

EPS-5.5KW应急电源EPS-JS-7.5KW三相应急电源订做

产品名称	EPS-5.5KW应急电源EPS-JS-7.5KW三相应急电源订做
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:5.5KW 产地:潍坊
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

EPS-7.5KW用途和特点

- a、产品用途：为消防设施或一级负荷特别重要负荷或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。
- b、规格范围：22KW—800KW
- c、具体规格有：2.2、3.7、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、93、110、132、160、187、200、220、250、280、315、400、500、630、800KW等
- d、安装形式：落地式（标准配电柜）
- e、备用时间：60—120分钟（标准配置），可按设计要求配置备用时间

F.EPS应急电源系统是Emergency Power Supply 的缩写,是满足消防行业的特殊要求的应急电源.当市电出现故障能自动转入到应急工作状态,由电池组经高效逆变提供后备电力供应.它具备手动,自动转换及供专业人员操作的强制启动按钮,超载120%能正常工作,对电池组分段保护智能充电,应急时间要求更长,整机功能更齐备,可靠性更高.

为什么需要EPS电源

您是否曾经因为停电或电脑故障而丢失数小时或几天的工作成果呢?是否经历过因突然停电而得不到有效的应急照明或疏散指示而带来的恐慌?

EPS可以为您解决上述问题.在正常的商业电源下EPS为您提供与商业电源相同的或经过稳压调整的电源;当突然停电或商业电源电压超出临界值时,由电池组经过高效率的逆变为你提供电压稳定,频率稳定的电力

供应,使您有足够时间的照明和设备运营电力供应,EPS电源为您提供安全,可管理的应急电源系统.

EPS应急电源规格

0.5KW—200KW

单相输入 (220V,交流) 有:

(标准型) 挂式:HBED—0.5KW、1KW、1.5KW、2KW

嵌式 : HBED—0.5KW、1KW、1.5KW、2KW

落地式 : HBED—1KW、1.5KW、2KW、3KWV、4KW、5KW、6KW、7KWV、8KW、9KW、10W

三相输入 : (380V , 交流) 有 : (标准型) 落地式 : HBED—0.5KW、1KW、1.5KW、2KWV、3KW、4KW、5KW、6KWV、7KW、8KW、9KW、10KW

注 : *新标准GB 17945-2000《消防应急灯具》标准规定为备用时间90分钟

- 1、采用*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、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。
- 6、LCD液晶显示。

EPS应急电源优点

- 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 , 或无人值守 ;
- 6、保持照度稳定 , 工作可靠 , 维护简便 ;

EPS应急电源技术参数

型号HBED-0.5

KWHBED-1KWHBED-1.5KWHBED-2KWHBED-3KWHBED-4KWHBED-5KWHBED-6KWHBED-7KWHBE

D-8KWHBED-9KWHBED-10KW

功率 (KW) 0.51.01.52.03.04.05.06.07.08.09.010

输

入电流 (A) 3713202530351620252830

电压 (V) 单相220V \pm 25%或三相380V \pm 25%

频率 (Hz) 50Hz \pm 5%

输

出额定电流 (A) 2.24.56.89.113.618.122.727.23236.44145

电压 (V) 正常时:同市电电压一样 应急时:220V \pm 5%

频率 (Hz) 应急时 50Hz \pm 5% 正常时 : 同市电一样

切换时间小于5秒 (特殊要求时,可小于0.25秒)

波形应急时:正弦波;正常时:同市电一致

应急供电时间90分钟 (标准型)

超载能力负载120%时能正常工作 (30S)

噪音有市电时静止无噪音<55dB (应急供电时)

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) 60130180210360410510620700780850940

输出回路33333333333