

## 产品参数

**产品型号：**YYC-2S (24种常用功能，满足更多应用需求；可以控制电磁阀，水泵，电机，灯带等运行自如)

**输出功率：**可以控制5A 以内的直流或者交流负载

**时间范围：**0.01秒~999分钟任意时间可调

## 接线说明

**DC+**：输入直流电源正极

**DC-**：输入直流电源负极

**IN+**：信号输入端正极

**IN-**：信号输入端负极

**NO**：继电器常开接口，继电器吸合前悬空，吸合后与COM短接

**COM**：继电器公用接口

**NC**：继电器常闭接口，继电器吸合前与COM短接，吸合后悬空

**按钮触发：**(正极触发： DC-与in-短路起来， DC+与IN+接按钮)

或：(负极触发： DC+与in+短路起来， DC-与IN-接按钮)

## 功能列表

**P-11**：点动 (给信号继电器吸合，信号消失继电器停止)。

**P-12**：自锁 (给一次信号继电器吸合，再给一次信号继电器停止)。

**P-13**：给信号，继电器吸合A秒自动停止；在延时期间触发无效。

**P-14**：给信号，继电器吸合A秒自动停止；在延时期间触发重新计时。

**P-15**：给信号，继电器吸合A秒自动停止；在延时期间触发叠加计时。

**P-16**：给信号，继电器吸合A秒自动停止；在延时期间触发复位。

**P-17**：给信号，继电器吸合，输入信号断开，开始计时A秒后断电，在延时期间再次给信号保持输出，计时停止。

**P-18**：通电后，继电器立刻吸合，延时A秒后断电；直到下次通电

**P-21**：给信号，延时A秒后，继电器吸合。

**P-22**：给信号，超过A秒后，继电器吸合，信号消失，继电器停止。

**P-23**：信号消失超过A秒后，继电器吸合，有信号，继电器停止。

**P-24**：有信号 超过A秒后，继电器吸合，信号消失超过A秒后，继电



顶部

- P-24: 有信号 超过A秒后，继电器吸合，信号消失超过A秒后，继电器停止。
- P-25: 有信号 超过A秒后，继电器吸合，再次有信号超过A秒后，继电器停止。
- P-26: 有信号 继电器吸合A秒后停止，信号消失继电器再次吸合A秒后停止。
- P-27: 检测有脉冲信号，继电器停止；没有脉冲信号，继电器延时A秒吸合；（信号持续或者信号消失都视为没有脉冲信号）。
- P-28: 通电后，延时A秒后，继电器吸合，直到断电。
- P-31: 通电后，继电器吸合A秒，断开B秒，无限循环；断电停止。
- P-32: 有信号，启动P-31无限循环；信号消失，终止循环。
- P-33: 给一次信号，启动P-31无限循环；再给一次信号终止循环。
- P-34: 通电后，延时A秒后，继电器吸合，吸合B秒后停止。
- P-35: 有信号，延时A秒后，继电器吸合，吸合B秒后停止。
- P-36: 有信号，超过A秒后，继电器吸合，吸合B秒后停止，信号消失，计时清零停止。
- P-37: 有信号，继电器吸合A秒自动停止，停止后再计时B秒，在A+B时间内信号触发无效。
- P-38: 有信号，继电器吸合A秒自动停止，停止再计时B秒后，再次吸合A秒自动停止。
- P-41: 有信号不动作；信号消失触发；继电器工作延时A时间后断开。
- P-42: 信号消失，延时A时间后，继电器工作；工作B时间结束。
- P-43: 信号消失 超过A时间后，继电器工作；工作B时间结束。
- P-44: 通电后，继电器工作A时间，停止B时间；循环C次自动停止。
- P-45: 通电不动作，给信号后；继电器工作A时间，停止B时间；循环C次自动停止；再给信号，再次执行一次。
- P-46: 给信号超过A次后，继电器吸合；保持吸合；断电停止。
- P-47: 给信号超过A次后，继电器吸合B秒停止。
- P-48: 在C秒内，连续给信号超过A次后，继电器吸合B秒停止。

顶部

## 按键说明

按第一次K1，(需要超过1秒才有效，防止误触发) 显示：P -11：K2调

++--><-->--><-->-->

## 按键说明

按第一次K1, (需要超过1秒才有效, 防止误触发) 显示: P -11: K2调节主模式, K3K4调节功能。

按第二次K1, 屏幕显示: A001: K2和K3调节第一个时间A, K4调节小数点 (时间单位)。

按第三次K1, 屏幕显示: B001: K2和K3调节第二个时间B, K4调节小数点 (时间单位)。

按第四次K1, 显示“——”表示进入待机状态。

待机状态下按K4, 可以永久关闭/打开显示, 切换低功耗模式。

## 小数点时间单位说明:

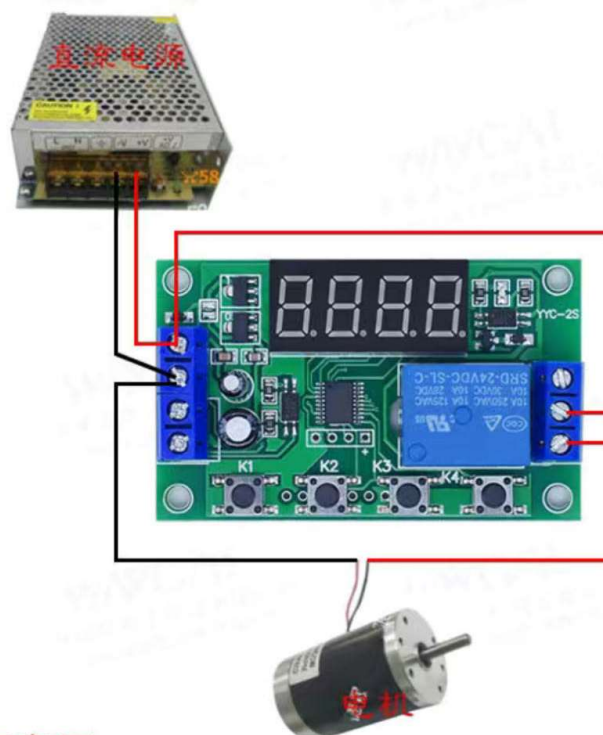
X.XX 小数点在百位, 计时范围: 0.01秒~9.99秒

XX.X 小数点在十位, 计时范围: 0.1秒~99.9秒

XXX 没有小数点, 计时范围: 1秒~999秒

XXX. 小数点在个位, 计时范围: 1分钟~999分钟

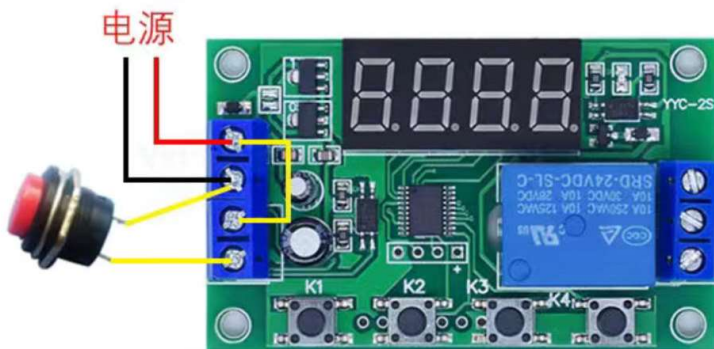
## 接线图示



## 接按钮示意图：

DC+和IN+短接

DC-和IN-之间接按钮



## 产品尺寸

40.3mm

66mm

重量： 26.7g

## 产品实拍

