

全球首創 五合一堆疊式儲能解決方案



太陽能逆變器



雙向
電動車充電器

電池模組

EMS
能源管理系統

電池能量
轉換系統



提供 **0** 元建置 方案



績效
保證

搭配ESCO
節能方案



削峰
填谷

自動切換
離網模式



彈性
擴充

商用最高60kw
家用最高50kw

可供連4組



填寫用電資料

免費獲得節能分析報告



專人評估規劃

最適化儲能容量與補助方案



節省電費 20~30%



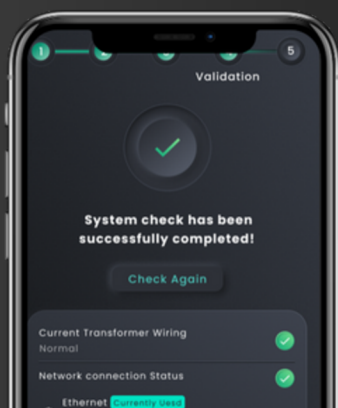
內建
滅火

+5層電池
安全防護



不斷電
系統

穩定供電



智慧能源管理系統App

- AI 智慧電價模式
- 全球首創 GPT-4 整合
- 一鍵全系統診斷
- 即時能源監控
- 3D 可視化安全檢視



V2G vehicle to Grid

Earn while you park, power the grid, power your wallet

能源控制器

單相併網功率 (kW)

3.0 3.68 4.0 4.6 5.0 6.0

三相併網功率 (kW)

5.0 3.68 4.0 4.6 5.0 6.0

EV 直流充電模組

雙向充電

支援 V2X

12.5 25

儲能電池

可擴充 1-5 組

容量範圍 6-50 kWh

5.0 8.0

IP66

防護等級

4層

系統防護

5層

電池防護

▣ 毫秒

無縫切換

15分鐘

堆疊安裝

280AH

長循環壽命電芯



產品規格

能源控制器

直流輸入 (光伏)

MPPT電壓範圍 (V)	50~550
MPPT數量	2~4
每路MPPT最大輸入組串數	1
每路MPPT最大輸入電流 (A)	16

交流輸出 (併網)

額定輸出功率 (W)	5000~25000
額定輸出電壓 (V)	220/230±10

最大效率 98.0%

電池連接

電池模塊數量 1 ~ 5 pcs

常規參數

冷卻方式 智慧氣冷
防護等級 IP66

直流充電模組

直流輸出

最大充電功率 (kW)	12.5 25
輸出電壓範圍 (V)	150~1000

常規參數

冷卻方式 智慧氣冷
防護等級 IP66

電池模組 (單顆)

性能規格

電芯類型	LiFeP04
電池總容量 (kWh)	6 / 10

基本規格

重量 (kg)	6w:62/10w:78
尺寸 (寬*高*深mm)	767*270*265
冷卻方式	自然對流
防護等級	IP66
安裝方法	落地式

