

1250V

 50kW  
60kW

2 機種



## 特 性

- 最大功率可達 480KW
- 最高達 8 台主/從並聯控制
- 5位數之數位電壓、電流以及功率錶
- 高速量測及通訊傳輸速率
- 大型 LCD Display、可用飛梭旋鈕或按鍵調整設定值
- 可同時顯示電壓值、電流值、瓦特值
- 適用於功率因數調整器(PFC)測試用
- 可自動執行OCP、OPP測試
- 可設定開機狀態值
- 於短路測試時可設定短路時間
- 定電流、定電阻、定電壓、定功率、定電流+定電壓、定功率+定電壓、動態及短路模式
- 過電流、功率、溫度保護及過電壓示警
- 電壓極性顯示可設成正值 ("+" ) 或負值 ("−")
- 支援太陽能板MPPT CC、CR、CV測試
- 可選用介面：GPIB、RS232、USB、LAN
- 選購功能：緊急停止開關、類比控制介面 (Analog Control)
- 提供電池BMS保護板之保護功能測試（選購）
- 9923負載電流波形產生器提供電池實際放電電流波形之模擬（選購）

## 說 明

- 36000E系列具有獨立的控制及顯示面板、定電流/定電阻/定電壓/定功率/動態模式，配合面板上的150組 儲存/呼叫 記憶，能有效地控制所有負載的設定，更可透過RS232、Ethernet、USB和GPIB等介面進行遠端控制。
- 具備短路測試功能及設定短路時間，並可量測短路電壓及電流。
- 在定電流及定功率模式下，可做動態負載之模擬，其電流上升、下降斜率均為獨立可調，另具有-外部輸入任意波形之動態負載功能。
- 具有OCP、OPP單鍵測試功能，使得OCP、OPP之測試更有效率及準確。
- 可設定的吃載/停止吃載(LOAD ON/OFF)電壓點及良/不良(GO/NG)的比較判斷功能、電壓極性顯示可正可負及150組 儲存/呼叫 記憶，使得負載更適用於各種不同的應用。
- 多達150組測試參數及狀態的儲存功能，讓其可根據自動測試 (auto sequence)需求，隨時將儲存記憶調出來任意使用。
- 因其耐壓可高達1250V，故而非常適用於功率因數調整器 (PFC) 的測試應用。
- 主/從控制最多為1個MASTER，7個SLAVE

## 應 用

- 電壓/電流源測試
- 交換式電源供應器暫態響應
- 定電壓模式供限流測試及模擬電池
- 電池放電
- 電池充電
- 研發、品管
- ATE系統
- 生產測試

## 規 格

MODEL	36350E		36360E					
Power	50KW		60KW					
Current	0 ~ 25A	0 ~ 250A	0 ~ 30A	0 ~ 300A				
Voltage			0 ~ 1250V					
<b>Protections</b>								
Over Power Protection (OPP)	105%							
Over Current Protection (OCP)	104%							
Over Voltage Protection (OVP)	104%							
Over Temp Protection (OTP)	Yes							
<b>Constant Current Mode</b>								
Range <sup>1</sup>	25A	250A	30A	300A				
Resolution	0.42mA	4.2mA	0.48mA	4.8mA				
Accuracy	$\pm (0.1\% \text{ of Setting} + 0.2\% \text{ of Range})$							
<b>Constant Resistance Mode</b>								
Range	5712Ω ~ 4.76Ω	4.76Ω ~ 0.24Ω	5004Ω ~ 4.17Ω	4.17Ω ~ 0.21Ω				
Resolution	3.5014μS	0.08mΩ	3.9968μS	0.07mΩ				
Accuracy	$\pm 0.2\% \text{ of (Setting + Range)}$							
<b>Constant Voltage Mode</b>								
Range	0~1250V							
Resolution	20mV							
Accuracy	$\pm 0.05\% \text{ of (Setting + Range)}$							
<b>Constant Power Mode</b>								
Range	5000W	50000W	6000W	60000W				
Resolution	84mW	840mW	96mW	960mW				
Accuracy	$\pm 0.5\% \text{ of (Setting + Range)}$							
<b>Constant Voltage Mode + Constant Current Mode</b>								
Range	1250V	250A	1250V	300A				
Resolution	20mV	4.2mA	20mV	4.8mA				
Accuracy	$\pm (0.1\% \text{ of setting} + 0.2\% \text{ of Range})$							
<b>Constant Voltage Mode + Constant Power Mode</b>								
Range	1250V	50000W	1250V	60000W				
Resolution	20mV	840mW	20mV	960mW				
Accuracy	$\pm 1.0\% \text{ of (setting + Range)}$							
<b>MPPT Mode</b>								
Algorithm	P & O + Scanning							
Load mode	CC, CR, CV (MPPT C, R, V)							
Sampling interval	10ms~2000ms ; resolution 1ms							
P&O interval	10ms~2000ms ; resolution 1ms							
Memory situation	Discard old data and keep catching new data							
<b>Dynamic Mode</b>								
<b>Timing</b>								
Thigh & Tlow	0.050~9.999 / 99.99 / 999.9 / 9999ms							
Resolution	0.001 / 0.01 / 0.1 / 1ms							
Accuracy	1μs / 10μs / 100μs / 1ms + 50ppm							
Slew Rate	0.02A ~ 1.25A/μS	0.2A ~ 12.5A/μS	0.024A ~ 1.5A/μS	0.24A ~ 15A/μS				
Resolution	0.005A/μS	0.05A/μS	0.006A/μS	0.06A/μS				
Min. Rise Time	20μs(typical)							
<b>Current</b>								
Range	0 ~ 26.25A	26.25 ~ 250A	0 ~ 30A	30 ~ 300A				
Resolution	0.42mA	4.2mA	0.48mA	4.8mA				
<b>Measurement</b>								
<b>Voltage Read Back</b>								
Range (5 Digital)	0 ~ 125V	125 ~ 1250V	0 ~ 125V	125 ~ 1250V				
Resolution	2mV	20mV	2mV	20mV				
Accuracy	$\pm 0.025\% \text{ of (Reading + Range)}$							
<b>Current Read Back</b>								
Range (5 Digital)	0 ~ 26.25A	26.25 ~ 250A	0 ~ 30A	30 ~ 300A				
Resolution	0.42mA	4.2mA	0.48mA	4.8mA				
Accuracy	$\pm 0.1\% \text{ of (Reading + Range)}$							
<b>Power Read Back</b>								
Range (5 Digital)	5000W	50000W	6000W	60000W				
Resolution	0.1W	1W	0.1W	1W				
Accuracy	$\pm 0.125\% \text{ of (Reading + Range)}$							
<b>General</b>								
<b>Short Circuit</b>								
Current	250A							
<b>Load ON Voltage</b>								
Load OFF Voltage	0 ~ 250V							
Emergency Stop Input (選購)	0 ~ 250V							
Analog Control (選購)	Key & TTL							
Power Consumption	CC / CV / CP / CC+CV / CP+CV							
Operating Temperature <sup>2</sup>	5450Wmax 0~40°C							
Dimension (HxWxD)	1353x853x766mm							
HxWxD (Not included wheels)	1249x853x766mm							
Weight	510 Kg							
Safety & EMC	CE							

冷卻方式：智慧型風扇冷卻

輸入電源：200~230 Vac ±10%，50/60Hz

註\*1:CC Mode 可強制於range II

註\*2:操作溫度範圍為0~40°C，此規格表內之精確度僅適用於25°C±5°C

## 訂 購 方 式

選購介面：

- ① GPIB Card
- ② RS232 Card
- ③ USB Card
- ④ LAN Card

選購配件：

吊環

選購功能：緊急停止開關、類比控制介面 (Analog Control)

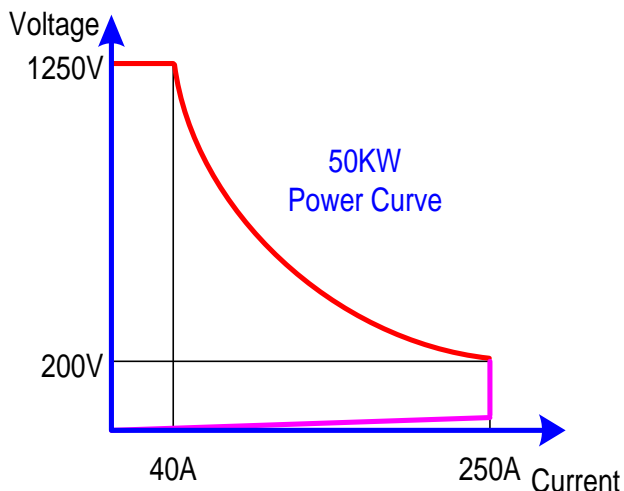


36350E 1250V · 250A · 50KW

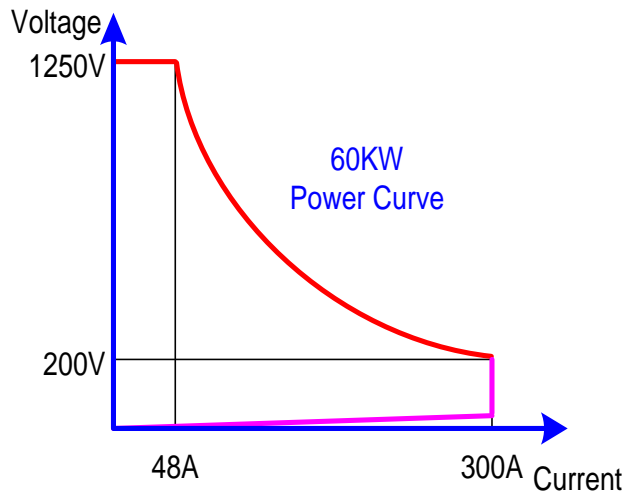


36360E 1250V · 300A · 60KW

## 功率曲線



36350E 功率曲線圖



36360E 功率曲線圖



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼（E座）906室

邮编: 100096

电话: 010-62176775 62178811 62176785

传真: 010-62176619

企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

邮箱: market@oitek.com.cn

企业官网: [www.hyxyyyq.com](http://www.hyxyyyq.com)

购线网: [www.gooxian.com](http://www.gooxian.com) 查找微信公众号: 海洋仪器



扫描二维码关注我们