



# TW-BP-2450A

## 鋰鐵電池模組



標稱電壓  
25.6V 50AH



BMS為外部可更換式結構，維護測試簡易。



ISO國際標準化的CAN BUS結構，數據通訊無主從之分、可靠性好、即時性佳、抗干擾性強。



連接BMS，可即時查看所有單體電芯的電壓與兩路溫度數據，隨時提供完整的預防性維護數據，查修快速、方便。



採用Linear技術領先的AFE IC，具可堆疊高壓鋰電池系統、採樣誤差小、速度快、內置均衡電路、內置溫度與電壓採樣、抗EMI等特點。

# TW-BP-2450A

## 電性參數

標稱電壓	25.6V
標稱容量	50Ah
內阻值	$\leq 15\text{m}\Omega$

## 充放電參數

標準充電電流	15A
最大充電電流	25A
充電截止電壓	28.8V
標準放電電流	300A
最大放電電流	350A
放電截止電壓	21.44V

## 工作條件

充電溫度	0°C ~ +45°C
放電溫度	-10°C ~ +60°C
環境溫度範圍	+10°C ~ +35°C

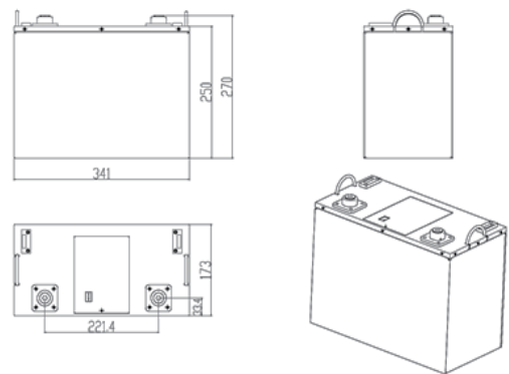
## 機構特性

尺寸(L*W*H)	341 x 173 x 270mm
重量	18KG

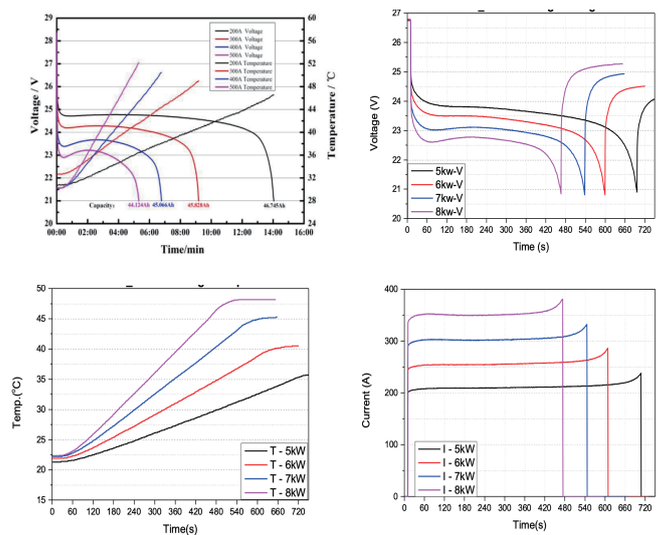
## 性能規格

F.V.	Time	5min	10min	15min	20min	25min	30min	45min	1h	2h
		W	7890	5920	4385	3470	2760	2350	1750	1200
	A	367	275	204	161	128	109	81	56	29

## 尺寸



## 放電特性



### 關於儲盈科技

儲盈科技運用業界領先的儲能技術，為客戶創造高品質、高價值的商業化儲能產品與解決方案；與客戶一起攜手努力為全球可再生能源及儲能技術商業化發展作最大貢獻。

2021年3月儲盈科技版權所有，若有變更，恕不另行通知。



true-win.com.tw

