

SHYNN-JD8U-TRES 新系統控制

SHYNN-JD8U-TRES 新系統控制可方便使用接 8 位繼電器控制系統繼電器輸出開關指示燈來判斷信號有無正常，設備達到正常、正-反轉標準值；開關的通、斷電轉換以各種特殊操作控制程式的要求 主要應用於電動門、窗、起吊機設備、閘道旋轉、升降椅-梯工業電子控制安防行業設備等領域。

一、工作方式

有四種工作方式：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 1 號鍵學習
- 2、信號非鎖——按遙控器 2 號鍵學習
- 3、信號互鎖——按遙控器 4 號鍵學習
- 4、信號 1~4 路自鎖和 5~8 路非鎖並存——按遙控器 8 號鍵學習

二、輸出方式

- 1、信號自鎖：按遙控器 1 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；3~8 鍵照此迴圈工作。

- 2、信號非鎖：按遙控器 2 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；3~8 鍵照此迴圈工作。

3、信號互鎖：按遙控器 4 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；3~8 鍵照此迴圈工作。

4、信號 1~4 路自鎖和 2~8 路非鎖並存：按遙控器 8 號鍵學習

與遙控器對應的 8 個繼電器中，其中 1~4 路為自鎖功能，5~8 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選擇需要的按鍵重新對碼學習。

學習方法：

1、在接收器通電的情況下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：

在接收器通電的情況下長按接收器上的學習鍵大約 8 秒左右直至指示燈熄滅，表示已清碼成功。

四、主要技術指標

1、工作電壓：12VDC-（5VDC、24VDC- 客制化改變）

2、靜態電流： $\leq 10\text{mA}$

3、工作溫度： -20°C - $+70^{\circ}\text{C}$

4、接收靈敏度： $\geq -107\text{dBm}$

5、工作頻率：315MHz 至 433MHz

6、控制電壓：交、直流可選

7、負載電流： $\leq 5A$

8、尺寸大小：86*72*30mm