

NEW



性能特點

- 電壓1mV電流0.1mA的分辨率，高精度顯示
- 數字鍵盤和旋鈕兩種方式設定電壓電流
- 九組電壓電流存儲調出功能，方便快捷
- 輸出開關控制，輕鬆掌控
- 智能溫控風扇，實用至極
- 旋鈕採用編碼開關，使用方便快捷，具有防誤調功能
- list輸出功能
- 電壓電流區間設置功能
- OVP/OCP設置功能

標配 RS-232 RS-485 USB

選配 LAN

應用

- 生產線工作臺常規測試、維修
- 實驗室、研究所
- 新動力汽車模擬測試
- 自動化設備集成測試

型號		MPS-200	MPS-201	MPS-202	MPS-203
額定輸入電壓		AC220V/110V ± 10%			
額定輸出電壓		0-32V	0-32V	0-60V	0-150V
額定輸出電流		0-6A	0-10A	0-5A	0-2A
負載調節率	電壓	≤ 0.02%+5mV	≤ 0.02%+8mV	≤ 0.02%+5mV	≤ 0.02%+5mV
	電流	≤ 0.02%+5mA	≤ 0.02%+5mA	≤ 0.02%+5mA	≤ 0.02%+5mA
電源調節率	電壓	≤ 0.02%+5mV	≤ 0.02%+8mV	≤ 0.02%+5mV	≤ 0.02%+5mV
	電流	≤ 0.02%+5mA	≤ 0.02%+5mA	≤ 0.02%+5mA	≤ 0.02%+5mA
設定分辨率	電壓	1mV	1mV	1mV	1mV
	電流	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA
設置精確度 (25°C ± 5°C)	電壓	≤ 0.1%+8mV	≤ 0.1%+8mV	≤ 0.1%+8mV	≤ 0.1%+8mV
	電流	≤ 0.2%+2mA	≤ 0.2%+2mA	≤ 0.2%+2mA	≤ 0.2%+2mA
回讀分辨率	電壓	1mV	1mV	1mV	10mV
	電流	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA
回讀精確度 (25°C ± 5°C)	電壓	≤ 0.1%+8mV	≤ 0.1%+8mV	≤ 0.1%+8mV	≤ 0.1%+8mV
	電流	≤ 0.2%+2mA	≤ 0.2%+2mA	≤ 0.2%+2mA	≤ 0.2%+2mA
紋波及噪聲 (25°C ± 5°C)	電壓	<8mVrms	<8mVrms	<10mVrms	<10mVrms
	電流	<3mA _{rms}	<5mA _{rms}	<3mA _{rms}	<3mA _{rms}
溫度系數	操作環境	0 to 40°C ≤ 80 R.H.			
	儲存環境	-15 to 70°C ≤ 80 R.H.			
裸機尺寸 (W*H*D)	mm	111*170*250			
淨重	kg	2KG			