

30V10A高精度底纹波电源 双路可调电源

产品名称	30V10A高精度底纹波电源 双路可调电源
公司名称	四川凯德力电源设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市成华区建设南新路85号
联系电话	028-85883572 13882819521

产品详情

特点:

- 1, 多圈电位器使设定电压值更容易
- 2, LED数字显示电压、电流
- 3, 双路30V独立可调输出, 5V/5A固定输出
- 4, 恒压、恒流、低纹波噪音, 低漂移
- 5, 可预设限流点
- 6, 独立模式各路电源相互隔离
- 7, 串并连模式, 自动跟踪

概述:

30V/60V双路输出直流电源, 线性直流电源, 可调稳压电源, 低纹波电源, 稳压电源供应器可用于科研电源, 航空行天电源, 教学实验用电源, 研究院研发用稳压电源, LED测试电源, 直流风机老化用电源, 电阻器, 继电器, 电子元器件老炼电源等场所的可调稳压电源, 另我司还供应大功率可调线性直流电源, 高频开关可调电源。详情咨询

输入电压	220VAC \pm 10% 50Hz \pm 2Hz
------	---------------------------------

额定输出电压	0-30V或0-60V
额定输出电流	0-3A , 0-5A , 0-6A , 0-10A
工作模式 :	1) 两路独立输出+一路固定5V/3A输出 2) 串连:0-60V/3A , 5A , 6A , 10A 3) 并连:0-30V6A , 10A , 12 , 20A
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)
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: 3mA rms
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 正负电源: 从路误差 0.5%+10mV主路 (无负载,加载时需加上负载效应 300mV)
固定5V输出电源	额定输出电压 : 5V ± 0.25V 最大额定输出电流 : 3A 电源效应 : 5mV 负载效应 : 15mV 纹波与噪声 : 2.0mVr.m.s 保护 : 电流限制及短路保护 使用环境 : 0~+40 相对湿度 80% 工作时间 : 80%满负荷连续工作时间 > 8小时