## EPS应急电源EPS-100KW三相负载医院人防应急供电

产品名称	EPS应急电源EPS-100KW三相负载医院人防应急 供电
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电源 型号:EPS-100KW 产地:浙江
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	13056247517 13056247517

## 产品详情

EPS应急电源EPS-100KW三相负载医院人防应急供电

照明型EPS电源是一处为单相负载提供备用电源的装置,当现场发生火灾、事故或其它紧急情况导致市电断电时,应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其它重要负载提供应急供电。

动力型EPS电源 动力型EPS应急电源是为了满足于消防应急供电系统的高可靠高效率、电机负载、软起动特性、环境适应性以及自诊断能等需求,其长时间处在在线待备用的状态。

适用范围 消防设备应急照明电源,电梯、水泵、风机、卷帘门、喷淋泵等等

》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。》安装形式:落地式(标准配电柜)》备用时间:90分钟,\*\*\*型(可按设计要求配置备用时间,如:30、60、90、120分钟等)》适用负载:各种380V、220V交流用电电器和设备。EPS应急电源100KW是采取CPU操控、数字化电路、高集成度电子元件应用逆变技术所生产的高科技产品。1、自动切换,可节能,电网供电与EPS电源供电互相进行切换时长都是0.1~0.25S。2、对于消防水泵、风机,EPS能够直接与电机相接变频启动以后,再进入正常运作,能够不再设置电机的软启动与操控箱等操作。3、能够置于地下室或配电室,在建筑竖井里也能紧靠应急负荷就地进行设置,还能减少供电的线路。4、EPS电源机房监控系统是一款高可靠性、高稳定性的模块化的智能动力系统,可在手机端大屏端直观看护系统的运行状态和相关数据,出现异常时双方同步接收告警信息,极速响应排除故障。5、在电网有电时,处在静态,无噪音。当有市电时,将会小于55db。无需排烟、防震。还是无公害、无火灾危险的。6、带载能力较强,EPS适用在电感性、电容性以及综合性负载的设备中,可用在电梯、水泵、风机、办公自动化设备以及应急照明等等。

EPS应急电源EPS-100KW三相负载医院人防应急供电

EPS应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故或其他紧急情况导致市电断电时,应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其他重要负载提供第二路应急供电。随着建筑消防水平的提高,特别是高层建筑的增加,集中供电型应急电源己成为建筑物的消防设施。

- 一、产品特点:1、采用集中供电模式,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
- 、LCD显示和声音告警,工作状态一目了然

与在线式UPS电源相比KG-U系列钠灯专用应急电源具有正常工作时效率高(>99%)、使用寿命长、负载能力强、抗过载能力强、适应恶劣工作环境等突出特点。

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。

EPS的工作原理为市电供应,那么EPS进入充电状态,电源通过EPS设备的旁路运行,如果出现停电情况,及时进行电源供应。

由于EPS设备十分必要,因此很多环境都打造了完善的应急系统,从而保障人们的安全,高品质的EPS设备稳定实用,有效带来安全、高质量的便捷应急供电效果,备受人们青睐。而且如今的EPS设备逆变作用更为出色,高效供电,供电的使用率非常高,减少能源耗费、绿色\*\*\*,实现瞬间切换供电效果,满足了应急电源使用需求。

EPS设备的应用环境非常多,如电机、水泵等使用应急电源更为有效,作为消防应急电源十分常见。UPS不间断电源设备一般应用于高科技设备、机房、计算机电源应急保护等环境。应急电源选择EPS设备,电源质量稳定、效果出色!

EPS应急电源设备为市电停电、电源异常等情况带来应急供电的措施,UPS设备通常为高科技设备,如计算机、工业设备、高精度要求的设备带来应急供电,而EPS一般作为消防等应急供电使用。不少消费者想挑选EPS设备,那么带来EPS应急电源牌有哪些的分享,希望有所帮助。