

eps应急消防电源/EPS电源DW-S-22KW

产品名称	eps应急消防电源/EPS电源DW-S-22KW
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:DW-S-22KW 产地:河北
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

产品简介供货周期现货

医疗卫生,环保,生物产业,农业,能
应用领域源

eps应急消防电源/EPS电源DW-S-22KW由互投装置、全自动充电器、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。

详细介绍

eps应急消防电源/EPS电源DW-S-22KW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。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。【EPS消防应急电源】性能特点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。6、保持照度稳定，工作可靠，维护简便。【EPS消防应急电源】售后服务为了让用户买得称心，用得放心，公司专门组织了一支训练有素的高水平技术队伍，从事售后服务工作。请您认真地将用户信息反馈给我们，以便我们及时掌握，更好地为您服务。公司郑重承诺：凡属产品质量问题，自发货之日起，2年之内保修，终身维护

eps应急消防电源/EPS电源DW-S-22KW适用范围ST系列(消防照明)EPS应急电源，适用于军事、医院、学校、政府、商场、广场、车站、码头、地铁、工厂、公园、隧道、会展、金融机构等领域，可作为建筑物内消防应急照明、一级负荷和用电电器等设备的应急电源设备。功能特点 大屏幕LED菜单显示、界面友好，按键操作简单方便； 采用内嵌的CPU芯片，纯正弦波输出，集成度高，抗*力强，运行速度快； 模块化结构设计，维护方便； 具有感性负荷和混合负荷； 具有双路电源自动切换功能，可靠性高； 具有过压、欠压、过温、过流、短路等保护及故障声光告警功能； 具有智能电池充放电管理及温度补偿功能，电池自动速放保护，延长电池使用寿命，确保电池工作在状态； 具有消防联动，通过RS232/RS485通讯接口，可与上位机进行通讯，实现“四遥”功能。工作原理 当市电正常时，由市电经过互投装置给负载供电，同时充电器给备用电池进行智能充电； 当市电断电或超过正常电压时，由控制器提供逆变信号，启动逆变电源，同时互投装置将立即投切至逆变电源输出。