

# DS-CLS10-FRS4-1AR

闭环步进电机驱动器

使用说明书

版本 Ver1.0

【使用前请仔细阅读本手册, 以免损坏驱动器】

江苏鼎智智能控制科技股份有限公司

## 商品保证

- 购入本产品一年之内，如由于非失误/不当操作原因而发生故障的话，可以使用快递或物流的方式将故障品运回本公司，之后便可享受免费维修服务。维修通常需要耗费若干工作日，还望各位谅解。
- 由于操作不当或失误导致故障发生，或是购入一年过后发生任何程度的故障时，则维修需要收取费用。同上一条所述，可以使用快递或物流的方式将故障品运回本公司。由于维修通常需要耗费若干工作日，如果本产品是用在极为重要的运作系统中的话，为确保系统的稳定性恳请考虑购入备用品。
- 如以寄送方式将本产品送到本公司维修时，在运送过程中造成本产品损坏，恕本公司无法对此类故障负责。恳请用户在寄之前确认本产品包装中填入充分缓冲材料，并尽量使本产品不受到外部环境过大震动的影响(0.5G 以下)。
- 以下服务项目没有包含在本产品的出售价格当中，所以希望各位谅解。
  - A. 与系统适性的检讨、判断(设计时)
  - B. 试运转以及调整(电机如需调整，则原方案电机将无法退回)
  - C. 在本产品所处现场的故障判定及维修

## 使用注意事项

- 请遵守额定值及在本书申明的环境中使用本产品。
- 本公司产品的设计及制造目的，并非是为了让本产品能被使用在关乎性命的情况或环境中。因此如有特殊用途需购入本产品时，请告知本公司业务人员并进行讨论及确认。
- 本公司不断努力追求更高的质量与更好的顾客信任，但使用本公司产品时请务必考虑多重备用设计、火情对策设计、误动作防止设计等安全设计，以避免因系统设计引起故障而发生人身意外、火灾意外等社会性损害。
- 为不断改良特性，本产品今后可能会不事先预告而有规格上变更。

# 目 录

<b>一、 主要规格 .....</b>	<b>1</b>
1. 功能特点.....	1
2. 技术参数.....	1
3. 安装尺寸.....	2
<b>二、 示意图及接口定义 .....</b>	<b>3</b>
1. 电源的接口定义 CN1 ( Power ).....	3
2. 电机的接口定义 CN2 ( MOTOR ) .....	3
3. 抱闸输出的接口定义 CN3 ( Brake ) .....	3
4. 编码器的接口定义 CN4 ( Encoder IN ) .....	4
5. 信号输入/输出的接口定义 CN5 ( I/O ).....	4
6. RS485 通讯的接口定义 CN6(IN) /CN7(OUT) .....	5
7. 设置开关 ( Switch ).....	5
8. 通信地址 ( Communication Address ) .....	5
9. 通信波特率 .....	6
10. 试运行 ( Trial ) .....	7
<b>三、 空载电流 .....</b>	<b>7</b>
<b>四、 LED 指示灯.....</b>	<b>7</b>
1. 状态显示.....	7
2. 站点号显示 .....	7
3. 报警显示.....	7
<b>五、 输入电源 .....</b>	<b>8</b>
1. 电压 .....	8
2. 电流 .....	9
3. 再生电流.....	9
<b>六、 高速输入口 .....</b>	<b>9</b>
1. 脉冲信号：PUL.....	9
2. 方向信号：DIR .....	9
3. 脉冲/方向输入时序图 .....	10
<b>七、 信号典型接法 .....</b>	<b>10</b>
1. 输入回路图 .....	10
2. 输出回路图 .....	12
<b>八、 电机连接 .....</b>	<b>14</b>
1. 电机连接方式 .....	14
2. 电机连接.....	14

九、 接线要求.....	15
1. 接线方法.....	15
2. 注意事项.....	15
十、 控制参数.....	16
1. 控制器基本状态 (分类 01).....	16
2. 基本参数设置 (分类 02).....	16
3. 闭环参数设置 (分类 04).....	17
4. 控制用参数 (分类 05).....	17
5. 输入块指定 (分类 06).....	20
6. 输出块指定 (分类 07).....	21

DINGS' MOTION

## 一、主要规格

### 1. 功能特点

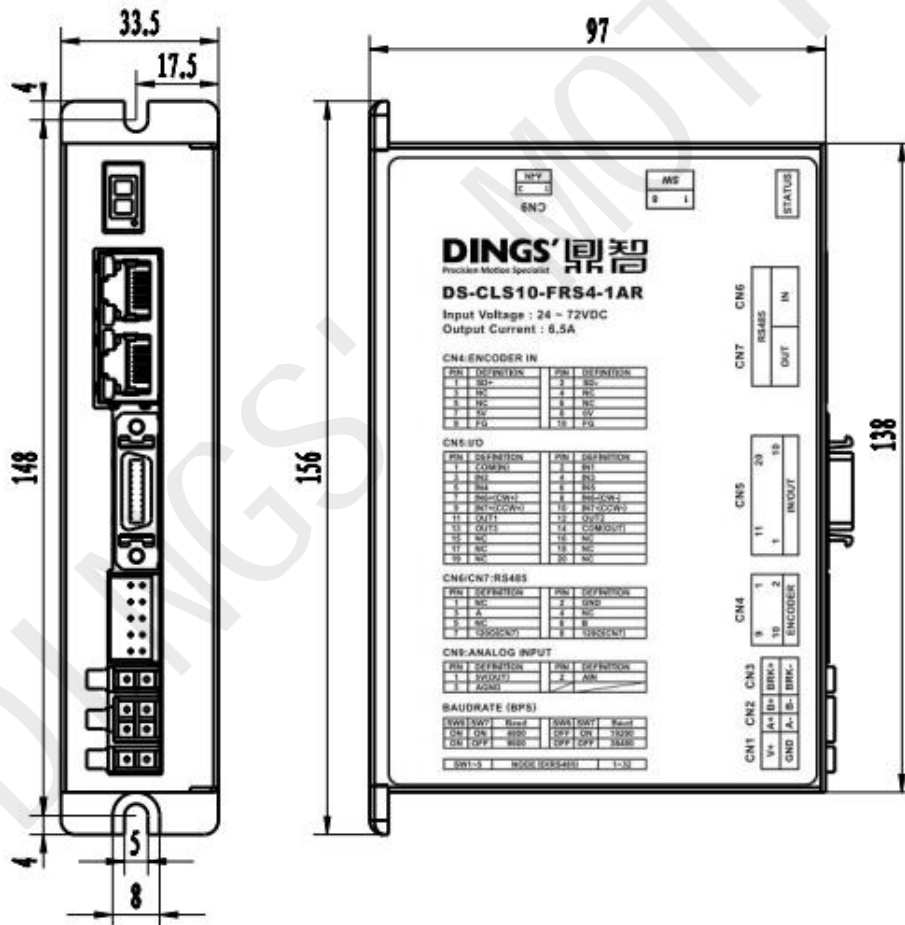
- 输入电源：DC 24V-72V
- PWM 恒流双极性细分驱动
- 可支持最大峰值电流 6.5A 以下的 RS485 总线绝对值闭环电机
- 2 路高速输入（可编辑成脉冲信号和方向信号），5 路普通数字信号输入
- 3 路可配置数字输出
- 具有 RS485 通讯接口，支持 MODBUS/RTU 协议，最高可支持 32 个站点
- 闭环控制方法：支持脉冲/方向模式、通讯控制模式和内置程序 IO 触发模式
- 控制信号：实现驱动器启用、启动停止、紧急停止、限位等功 7 路输入信号
- 平稳、精确的电流控制，电机发热量低
- 电机短路保护、过流保护、过压保护、欠压保护等功能

### 2. 技术参数

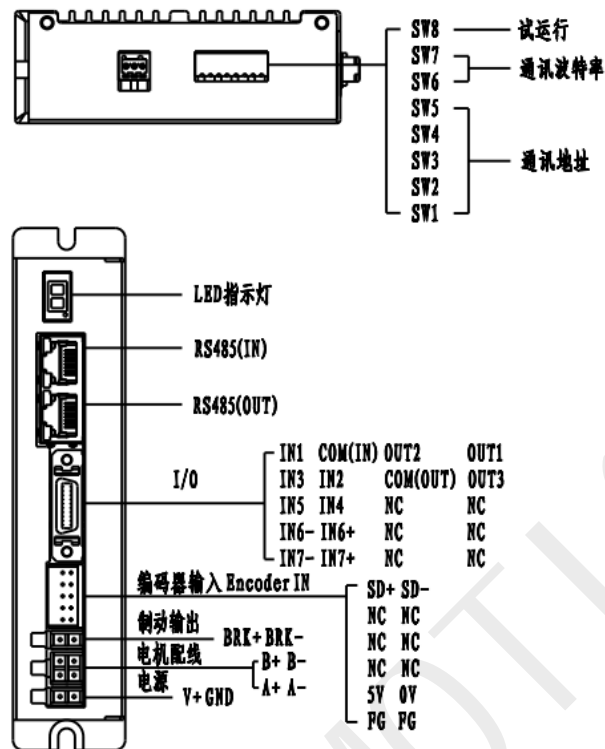
项 目		内 容	
驱动器型号		DS-CLS10-FRS4-1AR	
适配电机		两相混合式 RS485 总线绝对值步进电机	
输出电流（峰值）		0.4A ~ 6.5A/ 相	
过压保护		85VDC	
欠压保护		18VDC	
输入输出接口	输入	2 路高速输入	可设为脉冲、方向信号
		7 个数字输入	除了编码器输入为固定，其余的输入/输出均可通过通讯自由配置
		编码器输入	
	输出	数字输出 3 个	
数字输入详细内容		电机使能	
		报警复位	
		电机启动/停止	
		电机点动	
		回零点	
数字输出详细内容		到位	
		报警	
LED 指示		状态、故障	

通讯 I/F		RS485
控制方法		位置控制模式
尺寸 (不含接线插件) Size		156 × 97 × 33.5 mm
重量		约 500g
环境指标	使用场合	避免腐蚀性气体
	湿度	<85%RH, 无凝露
	运行温度	0-40 °C
	存储温度	-10-70 °C
	散热	安装在通风环境中

### 3. 安装尺寸



## 二、示意图及接口定义



### 1. 电源的接口定义 CN1 ( Power )

端子号	图示	Pin.	信号名称
CN1		2	电源 V+
		1	电源 GND

\*注：请正确连接电源与电机，注意电源极性。

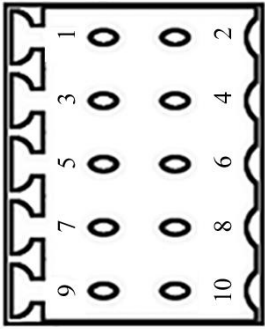
### 2. 电机的接口定义 CN2 ( MOTOR )

端子号	图示	Pin.	信号名称
CN2		4	电机 A+
		3	电机 B+
		2	电机 A-
		1	电机 B-

### 3. 抱闸输出的接口定义 CN3 ( Brake )

端子号	图示	Pin.	信号名称
CN3		2	制动输出正 BRK+
		1	制动输出负 BRK-

#### 4. 编码器的接口定义 CN4 ( Encoder IN )

端子号	图示	Pin.	信号名称
CN4		1	SD+
		2	SD--
		3	NC
		4	NC
		5	NC
		6	NC
		7	5V
		8	0V
		9	FG
		10	FG

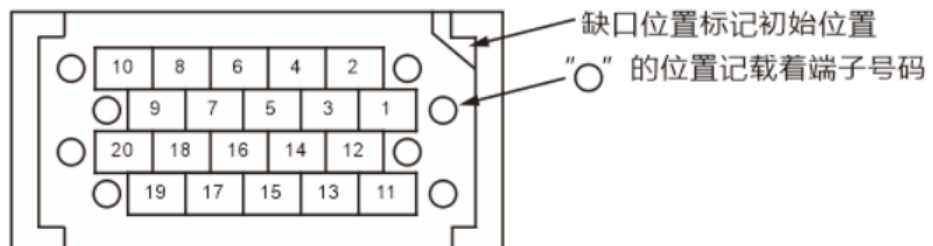
\*注：请正确接线，注意电源极性。确保无短路情况，避免引入端口上的电源，损坏上位机和驱动器（具体接线方法见“九”接线要求”）

\*注：驱动器输出 5V 信号供编码器，最大电流 200mA。

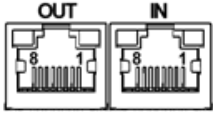
#### 5. 信号输入/输出的接口定义 CN5 ( I/O )

端子号	Pin.	信号名称	Pin.	信号名称
CN5	1	COM(IN)	2	IN1
	3	IN2	4	IN3
	5	IN4	6	IN5
	7	IN6+(CW+)	8	IN6-(CW-)
	9	IN7+(CCW+)	10	IN7-(CCW-)
	11	OUT1	12	OUT2
	13	OUT3	14	COM(OUT)
	15	NC	16	NC
	17	NC	18	NC
	19	NC	20	NC

图示



## 6. RS485 通讯的接口定义 CN6(IN) /CN7(OUT)

端子号	图示	Pin.	名称信号
CN6/CN7		1	NC
		2	GND
		3	A Input (RS485)
		4	NC
		5	NC
		6	B Input (RS485)
		7	120Ω终端电阻 (CN7)
		8	120Ω终端电阻 (CN7)

\*注：标准品：RJ45 类型 ×2。上图为以面向插入视角看各引脚位置。当使用多台串接时，在最后一台 CN7 的 3 脚和 8 脚短路、6 脚和 7 脚短路的情况下，即为接入终端电阻。CN6 不含终端电阻。

## 7. 设置开关 (Switch)

图示	Pin.	信号名称	详述
	1	SW1	通信地址
	2	SW2	
	3	SW3	
	4	SW4	
	5	SW5	
	6	SW6	通信波特率
	7	SW7	
	8	SW8	试运行

\*注：驱动器使用中，更改拨码开关的设置后，产品需要上电重启。

## 8. 通信地址 (Communication Address)

用户可通过 RS-485 总线同时控制多达 32 台驱动器。驱动器的通信地址由一个 5 位 DIP 开关设置。地址设置范围为 1-32, 其中地址 32 为系统保留。当驱动器地址设置大于 31 时, 需要使用上层调试软件进行设置和保存, 并且开关应全部设置为 OFF (默认为 1)。

DIP 开关设置					实际地址 (十进制)	显示地址 (十六进制)
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5		
ON	ON	ON	ON	ON	1	01H
ON	ON	ON	ON	OFF	2	02H
ON	ON	ON	OFF	ON	3	03H
ON	ON	ON	OFF	OFF	4	04H
ON	ON	OFF	ON	ON	5	05H

ON	ON	OFF	ON	OFF	6	06H
ON	ON	OFF	OFF	ON	7	07H
ON	ON	OFF	OFF	OFF	8	08H
ON	OFF	ON	ON	ON	9	09H
ON	OFF	ON	ON	OFF	10	0AH
ON	OFF	ON	OFF	ON	11	0BH
ON	OFF	ON	OFF	OFF	12	0CH
ON	OFF	OFF	ON	ON	13	0DH
ON	OFF	OFF	ON	OFF	14	0EH
ON	OFF	OFF	OFF	ON	15	0FH
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	16	10H
OFF	ON	ON	ON	ON	17	11H
OFF	ON	ON	ON	OFF	18	12H
OFF	ON	ON	OFF	ON	19	13H
OFF	ON	ON	OFF	OFF	20	14H
OFF	ON	OFF	ON	ON	21	15H
OFF	ON	OFF	ON	OFF	22	16H
OFF	ON	OFF	OFF	ON	23	17H
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	24	18H
OFF	OFF	ON	ON	ON	25	19H
OFF	OFF	ON	ON	OFF	26	1AH
OFF	OFF	ON	OFF	ON	27	1BH
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	28	1CH
OFF	OFF	OFF	ON	ON	29	1DH
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	30	1EH
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	31	1FH
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	N/A*	N/A*

\*注：N/A 可通过通讯设置地址。每个驱动器的通信地址设置必须唯一，否则会导致通信错误。

## 9. 通信波特率

DIP 开关设置		波特率 (bps)
SW6	SW7	
ON	ON	4800
ON	OFF	9600
OFF	ON	19200
OFF	OFF	38400

## 10. 试运行 (Trial)





试运行功能用于检验驱动器的性能。驱动器上电后在半流状态下检测到拨码的 SW8 档开关由“ON”变为“OFF”，100ms 后再变为“ON”，电机以 1 转/秒速度往返旋转 1 圈。换向停顿 1 秒，循环运行。拨到“OFF”为关闭该功能。

## 三、空载电流

开环模式下，在没有脉冲输入的情况下，驱动器将在 500 毫秒后自动进入空闲电流，以减少电机发热。在输入脉冲时，电流会恢复到设定值。

## 四、LED 指示灯

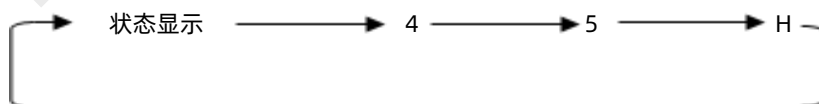
### 1. 状态显示

状态功能	指示灯状态	说明
电机旋转		电机旋转时，灯亮； 电机停止时，灯灭
设备使能状态		设备使能时，灯亮； 设备失能时，灯灭
指令输入中		指令输入中。灯亮
CONNECT 显示		CONNECT 中，灯亮

### 2. 站点号显示

方式：站点号逐字显示，以“H”结束，CONNECT 连接成功后只显示状态。

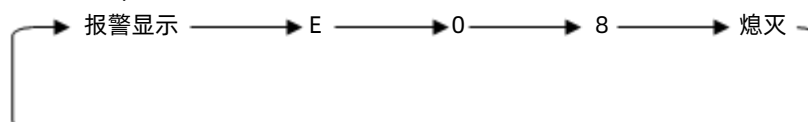
例如：站点号 45H 显示情况如下，



### 3. 报警显示

方式：报警码逐字闪烁显示，以“E”结束。

例如：站点号 E8 显示情况如下，



报警功能	报警/警告	报警/警告代码	说明	
通信超时	报警	8	通讯周期在通讯时异常	
备用		9	备用	
电机过流		10	电机相电流过流或驱动器故障	
电机缺相		11	电机没接	
备用		12	备用	
欠压		13	电源输入小于 18V	
过压		14	电源输入大于 85V	
过热		15	驱动器散热器温度达到 85°C以上	
速度过高		16	设置速度超过最大允许转速	
EEM 出错		17	CPU 存储数据异常	
过载		18	制动电阻故障	
备用		19	备用	
备用		20	备用	
内部通信异常		21	驱动器内部通信异常	
读数据异常		22	读取 Flash 数据时出现异常	
急停		23	输入端口触发急停信号	
EEM 数据读取异常		警告	256	EEPROM 数据读取异常
母线电压不稳定			512	母线电压不稳定
急停			1024	急停
正限位	2048		在正限位上或超正软限位	
负限位	4096		在负限位上或超负软限位	
回原点失败	8192		回原点失败	

\*注：低 8 位是报警码，同一时刻只有一个，高 8 位是警告，警告可以同时存在多个

例：正负限位（2048）、负限位（4096）同时被触发

显示警告码：2048+4096=6144

## 五、输入电源

### 1. 电压

驱动器允许的最大工作电压范围是 24 ~ 72V 直流电压，推荐使用 24 ~ 72V 直流电压供电。

稳压电容可以吸收电源线上的电流尖峰，防止驱动器误保护。当驱动器低压使用时，电源输入端建议并联较大的稳压电容，以防止电源电压不稳定导致驱动器低压报警。不建议驱动器在电源电压低于 18V 时使用，驱动器的工作可能会不可靠。

当驱动器使用稳压电源供电，且供电电压接近 85V 时，电源输入端建议采取电压钳位措施，以免发生供电电压高于 85V，驱动器过压报警而停止驱动器工作的情况。

当驱动器使用非稳压电源供电时，请确保电源的空载输出电压值不高于直流 6V。

因为非稳压电源的额定电流是满载电流；当负载较轻时，如电机不运转时，实际电压最高为电源额定电压的 1.4 倍。为使电机运行平稳、安静，请选择低电压。

## 2. 电流

最大供电电流应该为两相电流之和。通常情况下，您需要的电流取决于电机的型号、电压、转速和负载条件。实际电源电流值大大低于这个最大电流值，因为驱动器采用的是开关式放大器，将一个高电压小电流信号通过功率开关放大转换成一个低电压大电流信号。电机绕组的额定电压往往很小，当驱动器的供电电压高于电机绕组的额定电压时，驱动器所需的电源输入电流就越小。

## 3. 再生电流

当电机减速的时候，它会像发电机一样将负载的动能转化为电能。一些能量会被驱动器和电机消耗掉。如果您的应用中有大的负载以高速运行，相当大的动能会被转换成电能。通常简单的线性电源有一个大的电容来吸收这些能量而不会对系统造成损坏。开关电源往往会在过压的状况下关闭，多余的能量会回传给驱动器，易造成驱动器报警（过压）甚至可能会造成驱动器的损坏。

## 六、高速输入口

这款驱动器 IN6、IN7 为 2 路高速脉冲输入端口，可通过通讯设置为脉冲、方向信号。脉冲信号频率为 500KHz (MAX)，占空比 50%，脉冲、方向信号宽度为 1 $\mu$ s (MIN)。当有外部脉冲输入信号时，IN6 和 IN7 端口的通讯功能失效。

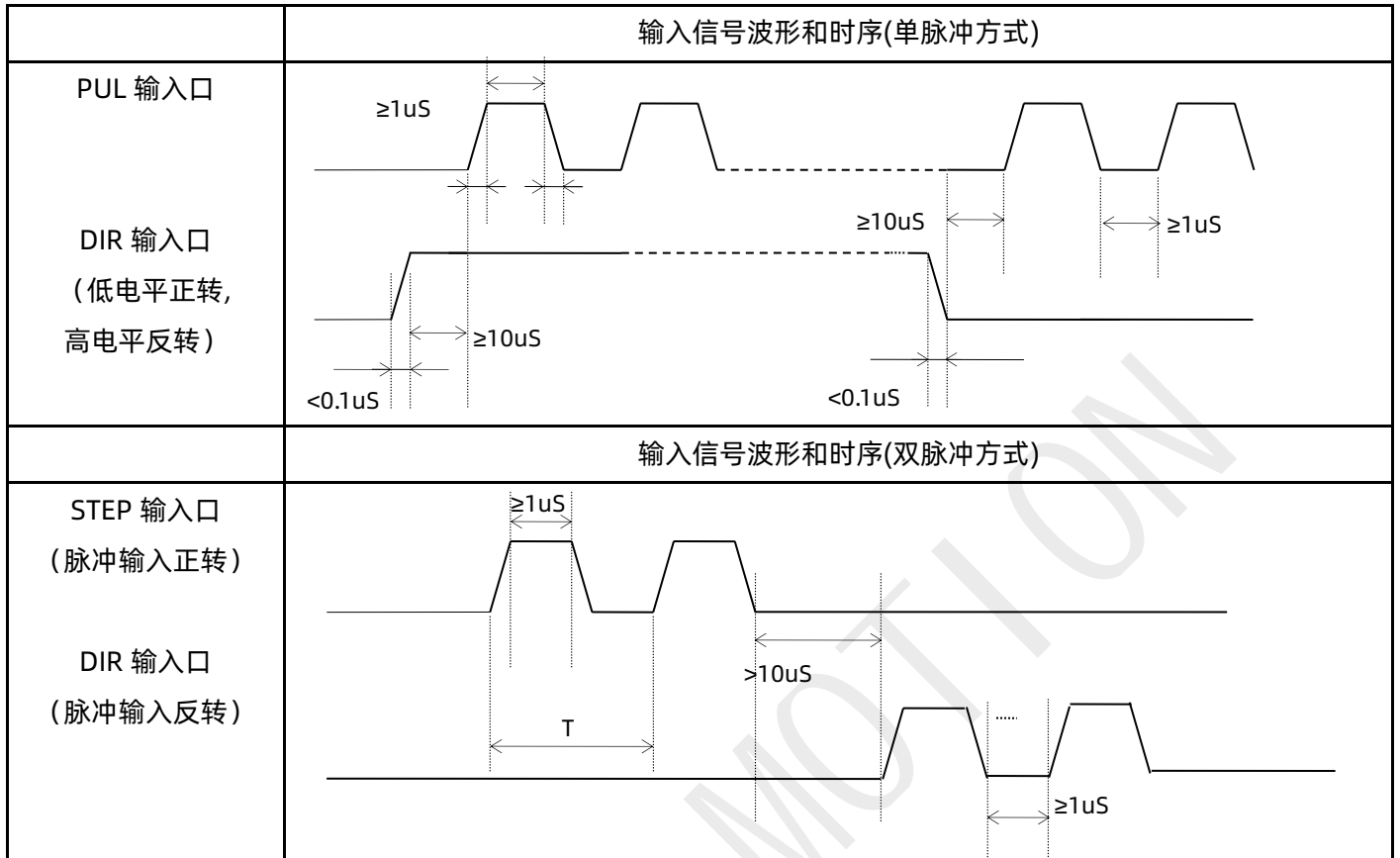
### 1. 脉冲信号：PUL

驱动器端口内置光耦，可以接受 5~24VDC 单端信号或差分信号。其从关断到导通的变化理解为接受一个有效脉冲沿指令。对于共阳极而言低电平为有效，此时驱动器将按照相应的时序驱动电机运行一步。对于驱动器的正常运行来说，有效电平信号占空比应在 50% 以下。为了确保脉冲信号的可靠响应，细分驱动器的脉冲有效电平的持续时间不应少于 1 $\mu$ s。细分驱动器的信号响应频率为 500KHz，过高的输入频率将可能得到不正确的响应。

### 2. 方向信号：DIR

可以接受 5~24VDC 单端信号或差分信号。该端的内部光耦的通、断被解释为电机运行的两个方向，方向信号的改变将使电机运行的方向发生变化，该端的悬空被等效认为输入高电平。要注意的一点是，细分驱动器应确保方向信号领先脉冲信号输入至少 10 $\mu$ s 建立，从而避免驱动器对脉冲信号的错误响应。电机换向时，一定要在电机减速停止至启动频率后再换向。换向信号一定要在前一个方向信号的最后一个 PUL 脉冲结束后以及下一个方向的第一个 PUL 脉冲前改变。当不需换向时，方向信号端可悬空。

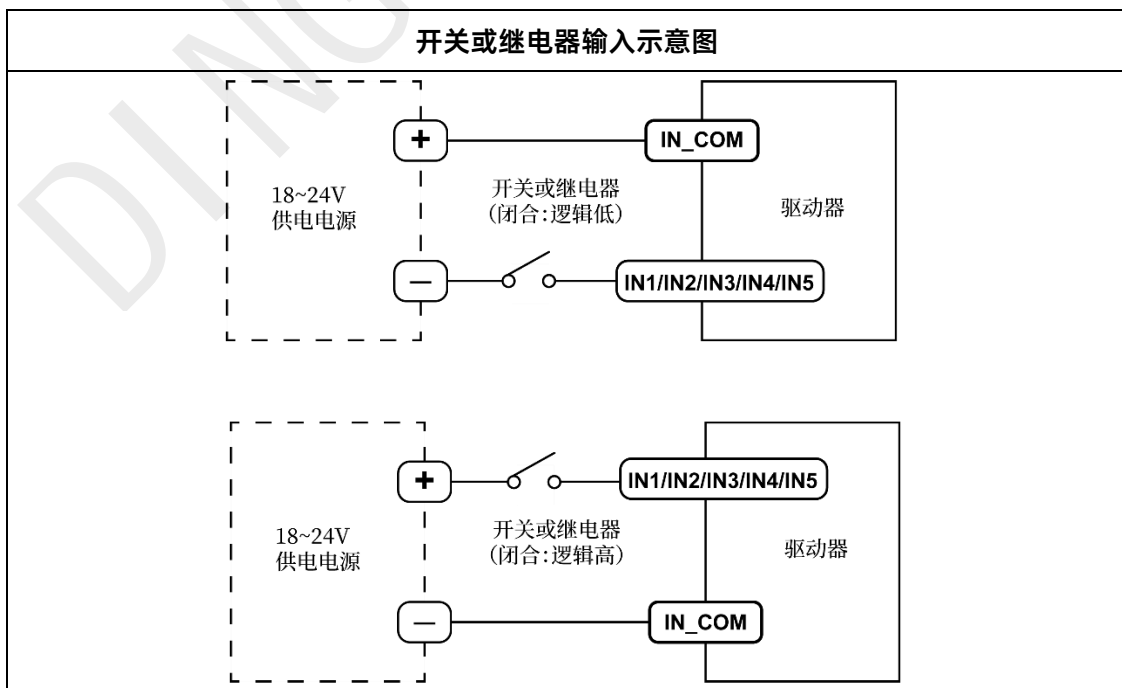
### 3. 脉冲/方向输入时序图



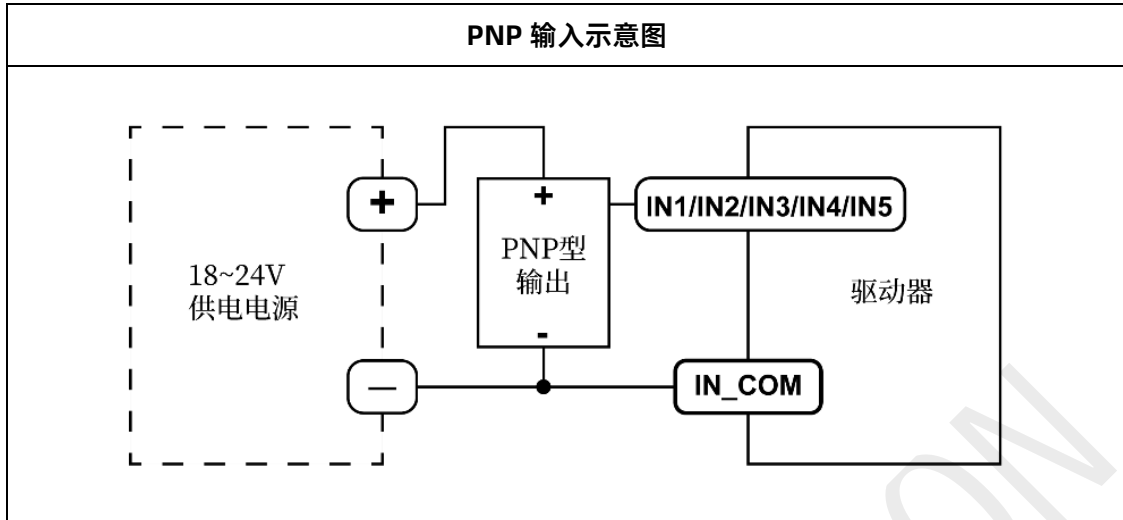
## 七、信号典型接法

### 1. 输入回路图

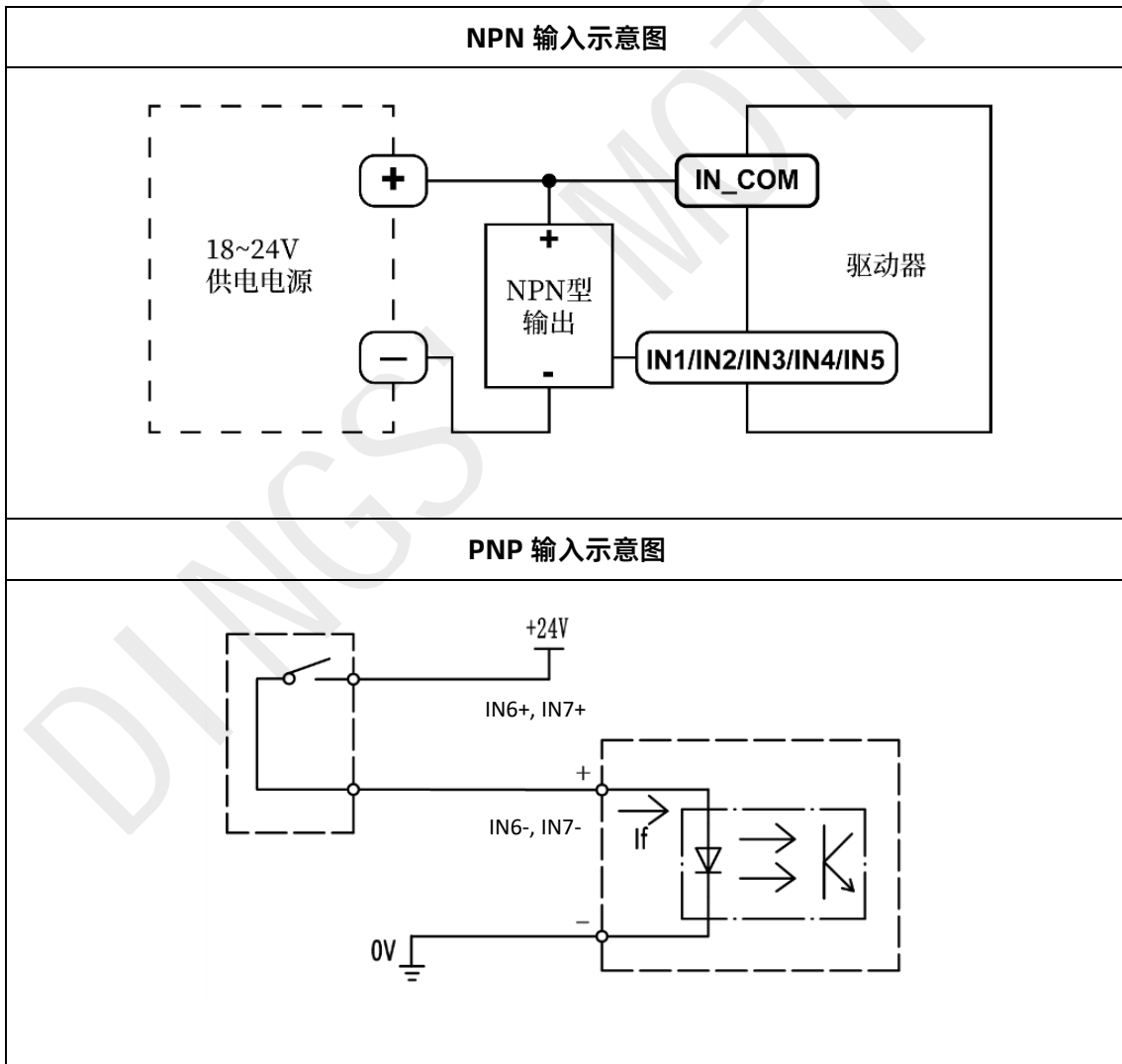
#### (1) 开关或继电器输入示意图



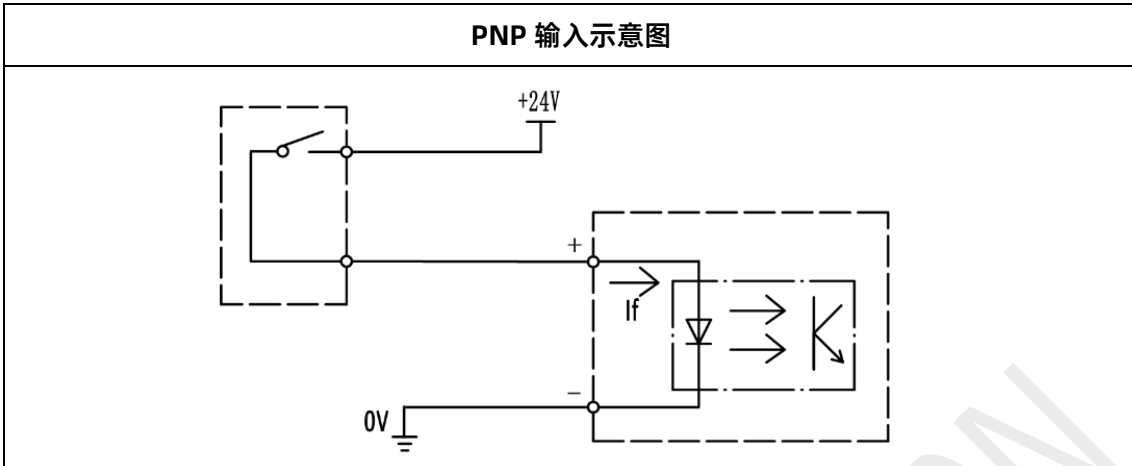
(2) PNP 输入示意图



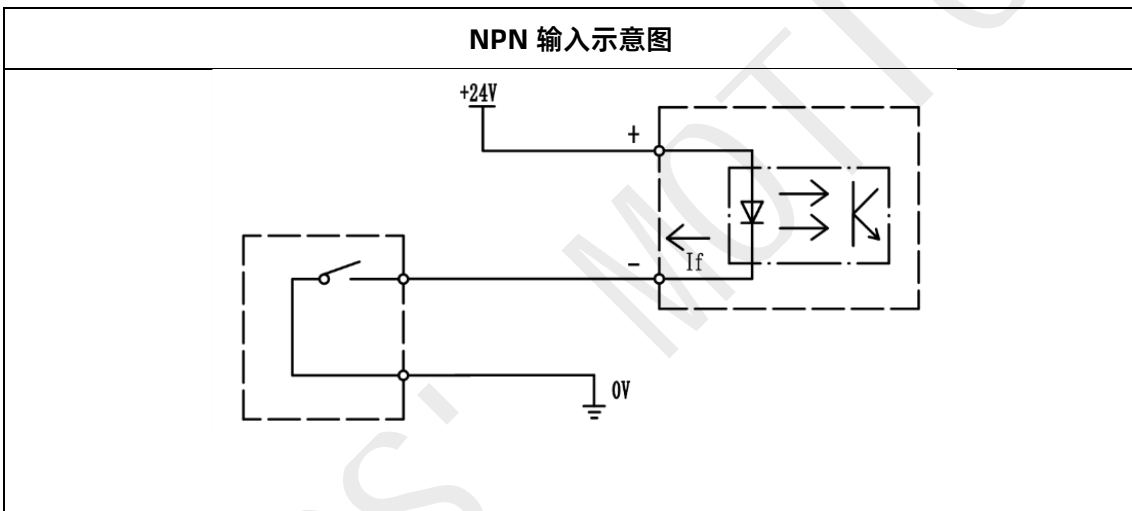
(3) NPN 输入示意图



(4) PNP 输入示意图



(5) NPN 输入示意图

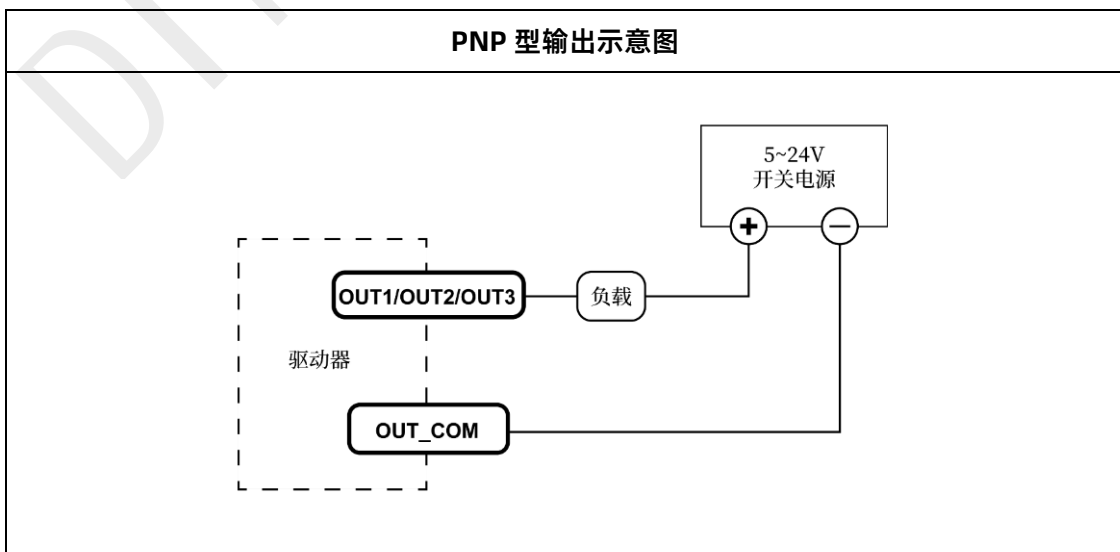


\*注：本产品为+5V/+24V 信号兼容，24V 输入时无需串联限流电阻。

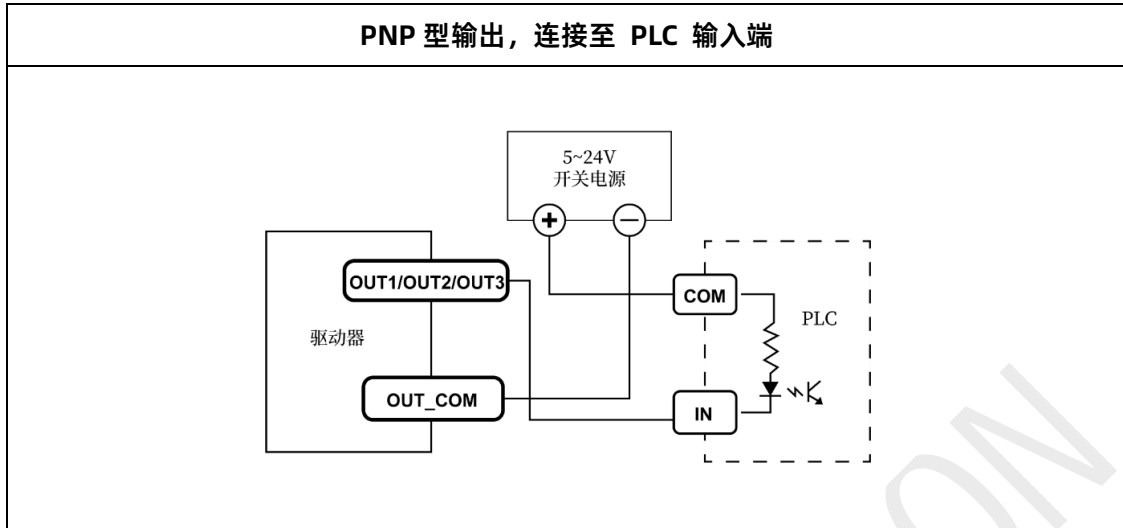
2. 输出回路图

IN6-, IN7-

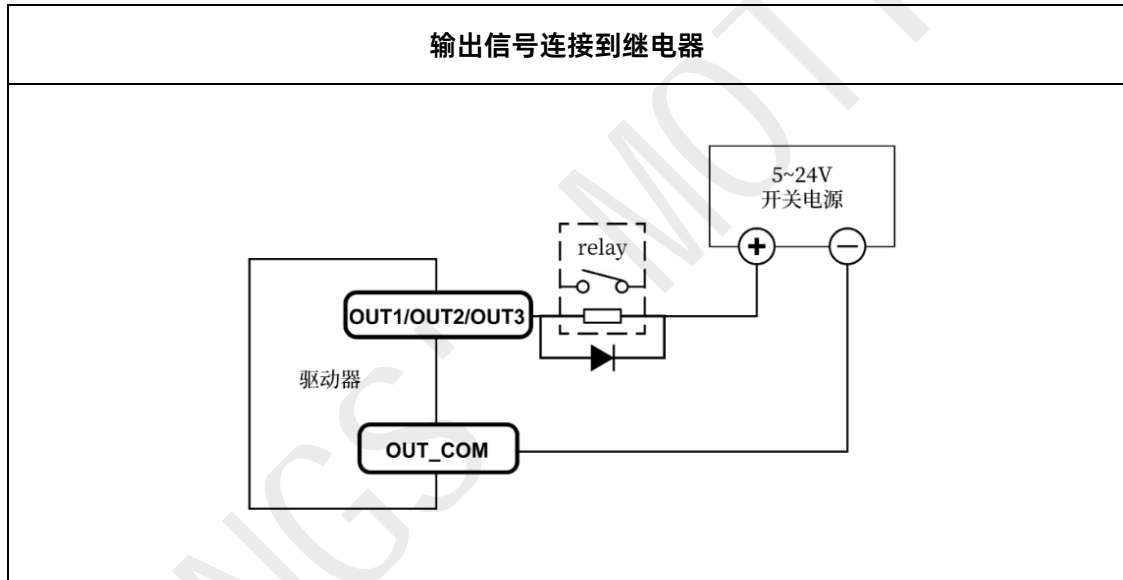
(1) PNP 型输出示意图



## (2) PNP 型输出, 连接至 PLC 输入端

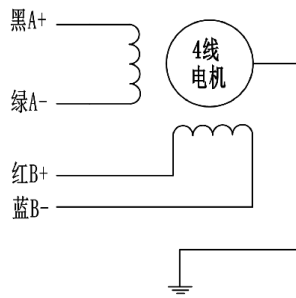


## (3) 输出信号连接到继电器

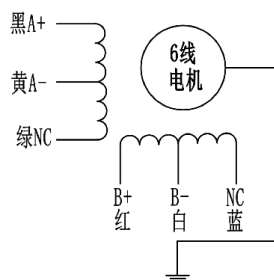


## 八、电机连接

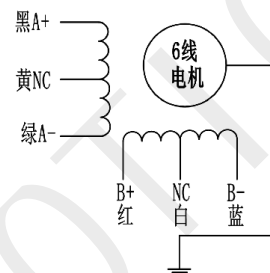
### 1. 电机连接方式



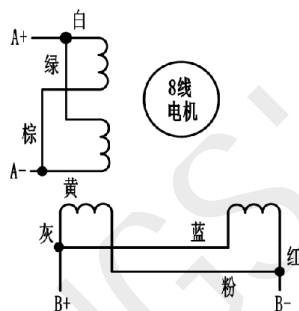
4线双极性电机



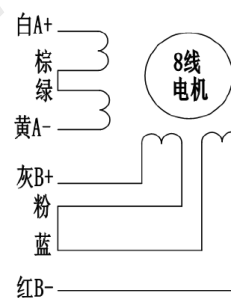
6线中线点连接



6线串行连接



8线双极性·并联



8线双极性·串联

警告：当将电机接到驱动器时，请先确认驱动器电源已关闭。确认未使用的电机引线未与其它物体发生短路。在驱动器通电期间，不能断开电机。

### 2. 电机连接

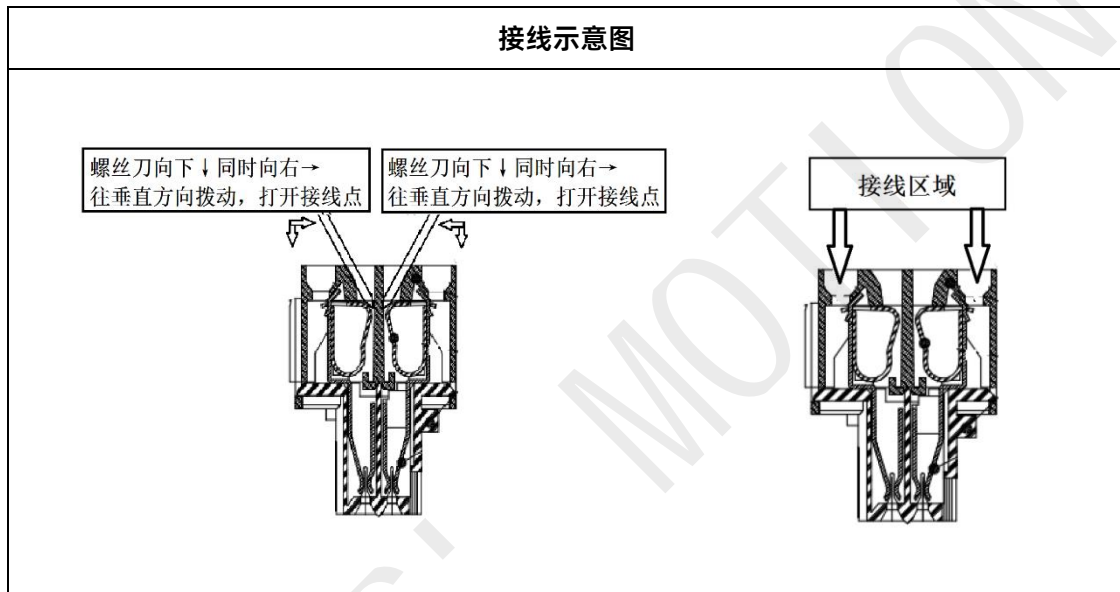
- 1) 四线电机只能用一种方式连接。
- 2) 六线电机可以用两种方式连接：全组、半组。在全组模式下，电机在低速下运转具有更大的转矩，但是不能像接在半组那样快速的运转。全组运转时，电机需要以低于半组方式电流的 30% 运行以避免过热。
- 3) 八线电机可以用两种方式连接：串联、并联。串联方式在低速时具有更大的转矩，而在高速时转矩较小。串联运转时，电机需要以并联方式电流的 50% 运行以避免过热。
- 4) 相是相对的，但不同相的绕组不能接在驱动器同一相的端子上（A+、A-为一相，B+、B-为另一相），若电机转向与期望转向不同时，仅交换 A+、A- 的位置即可。

- 5) 判断步进电机串联或并联接法正确与否的方法：在不接入驱动器的条件下用手直接转动电机的轴，如果能轻松均匀地转动则说明接线正确，如果遇到阻力较大和不均匀并伴有一定的声音说明接线错误。
- 6) 本驱动器只能驱动两相混合式步进电机，不能驱动三相和五相步进电机。
- 7) 以上电机连接方式中接线颜色为普遍情况，仅供参考，具体接线方式请参考电机规格说明书。

## 九、接线要求

### 1. 接线方法

电线剥线后，用标准螺丝刀打开接线点，将电线插入接线区域后，移开螺丝刀，电线即可实现自动连接。



### 2. 注意事项

- 1) 请正确连接电源，注意电源极性，上电前请确认电机和电源接插件是否正确！
- 2) 电线剥线时，请勿在线头上先上一层焊锡，可能会导致无法正常接线。
- 3) 接线时，注意不要使芯线扭结，同时芯线不可外漏从而避免引起导线短路。
- 4) 芯线请直接连接，不要焊接。否则有时会因振动而断线。
- 5) 严禁将导线头加锡后接入接线端子，否则可能因接触电阻变大而过热损坏端子。
- 6) 接线线头不能裸露在端子外，以防意外短路而损坏驱动器。
- 7) 严禁带电拔插驱动器强电（电机和电源）端子，带电的电机停止时仍有大电流流过线圈，拔插强电（电机和电源）端子将导致巨大的瞬间感生电动势将烧坏驱动器。
- 8) 请使用专用工具紧固接线端子。
- 9) 接线后，电线上不可施加压力。
- 10) 为了防止驱动器受干扰，建议控制信号采用屏蔽电缆线，并且屏蔽层与地线短接，除特殊要求外，控制信号电缆的屏蔽线单端接地：屏蔽线的上位机一端接地，屏蔽线的驱动器一端悬空。同一机器内只允许在同一点接地，如果不是真实接地线，可能干扰严重，此时屏蔽层不接。
- 11) 如果一个电源供多台驱动器，应在电源处采取并联连接，不允许先到一台再到另一台链状式连接。

## 十、控制参数

非正式版本的通信参数，某些参数是固定的，不开放。

除黄色标出参数不自动保存 EEPROM，其它参数均自动保存 EEPROM。且 EEPROM 写入次数有限制，最大 100 万次。

### 1. 控制器基本状态 (分类 01)

Adr	Word	内容	详述	范围/单位						
0100	1	电机电流	电机实时电流值	0.1%A						
0101	1	输入电压	当前输入电压	1%V						
0104	2	设置细分	设置细分值	ppr						
0106	1	脉冲方式	1 为脉冲+方向模式、2 为双脉冲模式	1-2						
0108	1	故障代码	报警时代码，内容见四.3，显示“0”为无故障	-						
0109	1	运行状态	驱动器运行状态，内容见四.1	-						
0110	1	硬件版本	驱动器硬件版本	-						
0111	1	软件版本	驱动器软件版本	-						
0117	2	当前位置	目标位置	pulse						
0119	1	实际转速显示	-	0.01rps						
0126	1	实际位置	运行实时位置	pulse						
0174	1	IO 选择多段运行段落	-	-						
0176	1	多段编写出错 No	-	-						
0178	1	多段运行 No	-	-						
0135	1	输入端口状态	数据位	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			输入端口	IN 7	IN 6	IN 5	IN 4	IN 3	IN 2	IN 1
0136	1	输出端口状态	数据位	Bit2	Bit1	Bit0				
			输出端口	OUT3	OUT2	OUT1				

### 2. 基本参数设置 (分类 02)

Adr	Word	内容	详述	范围/单位
0201	1	电机方向切换	选择电机运行方向	0~1
0206	1	用户指令	电机停止运行状态下设置 1: 用户参数复位 2: 清除报警 (除部分硬件故障报警) 3: 驱动器重启	0~5
0213	1	半流比例	停止电流比例 (开环模式有效)	10%~120%

0217	1	电机控制模式	0: 开环 1: 闭环 默认: 1	0~1
0224	1	角度滤波	值越小, 电机运行越平滑, 但延迟也越高	1~700
0234	1	数字滤波	输入脉冲的滤波系数, 值越大输入频响越低	1~15
0241	1	输入电流	设置电流	400~6500 0.4A~-6.5A
0242	2	设置细分	每圈脉冲数	200~102400 ppr
0244	1	脉冲方式	1: 脉冲+方向模式 2: 双脉冲模式	1~2
0245	1	半流时间	电机停止运行后进入半流状态的延时时间 (开环模式有效)	1~32767 ms
0296	1	运行模式选择	1: 内部脉冲 0: 外部脉冲 默认: 0 注: 功能修改后需断电重启	0~1
0298	1	通讯地址	默认: 1	1~255

### 3. 闭环参数设置 (分类 04)

Adr	Word	内容	详述	范围/单位
0247	2	到位脉冲宽度	到达目标位置接近距离, 输出到位信号 默认: 0	1~1000 编码器分辨率
0251	1	速度环 Kp	速度环 Kp	0~30000
0252	1	速度环 Ki	速度环 Ki	0~30000
0255	1	位置环 Kp	位置环 Kp	0~30000
0258	1	位置超差阈值	以编码器分辨率为单位	0~30000 编 码器分辨率
0267	1	编码器类型	20: 多圈 16bit-24bit, 单圈 16bit 21: 多圈 16bit-24bit, 单圈 17bit 22: 多圈 16bit-24bit, 单圈 13bit	20~22

### 4. 控制用参数 (分类 05)

Adr	Word	内容	详述	范围/单位
0301	1	启动频率	默认: 100	1~2000 0.01~20rps

0302	1	停止频率	默认: 100	1~2000 0.01~20rps
0303	1	加速度	默认: 100	5~10000 rps <sup>2</sup>
0304	1	减速度	默认: 100	5~10000 rps <sup>2</sup>
0305	1	回原点模式	回原点模式, 0: 顺时针回原点 1: 逆时针回原点 2: 顺时针回限位 3: 逆时针回限位 8: 顺时针 z 脉冲回原点 9: 逆时针 z 脉冲回原点	0~30
0306	1	定长运行速度	默认: 1000	1~5000 0.01~50rps
0307	1	速度模式运行速度	速度模式时, 运行方向与速度方向一致 默认: 1000	-5000~5000 -50~50rps
0308	1	点动运行速度	默认: 100	1~5000 0.01~50rps
0309	1	回原点运行速度	默认: 200	1~5000 0.01~50rps
0310	1	回原点蠕动速度	碰到原点后运行速度 默认: 100	1~5000 0.01~50rps
0311	2	回原点偏移量	默认: 0	-2000000000~ 2000000000 pulse
0313	2	输出脉冲	运行行程 绝对位置模式: 运行到指定位置 相对位置模式: 运行设定偏移量行程 默认: 0	-2000000000~ 2000000000 pulse
0317	2	正软限位	默认: 2000000000 注: 回原点过程中无效	-2000000000~ 2000000000 pulse
0319	2	负软限位	默认: -2000000000 注: 回原点过程中无效	-2000000000~ 2000000000 pulse
0321	2	设置当前位置	默认: 0	-2000000000~

					2000000000 pulse							
0323	1	控制命令	<p>0: 空</p> <p>1、绝对运行，运行到设定距离，运行方向由距离正负确定，速度正负值无效，在运行过程中修改目标位置有效</p> <p>2、相对运行，以设定距离和运行速度运行，运行方向由距离正负确定，速度正负值无效，在运行过程中修改运动距离无效</p> <p>3、速度模式</p> <p>4、正向点动</p> <p>5、反向点动</p> <p>6、减速停止</p> <p>7、急停</p> <p>8、设定当前位置，只有在电机停止时才可以设置</p> <p>12、回原点</p> <p>13、报警清除</p> <p>14: 多段数据校验</p> <p>15: 多段数据保存</p> <p>16: 多段数据开始</p> <p>17: 多段数据暂停</p> <p>18: 多段数据结束</p> <p>默认: 0</p>			0~29						
0324	1	内部控制开关	<table border="1"> <tr> <td>数据位</td> <td>Bit1</td> <td>Bit0</td> </tr> <tr> <td>功能</td> <td>负软限位</td> <td>正软限位</td> </tr> </table>	数据位	Bit1	Bit0	功能	负软限位	正软限位	<p>1: 打开功能, 0: 关闭功能</p> <p>默认: 0</p>		0-65535
数据位	Bit1	Bit0										
功能	负软限位	正软限位										
0327	1	多段段落个数	默认: 1			1~32						
0328	1	多段选择	<p>默认: 0</p> <p>注: 若 IO 端口配置多段选择功能, 以 IO 配置多段选择优先</p>			0~31						

\*注: 速度参数范围仅表示控制器可接受的数据范围, 并不代表实际可达到该速度(高速), 具体受下列因素限制:

- 1) 电机最高响应转速
- 2) 控制器最高控制频率(超出范围自动限制)
- 3) 因此, 如需高速运行, 调试应从最小细分开始。如需超低速运行, 调试应从最大细分开始。

## 5. 输入块指定 (分类 06)

Adr	Word	内容	详述	范围/单位
0400	1	IN1 功能选择	<p>0: 空</p> <p>1、绝对运行, 运行到设定距离, 运行方向由距离正负确定, 速度正负值无效, 在运行过程中修改目标位置有效</p> <p>2、相对运行, 以设定距离和运行速度运行, 运行方向由距离正负确定, 速度正负值无效, 在运行过程中修改运动距离无效</p> <p>3、速度模式</p> <p>4、正向点动</p> <p>5、反向点动</p> <p>6、减速停止</p> <p>7、急停</p> <p>8、设定当前位置, 只有在电机停止时才可以设置</p> <p>9、正限位</p> <p>10、负限位</p> <p>11: 原点信号</p> <p>12、回原点</p> <p>13、报警清除</p> <p>14: 多段数据校验</p> <p>15: 多段数据保存</p> <p>16: 多段数据开始</p> <p>17: 多段数据暂停</p> <p>18: 多段数据结束</p> <p>20、使能</p> <p>25: IO 端口配置多段选择 Bit0</p> <p>26: IO 端口配置多段选择 Bit1</p> <p>27: IO 端口配置多段选择 Bit2</p> <p>28: IO 端口配置多段选择 Bit3</p> <p>29: IO 端口配置多段选择 Bit4</p> <p>默认: 0</p>	0~30
0401	1	IN2 功能选择	设置内容同 IN1(默认值:0)	0~30
0402	1	IN3 功能选择	设置内容同 IN1 (默认值:0)	0~30
0403	1	IN4 功能选择	设置内容同 IN1 (默认值:0)	0~30
0404	1	IN5 功能选择	设置内容同 IN1 (默认值:0)	0~30
0405	1	IN6 功能选择 (CCW 端口)	设置内容同 IN1 (默认值:0) (外部脉冲时, 端口功能失效)	0~30

0406	1	IN7 功能选择 (CW 端口)	设置内容同 IN1 (默认值:0) (外部脉冲时, 端口功能失效)	0~30
0429	1	通用数字输入逻辑		
0410	1	伪通讯设定 IN1	0: OFF (初始值 0) 1: ON (触发 IN1 配置的动作)	0~1
0411	1	伪通讯设定 IN2	0: OFF (初始值 0) 1: ON (触发 IN2 配置的动作)	0~1
0412	1	伪通讯设定 IN3	0: OFF (初始值 0) 1: ON (触发 IN3 配置的动作)	0~1
0413	1	伪通讯设定 IN4	0: OFF (初始值 0)、 1: ON (触发 IN4 配置的动作)	0~1
0414	1	伪通讯设定 IN5	0: OFF (初始值 0) 1: ON (触发 IN5 配置的动作)	0~1
0415	1	伪通讯设定 IN6	0: OFF (初始值 0)、 1: ON (触发 IN6 配置的动作)	0~1
0416	1	伪通讯设定 IN7	0: OFF (初始值 0) 1: ON (触发 IN7 配置的动作)	0~1

## 6. 输出块指定 (分类 07)

Adr	Word	内容	详述	范围/单位								
0420	1	OUT1 功能选择	100: 通用端口 101: 报警输出功能: 无报警时有输出信号, 有报警时无输出信号。 102: 到位信号 103: 使能控制输出: 脱机时有输出信号, 使能时无输出信号。 (默认值: 101)	100~104								
0421	1	OUT2 功能选择	设置内容同 OUT 1(默认值:100)	100~104								
0422	1	OUT3 功能选择	设置内容同 OUT 1(默认值:100)	100~104								
0428	1	通用数字输出控制	输出端口功能选择 100 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>数据位</td> <td>Bit2</td> <td>Bit1</td> <td>Bit0</td> </tr> <tr> <td>输出端口</td> <td>OUT3</td> <td>OUT2</td> <td>OUT1</td> </tr> </table>	数据位	Bit2	Bit1	Bit0	输出端口	OUT3	OUT2	OUT1	
数据位	Bit2	Bit1	Bit0									
输出端口	OUT3	OUT2	OUT1									
0430	1	数字输出逻辑	对应输出端口逻辑 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>数据位</td> <td>Bit2</td> <td>Bit1</td> <td>Bit0</td> </tr> <tr> <td>输出端口</td> <td>OUT3</td> <td>OUT2</td> <td>OUT1</td> </tr> </table>	数据位	Bit2	Bit1	Bit0	输出端口	OUT3	OUT2	OUT1	
数据位	Bit2	Bit1	Bit0									
输出端口	OUT3	OUT2	OUT1									