

NEW



性能特点

- 电压1mV电流0.1mA的分辨率, 高精度显示
- 数字键盘和旋钮两种方式设定电压电流
- 九组电压电流存储调出功能, 方便快捷
- 输出开关控制, 轻松掌控
- 智能温控风扇, 实用至极
- 旋钮采用编码开关, 使用方便快捷, 具有防误调功能
- list输出功能
- 电压电流区间设置功能
- OVP/OCP设置功能

标配 RS-232 RS-485 USB

选配 LAN

应用

- 生产线工作台常规测试、维修
- 实验室、研究所
- 新动力汽车模拟测试
- 自动化设备集成测试

型号		MPS-200	MPS-201	MPS-202	MPS-203
额定输入电压		AC220V/110V±10%			
额定输出电压		0-32V	0-32V	0-60V	0-150V
额定输出电流		0-6A	0-10A	0-5A	0-2A
负载调节率	电压	≤0.02%+5mV	≤0.02%+8mV	≤0.02%+5mV	≤0.02%+5mV
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA
电源调节率	电压	≤0.02%+5mV	≤0.02%+8mV	≤0.02%+5mV	≤0.02%+5mV
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA
设定分辨率	电压	1mV	1mV	1mV	1mV
	电流	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA
设置精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV
	电流	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA
回读分辨率	电压	1mV	1mV	1mV	10mV
	电流	0.1mA	0.1mA	0.1mA	0.1mA
回读精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV
	电流	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA
纹波及噪声 (25°C±5°C)	电压	<8mVrms	<8mVrms	<10mVrms	<10mVrms
	电流	<3mA _{rms}	<5mA _{rms}	<3mA _{rms}	<3mA _{rms}
温度系数	操作环境	0 to 40°C ≤80 R.H.			
	储存环境	-15 to 70°C ≤80 R.H.			
裸机尺寸 (W*H*D)	mm	111*170*250			
净重	kg	2KG			