

CE



性能特點

- 電壓、電流同時五位顯示，精準易用
- 採用PWM調製，高增益放大電路設計，穩定可靠
- 面板有預置按鍵，可預先設定電壓電流值
- 保護功能完善：過壓、過流、過溫保護、短路保護
- 按鍵鎖功能
- 關鍵元器件採用進口器件，確保長期滿負荷運行
- 遠端電壓補償功能，確保使用精度

標配RS-232 RS-485 SENSE

選配 模擬量信號接口

型號	電壓	電流	功率
MPS-12000S-30-400	0-30.000V	0-400.00A	12000W
MPS-12000S-60-200	0-60.000V	0-200.00A	12000W
MPS-12000S-150-80	0-150.00V	0-80.000A	12000W
MPS-12000S-300-40	0-300.00V	0-40.000A	12000W
MPS-12000S-600-20	0-600.00V	0-20.000A	12000W
交流輸入	三相	AC380V ± 10%, 50Hz	
直流輸出	輸出電壓	OV - 額定值	
	輸出電流	OA - 額定值	
	輸出功率	OW - 額定值	
負載調整率	電壓	≤ 0.1%F.S + 0.1%F.S	
	電流	≤ 0.1%F.S + 0.1%F.S	
設定值精度	電壓	≤ 0.1%F.S + 0.1%F.S	
	電流	≤ 0.1%F.S + 0.1%F.S	
回饋值精度	電壓	≤ 0.1%F.S + 0.1%F.S	
	電流	≤ 0.1%F.S + 0.1%F.S	
紋波(20Hz-20MHz)	電壓	V _{rms} ≤ 0.2%F.S + 50mV	
動態響應時間(10%-90%負載)	≤ 5ms		
顯示方式	4位半數字表(LED數碼管顯示)		
顯示分辨率	電壓0.001V/0.01V/0.1V, 電流0.001A/0.01A/0.1A(不同規格電源顯示不同)		
通訊接口	RS232/RS485		
功能保護	過壓保護、過流保護、過溫保護、短路保護		
散熱方式	採用PWM調速風機，風冷		
操作環境	溫度0°C-40°C; 溼度10%-85%RH		
儲存環境	溫度-20°C-70°C; 溼度10%-90%RH		
特殊要求	請在訂貨前提前說明		
體積(mm)	430×560×132(寬*深*高mm)		
重量(kg)	26KG		