

EPS应急电源11KW三相供电设备

产品名称	EPS应急电源11KW三相供电设备
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:摩航 型号:11KW 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	13716151989 13716151989

产品详情

EPS应急电源11KW三相供电设备

三相EPS消防应急电源11KW动力照明型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。

EPS应急电源11KW三相供电设备国家标准《剩余电流动作保护装置的安装和运行》GB13955第6部分“电气火灾监控保护装置的安装”明确指出:“电气火灾监控保护装置安装应充分考虑供电方式、供电电压、系统接地形式及保护方式。电气火灾监控保护装置的形式、额定电压、额定电流、短路分断能力、额定剩余动作电流、分断时间应满足被保护线路和电气设备的要求,在不同的系统接地形式中应正确接线”

电气火灾报警系统投入使用的注意事项

电气火灾报警系统的投入使用时,应注意以下事项:

接线时,应按电气火灾监控探测器标明的电源进线端和出线端,正确接线,不得反接。

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。

目前EPS应急电源最重要的应用场景是在民用建筑消防设备、医疗场所、中小型末端10kv变电站的应用。在民用建筑消防设备上, EPS应急电源能够满足消防应急供电所要求的所有指标,是消防应急设备备用电源的理想选择,不仅安全可靠,还非常经济合理。在医疗场所方面,与传统柴油发电机相比, EPS应急电源具有保养维修费用低、无污染、安全、噪音小、电压波动小等优点。