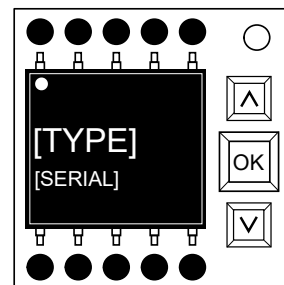


## 關於微控制器Microcontrollers

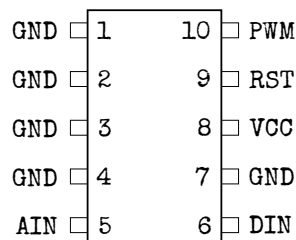
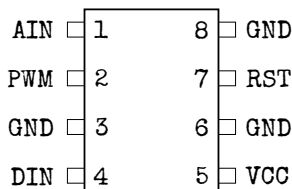
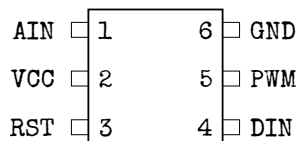
它叫做“微”控制器，可是這塊晶片很大。大概是因為它可以造成巨大的爆炸吧...

1. 運用控制器上的序號、大小和下方的圖表決定控制器上的腳針設置。
2. 控制器上的小白點標示了1號腳針的位置。其餘的腳針編號是1號腳針往左或往右(有腳針的那邊)、到底後鏡面翻轉、再往左或往右依序為2、3、4...
3. 運用下方的表格決定每個組件的正確顏色。
4. 使用上和下按鈕決定腳針顏色、按下OK按鈕檢驗是否正確(若正確，下一個腳針會自動被選擇)。

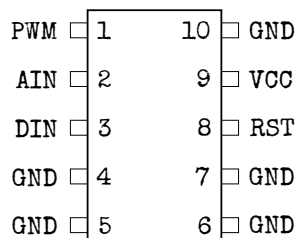
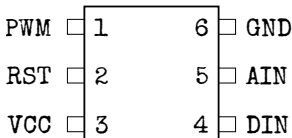
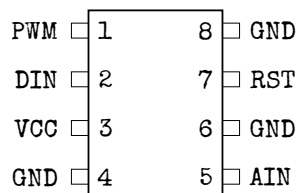


### 腳針設置

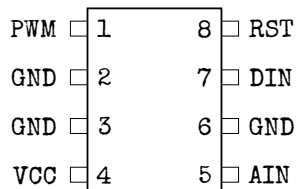
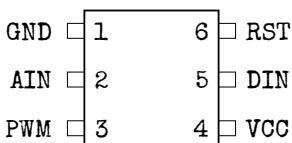
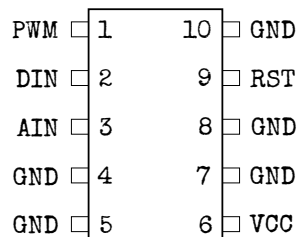
Strike (STRK) 控制器:



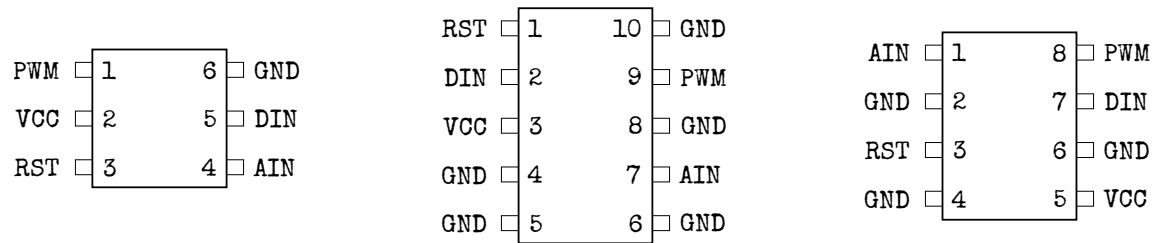
Diode (LEDS) 控制器:



Countdown (CNTD) 控制器:



Explosion (EXPL) 控制器:



組件的顏色

	輸入電壓 (VCC)	類比輸入 (AIN)	數位輸入 (DIN)	脈衝寬度調變 (PWM)	重置 (RST)
如果控制器編號最後一碼是 1 or 4	黃色	洋紅	綠色	藍色	紅色
不然，如果有亮"SIG"標籤 或 1個RJ-45埠口	黃色	紅色	洋紅	綠色	藍色
不然，如果機身編號有 C, L, R, X, 1 或 8	紅色	洋紅	綠色	藍色	黃色
不然，如果控制器的第2個數字和電池數量相同	紅色	藍色	黃色	綠色	洋紅
不然	綠色	紅色	黃色	藍色	洋紅

筆記：接地(GND)永遠都是白色