



标配 RS-232 SENSE

选配 模拟量控制

性能特点

- 电压1mV电流0.1mA的分辨率, 高精度显示
- 电压补偿功能, 确保高精度
- 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
- 输入电压110V/220V切换, 全球通用
- 电压远端补偿功能, 确保使用精度
- 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编辑输出功能
- 电压电流区间设置
- 外部触发功能
- 信号输出功能

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-2010H	MPS-3603H	MPS-3605H	MPS-3610H	MPS-6003H	MPS-6005H	MPS-8002H	MPS-15H01H
额定输出电压	0~20V	0~36V	0~36V	0~36V	0~60V	0~60V	0~80V	0~150V
额定输出电流	0~10A	0~3A	0~5A	0~10A	0~3A	0~5A	0~2A	0~1.2A
额定输出功率	200W	108W	180W	360W	180W	300W	160W	180W
负载调节率	电压	0.05%+8mV	0.05%+5mV	0.05%+8mV	0.05%+10mV	0.05%+5mV	0.05%+8mV	0.05%+10mV
	电流	0.1%+5mA	0.1%+5mA	0.1%+5mA	0.1%+8mA	0.1%+5mA	0.1%+5mA	0.1%+5mA
电源调节率	电压	0.05%+8mV	0.05%+5mV	0.05%+8mV	0.05%+10mV	0.05%+5mV	0.05%+8mV	0.05%+5mV
	电流	0.1%+5mA	0.1%+5mA	0.1%+5mA	0.1%+8mA	0.1%+5mA	0.1%+5mA	0.1%+5mA
设定分辨率	电压	1mV	1mV	1mV	1mV	1mV	1mV	10mV
	电流	0.1mA						
回读分辨率	电压	1mV	1mV	1mV	1mV	1mV	1mV	10mV
	电流	0.1mA						
设置精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+3字节	≤0.1%+3字节
	电流	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+6字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节
回读精确度 (25°C±5°C)	电压	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+2字节	≤0.1%+3字节	≤0.1%+3字节
	电流	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+6字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节	≤0.2%+3字节
纹波及噪声 (25°C±5°C)	电压	1.5mVrms	1mVrms	1.5mVrms	2mVrms	2mVrms	2mVrms	3mVrms
	电流	3mA rms	3mA rms	3mA rms	6mA rms	3mA rms	3mA rms	3mA rms
温度系数	电压	300ppm						
	电流	300ppm						
裸机尺寸 (W*H*D)	mm	215*95*300	215*95*300	215*95*300	215*95*355	215*95*355	215*95*300	215*95*300
装箱尺寸 (W*H*D)	mm	310*200*420	310*200*420	310*200*420	310*200*485	310*200*485	310*200*420	310*200*420
净重	kg	6.7	4.5	6.7	7.5	5.6	7	5.6
毛重	kg	7.8	5.6	7.8	8.6	6.7	8	6.7