

EPS-145KW三相应急电源380V动力型

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | EPS-145KW三相应急电源380V动力型 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:EPS 型号:EPS-145KW 类型:消防照明 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

EPS-145KW三相应急电源380V动力型

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明一级负荷供电设备需要而设计生产、产品由与投装置、全自动充电机、道块式决变电源、变压器、否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#负活应性、安装方便，#，采用集中供电的应急电克服其他供电方式的诸多缺点，减少不以要的电能浪费，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。EPS应急电源工作方式

在灾流市电正第时由市电经过互投装置给重要负直接供电同时通过智能究电机给电池组克电，当交流电网断电后或电网电能异第时，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。

EPS应急电源有着广阔的应用场景，在保险、税务、广电、电信、金融等领域作用显著。不过，目前EPS应急电源最重要的应用场景是在民用建筑消防设备、医疗场所、中小型末端10kv变电站的应用。在民用建筑消防设备上，EPS应急电源能够满足消防应急供电所要求的所有指标，是消防应急设备备用电源的理想选择，不仅安全可靠，还非常经济合理。在医疗场所方面，与传统柴油发电机相比，EPS应急电源具有保养维修费用低、无污染、安全、噪音小、电压波动小等优点。

EPS-145KW三相应急电源380V动力型

EPS应急电源和UPS电源相同点是：均利用价格不高的铅酸型全密封免维护蓄电池，且设计的蓄电池组逆变电压方案相同，单体电池一般均是采用12V系列多。

(二) EPS应急电源和UPS电源区别是：

(1) UPS要求所配蓄电池的性能全面，尤其强调注重蓄电池使用寿命，而EPS除要求各性能外，着重强调的是蓄电池深度放电这一性能。

(2) 目前UPS对蓄电池的检测功能基本上只是针对整个蓄电池组，而不能检测单个蓄电池的实况，而EPS强调的是针对整组蓄电池的每个单体蓄电池的检测，要求更具体更完善，这也是消防行业的特殊要求。

(3) UPS用蓄电池备用时间从几分钟到十几小时均有，而EPS的备用时间一般为60-120分钟，更长更短的时间极少！

EPS应急电源主要规格:

照明/动力EPS应急电源箱型号：FEPS-0.5KW、FEPS-1KW、FEPS-1.5KW、FEPS-2KW、EPS-2.5KW、FEPS-3KW、FEPS-3.7KW、FEPS-4KW、FEPS-5KW、FEPS-5.5KW、FEPS-6KW、EPS-6.5KW、FEPS-7KW、FEPS-7.5KW、FEPS-8KW、FEPS-9KW、EPS-10KW、EPS-11KW、EPS-12KW、EPS-13KW、EPS-14KW、EPS-15KW、EPS-16KW、EPS-17KW、EPS-18KW、EPS-18.5KW、EPS-19KW、EPS-20KW、EPS-22KW、EPS-25KW、EPS-27KW、EPS-30KW、EPS-32KW、EPS-37KW、EPS-38KW、EPS-40KW、EPS-45KW、EPS-50KW、EPS-55KW、EPS-60KW、EPS-65KW、EPS-70KW、EPS-75KW、EPS-80KW、EPS-85KW、EPS-90KW、FEPS-93KW、EPS-95KW、EPS-100KW、EPS-105KW、EPS-110KW、EPS-115KW、EPS-120KW、EPS-130KW、FEPS-132KW、FEPS-140KW、EPS-145KW、EPS-160KW、EPS-170KW、EPS-180KW、EPS-190KW、FEPS-200KW、FEPS-220KW、EPS-250KW、EPS-280KW、EPS-300KW、EPS-320KW、FEPS-400KW/90min/30min/60min/120min/180min