

EPS消防应急电源120KW 电机/水泵 瞬间启动

产品名称	EPS消防应急电源120KW 电机/水泵 瞬间启动
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:畅力 型号:120KW 类型:集中照明
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消防应急电源120KW 电机/水泵 瞬间启动应急电源在停电时，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，具有更高的性能价格比。产用途:适用于建筑物发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具(含单进单出型金属卤素灯、钠灯)提供集中供电的应急电源装置。[EPS消防应急电源]性能特点1、采用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、静置无噪音、无公害。4、可消防联动，可计算机监控，可消防控制，5、隔离变压器输出，LCD液晶显示，[EPS消防应急电源] 实拍图(EPS消防应急电源) 技术参数型号PD/Z-0.5KW - 100KW容量 KW) 0.5KW - 100KW输入电流(A)根据容量定详情看报价表电压(V) 单相22V25%/三相380V+25%出频率(Hz)50Hz+5%额定电流(A)电压(V) 根据容量定详情看报价表正常时:同市电电压一致频率(Hz)应急时:22+5%应急时50HZ+0.5%切换时间小于0.25秒(特殊要求时，可小于0.006秒，可带金属卤素灯。)波形应急时:纯正弦波，正常时:同市电一致应急(供电时间60分钟(标准型)(应急时间客户可根据要求配置)超载能力负载120%时正常工作音正常时:静置无音，应急时<55dB相对湿度0- 90%环境温度-24C 40C海拔高度2000米以话应负载主要用于照明类等各种负载重量ko含电池根据容量定 详情看报价表输出回路(标准型3路(输出回路数可以根据客户要求定制)[EPS消防应急电源] 产品优点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，可无人值守。6、保持照度稳定，工作可靠，维护简便

EPS消防应急电源120KW 电机/水泵 瞬间启动

输出功率因数’是一个容易引起歧义的概念，既然eps输出功率因数的大小由负载的功率因数决定，那么直接用‘负载功率因数’的概念来衡量eps的输出能力更为清晰。如果使用‘输出功率因数’这个概念，就必须赋予它明确的定义。由于eps应急电源的功率因素达到1，所以其利用率非常之高，在消防系统应用当中，eps应急电源可是发挥了很强劲的作用，为消防安全提供可靠电力保障。业;UPS供电模式要求切换时间很短(0~10ms)，EPS应急电源则相对较宽(0~0.25s);UPS主要带计算机类负载，而EPS应急电源所带负

载混杂;UPS对于运行环境要求较高, EPS应急电源则要求能适应各种环境;UPS以一般用户监控为主, EPS应急电源主要用于应急供电, 要求与消防联动;UPS以维护信息传输畅通为主要目的, EPS应急电源以防范重大灾难事故为主要目的。可以形象地比喻, UPS以“救数据”为主, 而EPS以“救人”为主。一般EPS功率较大, 机内的逆变器处于备用鉴于EPS应急电源的主要设计思想是在市电突然中断时提供安全可靠的应急电力供应, 有效避免发生灾害时的人身伤亡和财产损失为原则。因此, 在设计EPS时应着重考虑其安全性、可靠性、适用性及合理性。主要断电转换时间一般在毫秒级(2毫秒-250毫秒), 根据负载特点不同以保证供电的及时性。