

EPS电源3.7KW照明动力型消防应急

产品名称	EPS电源3.7KW照明动力型消防应急
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	质保时间:质保一年 延时时间:可配置 设备:支持定做
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

是否过载，用手触摸电缆判断电缆温度是否异常，判断线径是否合适。其次，一些重要场所需要使用二次负载电源。一、二级负荷供电，发生火灾时，应在末端切断主电源和应急电源。在此过程中，将使用应急电源开关、逆变器等部件。也就是说，强制切换后，只有应急电源工作原主电源上的所有负荷（包括电力系统、非消防照明等）一并切断特定场所和紧急情况下，EPS应急电源将自动转换为工作应急电源。其应急供电系统处于睡眠”备用状态，属于备用应急电源；供电系统断电后，EPS正式投入工作。正确选择EPS的输出功率。首先，计算电阻负载与电感负载之比。电动机的起动电流可高达额定工作电流的5~10倍。为保证电动机和EPS安全运行这部分电动机负载，所选用的EPS输出功率应满足电动机额定功率的6倍以上以保证系统断电时电动机的连续运行。对于一些大功率电动机，EPS电动机可以通过变频启动。应急照明系统备用电源EPS选择及配电设计要求：感应照明负荷和混合照明负荷应选择交流模