

SHYNN-JD6M TRES 馬達可變控制(C 型)



產品簡介:

6路無線智慧接收控制器，為6個繼電器輸出開關量信號，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要求。主要應用於電動門、窗、起吊設備、閘道、升降器、工業控制及安防行業等領域。該無線接收控制器，具高保密性，存儲量大，性能穩定、功耗低之特點，且使用方便，無需採用傳統跳線或撥碼開關編碼，只需將遙控器所發射的無線信號讓該接收控制器接收並存貯，即可實現配套使用。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。

※ 無線遙控開關是一種應用十分廣泛的無線控制器件，採用微處理器智慧控制，它可應用在車庫門控制、燈光控制、遙控窗簾等領域，具有安裝方便使用簡單安全可靠等優點。

適用範圍：車庫門、家用電器開關、工業遙控的無線控制。

技術指標：

- 1· 工作電壓：12VDC
- 2· 靜態電流： $\leq 7\text{mA}$
- 3· 繼電器輸出：可控制直流、交流可選
- 4· 工作頻率：315MHz，433.92MHz，特殊頻率可定制
- 5· 控制方式：自鎖、非鎖、互鎖、自鎖和非鎖並存等共五種
- 6· 控制路數：六路

工作方式：

- 1、信號自鎖——按遙控器 1 號鍵學習
- 2、信號互鎖——按遙控器 2 號鍵學習
- 3、信號 3 路自鎖和 3 路非鎖並存——按遙控器 3 號鍵學習
- 4、信號非鎖——按遙控器 4 號鍵學習
- 5、信號 1 路自鎖和 5 路非鎖並存——按遙控器 5 號鍵學習

輸出方式：

有 5 種輸出方式：信號自鎖、信號互鎖、信號非鎖、信號非鎖和自鎖並存

1、信號自鎖: 按遙控器 1 號鍵學習

按遙控器 1 鍵，與 1 鍵對應的繼電器吸合併保持，再按 1 鍵，1 繼電器斷開；按遙控器 2 鍵，2 鍵對應繼電器吸合併保持，再按 2 鍵，2 繼電器斷開；3、4、5、6 鍵照此迴圈工作。

2、信號互鎖: 按遙控器 2 號鍵學習

按遙控器 1 鍵，所對應的 1 繼電器吸合併保持，按 2 鍵，1 繼電器斷開，與 2 鍵對應的繼電器吸合併保持；3、4、5、6 鍵照此迴圈工作。

3、信號非鎖: 按遙控器 4 號鍵學習

按住遙控器 1 鍵，與 1 鍵對應的繼電器吸合，鬆開後該繼電器斷開，按下 2 鍵，與 2 鍵對應的繼電器吸合，鬆開後斷開；3、4、5、6 鍵照此迴圈工作

與遙控器對應的 6 個繼電器中，其中 1、2、3 路為自鎖，4、5、6 路為非鎖。

4、信號 1 路自鎖和 5 路非鎖並存: 按遙控器 5 號鍵學習

與遙控器對應的 6 個繼電器中，其中 1 路為自鎖，2、3、4、5、6 路為非鎖。

學習方法:

1、按下接收器上學習鍵大概 2 秒左右燈亮後放手、進入學習狀態；根據自己需要的功能來按遙控器的某一鍵學習、接收器收到信號後指示燈閃爍約 4 次則表示學習成功。

清除方法：

長按接收器上的學習鍵大約 8 秒左右直至指示燈閃亮 2 次後熄滅，表示已清除成功。此接收器大約能存儲不同編碼的遙控 30 個