


# 9000W / DC 15V 60A

機殼	圖片
<input type="checkbox"/> 1/2U-450	
<input checked="" type="checkbox"/> 4U-400	
<input type="checkbox"/> 5U-500	
<input type="checkbox"/> 9U-500	
<input type="checkbox"/> 23U-790	

## 規格說明

### ■ 定電壓操作

DC 0 ~ 15V 全範圍可調整輸出

Line Regulation  $\leq 0.05\%$

Load Regulation  $\leq 0.05\%$

Ripple & Noise  $\leq 0.05\%mVpp$

單轉電位器調整輸出電壓

### ■ 定電流操作

DC 0 ~ 60A 全範圍可調整輸出

Line Regulation  $\leq 0.5\%$

Load Regulation  $\leq 0.5\%$

單轉電位器調整輸出電流

### ■ 預穩壓模式； 功率晶體穩壓

### ■ 數字 LED 顯示電壓、電流； 數字顯示誤差 $\leq 0.5\% \pm 2\text{digits}$

### ■ 電壓顯示解析度：0.1V ( 15.0 )； 電流顯示解析度：0.1A ( 60.0 )

### ■ 過高電壓保護功能(OVP)； 短路限電流保護功能； CV / CC 指示燈

### ■ 前面板博士端子輸出端

### ■ 尺寸：W x H x D = 430 x 177 x 400mm

### ■ 使用電源：AC110V $\pm 10\%$ ，50/60Hz，單相

### ■ 標準附件：AC 電源線 1.5 公尺長 x1 組、DC 輸出線 1.5 公尺長 x1 組、操作說明書 x1 份

### ■ 規格更改，另行通知

## 特點說明

### ■ 定電壓及定電流操作功能

### ■ 低漣波、低雜訊

### ■ 極性反向保護功能

### ■ 過高電壓保護功能(OVP)

### ■ 短路限電流保護功能

### ■ 計時程序控制功能

## 選購功能

B：電壓回授補償功能

L：Limit 限流設定

RV：Remote Control 輸出電壓

RA：Remote Control 輸出電流

O：外部控制輸出 ON / OFF

功率晶體過溫度保護跳脫

短路跳脫保護功能