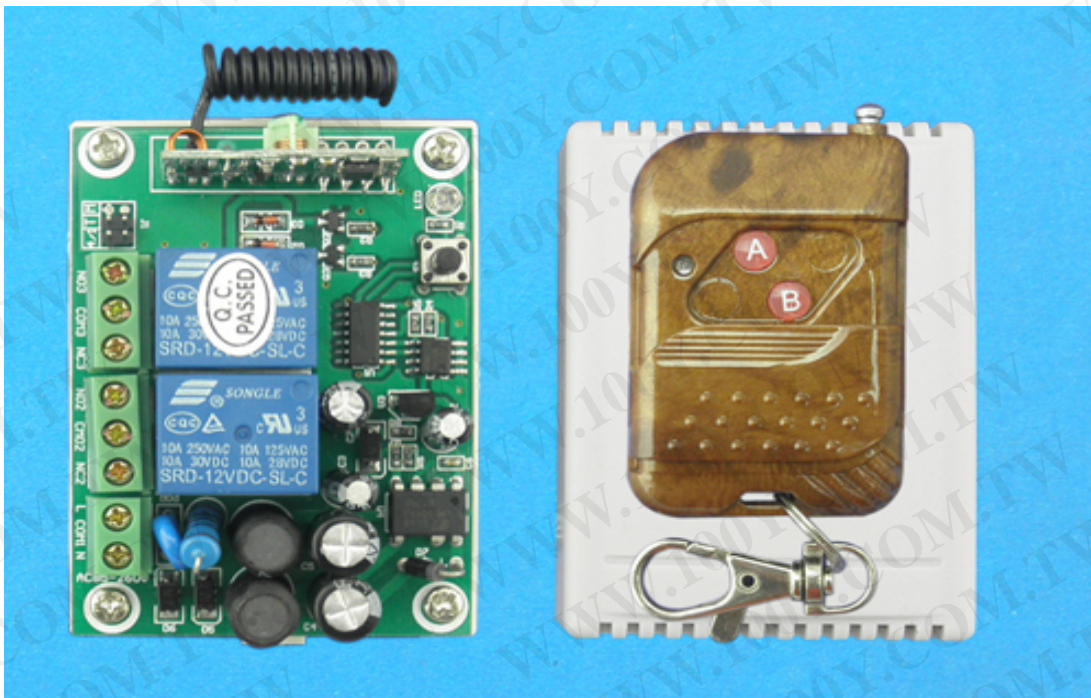
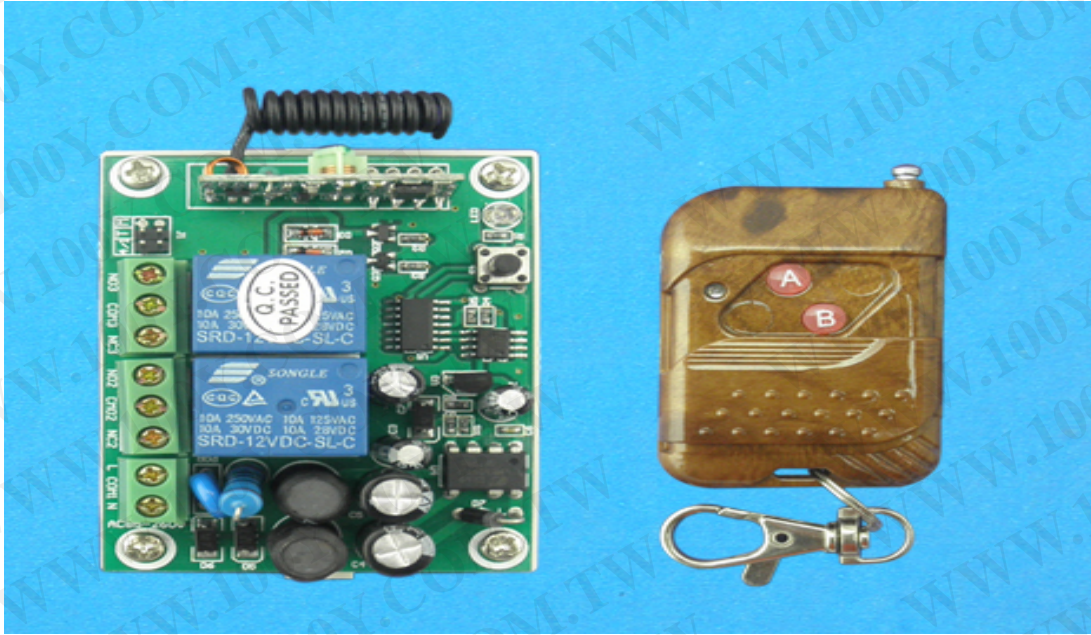


勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 1、大功率：採用正品寧波松樂 10A 繼電器，確保長期穩定控制大功率用電器。（此開關輸出端設計為繼電器開關信號輸出靈活應用可控制多種電壓負載）
- 2、工作方式使用者隨意調節：用戶可自行修改自鎖、互鎖、點動工作方式。（溫馨提示：切換工作方式需先斷開電源方可正常工作）
- 3、學習型對碼：可任意學習對碼同頻率遙控器，〈滾動碼遙控器除外〉，（使用過程中遙控器壞了或者丟了也不用擔心，直接買個遙控器學習一下就 OK 了，不用整套更換，大大節約了用戶的成本）。
- 4、開關電源降壓設計：採用美國進口 POWER 公司原裝的開關電源管理晶片，LNK304 控制電源, 確保開關品質，穩定，耐用
- 5、超寬工作電壓設計：適用於 AC85V-265V 之間的電壓，確保在不同電壓環境中使用，使開關長期穩定工作。（電壓不穩定地區的首選產品）



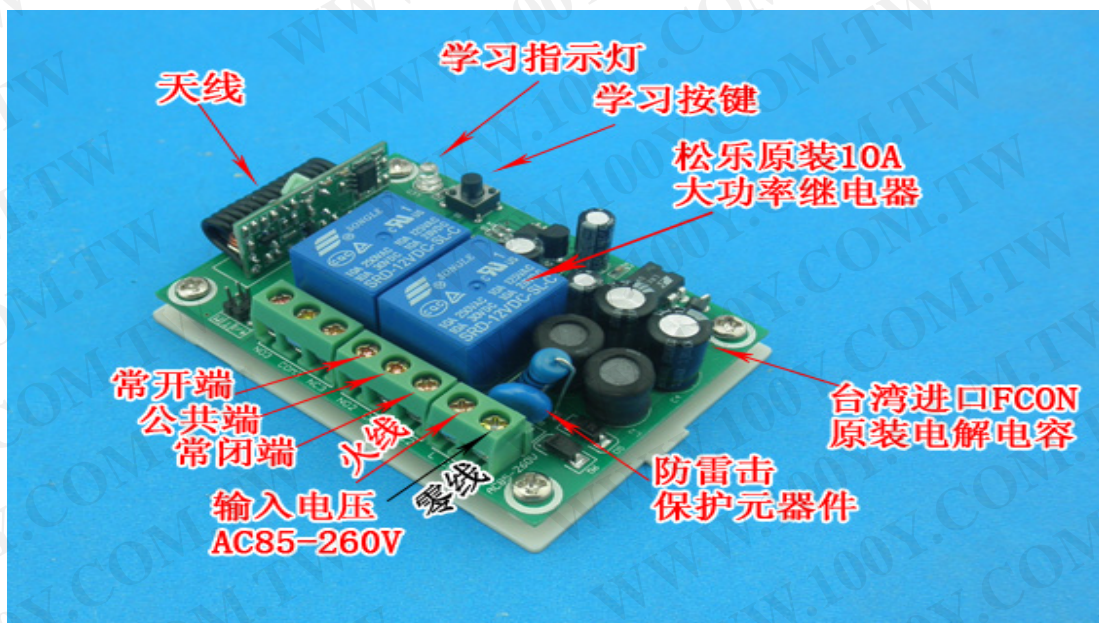
勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



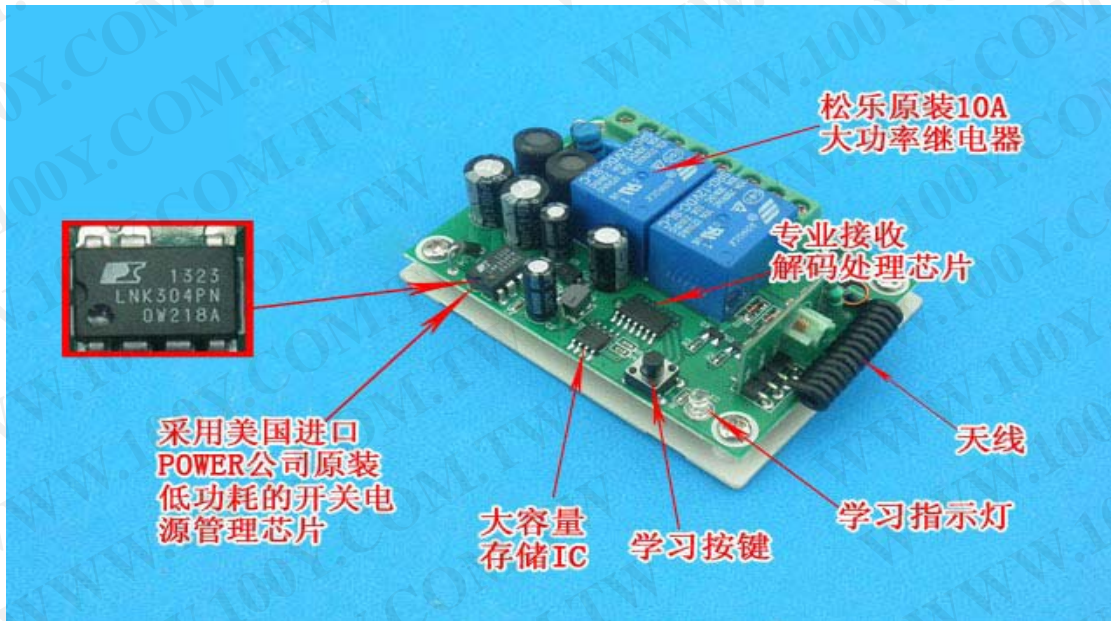
遙控器尺寸：58×38×14mm

接收器外殼尺寸：76×55×27mm

接收器裸板尺寸：70×50×18mm

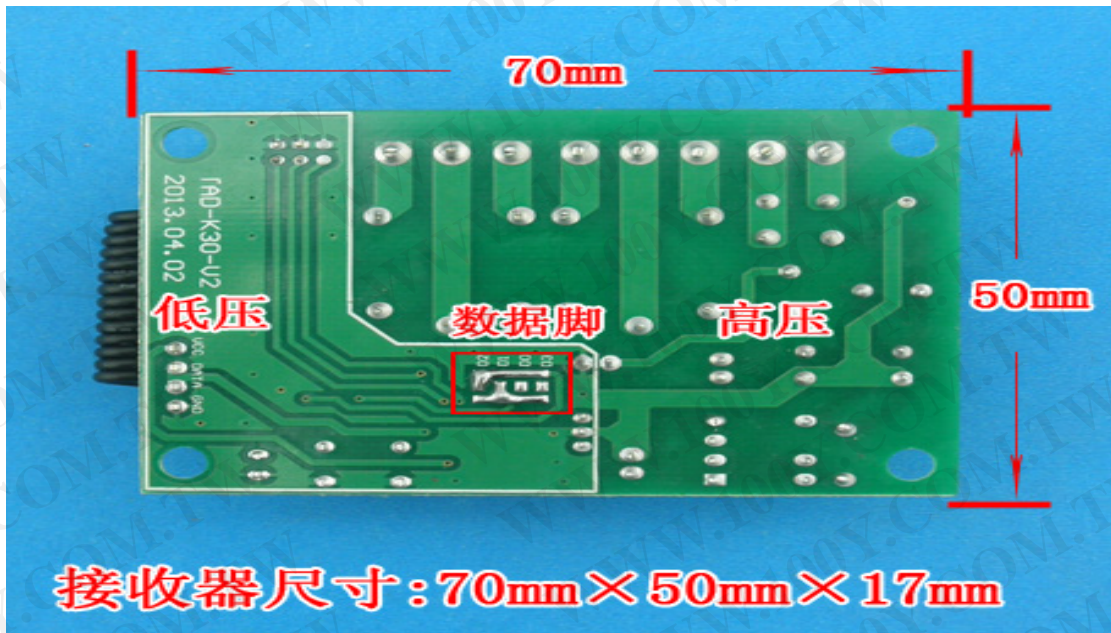


勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



產品細節圖

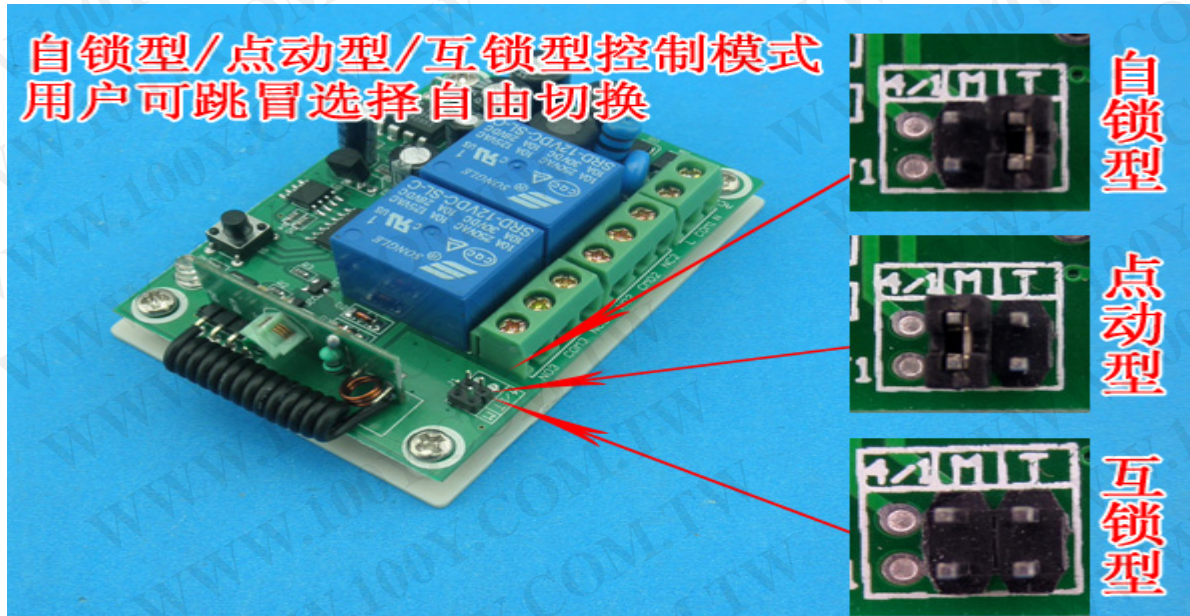
開關電源降壓設計：採用美國進口 POWER 公司原裝低功耗的開關電源管理晶片，LNK304 控制電源，確保開關品質，穩定，耐用，此開關輸出端為開關信號輸出靈活應用可控制多種電壓負載。



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

產品尺寸圖：

PCB 板整齊合理走線（高低電壓分開使用更安全，更放心）、十足用料、（杜絕偷工減料）精湛工藝、確保產品卓越的品質

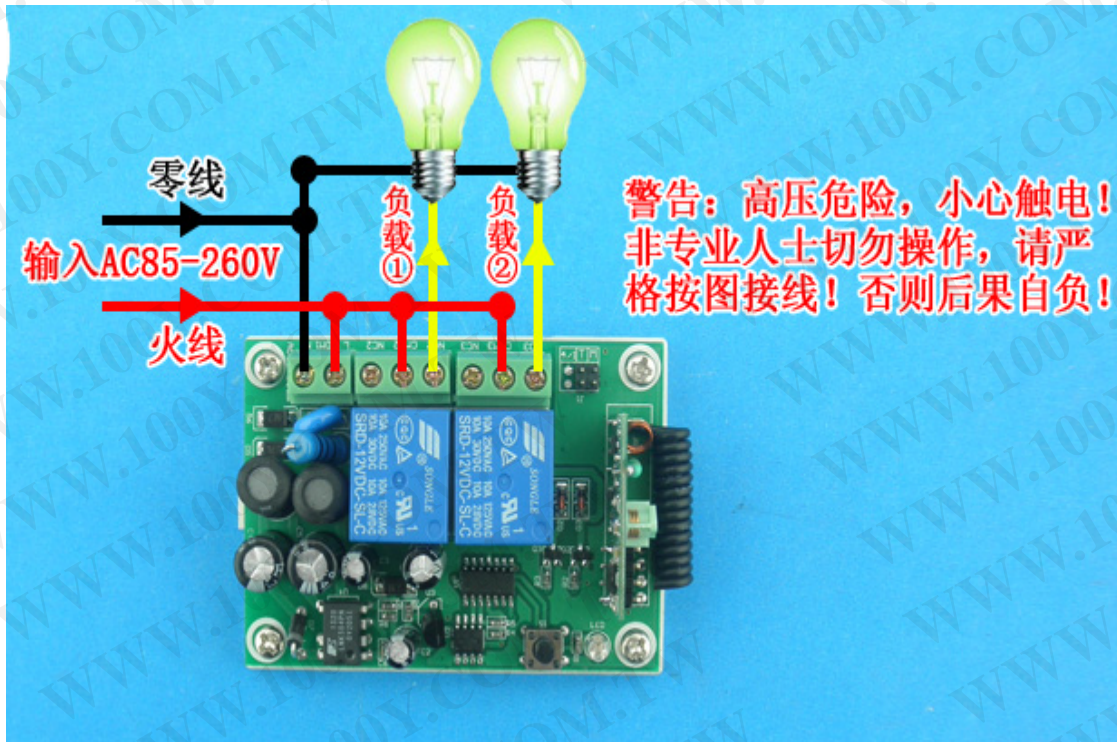


控制模式切換示意圖：

控制模式：使用者可自行修改控制模式，跳冒和 T 短接是自鎖型 (T) 控制模式；跳冒和 M 短接是點動型 (M) 控制模式；T 和 M 二個都不短接是互鎖型控制模式。（溫馨提示：切換控制模式需先斷電再切換，切換好後重新上電，控制模式才會轉換，請勿帶電操作）

控制 AC220V 負載接線示意圖

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



產品參數：



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。

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 一. 產品型號:TAD-T30-V2
- 二. 適用範圍:車庫門、家用電器開關或者其它領域的無線控制
- 三. 技術參數:
 1. 工作電壓:AC85-260V
 2. 靜態電流: $\leq 9\text{mA}$
 3. 繼電器觸點容量:10A 250VAC | 10A 30VDC
 4. 負載功率:單路阻性負載 $\leq 1000\text{W}$ ，感性負載 ≤ 400 （如需控制更大負載外加接觸器控制）
 5. 工作頻率:315MHz
 6. 遙控距離:空地無干擾空載測試 50 米（無線電產品實際應用根據使用環境不同遙控距離有所不同，差距非常大，對此有嚴格要求的慎買！）
 7. 負載類型:節能燈 日光燈 LED 燈 電機 等等負載
 8. 輸出方式:繼電器公共端/常開/常閉
 9. 膠殼:有(白色)通用型
 10. 控制模式:使用者可自行修改控制模式,跳冒和 T 短接是自鎖型(T)控制模式;跳冒和 M 短接是點動型(M)控制模式;T 和 M 二個都不短接是互鎖型控制模式。(溫馨提示:切換控制模式需先斷電再切換，切換好後重新上電，控制模式才會轉換，請勿帶電操作)
 11. 控制路數:2 路(注:自鎖型控制模式:按一下按鍵對應的繼電器接通,在按一下同一個按鍵對應的繼電器斷開,AB 兩路可獨立通斷,

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

點動型控制模式：長按住按鍵對應的繼電器接通，鬆開按鍵對應的繼電器斷開，2 路不能獨立工作，每次只能一路工作；互鎖型控制模式：按 A 鍵 A 接通並鎖定一直接通，按 B 鍵 A 斷開，B 接通並鎖定一直接通，一次只能接通一路，和電風扇檔位一樣。）溫馨提示：遙控器按鍵一次只能按一個按鍵不能同時按住 2 個以上按鍵，否則會相互干擾影響正常工作。

12. 學習對碼方法：按一下學習按鍵，指示燈亮起，鬆開學習按鍵，在 15 秒內按一下遙控器任意一個按鍵，接收器學習指示燈閃一下，遙控器和接收器對碼成功。15 秒後如果沒有發射信號輸入學習，學習指示燈快閃一下，自動退出學習狀態，最多支援 30 個不同編碼的遙控器學習對碼，當學習到第 31 個遙會自動清除第一個遙控器。

13. 清除對碼方法：緊按住接收器學習按鍵不放，學習指示燈亮起，大約過了 8 秒，等到學習指示燈熄滅，鬆開學習按鍵，清除所有學習對碼的遙控器。

14. 編碼方式：固定碼（焊接碼）主機板和遙控器編碼的腳位元需要一一對應即可，狀態分別為：高電平，低電平，懸空。（出廠設定為空白碼，可根據要求編碼）

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)