

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	0 - 60V
	電流	5A	3A
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
	電流 (rms)	≤4mA rms
輸出溫度係數 (0°C-40°C)	電壓	≤0.03% + 10mV
	電流	≤0.1% + 5mA
回讀值溫度係數	電壓	≤0.03% + 10mV
	電流	≤0.1% + 5mA
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，請以網站更新為準。


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




電源線




產品說明書



保險絲



香蕉頭轉鱷魚夾
連接線 (選配)



RS232 轉 USB (選配)