

# 消防EPS应急电源DW-S-25KW消防及安全警报系统延迟断电25KW风能系统

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 消防EPS应急电源DW-S-25KW消防及安全警报系统延迟断电25KW风能系统 |
| 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<br>型号:DW-S-25KW<br>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

### LED显示屏

智能人机交互系统，液晶直板显示机器各类数据

### 开关

产品做工工整走线美观，质量可靠，安全放心

逆变变压器采用高磁通的原出厂电工钢片，耐高温长寿的绝缘材料，完善的检测设备，确保产品使用率、出场合格率

### 电池线

纯手工制作，做工精细，镀锡牢固、耐用。

### 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)提供集中供电的应急电源装

### 2、产品特点

1、采用较新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、武汉37KWEPS应急电源产品优点

- 1、设计简单，施工方便。
- 2、综合造价低，节省投入资金。
- 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。

GJ系列EPS是与德国相关人士技术合作，采用全部著名厂家生产的整体式模块化逆变器，应用较先进的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

或第三电源。

### 2、产品特点

- 1、采用较新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全部\*\*。
- 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。

#### GJE/B系列可变频三相《动力型)应急电源

##### 自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

##### 适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防区的特殊电源。

##### 方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不露，保证了正常使用。

##### 绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

##### 产品用途: