

2F., No.30, Jiazheng 10th St., Zhubei City, Hsinchu County 30274, Taiwan (R.O.C.)

Tel:+886 3 667-3400 <u>www.flexwave.com.tw</u>

使用說明

1. 產品描述

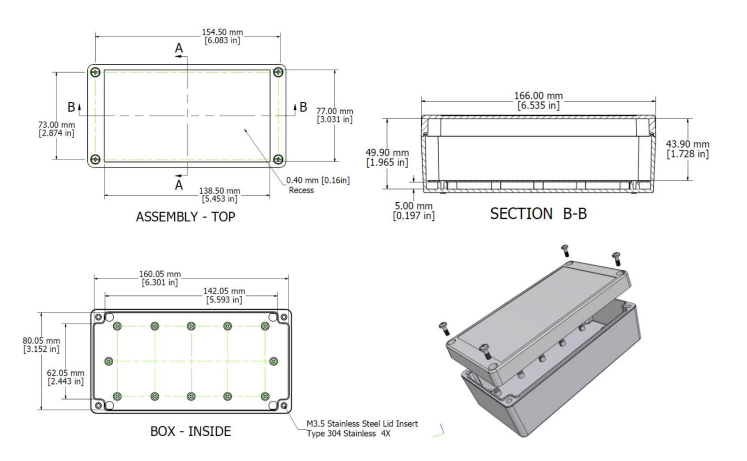
● 產品系列名稱:Arc-solar Box

● 外尺寸 (L×W×H): 166×86×55 (±0.5) mm; 重量: 260 g

● 光伏模組規格:

項目	規格			
開路電壓 (Voc; V)*	2.54 (±5%)			
短路電流 (Isc; mA)*	615 (±5%)			
最大功率 (mW)*	1,250 (±5%)			
*標準量測環境測試數據 (1,000 W/m² with AM1.5 spectrum)				

- 搭載飛立威光能優化設計之電力管理系統。
- 具 IP67 防水防塵等級之聚碳酸酯外殼。



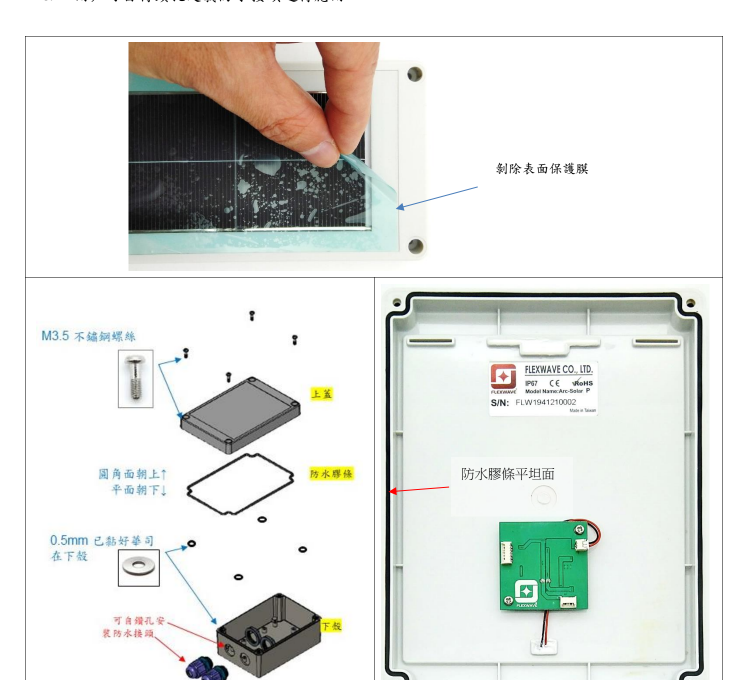


2F., No.30, Jiazheng 10th St., Zhubei City, Hsinchu County 30274, Taiwan (R.O.C.)

Tel:+886 3 667-3400 <u>www.flexwave.com.tw</u>

2. 組裝說明:

- a. 將表面保護膜剝除。
- b. 請先安裝充飽電的充電電池,再接上功能性裝置。
- c. 將防水膠條裝入上蓋背面溝槽中,注意膠條平坦面朝外。
- d. 將華司置於下蓋四個角落螺絲孔上,蓋上蓋後鎖螺絲,鎖附扭矩為 30 ozf-in (21 cN-m)。
- e. 用戶可自行鑽孔定義防水接頭進行應用。







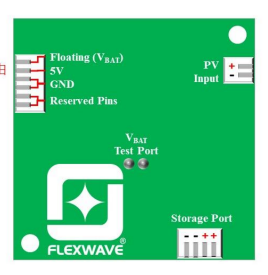
Flexwave Co., Ltd 2F., No.30, Jiazheng 10th St., Zhubei City, Hsinchu County 30274, Taiwan (R.O.C.)

Tel:+886 3 667-3400 <u>www.flexwave.com.tw</u>

3. 功能闡述

- 最大功率追蹤系統充電電壓最大值為 4.2V。
- 儲能裝置為必要元件,用以維持輸出系統之穩定。
- 系統端浮動電壓腳位僅提供電池電壓,並限制最大電流。
- 連接器型號: Molex / JST pitch 1.25 mm (母頭)。
- 請見下圖功能接點闡述說明。

以系統輸出端搭接貴司系統,由 儲能裝置供電,確保穩定運作



請務必搭接儲能裝置 以確保系統穩定運作

The function diagram of Power Management.

	電力控制系統	最小值	設定值	最大值	單位
充電電壓 (V _{BAT})				4.2	V
5V 系統端最大瞬間輸出電流 (Vsys)				900	mA
靜態電流 (I _Q)	最大功率追蹤		85	120	μΑ
	5V 升壓系統		100	250	
充電與系統電壓誤差範圍		-5		+5	%
建議工作環境溫度(依據搭配充電電池使用情況)		-10		65	°C

^{*}充電電池組須帶有保護板。



2F., No.30, Jiazheng 10th St., Zhubei City, Hsinchu County 30274, Taiwan (R.O.C.)

Tel:+886 3 667-3400 <u>www.flexwave.com.tw</u>

4. 保固與保養

● 使用前請詳閱以下說明,確保產品的安全使用。



禁止丢入水中。



禁止穿刺、用力擠壓、扔擲。



禁止使用剪刀或其他利刃接觸,以避免損壞。



遠離火源與石化油氣產品。

● 以酒精或清水擦拭清洗。

5. 驗證測試

- 飛立威光能製造之 Arc-solar box 由 SGS 依據 IEC 60529 Edition 2.2:2013 電器規範通過 IP67 防水 防塵等級測試。
- 飛立威光能製造之 Arc-solar box 由 BUREAU VERITAS 依據歐盟委員會針對電子產品指令(電子電氣進用某些有害物質指令, RoHS)測試合規。
- 飛立威光能製造之 Arc-solar box 由暐尚科技股份有限公司依據 CE-EMC 電磁相容性指令測試合規。



