

# SHYNN-JD1UE TRES 系統可變控制(C)

## 一、產品特點：

- 1、輸出繼電器開關量：可控制 270V 以下不同電壓的負載，多元化控制。
- 2、體積小，迷你型：線路板尺寸僅約 31\*30\*17 毫米。
- 3、工作方式可隨意學習：用戶可以自己學習自鎖、互鎖、點動。
- 4、學習對碼，配置簡單：可任意學習對碼相同頻率（315MHz）的遙控器，固定碼、學習碼均可，對振盪電阻沒要求（使用過程中遙控器丟失或損壞，不必換全套，直接買一個相同頻率的遙控器對一下碼就可以使用了）。
- 5、可設置延時：可設置延時 5 秒、10 秒、15 秒自動關。
- 6、具有總開/總關、集中控制功能：接收板可配多個按鍵的遙控器，設置一鍵全開，另一鍵全關，其它按鍵單獨開關，實現一控多的功能。

## 二、產品簡介：

本公司遙控器接收板，適用於防盜報警、遙控電動門窗、信號控制、工業控制、起吊設備等的電氣控制電路。遙控開關模組繼電器接點獨立輸出，非常適合於直接控制各類負載；產品採用學習碼無線編碼技術（隔空對碼），無方向性，開關互不干擾。12V 遙控開關，電源建議用 500mA 以上的直流穩壓電源。工作方式：自鎖/互鎖/點動用戶自由學習，接收板每路最大可承受 10A 電流，可以直接驅動直流/交流負載，每個繼電器都帶有一組常開（常閉）觸點。為延長接收板使用壽命，本公司不推薦控制大功率負載，控制 220V 時每路最大控制 500W，控制 12V 時每路最大控制 50W。

## 三、學習方法：

1、點動功能的學習方法：接通電源，指示燈呈熄的狀態，短按一下學習鍵，指示燈閃一下後長亮，進入學習狀態，長亮後 10 秒內按遙控器按鈕，指示燈閃三下並馬上熄滅，表示學習點動成功（如果指示燈長亮後不按遙控器按鈕，10 秒後會自動熄滅，表示退出學習狀態——以下同）。

2、自鎖功能的學習方法：接通電源，指示燈呈熄的狀態，快速短按二下學習鍵（每短按一下指示燈會閃一下——以下同），然後，指示燈長亮，進入學習狀態，按遙控器按鈕，指示燈閃三下並馬上熄滅，表示學習自鎖成功。

3、互鎖功能的學習方法：接通電源，指示燈呈熄的狀態，快速短按三下學習鍵，然後，指示燈長亮，進入學習狀態，按遙控器按鈕，指示燈閃三下並長亮，然後按遙控器另一按鈕，指示燈閃三下並馬上熄滅，表示學習互鎖成功（如果按了遙控器第一鍵後，指示燈長亮下，沒有再按另一鍵，那麼指示燈在 10 秒後會自動熄滅，退出學習狀態，這個遙控器的互鎖功能設置就沒有完成）。

(總開總關功能的設置,跟互鎖的設置方法一樣,多鍵遙控器中的其中兩個按鍵,設置成總開和總關後,其它按鍵,根據需要可以設置成自鎖或點動功能,達到總開總關統一控制的同時,又可以實現其它按鍵獨立控制)。

4、延時功能的設置方法:(不能學習好後再去設置延時,如果要設置延時,要先設置延時再進行學習,否則要先清碼重新按下面方法學習)。接通電源,指示燈呈熄的狀態,快速短按四下學習鍵為延時5秒、快速短按五下學習鍵為延時10秒、快速短按六下學習鍵為延時15秒。每短按一次指示燈會閃一下,按到需要的次數後停止,然後指示燈會長亮,長亮後10秒內,按一下遙控器的按鍵,指示燈閃三下並熄滅,表示對碼成功。

四、清碼方法:接通電源,指示燈呈熄的狀態,連續短按8次學習鍵,然後停止,指示燈會閃5下並熄滅,表示清碼成功。

### 五、自鎖/互鎖/點動的含義解釋:

- 1、互鎖:短按遙控器相應的一個按鈕,相應繼電器接通,再短按另一個按鈕,繼電器斷開。
- 2、點動:按住遙控器按鈕,相應繼電器接通,鬆開遙控器按鈕,相應繼電器斷開;
- 3、自鎖:短按一次遙控器按鈕,繼電器接通,再短按一次遙控器按鈕,繼電器斷開。

