

三相EPS应急电源180KW三相疏散照明系统

产品名称	三相EPS应急电源180KW三相疏散照明系统
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:180KW 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	13716151989 13716151989

产品详情

三相EPS应急电源180KW三相疏散照明系统

EPS应急电源180KW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。当市电电压超过正常值的25%时，就能由EPS消防应急电源为各个用电负载进行电源供应。消防应急电源能为负载供应临时的应急电源。

三相EPS应急电源180KW三相疏散照明系统

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而设计生产。产品由互投装置、全自动充电机、模块式逆变电源、变压器、配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。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。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，具有的性能价格比。

LCD液晶显示器:显示主电电压、输出电压、负载容量、电池电压。

主电指示灯:当市电正常时显示绿灯，表示在正常电网供电状态。

0

应急指示灯:当主电电压过低、过高、停电时显示红灯，表示在EPS应急供电状态。

○

充电指示灯:充电器对蓄电池充电时显示红灯，表示在充电状态。

故障指示灯:当黄灯亮时，有以下原因:A、逆变器温度过高

○

B、输出电路中有开路或短路

应急控制电路的开路、短路

ca aa. cn

充电器故障或输出开路，短路三相输入三相输出，应急时单相三路输出接线图