
0	上电→初始化	自然过渡，无需控制指令	0x0000
1	初始化→伺服无故障	自然过渡，无需控制指令	0x0250
2	伺服无故障→伺服准备好	0x0006	0x0231
3	伺服准备好→等待打开伺服使能	0x0007	0x0233
4	等待打开伺服使能→伺服运行	0x000F	0x0237
5	伺服运行→等待打开伺服使能	0x007	0x0233
6	等待打开伺服使能→伺服准备好	0x006	0x0231
7	伺服准备好→伺服无故障	0x0000	0x0250
8	伺服运行→伺服准备好	0x0006	0x0231
9	伺服运行→伺服无故障	0x0000	0x0250
10	等待打开伺服使能→伺服无故障	0x0000	0x0250
11	伺服运行→快速停机	0x0002	0x217
12	快速停机→伺服无故障	停机完成后自然过渡，无需控制指令	0x0250
13	→故障停机	处“故障”外其他任意状态下，伺服驱动器一旦发生故障，自动切换到切换到故障停机状态，无需指令控制	0x021F
14	故障停机→故障	故障替你完成后，自然过渡，无需控制指令	0x0218
15	故障→伺服无故障	0x80	0x0250
16	快速停机→伺服运行	停机完成后，发送 0x0F	0x0237

2.4.1 控制字 6040h

索引	名称	控制字					数据结构	VAR	数据类型	Uint16
6040h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO

设置控制指令：

Bit	名称		描述
0	可以开启伺服运行	Switch on	0: 无效, 1: 有效
1	接通主回路电	Enable voltage	0: 无效, 1: 有效
2	快速停机	Quick stop	0: 无效, 1: 有效
3	伺服运行	Enable operation	0: 无效, 1: 有效
4 ~ 6	运行模式相关	Operation mode specific	与伺服运行模式相关
7	故障复位	Fault reset	对于可复位故障和警告, 执行故障复位功能 Bit7 上升沿有效; Bit7 保持为 1, 其他控制指令均无效
8	暂停	Halt	各模式下的暂停方式请查询对象字典 605Dh
9	运行模式相关	Operation mode specific	与各伺服运行模式相关
10	保留	ReveR5L EtherCAT	未定义
11 ~ 15	厂家自定义	Manufacturer-specific	厂家自定义

控制字的每一个 Bit 位单独赋值无意义, 必须与其他未共同构成某一控制指令;

Bit0 ~ Bit3 和 Bit7 在各伺服模式下意义相同, 必须按顺序发送命令, 才可将伺服驱动器按照 CiA402 状态机切换流程引导入预计的状态, 每一

命令对应一个确定的状态;

Bit4 ~ Bit6 与各伺服模式相关, 请查看不同模式下的控制指令;

Bit9 未定义功能。

2.4.2 状态字 6041h

索引	名称	状态字					数据结构	VAR	数据类型	Unit16
6041h	数据范围	0 ~ 65535	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO

反应伺服驱动器当前运行状态:

Bit	名称		描述
0	伺服准备好	Ready to switch on	0: 无效, 1: 有效
1	可以开启伺服运行	Switch on	0: 无效, 1: 有效
2	伺服运行	Operation enabled	0: 无效, 1: 有效
3	故障	Fault	0: 无效, 1: 有效
4	主电路电接通	Voltage enabled	0: 无效, 1: 有效
5	快速停机	Quick stop	0: 无效, 1: 有效
6	伺服不可运行	Switch on disabled	0: 无效, 1: 有效
7	警告	Warning	0: 无效, 1: 有效
8	厂家自定义	Manufacturer specific	未定义功能
9	远程控制	Remote	0: 无效, 1: 有效 (控制字生效)
10	目标到达	Target reach	0: 无效, 1: 有效
11	内部限制有效	Internal limit active	0: 无效, 1: 有效
12 ~ 13	运行模式相关	Operation limit active	与各伺服运行模式相关
14	厂家自定义	Manufacturer specific	未定义功能
15	保留	---	---

显示值(二进制数值)	描述
xxxx xxxx x0xx 0000	未准备好 (Not ready to switch on)
xxxx xxxx x1xx 0000	启动失效 (Switch on disabled)
xxxx xxxx x01x 0001	准备好 (Ready to switch on)
xxxx xxxx x01x 0011	启动 (Switch on)
xxxx xxxx x01x 0111	操作使能 (Operation enabled)

索引	名称	模式选择					数据结构	VAR	数据类型	Int16																				
6060h	数据范围	0 ~ 10	出厂设定	8	可访问性	RW	相关模式	ALL	能否映射	RPDO																				
选择伺服运行模式：																														
<table><tr><td>设定值</td><td>伺服模式</td></tr><tr><td>0/2/5</td><td>NA</td></tr><tr><td>1</td><td>轮廓位置模式（PP）</td></tr><tr><td>3</td><td>轮廓速度模式（PV）</td></tr><tr><td>4</td><td>轮廓转矩模式（PT）</td></tr><tr><td>6</td><td>回零模式（HM）</td></tr><tr><td>7</td><td>插补模式（IP）</td></tr><tr><td>8</td><td>周期同步位置模式（CSP）</td></tr><tr><td>9</td><td>周期同步速度模式（CSV）</td></tr><tr><td>10</td><td>周期同步转矩模式（CST）</td></tr></table>											设定值	伺服模式	0/2/5	NA	1	轮廓位置模式（PP）	3	轮廓速度模式（PV）	4	轮廓转矩模式（PT）	6	回零模式（HM）	7	插补模式（IP）	8	周期同步位置模式（CSP）	9	周期同步速度模式（CSV）	10	周期同步转矩模式（CST）
设定值	伺服模式																													
0/2/5	NA																													
1	轮廓位置模式（PP）																													
3	轮廓速度模式（PV）																													
4	轮廓转矩模式（PT）																													
6	回零模式（HM）																													
7	插补模式（IP）																													
8	周期同步位置模式（CSP）																													
9	周期同步速度模式（CSV）																													
10	周期同步转矩模式（CST）																													

索引	名称	运行模式显示					数据结构	VAR	数据类型	Int16
6061h	数据范围	0 ~ 10	出厂设定	0	可访问性	RO	相关模式	ALL	能否映射	TPDO
宣誓伺服驱动器当前的运行模式：										
		设定值	伺服模式							
		0/2/5	NA							
		1	轮廓位置模式（PP）							
		3	轮廓速度模式（PV）							
		4	轮廓转矩模式（PT）							
		6	回零模式（HM）							
		7	插补模式（IP）							
		8	周期同步位置模式（CSP）							
		9	周期同步速度模式（CSV）							
		10	周期同步转矩模式（CST）							

2.5.2 模式切换

伺服运行状态切换模式使用注意事项：

- (1) 伺服驱动器处于任何状态下，从轮廓位置模式或周期同步位置模式切入其他模式后，未执行的位置指令将被抛弃。
- (2) 从其他模式切换到周期同步模式下运行时，请间隔至少 5ms 再发送指令，否则将发生指令丢失或错误。

2.6 周期同步位置模式 (CSP)

周期同步位置模式，上位机执行位置指令规划，然后将规划好的目标位置 607Ah 以周期性同步的方式发送给伺服驱动器，位置、速度控制由伺服驱动器内部完成。

2.6.1 相关对象

控制字 6040h		
位	名称	描述
0	伺服准备好(Switch On)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时，电机使能
1	接通主回路电(Enable Voltage)	
2	快速停机(Quick Stop)	
3	伺服运行(Enable Operation)	
7	复位故障(Reset Fault)	0: 无作用 1: 复位驱动器故障

状态字 6041h		
位	名称	描述
10	目标到达 Target Reached	0: 目标位置未到达 1: 目标位置到达
11	软件内部位置超限 Internal Limit Active	0: 位置指令和位置反馈均未超限 1: 位置指令或位置反馈超限
12	从站跟随指令 Driver Follow the Command	0: 从站未跟随指令 1: 从站跟随指令
13	跟随错误 Following Error	0: 没有位置偏差过大故障 1: 发生位置偏差过大故障
15	保留	---

2.6.2 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
607Ah: 目标位置(Target Position)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	必须
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation Display)	可选
	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

2.7 周期同步速度模式 (CSV)

周期同步速度模式，上位机将规划好的目标速度 60FFh 以周期性同步的方式发送给伺服驱动器，速度控制由伺服驱动器内部完成。

2.7.1 相关对象

控制字 6040h		
位	名称	描述
0	伺服准备好(Switch On)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时，电机使能
1	接通主回路电(Enable Voltage)	
2	快速停机(Quick Stop)	
3	伺服运行(Enable Operation)	
7	复位故障(Reset Fault)	0: 无作用 1: 复位驱动器故障

状态字 6041h		
位	名称	描述
10	目标到达 Target Reached	0: 目标速度未到达 1: 目标速度到达
11	软件内部位置超限 Internal Limit Active	0: 位置指令和位置反馈均未超限 1: 位置指令或位置反馈超限
12	从站跟随指令 Driver Follow the Command	0: 从站未跟随指令 1: 从站跟随指令
15	保留	---

2.7.2 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation Display)	可选
60FFh: 目标速度(Target Velocity)		必须
	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	可选
	606Ch: 速度反馈(Velocity Actual Value)	可选
	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

2.8 轮廓位置模式 (PP)

轮廓位置模式主要用于点对点定位应用，此模式下，上位机给目标位置（绝对或者相对）、位置曲线的速度、加速度以及减速度，伺服内部的轨迹发生器将根据设置生成目标位置曲线指令，驱动器内部完成位置、速度控制。

2.8.1 相关对象

控制字 6040h		
位	名称	描述
0	伺服准备好(Switch On)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时，电机使能
1	接通主回路电(Enable Voltage)	
2	快速停机(Quick Stop)	
3	伺服运行(Enable Operation)	
4	新目标位置(New Set-Point)	此为从 0 到 1 的上升沿表示预触发新的目标位置 607Ah、轮廓速度 6081h、加速度 6083h、减速度 6084h 给定
5	立即更新(Change Set Immediately)	0: 非立刻更新 1: 立刻更新
6	绝对位置/相位位置(Absolute/Relative)	0: 目标位置为绝对位置指令 1: 目标位置为相对位置指令
7	复位故障(Reset Fault)	0: 无作用 1: 复位驱动器故障

8	暂停 Halt	0: 伺服按 Bit0 ~ Bit3 设置 1: 伺服按 605Dh 设置暂停
---	---------	--

状态字 6041h		
位	名称	描述
10	目标到达 Target Reached	0: 目标位置未到达 1: 目标位置到达
11	软件内部位置超限 Internal Limit Active	0: 位置指令和位置反馈均未超限 1: 位置指令或位置反馈超限
12	目标位置更新 Set-Point Acknowledge	0: 从站未跟随指令 1: 从站跟随指令
13	跟随错误 Following Error	0: 没有位置偏差过大故障 1: 发生位置偏差过大故障
15	保留	---

2.8.2 位置曲线发生器

1. 立刻更新型

(1) 上位机首先更新根据需要修改位移指令的其他属性(加速时间 6083h, 减速时间 6084h, 轮廓速度 6081h, 目标位移 607Ah)。

(2) 上位机将 6040h 的 bit4 由 0 置 1, 提示从站有新的位移指令需要使能。

(3) 从站在接收到 6040h 的 bit4 的上升沿后, 对是否可接收该新的位移指令做出判断:

若 6040 的 bit5 的初始状态为 0, 且此时 6041h 的 bit12 为 0, 表明从站可接收新的位移指令①; 从站接收新的位移指令后, 将 6041 的 bit12 由 0 置 1, 表明新的位移指令①已接收, 且当前从站处于不能继续接收新的位移指令状态。

立刻更新模式下, 新的位移指令一旦被接收(6041h 的 bit12 由 0 变为 1), 伺服立刻执行该位移指令。

(4) 上位机接收到从站的状态字 6041h 的 bit12 变为 1 后, 才可以释放位移指令数据, 并将控制字 6040h 的 bit4 由 1 置 0, 表明当前无新的位置指令。由于 6040h 的 bit4 为沿变化有效, 因此, 此操作不会中断正在执行的位移指令。

(5) 从站检测到控制字 6040h 的 bit4 由 1 变为 0 时, 可以将状态字 6041h 的 bit12 由 1 置 0, 表明从站已准备好可以接收新的位移指令。

- 立刻更新模式下, 当从站检测到控制字 6040h 的 bit4 由 1 变为 0 时, 总是会将 6041h 的 bit12 清零。
- 立刻更新模式下, 当前段位移指令①执行过程中, 接收了新的位移指令②, ①中未执行的位移指令并不被抛弃, 对于相对位置指令, 第二段位移指令定位完成后, 总的位移增量

=①的目标位置增量 607Ah+②的目标位置增量 607Ah，对于绝对位置指令，第二段位移指令定位完成后，用户绝对位置=②的目标位置 607Ah。

2. 非立刻更新型

- (1) 上位机首先更新根据需要修改位移指令的其他属性(加速时间 6083h，减速时间 6084h，轮廓速度 6081h，目标位移 607Ah)。
- (2) 上位机将 6040h 的 bit4 由 0 置 1，提示从站有新的位移指令需要使能。
- (3) 从站在接收到 6040h 的 bit4 的上升沿后，对是否可接收该新的位移指令做出判断：
若 6040 的 bit5 的初始状态为 0，且此时 6041h 的 bit12 为 0，表明从站可接收新的位移指令①；从站接收新的位移指令后，将 6041 的 bit12 由 0 置 1，表明新的位移指令①已接收，且当前从站处于不能继续接收新的位移指令状态。
- (4) 上位机接收到从站的状态字 6041h 的 bit12 变为 1 后，才可以释放位移指令数据，并将控制字 6040h 的 bit4 由 1 置 0，表明当前无新的位置指令。由于 6040h 的 bit4 为沿变化有效，因此，此操作不会中断正在执行的位移指令。
- (5) 从站检测到控制字 6040 的 bit4 由 1 变为 0，在当前段定位完成后，释放 6041 的 bit12 位，表明从站已准备好可以接收新的位移指令。非立刻更新模式下，当前段正在运行期间，伺服不可接收新的位移指令,当前段定位完成，伺服可接收新的位移指令，一旦被接收(6041 的 bit12 由 0 变为 1)，伺服立刻执行该位移指令。

2.8.3 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
607Ah: 目标位置(Target Position)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	必须
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation Display)	可选
6081h: 轮廓速度(Profile Velocity)		必须
6083h: 轮廓加速度(Profile Acceleration)		可选
6084h: 轮廓减速度(Profile Deceleration)		可选

2.9 轮廓速度模式 (PV)

此模式下，上位机将目标速度、加速度、减速度发给伺服驱动器，速度调节由伺服内部执行。

2.9.1 相关对象

控制字 6040h		
位	名称	描述
0	伺服准备好(Switch On)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时，电机使能
1	接通主回路电(Enable Voltage)	
2	快速停机(Quick Stop)	
3	伺服运行(Enable Operation)	
7	复位故障(Reset Fault)	0: 无作用 1: 复位驱动器故障
8	暂停 Halt	0: 伺服按 Bit0 ~ Bit3 设置 1: 伺服按 605Dh 设置暂停

状态字 6041h		
位	名称	描述
10	目标到达 Target Reached	0: 目标速度未到达 1: 目标速度到达
11	软件内部位置超限 Internal Limit Active	0: 位置指令和位置反馈均未超限 1: 位置指令或位置反馈超限
15	保留	---

2.9.2 建议配置

RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation Display)	可选
60FFh: 目标速度(Target Velocity)		必须
6083h: 轮廓加速度(Profile Acceleration)	6064h: 位置反馈(Position Actual Value)	可选
6084h: 轮廓减速度(Profile Deceleration)	606Ch: 速度反馈(Velocity Actual Value)	可选
	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

2.10 原点回归模式 (HM)

原点回归模式用于寻找机械原点，并定位机械原点与机械零点的位置关系。

◆ 机械原点：机械上某一固定的位置，可对应某一确定的原点开关或电机 Z 相信号。

◆ 机械零点：机械上绝对 0 位置。

原点回零完成后，电机停止位置为机械原点，通过设置 607Ch，可以设定机械原点与机械零点的关系：

机械原点 = 机械零点 + 607Ch (原点偏置)

当 607Ch = 0 时，机械原点与机械零点重合。

2.10.1 相关对象

控制字 6040h		
位	名称	描述
0	伺服准备好(Switch On)	Bit0 ~ Bit3 值均为 1 时，电机使能
1	接通主回路电(Enable Voltage)	
2	快速停机(Quick Stop)	
3	伺服运行(Enable Operation)	
4	启动回零(Home Start)	0 -> 1: 启动回零 1: 回零中 1 -> 0: 结束回零
7	复位故障(Reset Fault)	0: 无作用 1: 复位驱动器故障
8	暂停 Halt	0: 伺服按 Bit4 设置决定是否启动回零 1: 伺服按 605Dh 设置暂停

状态字 6041h		
位	名称	描述
10	目标到达 Target Reached	0: 目标位置未到达 1: 目标位置到达
11	软件内部位置超限 Internal Limit Active	0: 位置指令和位置反馈均未超限 1: 位置指令或位置反馈超限
12	回零 Homing Attained	0: 回零未成功 1: 回零成功, 此标志位在伺服处于回零模式运行状态(target reach 信号)被置位后有效
13	回零错误 Homing Error	0: 回零没发生错误 1: 回零发生错误
15	保留	---

2.10.2 建议配置

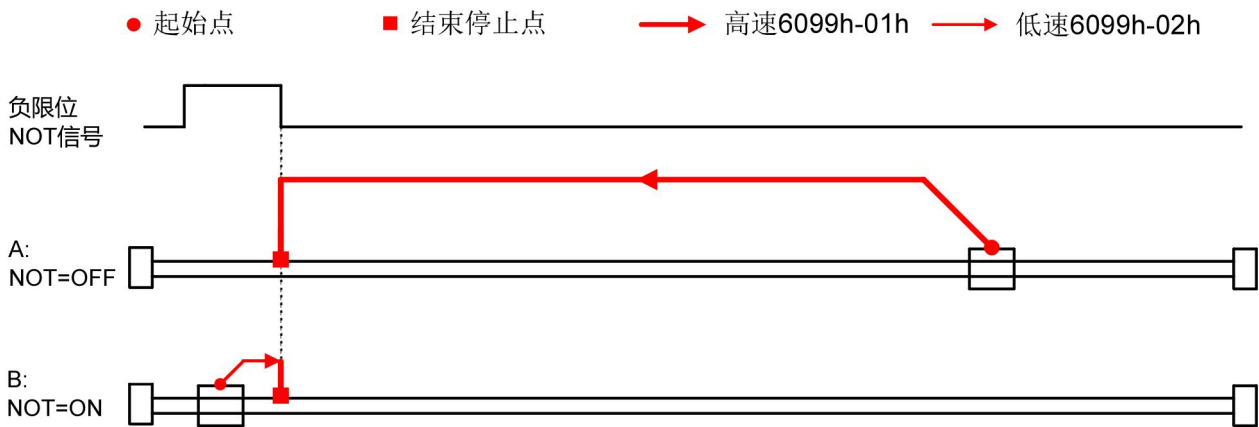
RPDO	TPDO	说明
6040h: 控制字(Control Word)	6041h: 状态字(Status Word)	必须
6060h: 模式选择(Modes of Operation)	6061h: 运行模式(Modes of Operation Display)	可选
6098h: 回零方式(Homing Method)		可选
6099-01h: 搜索减速点信号速度(Speed during search for switch)		可选
6099-02h: 搜索原点信号速度(Speed during search for zero)	603Fh: 错误代码(Error Code)	可选
609Ah: 回零加速度(Homing acceleration)	60FDh: 数字输入(Digital Inputs)	可选

2.11 回零方式 0

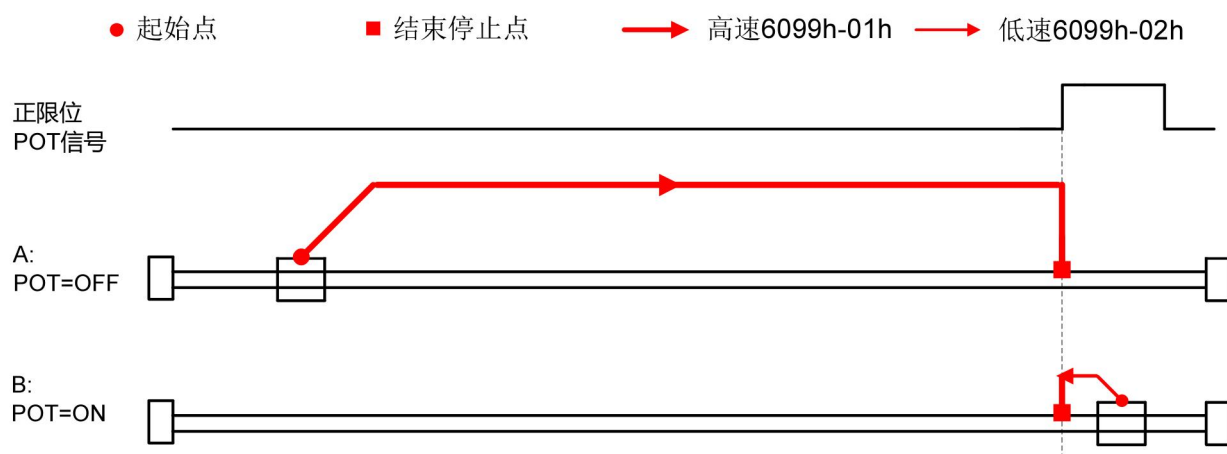
ECT60 驱动产品支持 17~30、35、36、37 的回原点方式，具体定义和回原点的过程如下描述。

回零方式 0 和 1 的切换需要在 0x204C 设置。

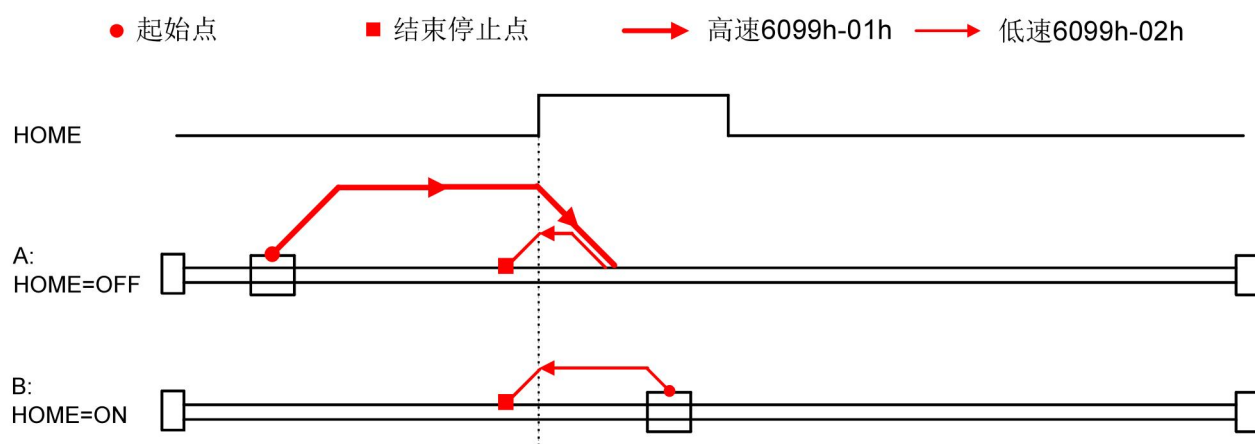
2.11.1 方法 17:



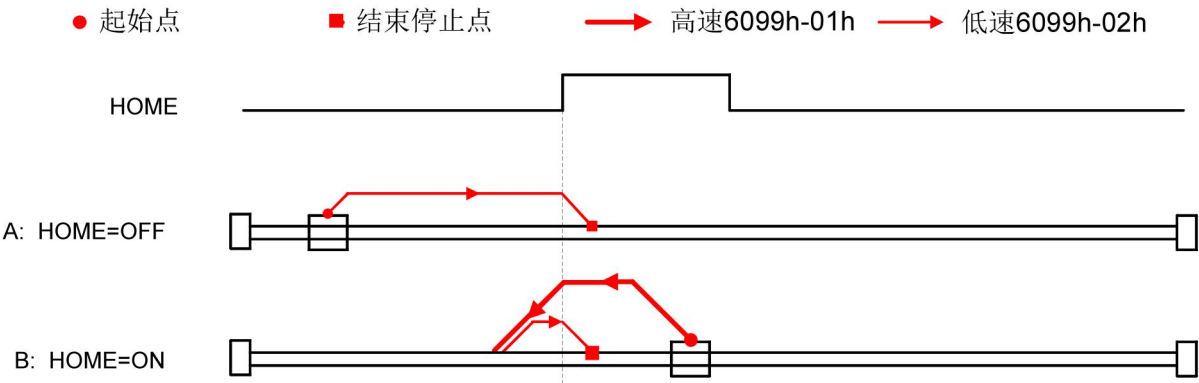
2.11.2 方法 18:



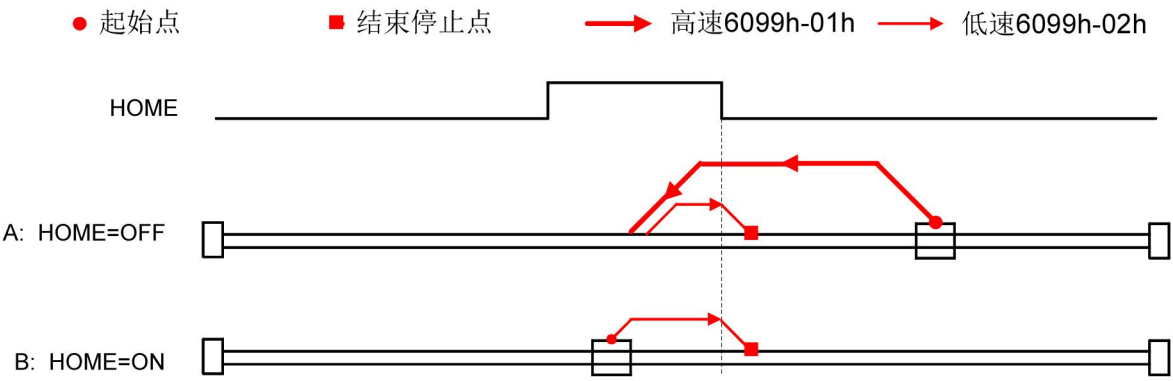
2.11.3 方法 19:



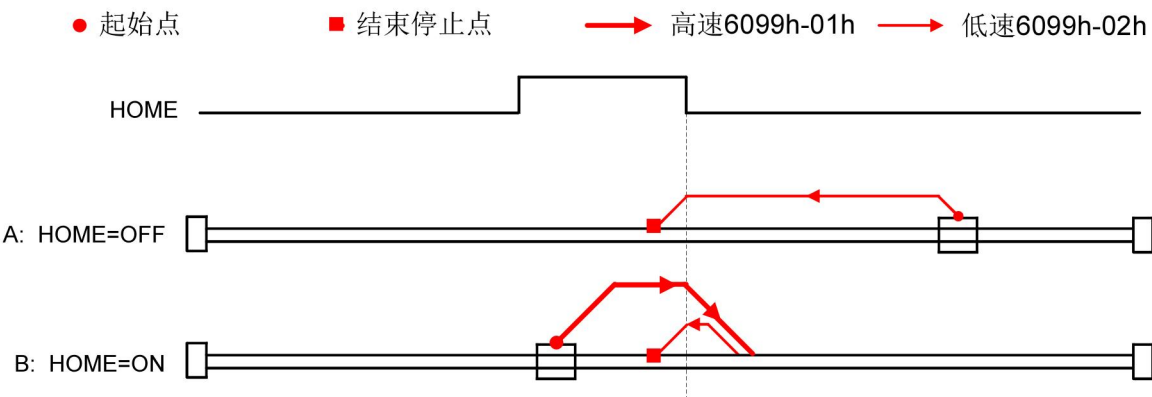
2.11.4 方法 20:



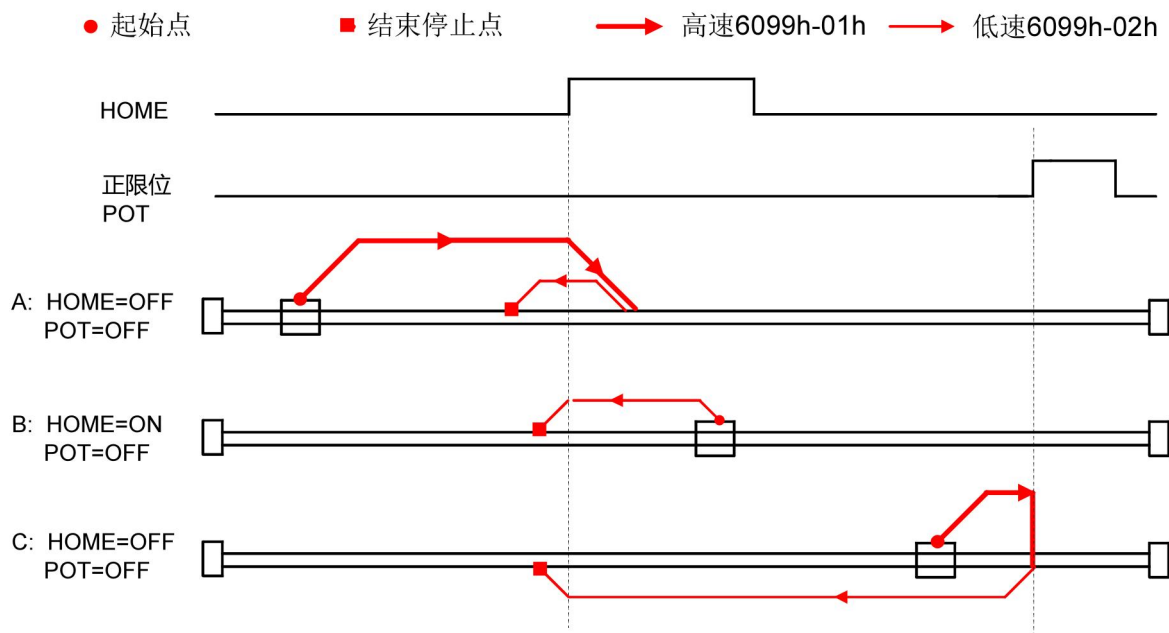
2.11.5 方法 21:



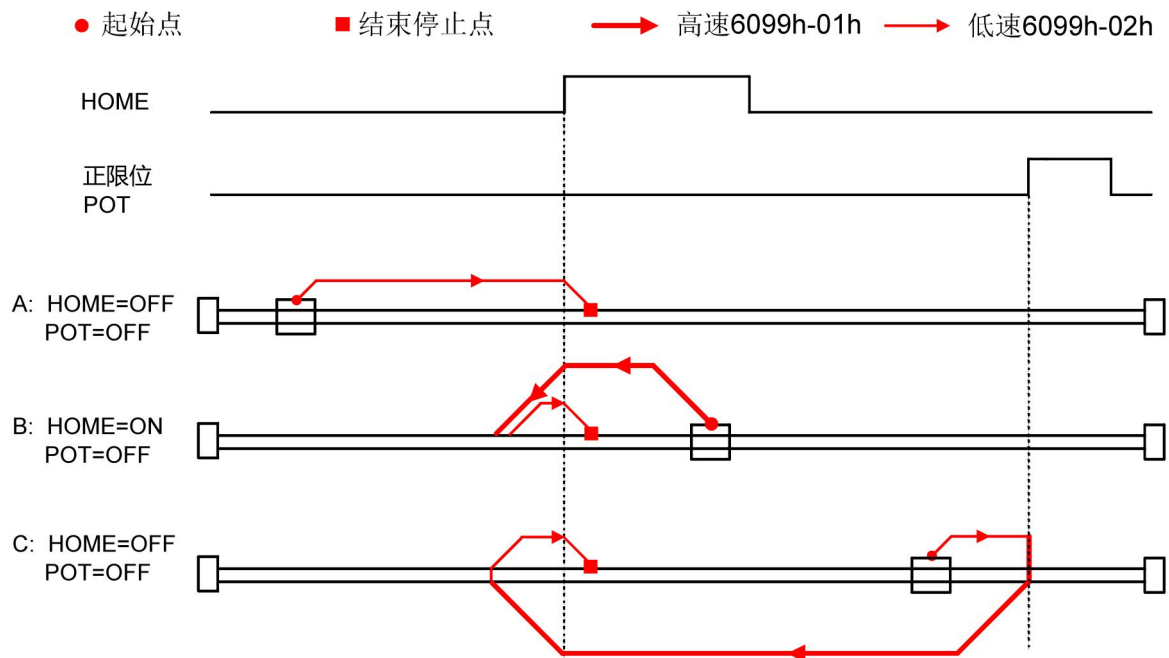
2.11.6 方法 22:



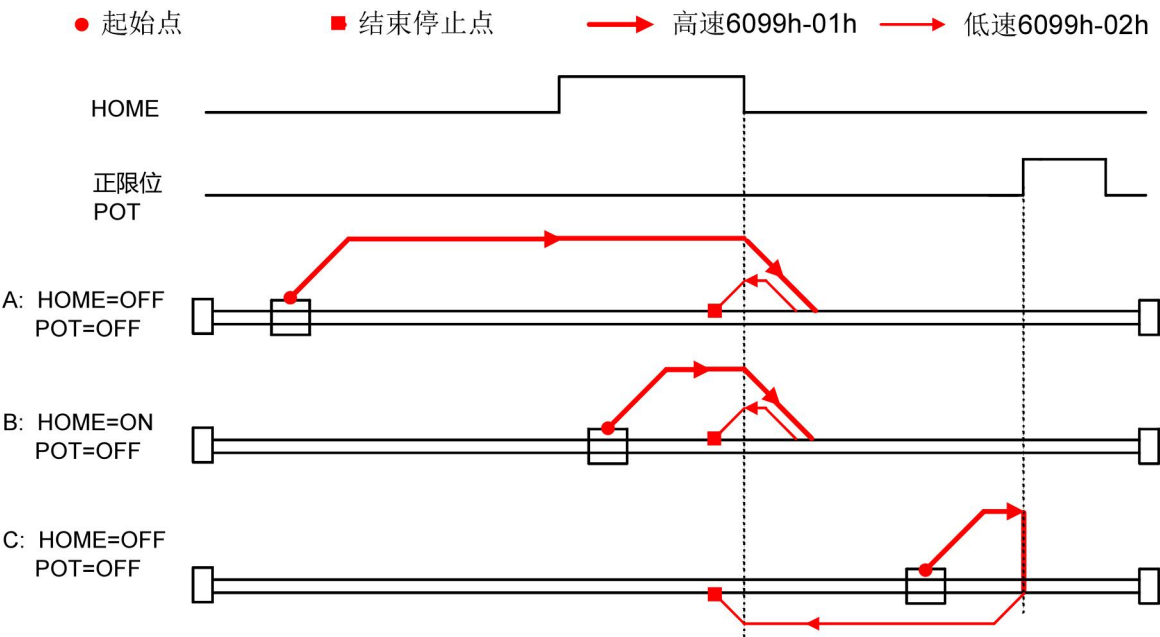
2.11.7 方法 23



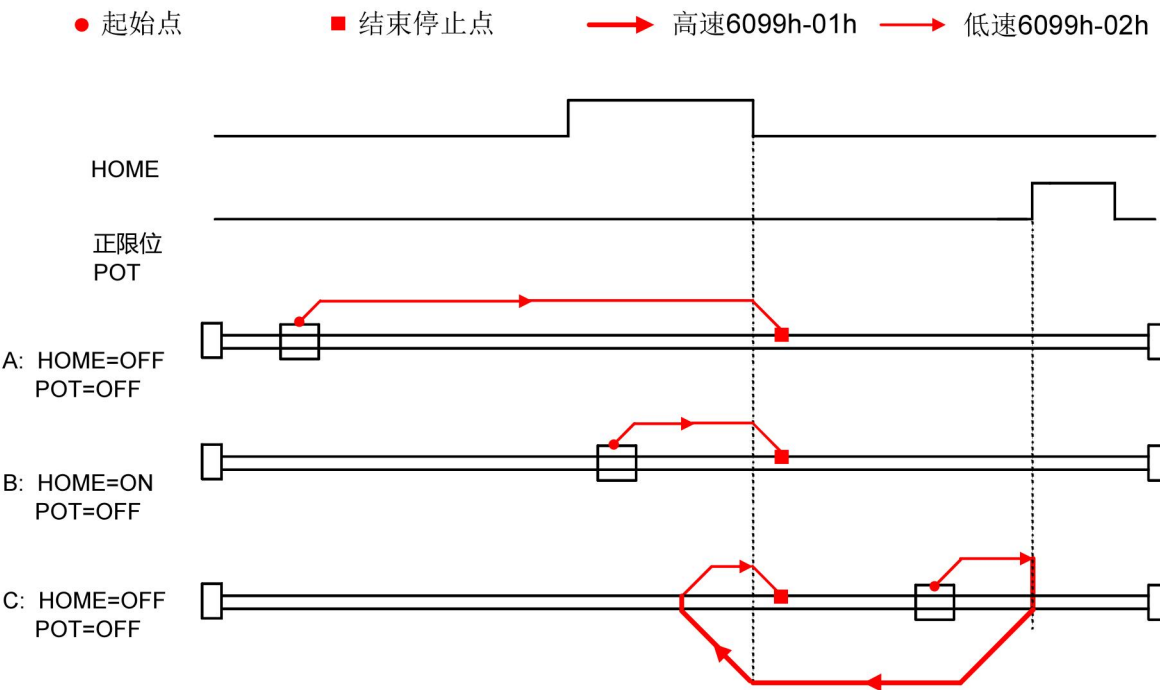
2.11.8 方法 24



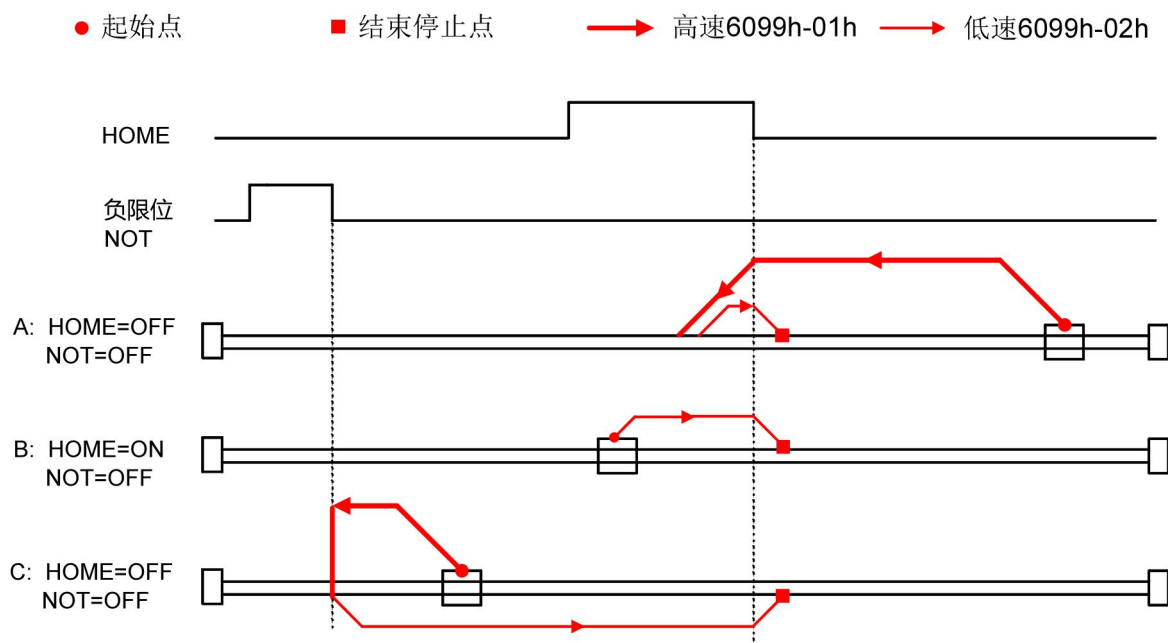
2.11.9 方法 25:



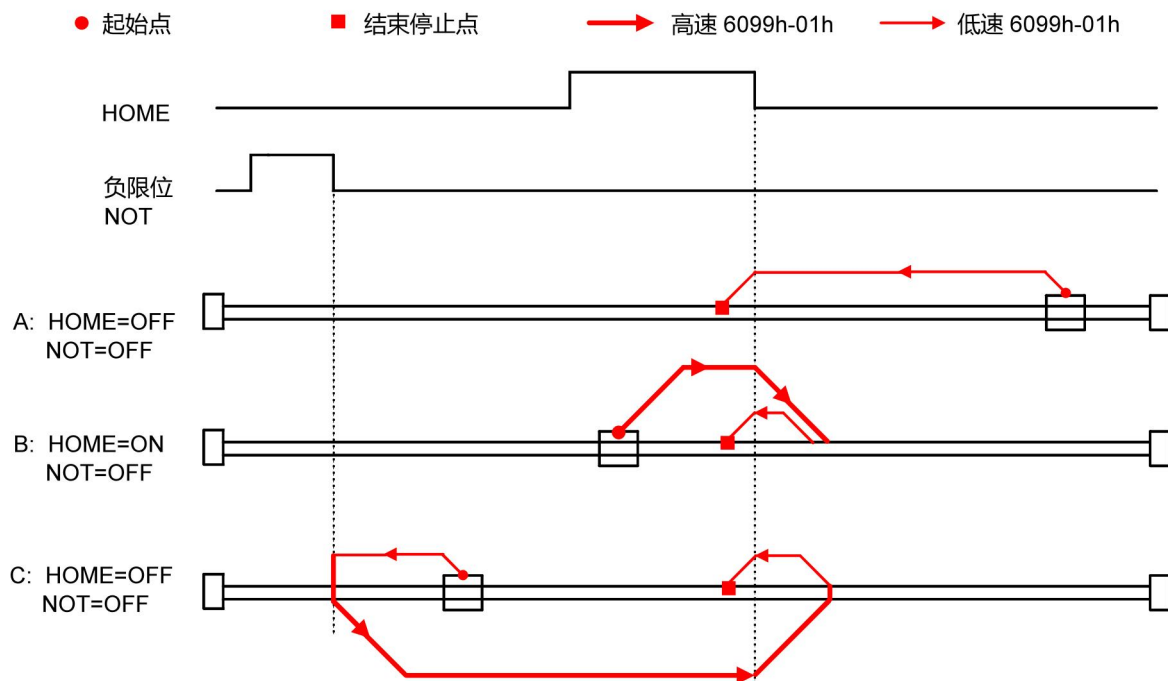
2.11.10 方法 26:



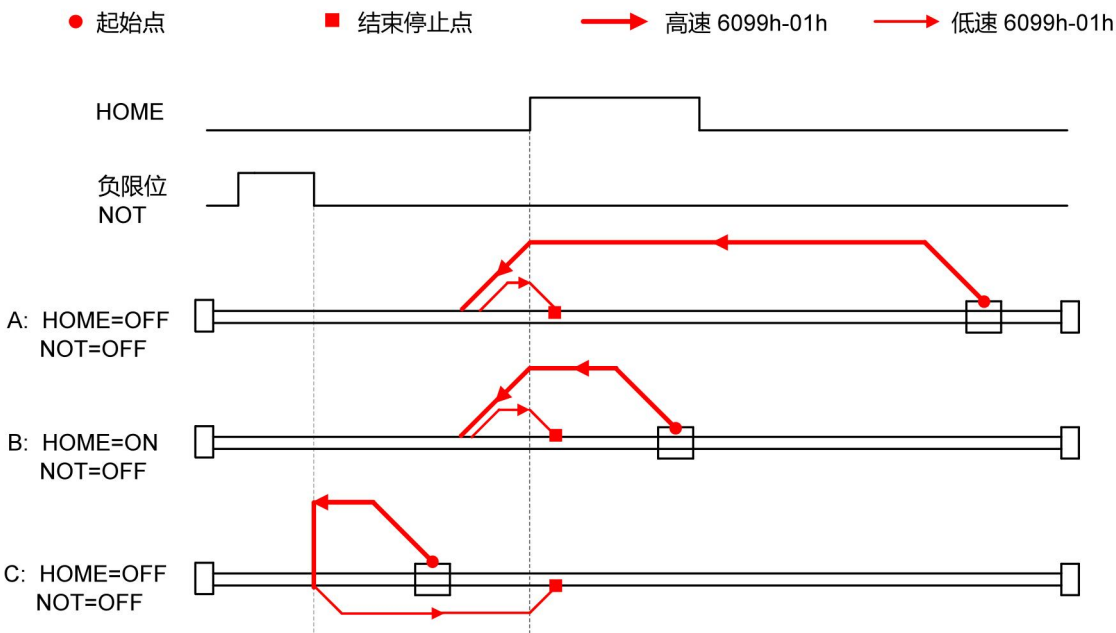
2.11.11 方法 27:



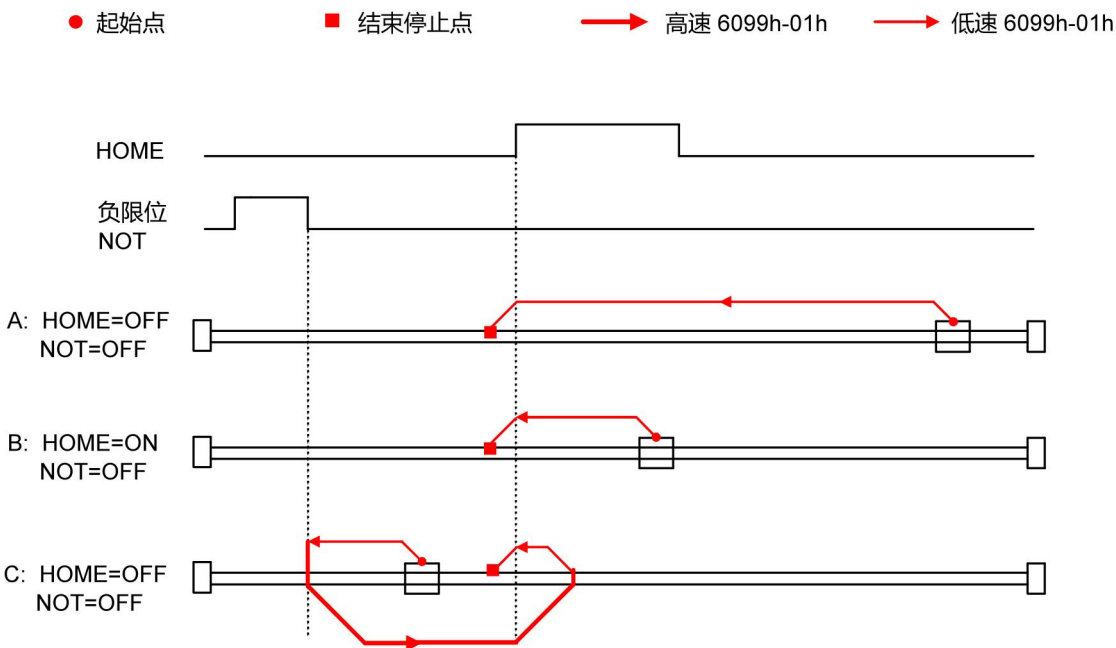
2.11.12 方法 28:



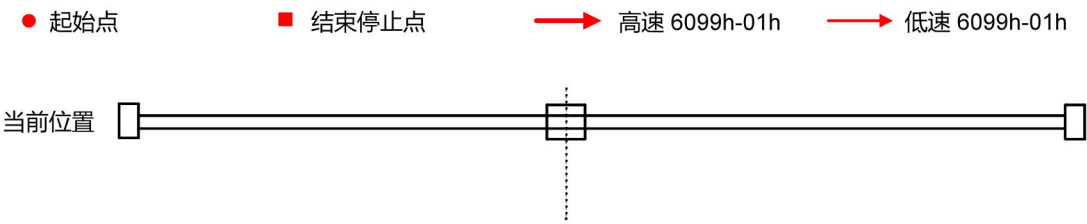
2.11.13 方法 29:



2.11.14 方法 30:



2.11.15 方法 35:



2.11.16 方法 36&37:

回零模式 36、37 为力矩回零模式，无需外部限位信号，依靠检测电机内部的力矩输出，判断是否到达机械的硬限位。相关回零参数如下：

Index	Name	Flags	Value	Unit
2030:0	Home expansion parameters	RW P	> 6 <	
2030:01	Torque Home MaxTorque output(%)	RW P	0x0032 (50)	
2030:02	Torque Home Detect Limit(%)	RW P	0x0014 (20)	
2030:03	Torque Home speed limit(RPM)	RW P	0x003C (60)	
2030:04	Torque Home Hold Time(50us)	RW P	0x00C8 (200)	
2030:05	Torque Mode speed_Kp	RW P	0x01F4 (500)	
2030:06	Torque Mode speed_Ki	RW P	0x03E8 (1000)	

2030: 01 定义力矩回零过程中的最大力矩输出，为 0x2000 设定电流的百分比。

2030: 02 定义力矩回零过程中，判断电机是否位于机械限位的力矩，为 0x2000 设定电流的百分比。

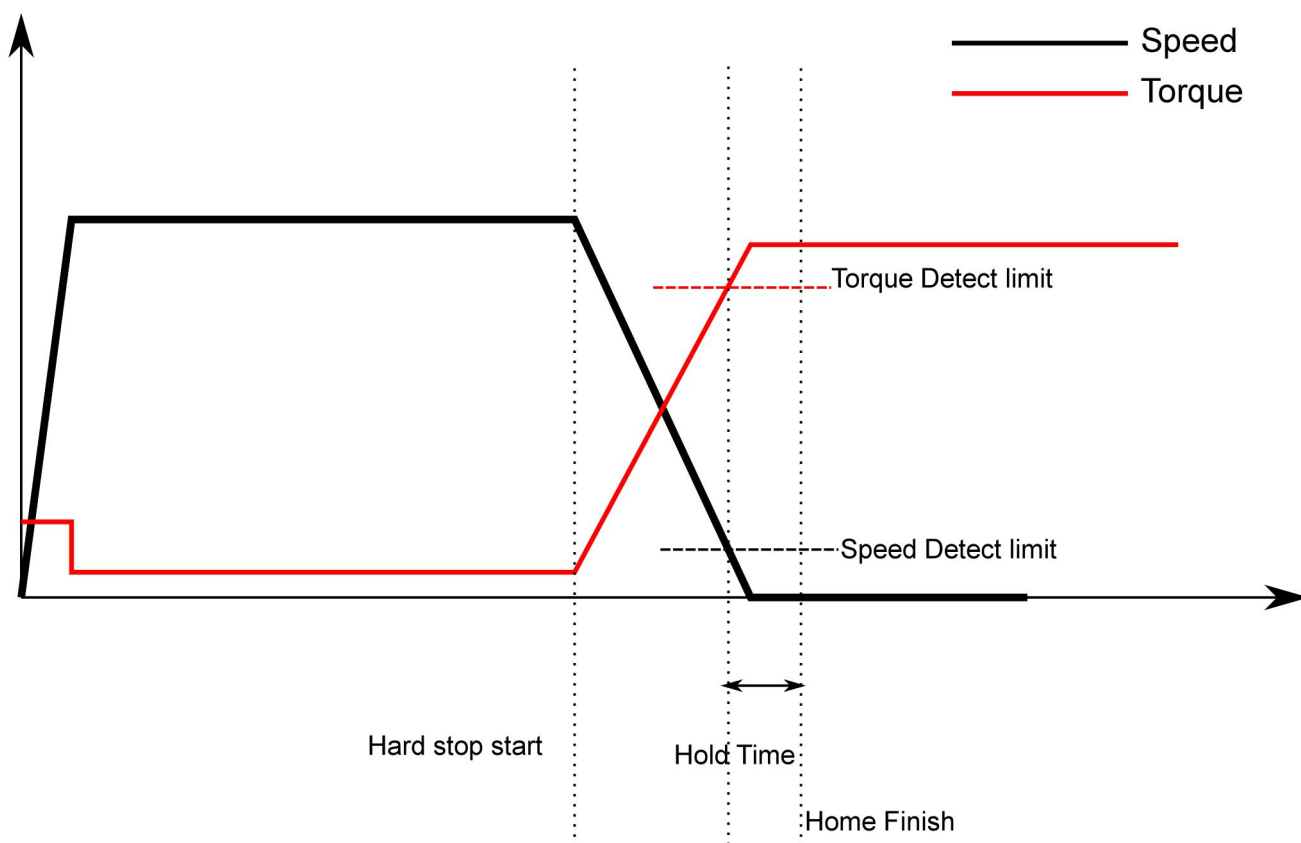
2030: 03 定义力矩回零过程中，断电机是否位于机械限位的转速限制。

2030: 04 定义力矩回零过程中，断电机是否位于机械限位的保持时间。

2030: 05 定义力矩回零过程中，速度环的比例增益。

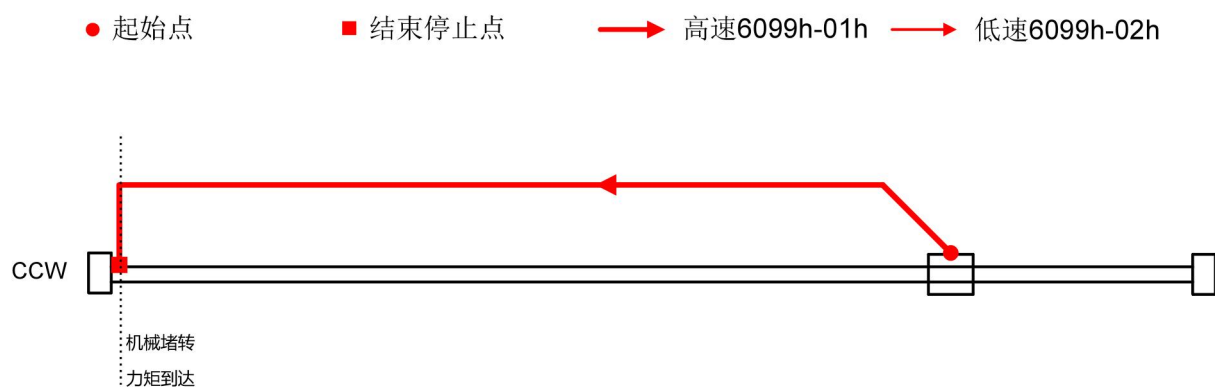
2030: 06 定义力矩回零过程中，速度环的积分增益。

相关定义如下：



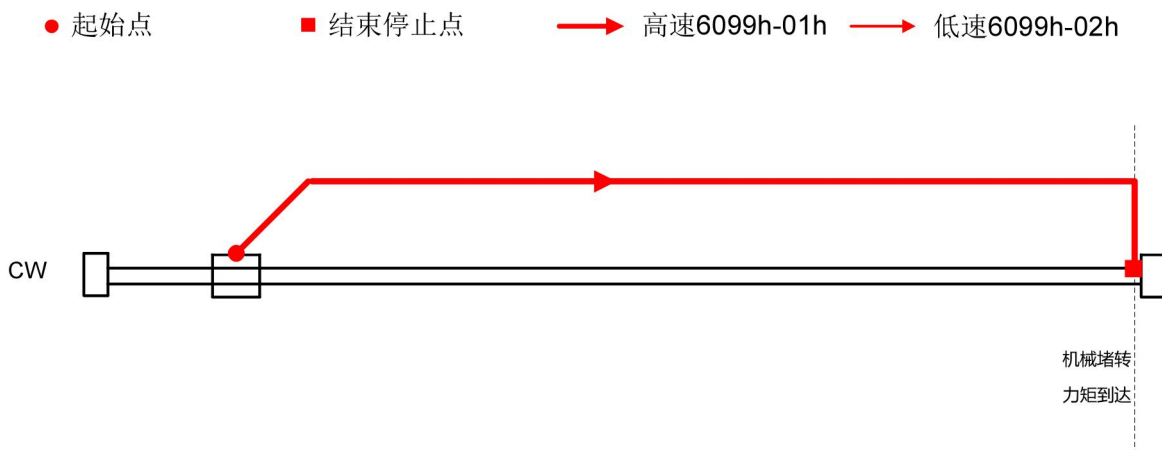
2.11.17 回零方法 36:

电机朝着 CCW 方向高速回零，碰到极限限位堵转后，回零完成。



2.11.18 方法 37:

电机朝着 CW 方向高速回零，碰到极限限位堵转后，回零完成。

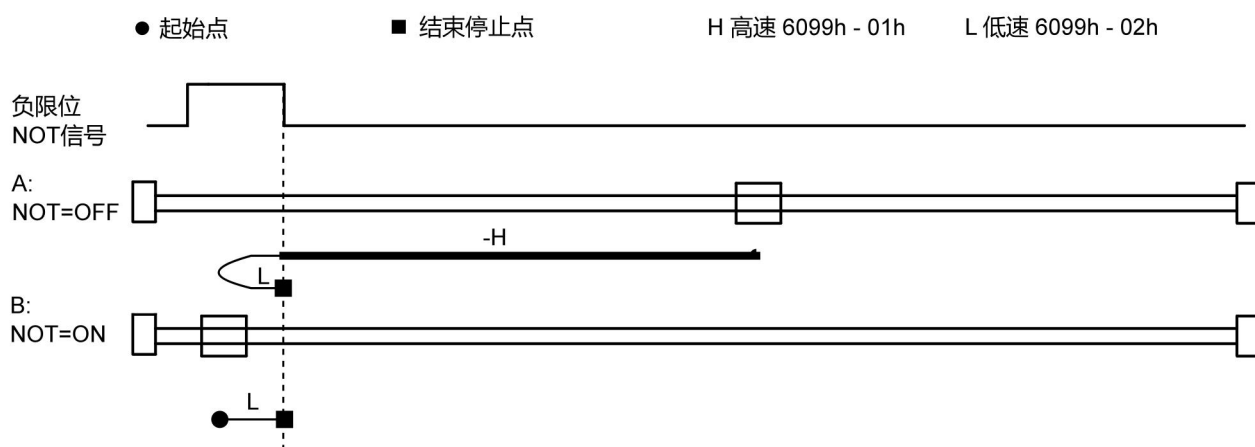


2.12 回零方式 1

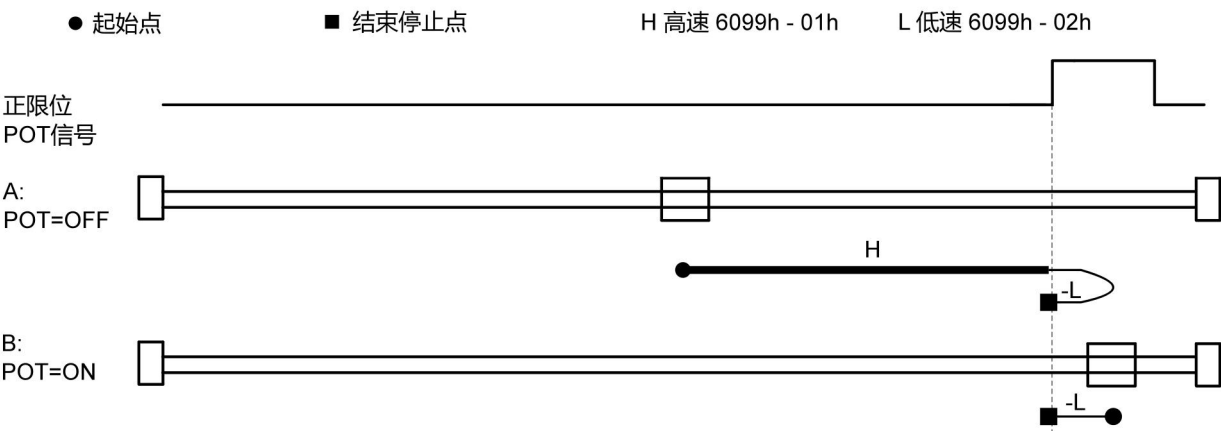
ECT60 驱动产品支持 17~30、35 的回原点方式，具体定义和回原点的过程如下描述。

回零方式 0 和 1 的切换需要在 0x204C 设置。

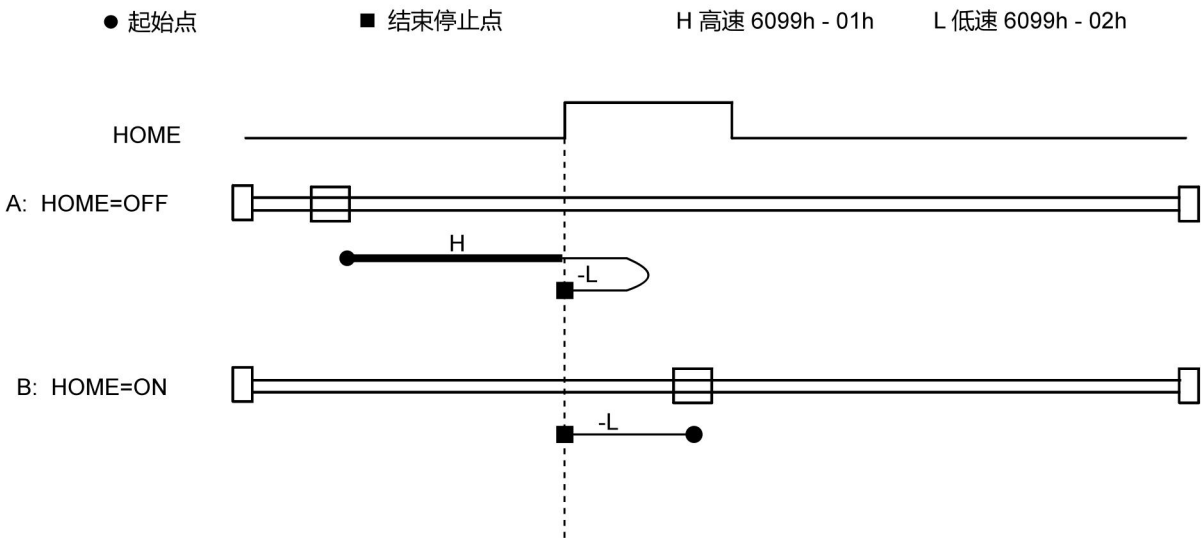
2.12.1 方法 17:



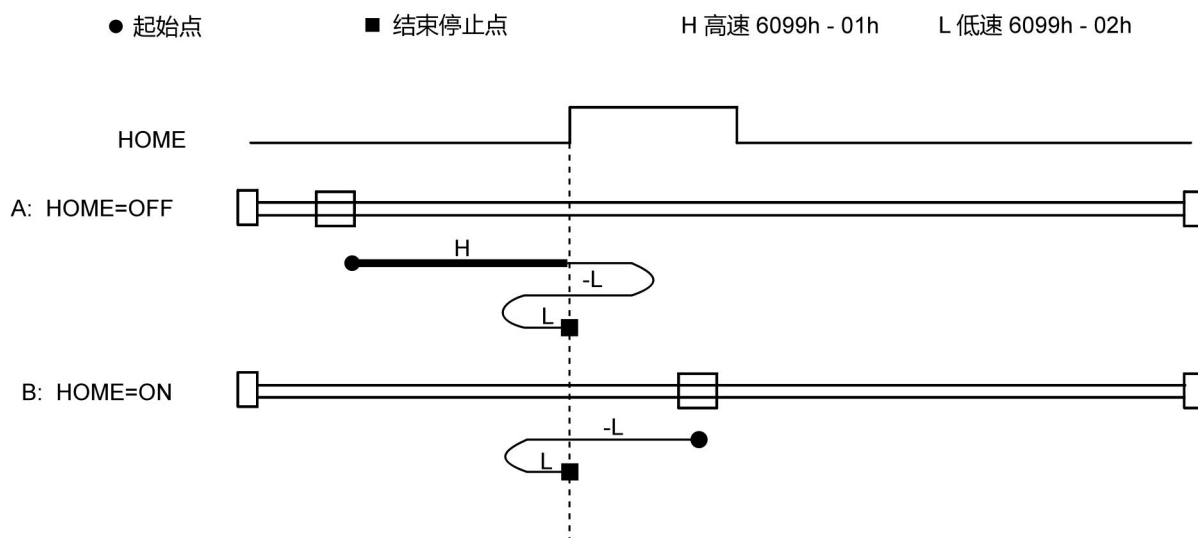
2.12.2 方法 18:



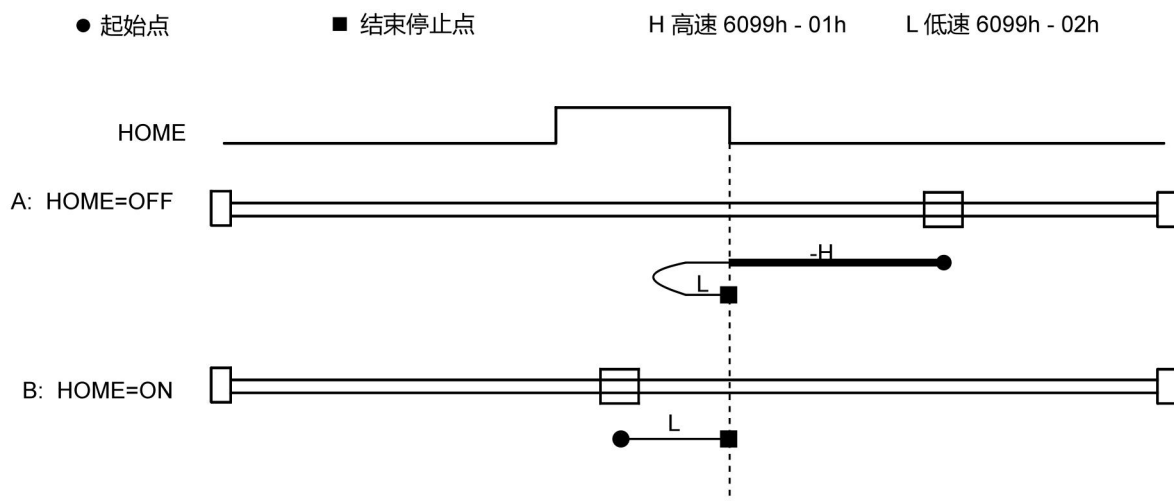
2.12.3 方法 19:



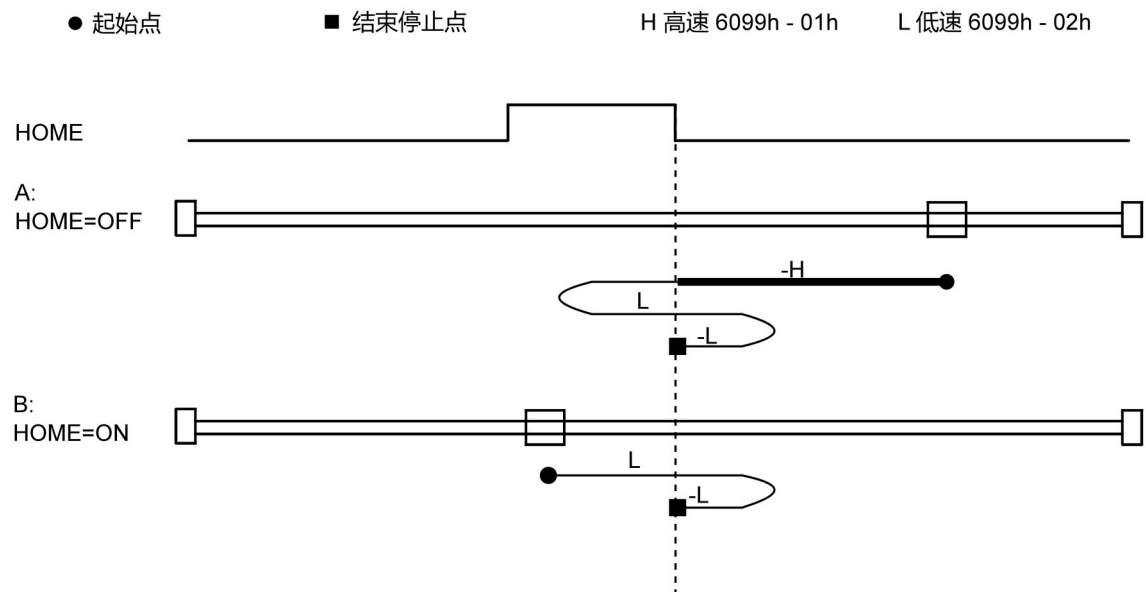
2.12.4 方法 20:



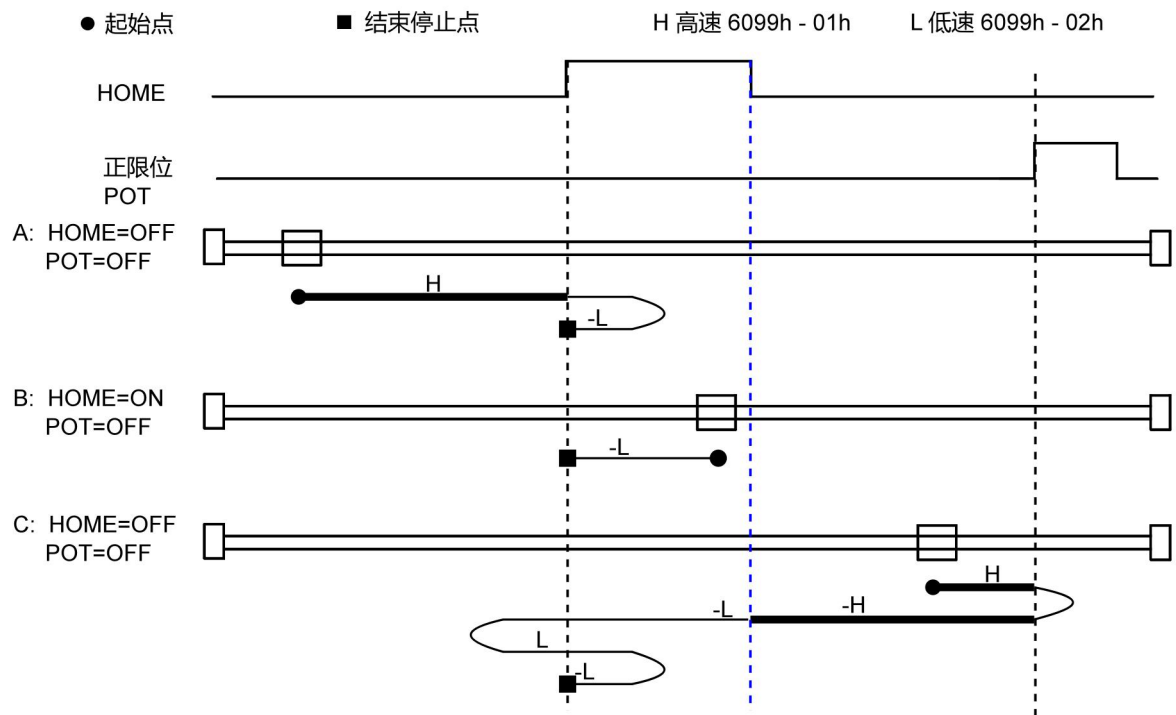
2.12.5 方法 21:



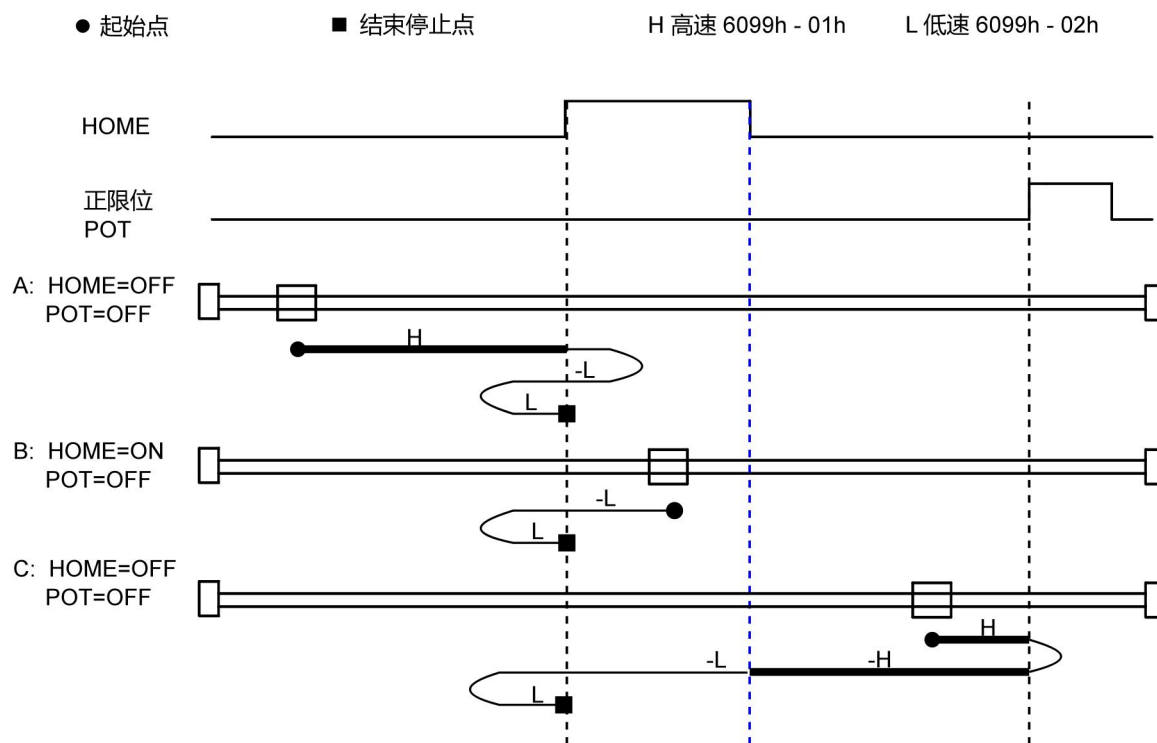
2.12.6 方法 22:



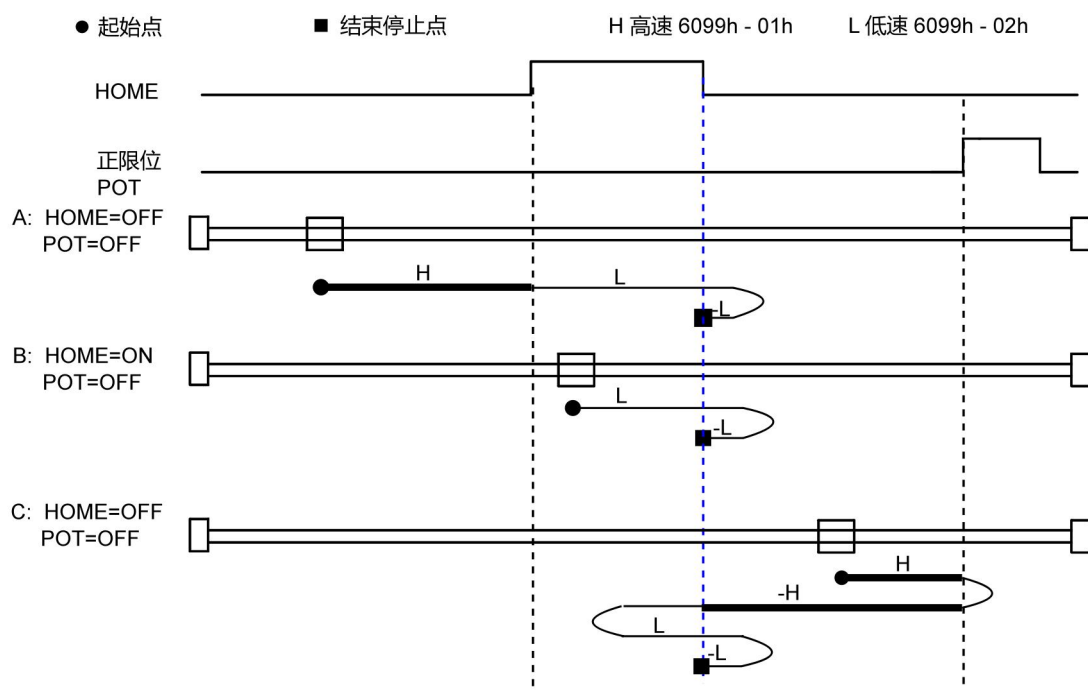
2.12.7 方法 23



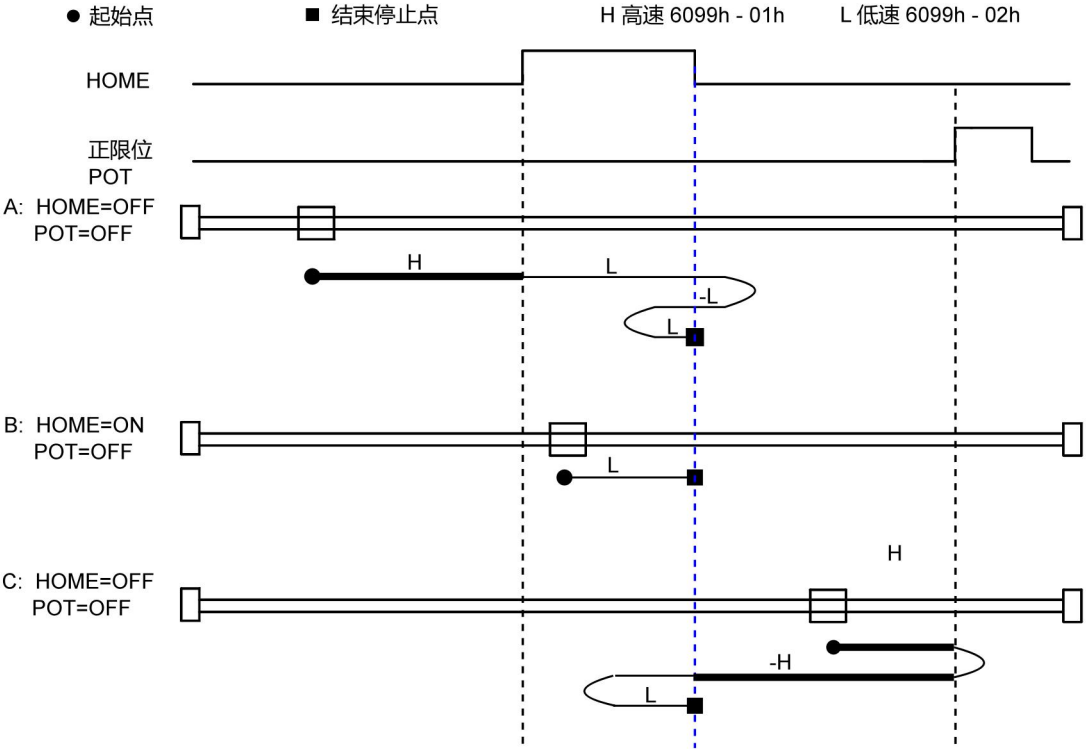
2.12.8 方法 24



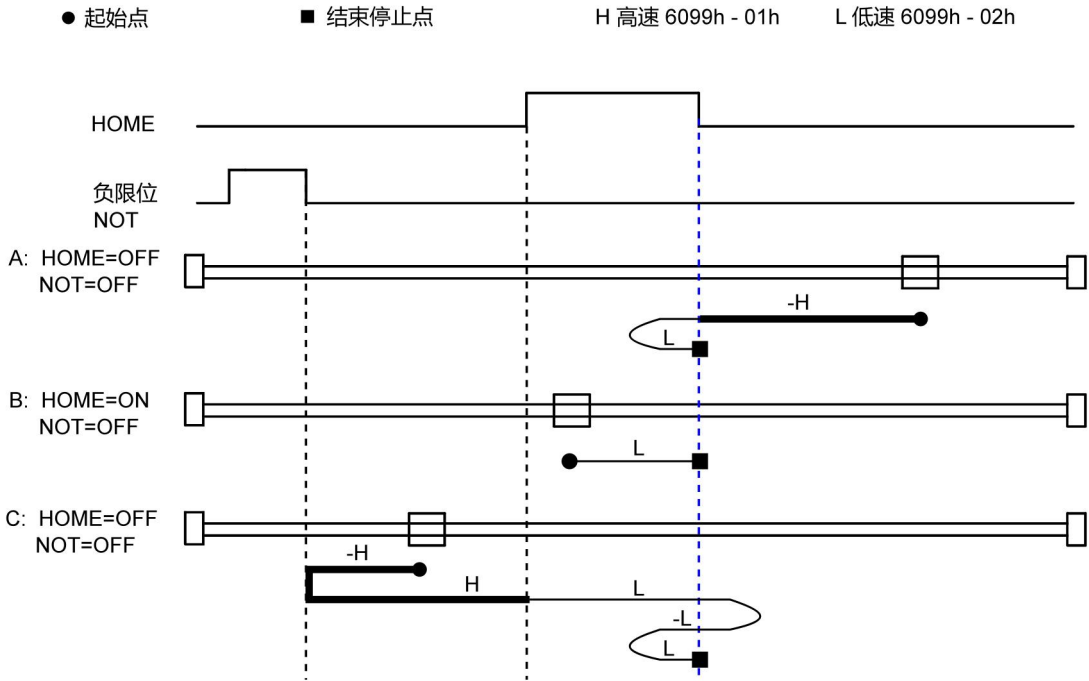
2.12.9 方法 25:



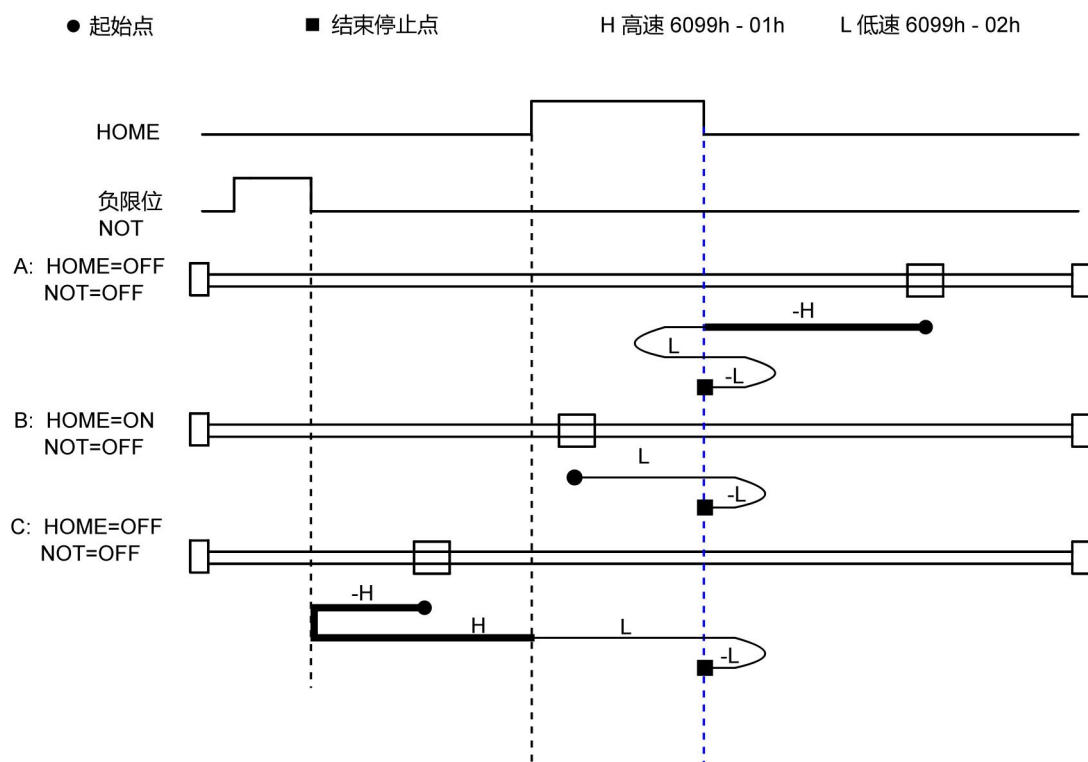
2.12.10 方法 26:



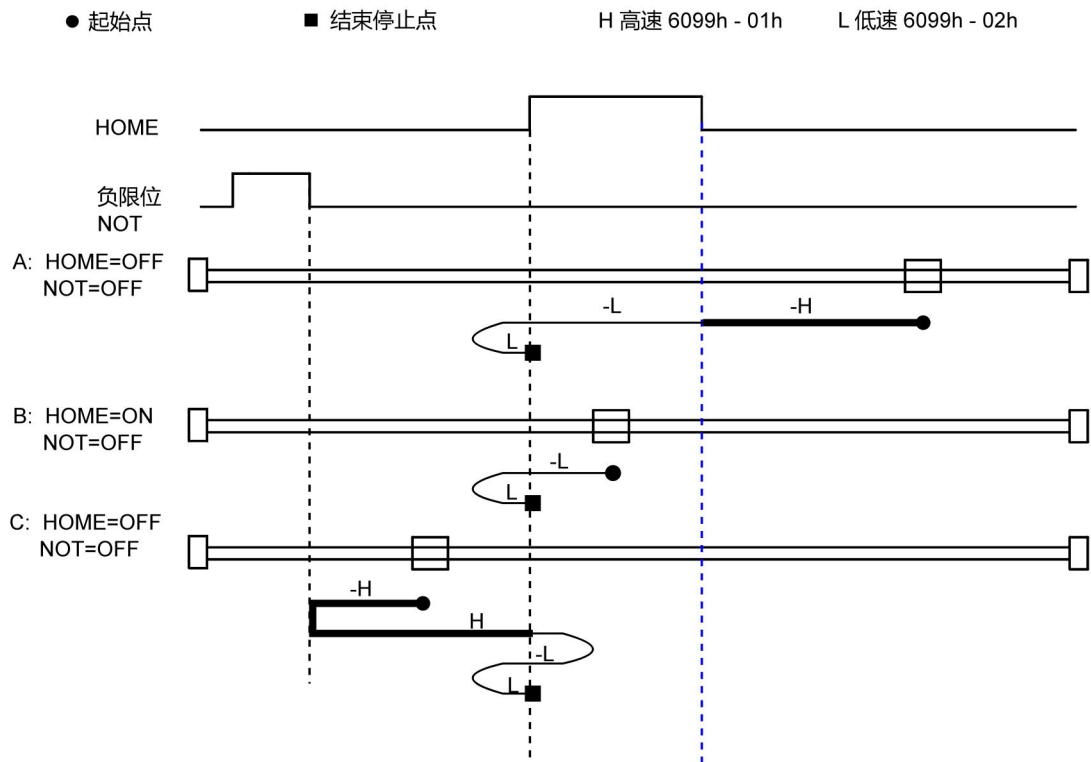
2.12.11 方法 27:



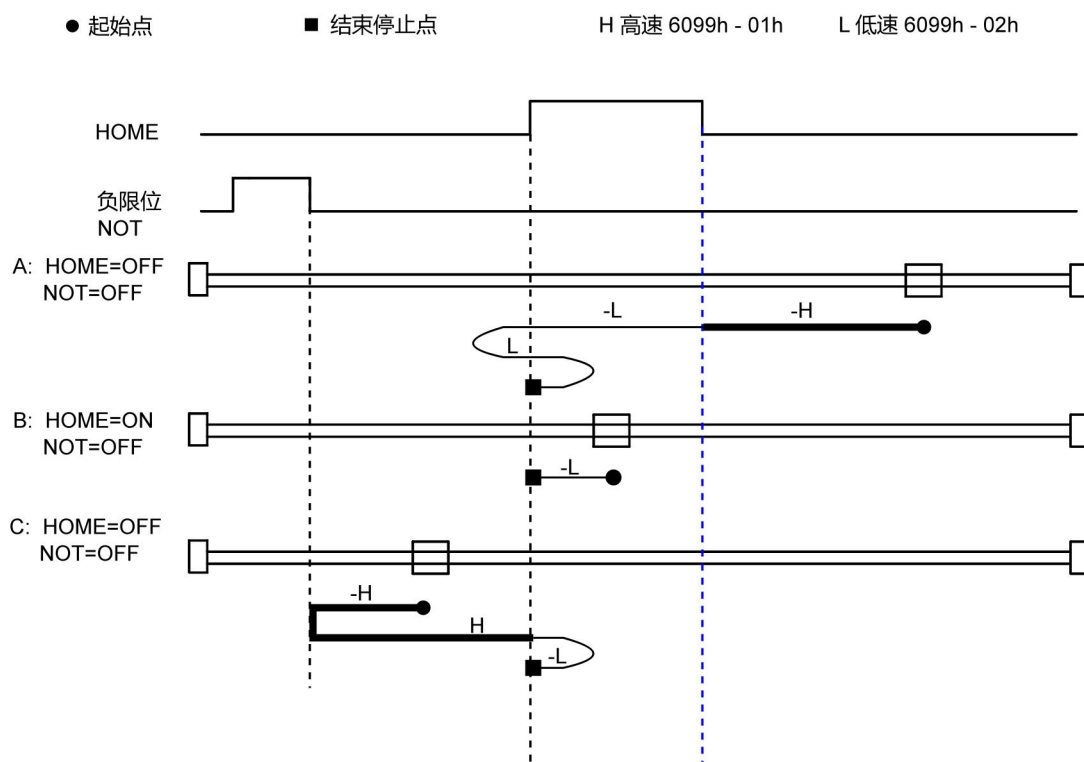
2.12.12 方法 28:



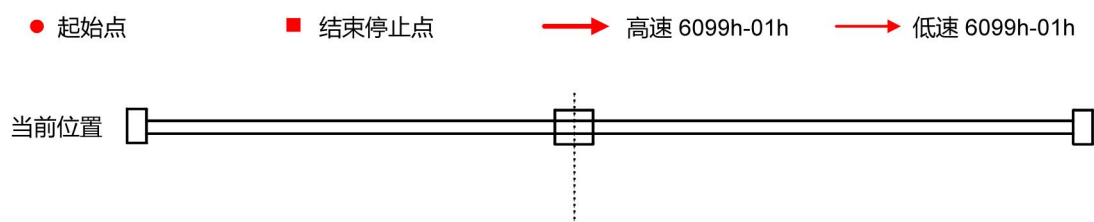
2.12.13 方法 29:



2.12.14 方法 30:



2.12.15 方法 35:



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