

# EPS应急电源检测维修

产品名称	EPS应急电源检测维修
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:苏尔特 型号:1.5KW 产地:美国
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

产品名称

产品型号

产品规格

0.5kw（eps电源）

0.5kw

国标

产品说明：

我公司生产的EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而设计生产。产品由互投装置、自动充电机、逆变电源及蓄电池组等组成。在交流电网正常时经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，应急电源又将恢复为电网供电。

应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格

比。

一、YJ单相系列（消防）应急照明电源1、产品概述产品用途：适用于建筑物发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具（含单进单出型金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。2、产品特点1、采用最新IGBT逆变技术。2、采用集中供电模式，无需特殊灯具。3、应急供电时，正弦波交流电输出，稳压、稳频、静置无噪音、无公害。4、可消防联动，可计算机监控，可消防中心控制。5、隔离变压器输出，LCD液晶显示。3、产品优点1、设计简单，施工方便。2、综合造价低，节省投资。3、寿命长，主机寿命20年以上。4、免维护电池，可循环使用300~500次。5、管理简单，自动瞬间切换，可无人值守。6、保持照度稳定，工作可靠，维护简便。3、规格型号型号YJ-0.5KWYJ-1KWYJ-2KWYJ-3KWYJ-5KWYJ-6KWYJ-7KWYJ-8KWYJ-9KWYJ-10KW容量（KW）0.512.03.05.06.07.08.09.010输入最大电流（A）3720253540/1645/2050/2555/2860/30电压（V）单相220V±25%单相220V±25%三相380V±25%频率（Hz）50Hz±5%输出额定电流（A）2.24.59.113.622.727.23236.44145电压（V）正常时：同市电电压一致应急时：220V±5%频率（Hz）应急时50Hz±0.5%正常时同市电一致切换时间小于0.25秒（特殊要求时，可小于0.006秒，可带金属卤素灯。）波形应急时：正弦波；正常时：同市电一致应急供电时间90分钟（标准型）超载能力负载120%时能正常工作噪音正常时：静置无噪音；应急时：<55dB相对湿度0~90%环境温度-24~40海拔高度2000米以下适应负载主要用于照明等各种负载重量（kg含电池）60130210360510620700780850940输出回路（标准型）333333333二、YJS三相系列（动力/照明）应急电源1、产品概述产品用途：为消防设施或一级负荷或特别重要负荷或消防应急照明负荷或其他负荷等各种380V/220V用电电器与设备提供应急供电。YJS系列EPS是与德国专家技术合作，采用国际著名厂家生产的整体式模块化逆变器，应用最新的IGBT逆变技术，采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件，研制出的高科技环保型专利产品。该产品为一级负荷和特别重要负荷用电设备及消防设施、消防应急照明等提供第二或第三电源。2、产品特点1、采用最新IGBT逆变模块和高可靠性的集成电路。2、脉宽调PWM技术。3、“四合一”设计，结构简化。4、能向任何电感性或电阻性的负载供电。5、可与消防联动，可实现远程或楼宇智能监控，由消防中心控制。6、主要部件和元器件均采用高可靠性的国际知名品牌。7、导线和器件具有阻燃或不燃特性。3、产品优点1、静态、无噪音、无排烟、无公害，无火灾隐患。2、自动切换，可实现无人值守。3、节能，非应急供电时基本不耗电。4、性能稳定，安全可靠，使用寿命长。5、与发电机组相比综合造价低，性能价格比好。

我公司主要经营UPS, EPS, 蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心，并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业，向用户提供专业可靠的电源解决方案。