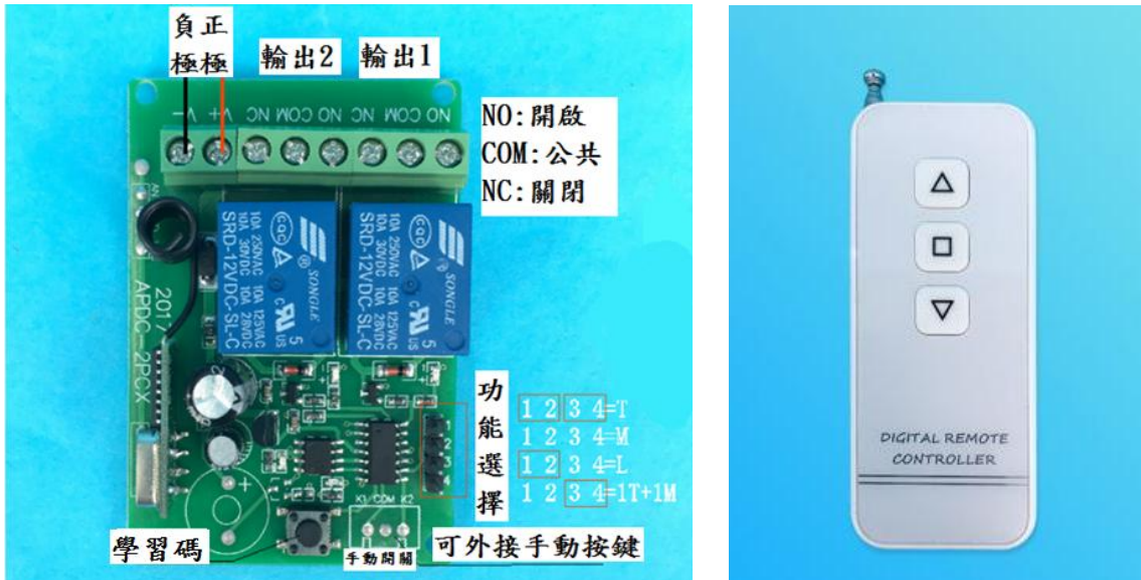


# SHYNN-JD2M-TRES 馬達變動控制



## 產品簡介:

研發、生產的兩路智慧接收控制器：主要應用於電動門、窗、起吊設備、閘道、工業控制及安防行業等領域(有線改無線的系統轉接) 與各種系列遙控器配套使用可組成一套完整的無線智慧型遙控器元件,可使要控制的設備達到電機的正、反轉,或開關的通、斷轉換,以及各種特殊 控制程式的使用.(輸出端並可選配帶有蜂鳴器提示工作狀態效果)。

## 性能特徵：

- 1.採用單片機程式控制,具高保密性, 存儲量大, 性能穩定、功耗低之特點,
2. 且使用方便, 無需採用傳統跳線式撥碼開關編碼, 只需將遙控器所發射的無線信號讓該接受控制器接收並存貯, 即可實現配套使用。
- 3.可以跟各種晶片的遙控器配套 (如固定碼、學習碼等) 根據需要還可以定做跟滾動碼遙控器配套使用
4. 控制器尺寸: 68.0mmX48.0mmX19.0mm

## 主要技術指標：

- 1.工作電壓: DC12V-24V (其他可選)
- 2.靜態工作電流:  $\leq 6\text{mA}$
- 3.工作溫度:  $-20\sim+65$  度
- 4.接收靈敏度:  $-103\text{dBm}$
- 5.工作頻率: 315MHz、433MHz
- 6.輸出電壓: 交、直可選
- 7.輸出電流:  $\leq 10\text{A}$

**備註:** (1)有四種輸出方式:信號暫存, 信號自鎖, 信號互鎖, 信號暫存和自鎖並存. 四種狀態可由使用者根據需要自行設定.

(2)無線智慧接收控制器,如果學習好的遙控器在使用過程中丟失, 只需將接收控

制器中所存儲的資訊清除，所丟失的遙控器將無法對該接收控制器進行遙控，欲重新取得使用權，必須由主人再重新學習一次方可使用

**(3) 學習對碼方法：**接收通電後按一下對碼鍵看到燈亮後放手，然後按遙控器的按鈕，依次按作為控制第一個繼電器的按鍵和作為控制第二個繼電器的按鍵和作為關的按鍵，每按一次接收的指示燈會閃一下