



MPS-3263

裸机尺寸: 220(W)*150(H)*330(D)mm

净重: 3.5kg



性能特点

- 电压、电流同时四位显示, 精准易用
- 五组存储, 方便快速调用
- OVP/OCP在额定范围内任意设定
- 功率高达409W
- 电压调节旋钮防呆设计, 防止误旋
- 输出开关设计, 控制自如
- 粗调、微调电压电流, 快速设置, 简单易用
- 一键串、并联功能

应用

- 研发和设计验证通用测试
- 产品老化
- 常规电子测试、维修
- 实验室

型号		MPS-3263			MPS-3264			
通道		CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH4
额定输出电压		0~32V		2.5V/3.3V/5V	0~32V	2.5V/3.3V/5V		5V
额定输出电流		0~6A		3A	0~6A	3A		2A
负载调节率	电压	< 0.1%+5mV	< 0.1%+10mV	< 0.1%+5mV	< 0.1%+5mV	< 0.1%+10mV	< 0.1%+10mV	< 0.1%+10mV
	电流	< 0.2%+3mA	-	< 0.2%+3mA	< 0.2%+3mA	-	-	-
电源调节率	电压	< 0.1%+5mV	< 0.1%+10mV	< 0.1%+5mV	< 0.1%+5mV	< 0.1%+10mV	< 0.1%+10mV	< 0.1%+10mV
	电流	< 0.2%+3mA	-	< 0.2%+3mA	< 0.2%+3mA	-	-	-
设定精度	电压	≤0.1%+30mV	≤0.1%+50mV	≤0.1%+30mV	≤0.1%+30mV	≤0.1%+50mV	≤0.1%+50mV	≤0.1%+50mV
	电流	≤0.5%+2位	-	≤0.5%+2位	≤0.5%+2位	-	-	-
回读精度	电压	≤0.1%+1字节	-	≤0.1%+1字节	≤0.1%+1字节	-	-	-
	电流	≤0.2%+3mA	-	≤0.2%+3mA	≤0.2%+3mA	-	-	-
回读分辨率	电压	10mV						
	电流	1mA						
纹波 (5Hz~1MHz)	电压	10mVrms						
	电流	5mA _{rms}						
OVP		0~32V±0.2%FS		-	0~32V±0.2%FS		-	-
最大电压		32V±0.2%		-	32V±0.2%		-	-
OCP		0~6.1A±0.2%FS		3.1A±0.1A	0~6.1A±0.2%FS		3.1A±0.1A	3.1A±0.1A
最大电流		6.1A±0.2%		3.1A±0.1A	6.1A±0.2%		3.1A±0.1A	3.1A±0.1A
温度	操作环境	0 ~ 40°C≤80%RH			0 ~ 40°C≤80%RH			
	储存环境	-15~70°C≤80%RH			-15~70°C≤80%RH			
裸机尺寸 (W*H*D)	mm	220*150*330			220*150*330			
净重	kg	3.5			3.5			
毛重	kg	4.3			4.3			