



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1mV/1mA。

性能特点

- 三路电压都是0-30V(0-60V)连续可调, 一台抵三台
- 三路电压、电流同时显示
- 1mV1mA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

MPS-3033X/MPS-3063X/MPS-6033X
裸机尺寸: 255(W)*110(H)*380(D)mm
净重: 8.5kg

MPS-3033XP/MPS-3063XP/MPS-6033XP
裸机尺寸: 255(W)*110(H)*380(D)mm
净重: 11kg

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

标配 RS-232 USB

型号		MPS-3033X	MPS-3063X	MPS-6033X	MPS-3033XP	MPS-3063XP	MPS-6033XP
额定输出	电压	0~32V*2/0~6V*1	0~32V*2/0~6V*1	0~62V*2/0~6V*1	0~32V*3	0~32V*3	0~62V*3
	电流	0~3A*3	0~6A*2/0~3A*1	0~3A*3	0~3A*3	0~6A*3	0~3A*3
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	1mV					
	电流	1mA					
回读解析度	电压	1mV					
	电流	1mA					
设定值精确度	电压	≤0.03%+10mV					
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+8mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+8mA	≤0.1%+5mA
回读值精确度	电压	≤0.03%+10mV					
	电流	≤0.1%+5mA	≤0.1%+8mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA	≤0.1%+8mA	≤0.1%+5mA
纹波与杂讯	电压 (rms)	≤2mVrms					
	电流	≤5mA _{rms}					
串/并联设定值精确度	电压	≤0.02%+5mV	≤0.02%+10mV	≤0.02%+5mV	≤0.02%+10mV	≤0.02%+10mV	≤0.02%+5mV
	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	255*110*380	255*110*380	255*110*380	255*110*380	255*110*380
装箱尺寸 (W*H*D)	mm	325*210*475	325*210*475	325*210*475	325*210*475	325*210*475	325*210*475
净重	kg	8.5	11	11	13	13	13
毛重	kg	10	12.5	12.5	14.5	14.5	14.5