

MPS-4系列

四路可编程线性直流电源



标配 RS-232 SENSE

选配 LAN



应用领域

- 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

产品特性

- 4 in 1安装方便,占用空间小
- 每一路独立可调,互相隔离
- 1mV/0.1mA高分辨率
- LisT序列编程功能
- 输不同规格可以任意组合
- 四路同时显示电压电流
- 线性电源、低纹波
- 前后输出端口
- 电压补偿功能,保证精准度
- 9组预设存储
- 面板操作,单机使用也很方便

型号	MPS-3054	MPS-30104	MPS-6034	MPS-6054	
额定输出电压	0~30V*4CH	0~30V*4CH	0~60V*4CH	0~60V*4CH	
额定输出电流	0~5A*4CH	0~10A*4CH	0~3A*4CH	0~5A*4CH	
变压方式	线性电源				
负载调节率	电压	≤0.02%+5mV			
	电流	≤0.02%+5mA			
电源调节率	电压	≤0.02%+5mV			
	电流	≤0.02%+5mA			
设定值解析度	电压	1mV			
	电流	0.1mA			
设置精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.05%+5字节			
	电流	≤0.05%+2mA			
回读解析度	电压	1mV			
	电流	0.1mA			
回读精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.05%+5字节			
	电流	≤0.05%+2mA			
纹波与杂讯	电压	≤2mV(rms)	≤5mV(rms)	≤2mV(rms)	≤2mV(rms)
	电流	≤5mA(rms)	≤5mA(rms)	≤5mA(rms)	≤5mA(rms)
温度系数	操作环境	0 ~ 40 °C ≤ 80% RH			
	储存环境	-15 ~ 70 °C ≤ 80% RH			
接口	标配	RS232			
裸机尺寸 (W*H*D)	mm	480*142*370			
净重	kg	23	28	23	28