

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

一、 模組說明:

- 1、 模組採用正品優質繼電器，常開介面最大負載：交流 250V/10A，直流 30V/10A；
- 2、 採用貼片光耦隔離，驅動能力強，性能穩定；觸發電流 5mA；
- 3、 模組工作電壓有 5V、9、12V、24V 可供選擇；
- 4、 模組可以通過跳線設置高電平或低電平觸發；
- 5、 容錯設計，即使控制線斷，繼電器也不會動作；
- 6、 電源指示燈（綠色），繼電器狀態指示燈（紅色）
- 7、 介面設計人性化，所有介面均可通過接線端子直接連線引出，非常方便
- 8、 模組尺寸：50mm * 41mm* 18.5mm（長*寬*高）
- 9、 設有 4 個固定螺絲孔，孔 3.1mm，間距 44.5mm*35.5mm

二、 模組介面：

- 1、 DC+：接電源正極（電壓按繼電器要求，有 5V.9V.12V 和 24V 選擇）
 - 2、 DC-：接電源負極
 - 3、 IN1：1 路信號觸發端，可以設置高或低電平控制繼電器吸合
 - 3、 IN2：2 路信號觸發端，可以設置高或低電平控制繼電器吸合
- 繼電器輸出端：
- 1、NO1：1 路繼電器常開介面，繼電器吸合前懸空，吸合後與 COM1 短接
 - 2、COM1：1 路繼電器公用介面
 - 3、NC1：1 路繼電器常閉介面，繼電器吸合前與 COM1 短接，吸合後懸空

4、NO2： 2 路繼電器常開介面，繼電器吸合前懸空，吸合後與 COM2

短接

5、COM2： 2 路繼電器公用介面

6、NC2： 2 路繼電器常閉介面，繼電器吸合前與 COM2 短接，吸

合後懸空

高低電平觸發選擇端：

1.S1 為 1 路繼電器高低電平觸發選擇；

2.S2 為 2 路繼電器高低電平觸發選擇；

3.com 與 low 短接時，相應繼電器為低電平觸發，com 與 high 端短

接時為高電平觸發

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)