

电气火灾监控系统服务价钱

生成日期: 2025-10-21

电气火灾监控系统的调试要了解哪些？1、稳定性。在工程现场，布线的施工质量对通信系统的稳定性有很大的影响。电气火灾监控布线人员的素质、水平、经验都不一样，所以布线的质量也很不一样。2、调试的可能性。调试是指便于确认电气火灾监控系统在项目现场正常工作。电气火灾监控安装加电后，进入调试阶段。比如提供通讯调试工具，通讯指示，工作状态指示。3、不稳定性。不稳定性是指工程实践中安装电气火灾监控系统的便利性，需要考虑新建或消防改造工程。电气火灾监控配电箱的位置和尺寸已经固定，没有办法改变。电气火灾监控系统解决方案设计有哪些规范？电气火灾监控系统服务价钱

电气火灾监控系统的设置要求：电气火灾监控系统可用于电气火灾危险场所。条文说明：特别适用于不能中断供电的重要供电场所，如变电站、石油石化、冶金。当没有消防控制室且电气火灾监控探测器数量不超过8个时，可使用单独的电气火灾监控探测器。非单独电气火灾监控探测器不应连接至火灾报警控制器的探测器电路。在设置消防控制室的地方，电气火灾监控器的报警信息和故障信息应显示在消防控制室的图形显示装置或集中火灾报警控制器上。电气火灾监控系统的设置不应影响供电系统的正常工作，也不应自动切断电源。剩余电流式电气火灾监控探测器应设置在低压配电系统的首端作为基本原则，并应设置在一级配电柜(箱)的出口端。电源线漏电流大于500毫安时，应设置在下一个配电柜(箱)内。测温型电气火灾监控探测器应设置在、端子、关键发热部件等处。电气火灾监控系统服务价钱电气火灾监控系统能够起到避免火灾发生的作用。

电气火灾监控系统是自动火灾报警系统中的一个单独子系统。组装电气火灾监控系统可以有效地阻止电气火灾事件的发生。这是确保公共财产和人员安全的保护伞。电气火灾监控系统由两部分组成：电气火灾监控探测器和电气火灾监控设备。在日常工程实践中，常用的电气火灾监控探测器的类型为温度测量电气火灾监控探测器，剩余电流电气火灾监控探测器等。产品，当电力电缆表面的温度发生变化时，可以使用线性温度灵敏型火灾探测器进行监督和监视。线性温度敏感型火灾探测器也是电气火灾监控探测器的一种，可以与电气火灾监控器一起使用。

用户权限管理能够防止未经许可的操作，保障系统安全稳定运行。用户可以定义不同级别用户的登录名、密码及操作权限，为系统维护管理提供可靠的安全保障。剩余电流式电气火灾监控探测器（以下简称电流探测器）是一种单独式的智能型探测器。电流探测器作为电气火灾监控系统信号处理的中继部分，能通过内置电路及软件对下级终端电流探头传递过来的信号进行智能分析处理，由此可判断出下级终端每一只电流探头的状态（即故障状态、火灾报警状态、正常工作状态），并通过RS485通讯网络将本机（即多台电流探测器的一台）下级终端每一只电流探头的故障、报警等信息发送给上级SK-ZJ128型电气火灾监控设备，完成监控、报警的综合处理。电气火灾探测探测器与剩余电流传感器或温度传感器之间的安装间隔不得超过10米。

剩余电流式电气火灾监控探测器不宜设置在IT系统的配电线路和消防配电线路中。选择剩余电流式电气火灾监控探测器时，应计及供电系统自然漏流的影响，并选择参数合适的探测器；探测器报警值宜为300~500mA具有探测线路故障电弧功能的电气火灾监控探测器，其保护线路的长度不宜大于100m电气火灾监控系统解决方案的设计中，测温式电气火灾监控探测器应设置在电缆接头、端子、重点发热部件等部位。保护对象为1000V及以下的配电线路，测温式电气火灾监控探测器应采用接触式设置。保护对象为1000V以上的供电线路，测温式电气火灾监控探测器宜选择光栅光纤测温式或红外测温式电气火灾监控探测器，光栅光纤

测温式电气火灾监控探测器应直接设置在保护对象的表面。电气火灾监控系统是消防报警的一个常见系统，是一个单独的子系统，属于火灾预警系统，应单独组成。电气火灾监控系统服务价钱

保护对象为**1000V**及以下的配电线路，测温式电气火灾监控探测器应采用接触式设置。电气火灾监控系统服务价钱

电气火灾监控系统的电气火灾监控器应为面板仪表型结构，所有显示、操作均应在配电箱柜面板上进行。监控系统主机应具有实时图形显示功能，图形系统应能显示电气火灾监控系统图，所显示的图形中，应能显示电气火灾报警部位信号和控制状态信号，能实现实时监控报警和系统故障报警，能在线查询、设定和修改监控节点的有关参数。电气火灾监控系统应具有预警功能，能在被监控参数发生异常但未达到监控报警值前发出预报警信号。监控节点少于20点的小规模工程可不配置主机和系统总线，宜选用单独式监控器或监控探测器，并能通过火灾自动报警系统的信号模块将各监控节点信号接入火灾自动报警系统。电气火灾监控系统解决方案设计应以漏电监控保护为主，需要时宜同时配置过电流监控保护。系统的温度监控宜以检测配电箱柜内环境温度为主，不宜采用检测各开关进出线铜端子温度的方法，电气火灾监控系统解决方案的设计和配置应满足安全可靠、经济适用的要求。电气火灾监控系统解决方案配置：设有火灾自动报警系统的新建、扩建或改建工程宜相应配置电气火灾监控系统，电气火灾监控系统的配置标准应按照现行国家标准有关规定。电气火灾监控系统服务价钱

上海如朋网络科技有限公司位于上海市浦东新区纳贤路800号**B**座2楼。公司业务分为智慧消防系统，物联网网关，智能监控系统，智慧物业管理系统等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于商务服务行业的发展。如朋网络科技秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。