

供应老化电源，测试电源，实验室电源

产品名称	供应老化电源，测试电源，实验室电源
公司名称	成都凯德力电子科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:KDL 型号:KDL
公司地址	成都市青羊区金沙遗址路68号
联系电话	028-85883572 18010667757

产品详情

产品简介

老化电源是用于各种电子设备老化，如PCB板老化，家电老化，各类IT产品老化，CCFL老化，灯管老化的专用电源。在用于电容器老化工序上时，它是依据自动老化线的原理，针对电容器氧化膜的特性和修补方法而设计，以达到节能增效的作用。同时，也可作为电阻器、热敏电阻、电机等电子元件实验测试使用。我公司专业技术人员对国内外各类电器产品进行老化试验测试的电压要求的了解，专为各种电器产品进行老化试验测试，而自行研制开发的集调压器、变压器和稳压器多种功能为一体，能同时满足常用和特殊用途电压的新型专业试验用设备。

老化电源，实验电源，测试电源----用途

- (1)可用于各种电子设备老化，如PCB板老化，家电老化，各类IT产品老化，CCFL老化，灯管老化，LED老化测试
- (2)适用于需要自动定时通、断电，自动记周期数的电子元件的老化、测试
- (3)电解电容器脉冲老练
- (4)电阻器，继电器，马达,直流电机，电动车控制器，电动工具等测试老练
- (5)整机老练；电子元器件性能测试，例行试验

老化电源规格：

可输出电压：0-12V，0-24V，0-30V，0-60V，0-100V，0-120V，0-150V，0-300V,0-600V，0-1800V（可供客户需要选择或订做）

可输出电流：0-3A，0-5A，0-10A，0-20A，0-30A，0-50A，0-60A，0-100A，0-200A，0-300A，0-500A，0-800A，0-1000A，0-1500A，0-2000A，0-3000A等，0-20000A（可供客户需要选择或订做）

输出功率：300W-800KW（可供客户需要选择）

详细咨询：成都凯德力电子科技有限公司 老化电源指标参数：

输入电压：AC110/220V、380V ± 10%、50-60Hz 任选 输出电压：

DC0-12V,24V,30V,60V,100V,300V,.....3000V 任选 (稳压值均能从0-100%额 定值可调) 输出电流：

DC0-10A,50A,100A,200A,300A.....20000A 任选(稳压值均能从0-100%额 定值可调) 电源保护齐全：

输入过压、欠压、过流保护，输出短路保护，整机过热保护 输出电压稳定度：
电源效应 $\pm 0.3\%$ 直流输出额定值，时漂 $< 1\%$ 额定值，温漂 $< 0.04\%$ 额定值/度

输出电流稳定度：负载效应 $\pm 0.3\%$ 直流输出额定值，时漂 $< 1\%$ 额定值，温漂 $< 0.04\%$ 额定值/度

纹波及杂讯 0.5%

显示：LED数字显示/LED液晶显示

通信接口：0-10V/0-5V/4-20mA模拟量,PLC,RS232,CAN,USB,GPIB,LAN等多种接口选配 整机效率： 90%
功率因数： >0.95 冷却方式：风冷/水冷 工作限度：长期满负荷连续操作 环境温度：-20 -45
环境湿度： 90% 绝缘方式：B级 防护等级：P21 海拔高度： 1000m