

EPS消防应急电源30KW三相照明/动力混合型

产品名称	EPS消防应急电源30KW三相照明/动力混合型
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:30KW 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30KW三相照明/动力混合型

集中式eps消防应急照明整个系统采用独立电源，只有在正常照明电源故障时才启用蓄电池，而且由于电源设备只有一套，可以采用较**的技术来达到保护、控制蓄电池充放电周期等各个环节;再者系统电源及蓄电池部分一般放置在**房间内，易于将环境温度控制在有利于电源和蓄电池工作的范围内。

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，

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装作业指导书

详细规定各工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

就

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

电气火灾监控系统维

为方便维护人员掌握本系统，我们量身定做了该系统的使用教材。在系统调试完毕并稳定运行后

EPS消防应急电源30KW三相照明/动力混合型

安装塑壳断路器时，应按要求，在电弧喷出方向有足够的飞弧距离安装时，必须严格区分N线和PE线，3P四线式或4P四线式的N线应通过电气火灾监控系统的漏电互感探测器。通过电气火灾报警系统的漏电互感器的N线，不得作为PE线，不得重复接地或接设备外露可接近导体。PE线不得接入电气火灾监控保护装置。

电气火灾报警系统纳入配电系统施工单位施工时，双方应充分沟通，协调有关安装方式、尺寸和电气技术参数。新工程使用电电气火灾报警系统时，在配电柜(箱)订货时，应向厂家索取产品外形尺寸、开孔尺寸，以便于计算安装位置。

《高层民用建筑设计防火规范》GB50045-2005的9.11条要求，电气火灾报警系统应当按照消防用电的规定执行。因此，无论消防中心设置的终端控制台(漏电报警系统主机)，都要按照消防用电的规定执行，接入消防用电。

电气火灾报警系统的漏电互感器在配电柜(箱)内安装，要特别注意施工安全，要在断电情况下施工，并注意强弱电分开走线，特别注意防止接错线或搭线，造成强电串入电气火灾报警系统的总线制四芯线中，烧毁整个电气火灾报警系统。

改造工程一般应将电气火灾监控探测器置干塑壳断路器下端出线外，当安装不便时，可考虑安装干塑新路器的入线端