

EPS消防应急电源100KW DW- S-100KW负载隧道/高速公路照明机电设备

产品名称	EPS消防应急电源100KW DW- S-100KW负载隧道/高速公路照明机电设备
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

1、采用 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,可消防控制。5、隔离变压器输出，LCD 液晶显示。【EPS消防应急电源】实拍图【EPS消防应急电源】技术参数型号PD/Z-0.5KW~100KW容量(KW)0.5KW~100KW输入 电流(A)根据容量定,详情看报价表电压(V)单相220V ± 25%/三相380V ± 25%输出频率(Hz)50Hz ± 5%额定电流(A)电压(V)根据容量定,详情看报价表正常时:同市电电压一致频率(Hz)应急时:220V+5%应急时50Hz ± 0.5%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:纯正弦波;正常时:同市电一致应急供电时间60分钟(标准型)(应急时间客户可根据要求配置)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类等各种负载重量(kg含电池)根据容量定,详情看报价表输出回路(标准型)3路(输出回路数可以根据客户要求定制)[EPS消防应急电源] 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。