

EPS消防应急电源DW-S-11KW风能系统移动基站11KW

产品名称	EPS消防应急电源DW-S-11KW风能系统移动基站11KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-11KW 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

PS电源适应负载类型

EPS应急电源，适用于消防用电设施或一级动力负荷和消防应急疏散照明或其它类型负载等各种380V/220V交流用电电器设备提供集中应急供电。

产品适用范围：

消防：电梯、喷淋泵、卷帘门、疏散照明等

高层建筑：电梯、水泵、风机、疏散照明、地下车库照明等

金融系统设备：证券交易大屏、监控装置、金融机具、金库

军用雷达、车载移动电话、人防通道、地下设施

医院及手术室、zhengfujiguan、大型超市、商场、学校、广场、车站、公园

体育场馆、会展中心等重要场所的应急照明

EPS电源产品主要特点

1、采用集中模式、无需特殊灯具；

- 2、双路电源自动切换，可靠性高；
- 3、寿命长，主机寿命20年以上；
- 4、采用CPU控制，保证各动作点准确；
- 5、LED显示和声音告警，工作状态一目了然；
- 6、具有过压、欠压、过温、过流、短路等保护功能；
- 7、智能电池充电管理功能，可实现均浮充自动转换，有效延长电池寿命；
- 8、自动监控电池工作状态，具有电池充放自动保护；
- 9、模块化结构设计，维护方便；
- 10、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。

EPS消防应急电源产品用途：

为消防设施消防应急照明负荷或其它负荷等各种380V/220V用电电器在与设备提供应急供电。

EPS电源安装形式：

落地式(标准配电柜)

EPS应急电源产品特点：

- 1、采用IPM逆变模块和高可靠性的集成电路；
- 2、脉宽调PWM技术，“四合一”设计，结构简化，能向任何感性或容性的负载供电；

- 3、可消防联动，可实现远程或楼宇智能管理，消防中心控制；
- 4、主要部件或元器件均采用高可靠性的；导线和器件具有阻燃或不燃特性。

EPS应急电源产品优点：

- 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；
- 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。

:EPS应急电源简介

国嘉电力生产的GJ系列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、全自动充电器、模块式逆变电源、变压器、配电装置及蓄电池组等组成。

EPS应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它***、负载适应性强、安装方便、***。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。

2:EPS应急电源工作方式

在交流市电正常时由市电经过互投装置给重要负载直接供电,同时通过智能充电器给电池组充电。当交流电网断电后或电网电能异常时，互投装置将会立即投切至逆变电源,由电池经过逆变电源逆变出交流电应急供电(转换时间小于1S,也可定制更短转换时间机型)。当电网电压恢复时，应急电源又将恢复为电网供电。

2、产品特点

- 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、***。
- 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10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。
- 6、保持照明度稳定，工作可靠，维护简便。
- 7、半模块化设计,提前售后服务***及效率。