

## P4000 系列 單通道線性直流電源

- 機身小巧，便攜易用
- 輸出功率最高180W
- 高解析度高解析度： 1mV / 1mA
- 低紋波雜訊
- 過壓/過流保護功能
- 具有多方位散熱系統，配置智慧風扇
- 3.7英寸 TFT 液晶顯示
- 支援RS232數位通訊傳輸功能



### + 性能參數

型號	P4305	P4603
通道	單通道輸出	
輸出總功率	150W	180W
通道輸出	0 - 30V / 0 - 5A * 1-CH	0 - 60V / 0 - 3A * 1-CH
顯示類型	3.7 英寸的彩色液晶顯示	
尺寸	117mm(長)*194mm ( 高 ) *295mm ( 深 )	
重量	約 5.6 公斤	約 5.8 公斤
介面	RS232	

儀器必須在規定的溫度下連續運行 30 分鐘以上才能保證以下參數

型號	P4305	P4603
額定輸出 ( 0°C-40°C )	電壓	0 - 30V
	電流	5A
負載調整率	電壓	≤0.04%+3mV
	電流	≤0.04% + 3mA
電源調整率	電壓	≤0.01% + 3mV
	電流	≤0.01% + 3mA
設置解析度	電壓	1mV
	電流	1mA
回讀解析度	電壓	1mV
	電流	1mA
設定值精確度 ( 12 個月內 ) ( 25°C±5°C )	電壓	≤0.03% + 10mV
	電流	≤0.1% + 5mA

回讀值精確度 ( 25°C±5°C )	電壓	≤0.03% + 10mV
	電流	≤0.1% + 5mA
紋波與雜訊 ( 20Hz-20MHz )	電壓 ( Vp-p )	≤4mVp-p
	電壓 ( rms )	≤1mVrms
輸出溫度係數 ( 0°C-40°C )	電流 ( rms )	≤4mA rms
	電壓	≤0.03% + 10mV
回讀值溫度係數	電流	≤0.1% + 5mA
	電壓	≤0.03% + 10mV
回應時間		100 μs
存儲		5 組數據
工作溫度		0-40°C

以上參數如有變化不再另行通知，請以網站更新為准。

### + 應用

軍用研發 品質檢測 電路功能測試 汽車電路測試 工業生產自動化測試 教育和技術培訓  
電子元件測試與老化實驗 監控蓄電池充電曲線

### + 主要配件

圖片僅供參考，請以實物為準

