

## 一、系统特点

- 1、工作电压：直流 24V—70V，交流 20V—50V。  
一般 57 电机建议 24-30V, 86 电机建议 30V 以上；
- 2、驱动电流：2.6—7A 的 8 种电流可选；
- 3、驱动细分：2—256 的 14 种细分可选；
- 4、运行脉冲频率：最高 50KHZ；
- 5、1 路板载电位器调速和 1 路外部电位器调速接口(只能二选一使用)；
- 6、5 路数字量输入(低电平有效,即电源负极)；可接按钮开关，限位开关；
- 7、1 路 232 或 485 接口：实现 Modbus-rtu 通信控制，开放的通信协议，可以外接工业触摸屏、PLC、单片机等；
- 8、6 种运行模式可选：(1、Modbus-rtu 通信模式 2、往返运行模式  
3、单次触发模式 4、正反触发模式  
5、正反点动模式 6、正反触发模式(按设定距离运行))

应用领域：工业自动化控制

产品尺寸：118 X 76 X 33 mm

## 二、基本操作：

- 1、通过 5 位拨码开关设定运行模式；【拨下来表示 ON】

说明	内部/外部电位器选择 (只能 2 选一), 只在模式 2—6 状态下有效
T1	为 ON,外部电位器有效；OFF 无效；
T2	为 ON 内部电位器有效；OFF 无效；

T3	T4	T5	说明(6 种运行模式的选择)
OFF	OFF	OFF	1、Modbus-rtu 通信控制模式
ON	OFF	OFF	2、往返运行
OFF	ON	OFF	3、单次触发运行
OFF	OFF	ON	4、正反触发运行
ON	ON	OFF	5、正反点动运行
ON	OFF	ON	6、正反触发运行(按设定距离运行)

- 2、通过 8 位拨码开关设定驱动器电流、驱动器细分；【拨下来表示 ON】

电流	SW1	SW1	SW3
2.6	ON	ON	ON
3.2	OFF	ON	ON
3.8	ON	OFF	ON
4.4	OFF	OFF	ON
5.2	ON	ON	OFF
5.8	OFF	ON	OFF
6.4	ON	OFF	OFF

7	OFF	OFF	OFF
---	-----	-----	-----

SW4 为 OFF，表示半流；为 ON 表示全流；

细分	SW5	SW6	SW7	SW8
2	ON	ON	ON	ON
4	ON	OFF	ON	ON
8	ON	ON	OFF	ON
16	ON	OFF	OFF	ON
32	ON	ON	ON	OFF
64	ON	OFF	ON	OFF
128	ON	ON	OFF	OFF
256	ON	OFF	OFF	OFF
5	OFF	ON	ON	ON
10	OFF	OFF	ON	ON
25	OFF	ON	OFF	ON
50	OFF	OFF	OFF	ON
125	OFF	ON	ON	OFF
250	OFF	OFF	ON	OFF

### 3、6 种运行模式功能介绍

一上电，LED1，LED2 会亮灭 1 次。然后进入对应的运行模式中。

说明	Modbus-rtu 运行模式	往返运行 模式	单次触发 运行模式	正反触发	正反点动	正反点动 按距离
LED1	灭	亮	亮	灭	灭	灭
LED2	灭	灭	亮	亮	灭	灭

#### (1): Modbus-rtu 通信模式

可以通过电脑控制、PLC 控制、工业触摸屏控制。我们提供电脑控制软件、信捷触摸屏、威纶触摸屏、昆仑通态触摸屏控制案例。

- 1>可以实现电机单步运行、正转、反转、停止、回机械零点和**多步自动运行**功能。
- 2>实时状态显示：输入、输出状态、电机运行状态等。
- 3>设定运行参数有：步距角、细分、启动频率、加减速频率、运行速度、运行方向、运行距离、停止模式、正反启动信号、正反限位信号、机械零点信号、波特率等。

此模式下上位机软件的操作方法请参考另一份使用说明文档。

怎样触发信号？ 比如在往返运行模式下，需要触发启动。

则将 IN1 和电源负极短接。触发正限位就是 IN2 和电源负极短接。

#### (2): 往返运行模式（往返次数可在 Modbus-rtu 通信模式中基本参数界面里设置）

IN1---启动 (触发后，电机立即正转)

IN2---正限位 (触发后, 电机立即反转)

IN3---反限位 (往返次数为 1, 则触发后, 电机立即停止。若次数大于 1, 则触发后, 电机又开始正转。)

IN4---急停

该模式下, 首先触发 IN1 电机立即正转, 正转运行过程中触发 IN2, 电机立即反方向运行。当电机反转运行过程中触发 IN3, 电机立即正转。如此往返运行。直到触发 IN4, 电机立即停止。(或者往返次数达到设定的次数之后, 碰到 IN3 就停止运行)

### **(3): 单次触发运行模式**

IN1---启动 (触发后, 电机立即正转)

IN2---急停 (下次再触发 IN1 后, 电机运行方向和上一次一致)

IN3---急停 (下次再触发 IN1 后, 电机运行方向为反向)

IN4---急停 (下次再触发 IN1 后, 电机运行方向为正向)

该模式下, 首先触发 IN1 电机立即正转, 当触发 IN2 或 IN3 或 IN4 后停止。再次触发 IN1, 电机启动运行方向由上一次停止触发控制信号决定。

### **(4): 正反触发运行模式**

IN1---正转 (触发后, 电机立即正转)

IN2---反转 (触发后, 电机立即反转)

IN3---正限位

IN4---反限位

该模式下, 触发 IN1 电机立即正转; 触发 IN2 电机立即反转;  
在正转过程中, 碰到 IN3, 电机立即停止。(此时只能再反转)  
在反转过程中, 碰到 IN4, 电机立即停止。(此时只能再正转)

### **(5): 正反点动运行模式**

IN1---正转 (一直触发, 电机就一直正转。松开就停)

IN2---反转 (一直触发, 电机就一直反转。松开就停)

IN3---正限位

IN4---反限位

在正转过程中, 碰到 IN3, 电机立即停止。(此时只能再反转)  
在反转过程中, 碰到 IN4, 电机立即停止。(此时只能再正转)

### **(6): 正反触发运行模式 (按设定距离运行)**

IN1---正转 (触发后, 电机就正转一定的距离)

IN2---反转 (触发后, 电机就反转一定的距离)

IN3---正限位

IN4---反限位

在正转过程中, 碰到 IN3, 电机立即停止。(此时只能再反转)  
在反转过程中, 碰到 IN4, 电机立即停止。(此时只能再正转)