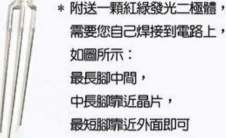
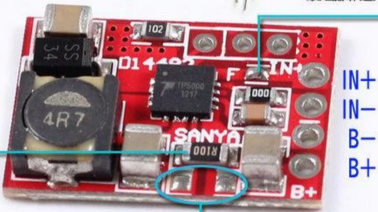
IN(+-):接輸入電源(4.5-7V)

B(+-):接待充電池





電流取樣電阻:R100

- *若要自己設定充電電流,只要改便電流取樣電阻即可設定所需電流。 電路預設已焊接一顆0.1歐電阻(取樣電壓0.1V),還有一個空位(圈處)
 - . 將空位焊接一顆0.2歐電阻,電流設定為1.5A
 - . 將空位焊接一顆0.1歐電阻,電流設定為2A
 - . 拆掉原有R100(0.1歐), 焊一顆0.2歐電阻, 電流設定為0.5A

注意:充電電流大於1A建議加裝散熱片。

* 若要充鋰電池(3.6或3.7V,截止電壓4.2V)請將F的跳線焊點上點一滴錫連在一起(預設)如果您需要充磷酸鐵鋰電池(3.2V。截止電壓3.6V)請去掉的F跳線焊點上的焊錫(即開路)

DJY LAB)