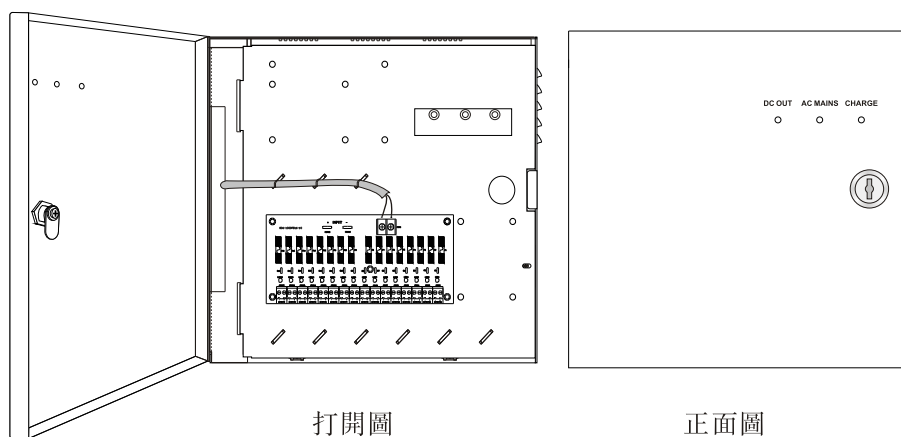


■ 本機特點：

1. 低頻線性穩壓電源, 具有低紋波, 低噪聲, 輸入電壓範圍寬, 穩壓性能好.
2. 可連接後備充電電池(選購件). 內置充電電路及電池輸出低電壓保護電路, 保證蓄電池使用壽命更長.
 - a. 充電功能: 具有恒流充電功能, 最大充電電流小於450mA.
 - b. 不斷電功能: 當連接後備充電電池, 輸入AC斷電時, 將自動零時間切換至後備電池給負載供電.
 - c. 電池輸出低電壓保護功能: 當後備電池給負載供電時, 電池電量低至設定範圍時, 將強行斷開電池輸出, 停止給負載供電.
3. 供電及充電狀態指示LED.
4. 輸入及輸出Fuse 保護.
5. 雙層機箱, 上層可安裝多路Fuse 輸出板, 使工程安裝更方便簡潔.
6. 大型鋁質散熱器及雙滾軸高轉速風扇保證在滿功率輸出時工作穩定.

■ 外觀圖：

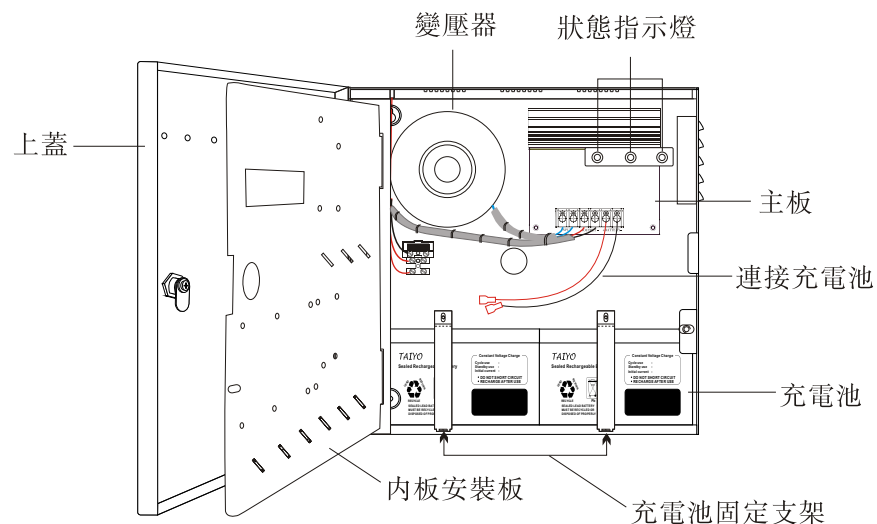


LED 指示說明:

DC Out : 輸出為13.8V 的亮綠燈(PSU-E5A-12V/PSU-E8A-12V)
輸出為27.6V 的亮紅燈 (PSU-E5A-24V/PSU-E8A-24V)

AC Mains : 有AC 輸入時亮橙燈

Charge : 充電中亮紅燈, 未接電池或充電飽和時紅燈滅.



■ 電氣性能：

型 號		PSU-E5A-12V	PSU-E8A-12V	PSU-E5A-24V	PSU-E8A-24V
輸 入		AC 230V ± 5% 50/60Hz			
輸入FUSE		1.6A	3.15A	1.6A	3.15A
輸出FUSE		6.3A	10A	6.3A	10A
輸出電壓		DC 13.8V		DC27.6V	
輸出電流		5A	8A	5A	8A
輸出紋波(max)		120mVp-p		150mVp-p	
負載調整率(max)		1.5%		1%	
線性調整率(max)		0.2% max			
充電電壓(max)		DC 14.5V		DC 28.2V	
充電電流(max)		350mA		450mA	
電池低壓保護		9.5 ± 0.5V		19.5 ± 0.5V	
工作溫度		-20℃~50℃			
風扇啓動溫度		55℃ ± 5℃			
風扇關閉溫度		45℃ ± 5℃			
LED指示	DC Out	綠色		紅色	
	AC Mains	黃色			
	Charge	紅色			
重 量		7.5kg	8kg	7.7kg	8.2kg
尺 寸		324(W) X 326(H) X 125(D)mm			