



### 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

### 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
额定输入电压		AC220V/110V±10%		
额定输出电压		0-32V		0-60V
额定输出电流		0-6A	0-10A	0-5A
负载调节率	电压	≤0.02%+5mV	≤0.02%+8mV	≤0.02%+5mV
	电流	≤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
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA	≤0.02%+5mA
设定值解析度	电压	1mV	1mV	1mV
	电流	0.1mA	0.1mA	0.1mA
设定值精度 (25℃±5℃)	电压	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV
	电流	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA
回读值解析度	电压	1mV		1mV
	电流	0.1mA		0.1mA
回读值精度 (25℃±5℃)	电压	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV	≤0.1%+8mV
	电流	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA	≤0.2%+2mA
纹波	电压	<8mVrms	<8mVrms	<10mVrms
	电流	<3mA <sub>rms</sub>	<5mA <sub>rms</sub>	<3mA <sub>rms</sub>
温度	操作环境	0 to 40 °C ≤ 80 R.H.		
	储存环境	-15 to 70 °C ≤ 80 R.H.		
尺寸 (W*H*D (mm))		111*170*250		
净重		2.8Kg	2.8Kg	2.8Kg