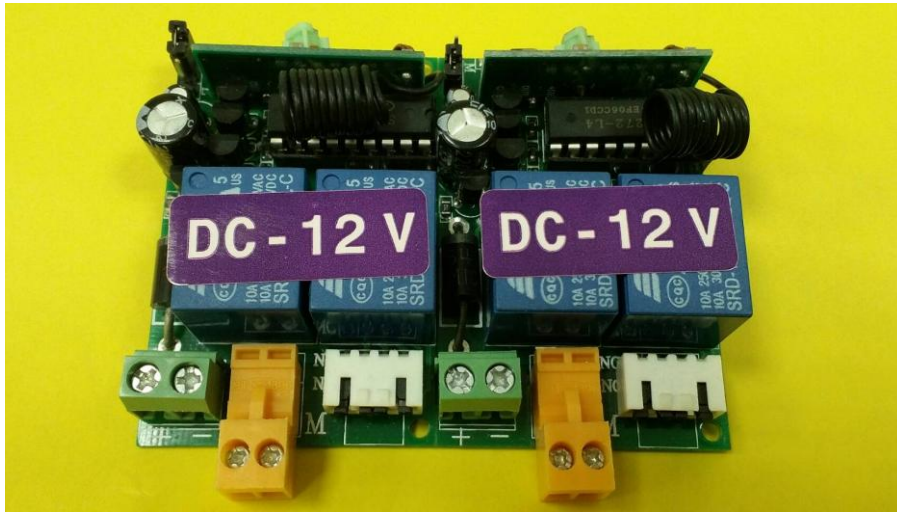


# SHYNN-JD2ME-TRES 馬達可變控制



## 一：技術參數

- 1 工作電壓：DC12V（其它電壓可定制）
- 2 工作電流： $\leq 60\text{mA}$
- 3 靜態電流： $\leq 10\text{mA}$
- 4 工作溫度： $-10\sim+70$  度
- 5 接收靈敏度： $-107\text{dBm}$
- 6 工作頻率：315MHz、433MHz 其他特殊頻率可定做
- 7 控制器尺寸：68mmX49mmX19mm

二：輸出方式 有四種輸出方式：信號互鎖，信號非鎖，信號自鎖，信號非鎖和自鎖並存。

1 信號自鎖：在功能選擇通過短路帽選擇 1、2 短接 3、4 短接 為兩路自鎖（T）。按遙控器 A 鍵，與 A 鍵對應的繼電器吸合併保持，再按 A 鍵，A 繼電器斷開；按遙控器 B 鍵，B 鍵對應繼電器吸合併保持。

2 信號互鎖：在功能選擇通過短路帽選擇 1、2 短接 3、4 懸空 為兩路互鎖（L）。按遙控器 A 鍵，所對應的 A 繼電器吸合併保持；按 B 鍵，A 繼電器斷開，與 B 鍵對應的繼電器吸合併保持工作。

3 信號非鎖：在功能選擇通過短路帽選擇 1、2 懸空 3、4 懸空為兩路非鎖（M）按遙控器 A 鍵，與 A 鍵對應的繼電器吸合，鬆開後該繼電器斷開；按下 B 鍵，與 B 鍵對應的繼電器吸合，鬆開後斷開。

4 信號自鎖+非鎖：在功能選擇通過短路帽選擇 1、2 懸空 3、4 短接 為 1 路非鎖+1 路自鎖（M）

與遙控器對應的 2 個繼電器，其中 1 路非鎖，1 路自鎖。

對碼方法：按一下接收器上的對碼按鍵，指示燈亮、進入對碼狀態：依次按下與第一路對應的遙控按鍵、與第二路對應遙控按鍵、及作為關的遙控器按鍵（如果是配兩個按鍵遙控器，按完兩個鍵後按板子上的對碼按鍵退出）

清碼方法：長按接收器上的對碼按鍵，直至指示燈滅，放手即清碼成功。