

1：產品型號：YYC-2S 5V12V24V 24種常用功能，滿足更多應用需求；可以控制電磁閥，水泵，電機，燈帶等運行自如

2：輸出功率：可以控制 5A 以內的直流或者交流負載

3：時間範圍：0.01 秒~999 分鐘任意時間可調

4：接線埠說明：

1、DC+：輸入直流電源正極

2、DC-：輸入直流電源負極

3、IN+：信號輸入端正極

4、IN-：信號輸入端負極

5、NO：繼電器常開介面，繼電器吸合前懸空，吸合後與 COM 短接

6、COM：繼電器公用介面

7、NC：繼電器常閉介面，繼電器吸合前與 COM 短接，吸合後懸空

按鈕觸發：（正極觸發：DC-與 in-短路起來，DC+與 IN+接按鈕）

或：（負極觸發：DC+與 in+短路起來，DC-與 IN-接按鈕）

6：功能列表：

P-11:點動（給信號繼電器吸合，信號消失繼電器停止）

P-12:自鎖（給一次信號繼電器吸合，再給一次信號繼電器停止）

P-13:給信號，繼電器吸合 A 秒自動停止；在延時期間觸發無效

P-14:給信號，繼電器吸合 A 秒自動停止；在延時期間觸發重新計時

P-15:給信號，繼電器吸合 A 秒自動停止；在延時期間觸發疊加計時

P-16:給信號，繼電器吸合 A 秒自動停止；在延時期間觸發復位

P-17:給信號，繼電器吸合，輸入信號斷開，開始計時 A 秒後斷電，在延時期間再次給信號保持輸出，計時停止

P-18:通電後，繼電器立刻吸合，延時 A 秒後斷電；直到下次通電

P-21:給信號，延時 A 秒後，繼電器吸合

P-22:給信號，超過 A 秒後，繼電器吸合，信號消失，繼電器停止

P-23:信號消失超過 A 秒後，繼電器吸合，有信號，繼電器停止

P-24:有信號 超過 A 秒後，繼電器吸合，信號消失超過 A 秒後，繼電器停止

P-25:有信號 超過 A 秒後，繼電器吸合，再次有信號超過 A 秒後，繼電器停止

P-26:有信號 繼電器吸合 A 秒後停止，信號消失繼電器再次吸合 A 秒後停止

P-27:檢測有脈衝信號，繼電器停止；沒有脈衝信號，繼電器延時 A 秒吸合；（信號持續或者信號消失都視為沒有脈衝信號）

P-28:通電後，延時 A 秒後，繼電器吸合，直到斷電

P-31:通電後，繼電器吸合 A 秒，斷開 B 秒，無限迴圈；斷電停止

P-32: 有信號，啟動 P-31 無限迴圈；信號消失，終止迴圈

P-33:給一次信號，啟動 P-31 無限迴圈；再給一次信號終止迴圈

P-34:通電後，延時 A 秒後，繼電器吸合，吸合 B 秒後停止

P-35:有信號，延時 A 秒後，繼電器吸合，吸合 B 秒後停止

P-36:有信號，超過 A 秒後，繼電器吸合，吸合 B 秒後停止，信號消失，計時清零停止

P-37:有信號,繼電器吸合 A 秒自動停止，停止後再計時 B 秒，在 A+B 時間內信號觸發無效

P-38:有信號,繼電器吸合 A 秒自動停止，停止再計時 B 秒後，再次吸合 A 秒自動停止

P-41: 有信號不動作；信號消失觸發；繼電器工作延時 A 時間後斷開

P-42: 信號消失，延時 A 時間後，繼電器工作；工作 B 時間結束

P-43: 信號消失 超過 A 時間後，繼電器工作；工作 B 時間結束

P-44: 通電後，繼電器工作 A 時間，停止 B 時間；迴圈 C 次自動停止。

P-45: 通電不動作，給信號後；繼電器工作 A 時間，停止 B 時間；迴圈 C 次自動停止； 再給信號，再次執行一次

P-46: 給信號超過 A 次後，繼電器吸合；保持吸合；斷電停止

P-47: 給信號超過 A 次後，繼電器吸合 B 秒停止

P-48:在 C 秒內，連續給信號超過 A 次後，繼電器吸合 B 秒停止

7：按鍵設置說明：通電顯示“———”表示進入待機狀態；

按第一次 K1，（需要超過 1 秒才有效，防止誤觸發）顯示：P -11：

K2 調節主模式，K3K4 調節功能

按第二次 K1，螢幕顯示：A001：K2 和 K3 調節第一個時間 A，K4 調節小數點（時間單位）

按第三次 K1，螢幕顯示：B001：K2 和 K3 調節第二個時間 B，K4 調節小數點（時間單位）

按第四次 K1，顯示“———”表示進入待機狀態

待機狀態下按 K4，可以永久關閉/打開顯示，切換低功耗模式

8：小數點時間單位說明：

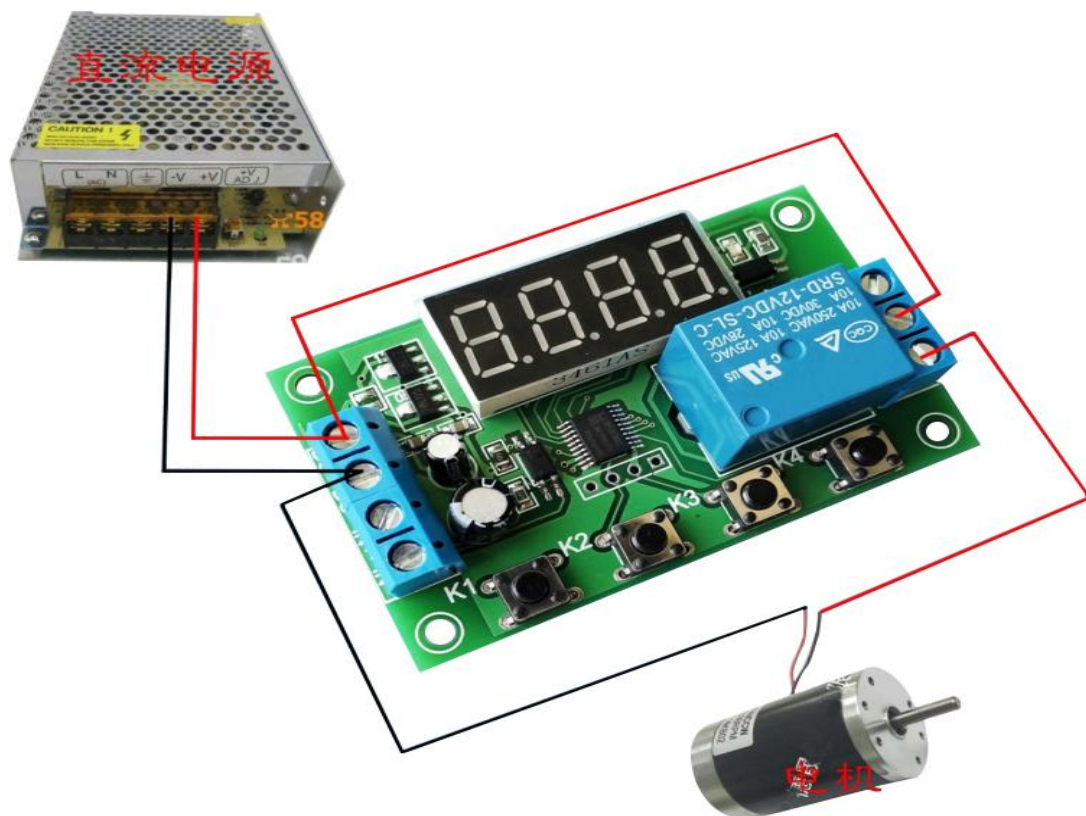
X.XX 小數點在百位，計時範圍：0.01 秒~9.99 秒

XX.X 小數點在十位，計時範圍：0.1 秒~99.9 秒

XXX 沒有小數點，計時範圍：1 秒~999 秒

XXX. 小數點在個位，計時範圍：1 分鐘~999 分鐘

9：常用接線示意圖：



接按钮示意图：
DC+他IN+短接
DC-和IN-之前接按钮

