



SENSE  RS-232、 RS-485、 USB

### 性能特点

- 电压1mV电流1mA的最高分辨率，高精度显示V/A/W
- 输出开关控制，轻松掌控
- 电压补偿功能，确保高精度
- 序列输出功能，方便易用。
- 数据记忆功能，方便快速调用
- 旋钮采用编码开关，使用方便快捷，具有防误调功能
- OVP/ OCP设置，功能齐全
- 开机缓启动电路设计浪涌电流小，实用性高
- 无需短路即可轻松预设电流，颠覆您的使用
- 可设置V/A在一个区间内调节，防误操作损坏被测物
- 开机状态记忆设置
- 蜂鸣器可关闭打开
- 一键恢复出厂设置功能
- 智能温控风扇，实用至极
- 输入电压110V/220V切换，全球通用

型号		MPS-3030P	MPS-3040P	MPS-3050P	MPS-5030P	MPS-6020P
输入电压		AC 220V/110V±10% 50Hz/60Hz				
额定输出	电压	0~30V	0~30V	0~30V	0~30V	0~60V
	电流	0~30A	0~40A	0~50A	0~30A	0~20A
负载调节率	电压	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV
	电流	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA
电源调节率	电压	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV	≤0.02%+15mV
	电流	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA	≤0.2%+10mA
设定分辨率	电压	1mV	1mV	1mV	1mV	1mV
	电流	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA
设定精确度	电压	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+50mA	≤0.1%+5mA
回读分辨率	电压	1mV	1mV	1mV	1mV	1mV
	电流	1mA	1mA	1mA	1mA	1mA
回读精确度	电压	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV	≤0.01%+10mV
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+50mA	≤0.1%+5mA
纹波与杂讯	电压	≤10mV(rms)				
	电流	≤10mA(rms)				
工作环境		0~40°C ≤80%RH				
尺寸 (WxHxD)	cm	480*142*370				
重量	kg	22	24	25	22	25