

# EPS应急电源DW-S-160KW混合动力型设备

产品名称	EPS应急电源DW-S-160KW混合动力型设备
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:DW-S-160KW 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应急电源DW-S-160KW混合动力型设备

EPS应急电源为应用逆变技术，采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件生产出的高科技环保型产品，其主要由逆变器、电源、整流充电器、蓄电池、控制

跟等组成，为一、二级负荷和特别重要用电设备及消防设施、应急照明等提供+二或水三电源。EPS消防应急电源维护简单，可燃，可以消防联动，自动操作，也可

实现远程或楼宇智能且其启动时间0.1s，小于柴油发电机组的启动时间，总投资与柴油发电机组相近。

EPS电源有切换时间吗切换时间是多少

EPS电源是有切换时间的，目前行业应急切换时间快可以达到1.2室秒，当然对于不同类型的负载特征描述及实际工程需求，EPS电源设计的切换时间也可以不样，但是要与行业标准及规范相符合:备用照明的转换时间不应大于15s、疏散照明的转换时间不应大于155、安全照明的转换时间不应大于0.5s.

### EPS应急电源DW-S-160KW混合动力型设备

电气火灾监控根据项目材料表，将项目实施所需安装的元器件及线缆认真核实确保准确无误，并准备好现场施工所需用工具及附件采用标准的电装工具和检测仪器，以保证各工序的质量，工具包括:谐波测试仪、福禄克示波表、在线通信测试仪等。并依据文件规定和电子电气产品安装通用技术条件形成系统安装作业指导书详细规定各丁作环节的具体操作要求和操作步骤作为安装的操作规范。对电装的关键工序、环节加高标准要求，如:导线端头处理，依据《QJ/2146导线端头处理工艺细则》，进行必要的热处理;压接依据《QJ1721压接端子和接头》等对操作工具、环境条件、操作人员、检验等方面都有明确的限定，以确保产品满足方案设计的要求，按照方案所设计对各个开关站逐一进行系统安装直至全部安装结束。结束后要检查安装探测器是否满足要求，安装是否牢靠等并清理现场。电气火灾监控系统调试在项目

安装结束后，按照设备清单列表再仔细核对一遍各变电所设备安装是否进行完毕，是否有遗漏。在系统调试之前检查AC220V电源回路、通信回路接线是否正确，检查无误后系统上电调试。调试所遵循原则：先子系统再总系统，将各个变电所作为单个子系统逐一调试，检查多功能仪表电力运行参数采集是否到位，温度探测器温度采集是否准确确保与站端监控设备通信正常，各个监测点对应参数是否完全采集并上传至站端监控设备，后进行站端监控设备与集中监控主机之间的连接调试。