



裸机尺寸: 219(W)*95(H)*300(D)mm
净重: 4.5kg

性能特点

- 电压10mV电流1mA的分辨率，高精度显示
- CH1和CH2独立输出开关控制，方便实用
- 无需短路即可轻松预设电流，颠覆您的使用
- OVP/OCP设置，功能齐全
- 旋钮采用编码开关，使用方便快捷，具有防误调功能
- 开机缓启动电路设计浪涌电流小，实用性高
- 可设置V/A在一个区间内调节，防误操作损坏被测物
- 一键串、并联设置，方便易用串并联时直接显示串并联后的电压电流值，直观易读
- 输入电压110V/220V切换，全球通用
- 开机状态记忆设置
- 蜂鸣器可关闭打开
- 一键恢复出厂设置功能

型号		MPS-3206S-3		MPS-3210S-3		MPS-6005S-3		MPS-8003S-3		MPS-15H02S-3	
通道		CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3	CH1/CH2	CH3
额定输出电压		0~32V	5V	0~32V	5V	0~60V	5V	0~80V	5V	0~150V	5V
额定输出电流		0~6A	3A	0~10A	3A	0~5A	3A	0~3A	3A	0~2A	3A
负载调节率	电压	<0.1%+5mV		<0.1%+10mV		<0.1%+5mV		<0.1%+10mV		<0.1%+10mV	
	电流	<0.2%+3mA		<0.2%+5mA		<0.2%+3mA		<0.2%+3mA		<0.2%+3mA	
电源调节率	电压	<0.0.1%+5mV		<0.0.1%+10mV		<0.0.1%+5mV		<0.0.1%+10mV		<0.0.1%+10mV	
	电流	<0.2%+3mA		<0.2%+5mA		<0.2%+3mA		<0.2%+3mA		<0.2%+3mA	
设定精度	电压	≤0.1%+1字节		≤0.1%+1字节		≤0.1%+2字节		≤0.1%+2字节		≤0.1%+2字节	
	电流	≤0.2%+3mA		≤0.2%+5mA		≤0.2%+3mA		≤0.2%+3mA		≤0.2%+3mA	
回读精度	电压	≤0.1%+1字节		≤0.1%+1字节		≤0.1%+2字节		≤0.1%+1字节		≤0.1%+1字节	
	电流	≤0.2%+3mA		≤0.2%+5mA		≤0.2%+3mA		≤0.2%+3mA		≤0.2%+3mA	
回读分辨率	电压	10mV		10mV		10mV		10mV		10mV	
	电流	1mA		1mA		1mA		1mA		1mA	
纹波	电压	≤10mVrms		≤10mVrms		<10mVrms		≤10mVrms		≤10mVrms	
	电流	≤5mArms		≤5mArms		≤5mArms		≤5mArms		≤5mArms	
OVP		0~32V±0.2%FS		0~32V±0.2%FS		0~60V±0.2%FS		0~80V±0.2%FS		0~150V±0.2%FS	
最大电压		32V±0.2%		32V±0.2%		60V±0.2%		80V±0.2%		150V±0.2%	
OCP		0~6.1A±0.2%FS		0~10A±0.2%FS		0~5.1A±0.2%FS		0~3.1A±0.2%FS		0~2.1A±0.2%FS	
最大电流		6.1A±0.2%		10A±0.2%		5.1A±0.2%		3.1A±0.2%		2.1A±0.2%	
温度	操作环境	0~40° C ≤80%RH									
	储存环境	-15~70° C ≤80%RH									
裸机尺寸	(W*H*D)	219*95*300 mm									
毛重	kg	4.5		4.5		4.5		4.5		4.5	