

EPS-100KW消防应急电源 风机/水泵负载备用

产品名称	EPS-100KW消防应急电源 风机/水泵负载备用
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:EPS-100KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

EPS-100KW消防应急电源 风机/水泵负载备用

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***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，

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。

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，

我们对现场维护人员进行免费技术培训，掌握系统日常的维护与保养及产生报警的处理方法等，我们定期派出技术人员进行后期回访，

了解系统运行情况及用户意见，并不断改进和提高服务质量，确保用户无***，尽享安全与喜悦

EPS-100KW消防应急电源 风机/水泵负载备用

照明型EPS电源是一处为单相负载提供备用电源的装置，当现场发生火灾、事故或其它紧急情况导致市电断电时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其它重要负载提供应急供电

动力型EPS电源动力型EPS应急电源是为了满足于消防应急供电系统的高可靠高效率、电机负载、软启动特性、环境适应性以及自诊断能等需求，其长时间处在在线待备用的状态。

1、EPS应急电源的发展和市场简介EPS应急电源和发展较初出现需从市场上所应用是为对逃生目的穿过应急通道总之指示灯或非应急灯，曾几何时，发挥过多大的作用。

2、*鉴于布点实在太小因此分散，竟没有监控以及定期检测，损坏随后不能及时处理修复，当从突发事件来临时起不到应急作用。

3、随住人们观念的转变，风险意识的提高，萌发以令集中供电在我看来应急照明电源取代分散和应急灯，应急照明电源是发展在我看来必然选择。

4、EPS应急电源也已遭广泛应用于建筑电气领域例如特殊应急供电场合。

注意;应急照明灯具为高乐气体灯时所选用的EPS满载输出功率应为 $S=(1.6P/0.6)$ 其原因·高压钠灯全灯等启动时存在较大的“1.8倍”电流。输入功率因数0.6左右(例:高压钠灯,高压灯、金卤灯等宜选用换时间小于3m138的EP产品 这是因为,果对高压气体的供电中断间超过3ms时就有可的致使气体中的成电电”像灭或中断。旦发生放电电洲中断现象 即使马上恢复供电也可能致长次教分钟的打具熄灭现象发生;这因为它黑要足够长时来重新项热高压气体J中灯丝的绿故,显然对于大型体育和演出场地的照明系统来说,是不允许出现这种故堂的，