

SHYNN-JD18U TRES 系統變動控制



產品簡介:

本款遙控器造型獨特，外觀豪華大氣，表面處理材料多樣化，採用聲表器件（SAW）穩頻，廣泛應用於防盜報警，無線遙控等領域,工業遙控等。

主要技術指標:

1. 工作電壓：12V（23A 電池）
2. 工作電流： $\leq 25\text{mA}$
3. 工作頻率：（315MHz、433MHz）
4. 發射功率：18mW
5. 頻率偏差： $\leq \pm 75\text{KHz}$

性能特徵:

1. 高穩定性，採用 SMT 進口貼片元件，原裝 NDR 聲表面諧振器穩頻(SAW)，超高頻三極管，距離遠，性能穩定；
2. 白色面殼配灰色底殼，豪華大氣；
3. 採用大按鍵，進口輕觸開關，手感甚佳；

典型應用

1. 音響電媒無線控制，各種 LED 燈光控制；
2. 家庭防盜報警器，一控多無線開關控制；
3. 各種遙控控制，電動窗簾，停車場道閘控制及工業遙控等；

本產品按鍵上面的絲印字元可以根據使用者的需求，重新定制，歡迎諮詢

一、工作方式

有 5 種工作方式：信號自鎖、信號互鎖、信號非鎖、信號自鎖和非鎖並存

1、信號自鎖——按遙控器

2、信號非鎖——按遙控器  號鍵學習

3、信號互鎖——按遙控器  號鍵學習

4、信號 1~9 路自鎖和 10~18 路非鎖並存——按遙控器  號鍵學習

5、信號第 1 路自鎖和 2~18 路非鎖並存——按遙控器  號鍵學習
數字鍵矽膠以此類推——

二、輸出方式

1、信號自鎖: 按遙控器  號鍵學習

按遙控器 1 號鍵，與 1 號鍵對應的繼電器吸合併保持，再按 1 號鍵，1 號繼電器斷開；按遙控器 2 號鍵，2 號鍵對應繼電器吸合併保持，再按 2 號鍵，2 號繼電器斷開；3~18 鍵照此迴圈工作。

2、信號非鎖: 按遙控器  號鍵學習

按住遙控器 1 號鍵，與 1 號鍵對應的繼電器吸合，鬆手後該繼電器斷開，按下 2 號鍵與 2 號鍵對應的繼電器吸合，鬆手後斷開；3~18 鍵照此迴圈工作。

3、信號互鎖: 按遙控器  號鍵學習

按遙控器 1 號鍵，所對應的 1 號繼電器吸合併保持，按 2 號鍵，1 號繼電器斷開，與 2 號鍵對應的繼電器吸合併保持；3~18 鍵照此迴圈工作。

4、信號 1~9 路自鎖和 10~18 路非鎖並存: 按遙控器  號鍵學習

與遙控器對應的 15 個繼電器中，其中 1~9 路為自鎖功能，10~18 路為非鎖功能。

5、信號第 1 路自鎖和 2~18 路非鎖並存: 按遙控器  號鍵學習

與遙控器對應的 18 個繼電器中，其中第 1 路為自鎖功能，2~18 路為非鎖功能。

注意：如果學習好的接收器想改成其他的功能，請先將接收器清碼後重新對碼學習。

學習方法:

1、按下接收器上的學習鍵燈亮後放手、進入學習狀態；根據自己需要的功能來選擇按遙控器的某一鍵學習、接收器收到信號後指示燈閃爍約 1 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。