

# EPS应急电源DW-D-6KW单相220V照明混合型冷库/商场/楼道照明

产品名称	EPS应急电源DW-D-6KW单相220V照明混合型冷库/商场/楼道照明
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	适用范围:医院，商场、学校、广场 类型:照明/动力混合型 输出电压:380V/220V
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

应急电源(EPS)系统主要由整流器、静态开关模块/手动旁路开关、控制单元及逆变器、机架、蓄电池组组成，其中逆变器是核心。整流器的作用是将交流电变换成直流电，实现对蓄电池充电及向逆变模块供电;逆变器的作用则是将直流电变换成交流电，供给负载设备稳定持续的电力;静态开关器可以设定系统工作在后备或在线两种方式，并可调整逆变器的输出与市电同步，保证负载在市电及逆变器输出间的顺利切换。手动旁路开关可将负载切换至市电并与系统隔离，这样在对系统进行维护时也不会妨碍负载设备的正常工作。监控器对整个系，并可发出告警信号，同时可通过串行口与计算机或Modem相连接，实现对供电系统的微机监控和远程监控。适用于市电中断时各类一级和特别重要负荷的交流应急供电，如各类重要计算机系统的供电;各类建筑的工作供电和消防供电;医院安全供电;交通系统高速公路、隧道、地铁、轻轨、民用机场的供电;电力系统的供电;各类不能断电的生产、实验设备的供电。是设备要求纯净正弦波高质量供电电源。

智能通讯:

RS232和RS485通讯端口真正实现多用途通讯和远程监视:

可选的SNMP卡，实现远程监控和网络管理;

可选的干接点接口，采用无源接点实现对EPS的状态监控。

根据要求提供消防联动信号。

个性化的设置:

可根据输入的供电的不同，对输入的参数进行适当的调节。照明型、动力型、混合型通用一种产品设计，用户只需根据现场的负载设备情况在EPS显示监控器里面选择EPS的工作类型即可调整为适应负载类型的工作方式。

为了适应电脑监控设备和一些要求转换时间短的灯具，本产品采用快速掉电检测软件设计，实现转换时间小于4毫秒。

产品外观尺寸可以根据用户现场要求设计。

产品具有三防功能，可用于地下室及一些比较潮湿环境较差的地方