

EPS消防应急电源55KW三相集中电源 温州工厂

产品名称	EPS消防应急电源55KW三相集中电源 温州工厂
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:55KW 产地:温州
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

产品特点

- 1、采用IGBT逆变模块和高可靠性的集成电路。
- 2、脉宽调制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***品牌。
- 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、***，***，使用寿命长。

5、与发电机组相比综合造价低，性能价格比好。

规格型号

型号GJE-2.2 ~ 200KW-H

输入电压三相380V \pm 25%

相数三相四线+PE

频率 (Hz) 50Hz \pm 5%

输出容量 2.2KW ~ 200KW

电压 380VAC三相四线+PE

稳压精度 \pm 5% (应急供电时) 市电正常时同市电

波形***弦波(谐波失真度： 3%)

频率 50Hz \pm 0.5%

过载能力 120%正常运行

转换时间 1秒 (由市电供电转为应急供电时间；可定制转换时间更短机型)

电池免维护密封铅酸电池

备用时间 60分钟/90分钟/120分钟/ (可按设计要求配置备用时间)

保护短路保护，过流保护，过压保护,过载保护,过温保护等

显示 LCD中文液晶显示

效率应急时：90%以上；正常时：趋近于***

运行环境 温度： - 24 ~ 40 相对温度：0 ~ 90%海拔高度：2000米以下

适应负载 本电源适应电感性和电感电容性混合负载

噪音电网有电时，静置无噪音；应急供电时，小于55dB；GJE-75KW以上，小于65dB

尺寸/重量 见尺寸重量一览表

开门方式和进线方法 前门单开，后门双开，底部进出线。（标准型）

三、动力型EPS应急电源

EPS应急电源系统主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投装置和系统控制器等部分。

其中逆变器是，通常采用DSP或单片CPU对逆变部分进行SPWM调制控制，使之获得良好的交流波形输出；整流充电器的作用是在市电输入正常时，

实现对蓄电池组适时充电；逆变器的作用则是在市电非正常时，将蓄电池组存储的直流电能转换成交流电输出，供给负载设备稳定持续的电力；互投装置*负载在市电及逆变器输出间的顺利切换；

系统控制器对整个系统进行实时控制，并可以发出故障告警信号和接收远程联动控制信号，并可通过标准通讯接口由上位机实现EPS系统的远程。

中文名 EPS应急电源 外文名 Emergency Power Supply 包 括充电器、蓄电池组、逆变器等
用途情况建筑物发生火情或其他紧急情况下核 心逆变器 采用设备 DSP或单片CPU