

型号	输出电压	输出电流	显示分辨率
QJ3003PIII	2*0.00-30.00V	2*0.000-3.000A	10mV 1mA
QJ3005PIII	2*0.00-30.00V	2*0.000-5.000A	10mV 1mA

技术指标		
电源效应	$CV \leq 0.01\% + 3mV$	$CC \leq 0.1\% + 3mA$
负载效应	$CV \leq 0.01\% + 5mV$	$CC \leq 0.1\% + 5mA$
纹波和噪声	$CV \leq 1mV$ (有效值)	$CC \leq 3mA$ (有效值)
指示精度	LED/V: $1\% \pm 2d$	LED/A: $2\% \pm 2d$

另加一组固定 5V3A 输出组

重约: 7-8kg

尺寸: W220×D320×H150mm

产品功能特点:

- 1、输入交流电压 AC220V 50HZ
- 2、采用单片机控制，成熟数字电路设计，SMT 贴片生产工艺
- 3、电压、电流设置采用更可靠的编码器调节，能更精准的快捷操作
- 4、四位数码管 LED 显示电压、电流值。
- 5、高稳定度，低温漂，稳压稳流自动转换
- 6、两路电压、电流可分别调节输出，另有一组固定 5V3A
- 7、可串、并联扩展使用范围
- 8、可分别预存三组电压和电流值在 M1-M3，一键调用
- 9、设有输出关断开关和界面锁定功能，防止误操作
- 10、限流过载保护功能
- 11、智能散热系统，风扇转速跟随散热器温度大小而自动调整，有效降低风噪
- 12、关机自动保存数值，开机显示为关机前的设定值
- 13、带有 USB 通讯接口，可连接电脑编辑运行数据，可保存和打印测试报告
- 14、常温条件下可连续测试工作

QJ3005PIII 三路 可存储程控电源



