

可调直流电源

产品名称	可调直流电源
公司名称	扬州美生高电子有限公司
价格	9000.00/台
规格参数	美生高:0~100KV KZL系列:10KA 扬州: 0.5纹波
公司地址	扬州市邗江区西湖镇司徒庙路北侧
联系电话	13721075633

产品详情

(一) 产品简介：

MSG-KZL高频开关直流电源采用TI芯片集成控制、ON/安森美等功率器件扩展，ZVZS“零电压”开关电路拓扑，以快速响应、低能耗、体积小等优势适用于新能源电子、医疗电子、电机行业、工业控制等场合。目前已广泛应用于直流开关、保险丝、点烟器、直流电机、核磁共振等工厂实验室、产线，深获各大专院校、实验室、研究院好评！

(二) 解决用户的困惑：

整机厂等下游终端用户高额的处罚

高额的用电量，电费成本大于设备采购费用

传统测试电源输出不稳定，难以满足产线、实验室的使用需求

(三) 带给用户的价值：

ZVZS “零电压电流”技术运行的开关电路，平均节能约15%/小时

帮助用户工程师节约 N+小时，有效解放双手以创造更多价值

帮助用户提升产品竞争力，维护开拓市场增长率10~15%

满足实际使用工况的模拟试验，帮助客户降低开发成本20~30%

(四) 产品亮点：

高效率、低损耗、体积小可以胜任各种环境

采用TI集成控制电路、ON/安森美等功率器件扩展，动态响应 20ms

采用ZVZS “零电压”开关电路拓扑，EMI电磁干扰抑制技术获得CE欧盟认证

(五) 技术参数

输入输出

380V(-5%/+10%)50Hz10%

输出电压电流值：同产品规格

稳压精度	0.1%1(-5%/+10%)90%时漂： 额定值 ± 个字（仅由于电源连续工作时间内电压变化率）
	0.5/1负载效应： 额定值 ± 个字（仅由于输出电流从零至额定值变化时）
稳流精度	0.1%1(-5%/+10%)90%时漂： 额定值 ± 个字（仅由于电源连续工作时间内电流变化率）
	0.5/1负载效应： 额定值 ± 个字（仅由于输出电压从零至额定值变化时）
纹波（Rms）	0.6%+10mV
	5Vpp 额定值（额定输出时测量）
效率	85%
输出电压调节范围	0~8近似额定电流值连续可调
输出电压、电流设定	10过压、过流、过热、缺相自动保护
短路保护	12长期满负荷连续工作
输出电压、电流显示方式	数码管显示（LCD触摸屏）
输出电压、电流显示分辨率	; 15 额定电压

瞬态响应时间 20ms

整机电压、电流表误差 $1\%15\sim 50 \pm \pm \%$ 额定值 (计量范围 $\% \%$ 额定值)

11819使用场所：仅在室内使用

度： ~ 空气湿度： 20企业标配 (说明书份、装箱单份、合格证份