



### MPS-3033S/3063S/6033S

裸机尺寸: 255(W)\*110(H)\*380(D)mm

净重: 8.5kg

#### 应用

- 生产线工作台常规测试、维修
- 实验室、研究所
- 电子维修
- 自动化设备集成测试

多路可编程直流电源, 具备高分辨率、高精度以及高稳定性, 并且具有过电压、过热保护功能, 提供串、并联工作模式, 解析度高达10mV/1mA。

- 三路电压都是0-额定电压连续可调
- 三路电压、电流同时显示
- 10mV/1mA的分辨率, 满足大部分使用需求
- 线性电源, 低纹波低噪音, 响应快速
- 40组数据保存调用功能, 方便您使用
- 前后面板都有输出端子方便桌面和机柜使用
- 电压远端补偿功能, 确保使用精度
- 智能温控风扇, 给您安静的工作环境
- 每一路输出独立输出开关, 控制自如
- 时间设定功能

标配 RS-232  USB

型号		MPS-3033S			MPS-3063S			MPS-6033S		
参数		CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
额定输出	电压	0~32V	0~32V	0~6V	0~32V	0~32V	0~6V	0~62V	0~62V	0~6V
	电流	0~3A	0~3A	0~3A	0~6A	0~6A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A
负载调节率	电压	≤0.01%+3mV								
	电流	≤0.01%+3mA								
电源调节率	电压	≤0.01%+3mV								
	电流	≤0.01%+3mA								
设定解析度	电压	10mV								
	电流	1mA								
回读解析度	电压	10mV								
	电流	1mA								
设定值精确度	电压	≤0.03%+2字节								
	电流	≤0.1%+5mA			≤0.1%+8mA			≤0.1%+5mA		
回读值精确度	电压	≤0.03%+2字节								
	电流	≤0.1%+5mA			≤0.1%+8mA			≤0.1%+5mA		
纹波与杂讯	电压 (rms)	≤2mVrms								
	电流	≤5mA <sub>rms</sub>								
串/并联设定值精确度	电压	≤0.02%+2字节								
	电流	≤0.1%+30mA								
记忆	储存/呼叫	40组								
	功能	定时关闭输出								
计时器	时间设置	0.1s~3600s								
	解析度	0.1s								
工作温度		0~40°C								
裸机尺寸 (W*H*D)	mm	255*110*380								
装箱尺寸 (W*H*D)	mm	325*210*475								
净重	kg	8.5			11			11		
毛重	kg	10			12.5			12.5		