

## 供应（继电器、电阻器、直流马达）老化测试电源

产品名称	供应（继电器、电阻器、直流马达）老化测试电源
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	
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

### 高压直流电源特点：

- 稳压、稳流连续调节
- 高效预稳电路，效率更高
- 有预置功能、软启动、无过冲、双开关
- 高压[直流电源](#)电源过压、过流、短路、过温全方位保护
- 使用简单操作方便、精度高、纹波小

### 高压电源适用范围:

- 电解电容器、钽电容器赋能老化
- 直流电机检测、老化，电动车电机检测、调试
- 老化电阻器、继电器、马达等电子器件检测、老化
- 实验室测试研发

## 高压直流电源功能扩展: (选用)

2.电压电流外部控制,控制信号:A.0-10V B.0-5V C.4-20mA

3.电压电流测量:A.0-10V B.0-5V C.4-20mA

## 高压电源技术指标

型号	大功率线性电源系列
输入电压	AC220V ± 10%/ 3相AC380V ± 10%
输出电流	1A/2A/3A/5A/10A/15A/20A/30A/50A/100A/150A/200A/300A/400A/500A
输出电压	30V/600V/100V/200V/300V/350/400V/450V/500V/600V/800V/1000V/1800V
频率	50Hz ± 1Hz
保护	电流限流保护,短路保护,过压保护
电源效应	CV 0.1%, CC 0.1%
负载效应	CV 0.1%+20MV, CC 0.1%+20MA
纹波噪声	CV 30mVrms, CC 20mArms
温度系数	小于 $0.4 \times 10^{-4}$ (预热30分钟后)
环境温度	-20 ~ +40
相对湿度	20 ~ 85%

绝缘电阻	5M
耐压强度	1500V 60S
工作方式	连续
冷却方式	风冷