

MPS-3303C

- 0-30V,0-3A双路可调
- 过流保护功能
- 恒压、恒流、低纹波噪声、低漂移
- 可预设限流点
- 两路通过开关在机器内部自动连接成串并联模式，无需外部连线
- 串联模式下可构成正负电源输出
- 多圈电位器使设定电压值更容易
- 环型变压器体积小、重量轻
- 双色四LED数字显示电压、电流
- 散热器内置



MPS-3303C

技术参数：

输入电压：220V AC±10% 50Hz±2Hz 额定输出电压：0-30V 额定输出电流：3A	■ 串并联模式 并联 电源效应：≤0.01%+3mV； 负载效应：≤0.01%+3mV (I≤3A) ≤0.02%+5mV (I>3A) 串联 电源效应：≤0.01%+5mV； 负载效应：≤300mV 从路误差：≤0.5%+10mV（无负载，加载时需加上负载效应≤300mV）
■ 工作模式： 1) 两路独立输出 2) 串联：0-60V/3A 3) 并联：0-30V/6A	
■ 稳压特性： 电压调节 电源效应：CV≤0.01%+3mV CC≤0.2%+3mA 负载效应：CV≤0.01%+3mV (I≤3A) CC≤0.2%+3mA (I≤3A) CV≤0.02%+5mV (I>3A) CC≤0.2%+5mA (I>3A) 纹波与噪声：CV≤1.0mVrms (I≤3A) CC≤3mArms (I≤3A) CV≤2.0mVrms (I>3A) CC≤6mArms (I>3A)	■ 显示 电压指示精度：三位A/D转换数字显示±(0.5%+2个字) 电流指示精度：三位A/D转换数字显示±(1%+2个字)
■ 稳流特性： 电流调节： 电源效应：≤0.2%+3mA； 负载效应：≤0.2%+3mA； 纹波与噪声：≤3mArms	
	■ 电源： AC 220±10%(标准)， AC 110V/220V±10%(可选)， 50Hz/60Hz

型号	电压	电流	尺寸 (长x宽x高)	重量 (kg)
MPS-3303C	0~30Vx2	0~3A	330x260x160mm	7