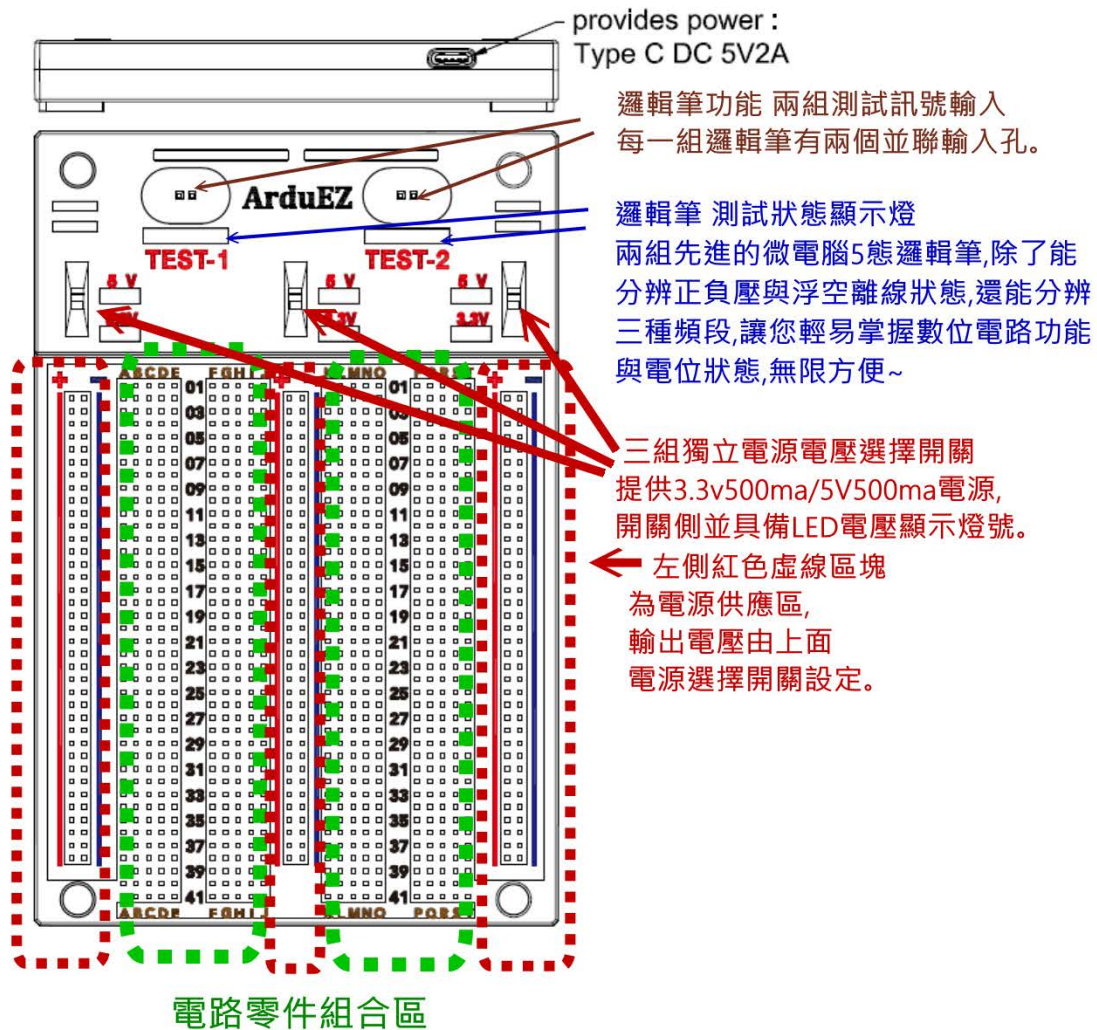


# ArduEZ 二電源+雙邏輯筆麵包板使用說明



## ArduEZ兩電源+雙邏輯筆麵包板 設計:

麵包板上半部分是電壓輸出選擇與邏輯筆功能區,

麵包板下半部則有許多孔洞,提供了1042孔的零件零件區實驗應用空間  
**電源供電區**設有2組獨立電源開關,提供了DC直流3.3V與5V電源輸出  
靠紅線邊的孔為正極,靠藍線邊的孔為負級。

**零件插件區**每五個洞橫向一排之間是導通的,  
這類的孔是準備給零件,包括IC, 電阻, 電容等插孔  
組成實驗電路用的。