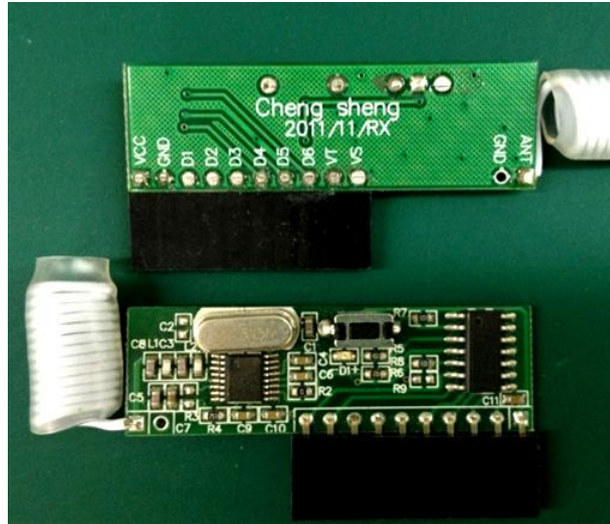


SHYNN-JD6L 系統可變模組

產品簡介：

SHYNN-JD6L 為學習碼接收模組，與其配套的遙控器也可以是學習碼或者固定碼晶片的，該接收器使用的是高精密積體電路，易操作，安全性高、保密性好。高頻部分採用是目前性能最好的晶片，靈敏度高，抗干擾性能好，適合在各種惡劣的環境下使用。



技術指標

1. 工作電壓：DC3V-DC5V
2. 工作電流： $\leq 5\text{mA}$ (5.0VDC)
3. 工作方式：OOK/ASK
4. 頻率範圍：315MHz
5. 工作溫度：-20+85 度
6. 外形尺寸：42*13mm
7. 靈敏度：優於-110dBm(50 Ω)
8. 傳輸速率： $< 4\text{Kbps}$ (315MHz, -100dBm 時)
9. 天線長度:315MHZ 時 24CM;433MHZ 時 18CM



輸出方式：SHYNN-JD6L 有三種輸出方式：信號互鎖、信號非鎖、信號自鎖

學習方法:

1、按接收器上學習鍵則燈亮、進入學習狀態，按遙控器的任一鍵學習，接收器收到信號後指示燈閃爍約 3 次表示學習成功。

清除方法：

1、SHYNN-JD6L 學習碼接收控制器，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，欲取得使用權,必須由主人重新學習設定。