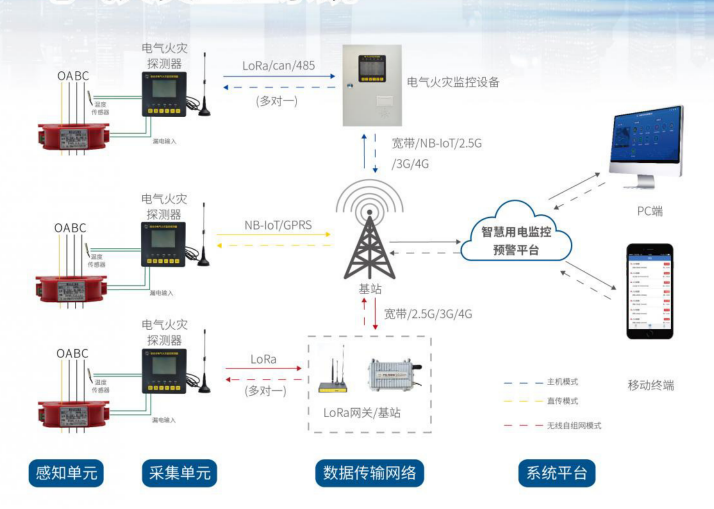


四信电气火灾监控系统是针对我国当前电气火灾事故频 发而创新研发的一种电气火灾预警及防控系统。系统充分利 用无线物联网技术、云计算、移动互联网等新一代的高新科技 术,由电气火灾监控探测器、电气火灾监控器、电气火灾监控 平台和手机APP组成。通过实时监控电气线路的剩余电流和 线缆温度等引起电气火灾的主要因素,准确捕捉电气火灾隐 患,实现对异常信息的预警处理、综合分析及记录查询等,确 保电气火灾防患于未"燃"

电气火灾监控系统



- ▶ 感知单元 实现对电路中剩余电流、温度、用电电压、用电电流 等情况的实时监测
- 采集单元 实现对感知单元实时状态数据的采集
- 数据传输网络 提供前端采集信息的转发和上传通道,主要 有主机传输、无线网络直传、无线自组网等 模式
- 系统平台 模块化设计、部署方便、操作简便,实现数据实时查 看、预警管理、数据分析、隐患跟踪、地图定位、APP 移动运用等功能

平台功能

6实时监控

24小时监视各探测点的剩余电流、温度、电压、电流等状态 信息

6 警报提醒

平台收到报警故障信息时,以各种方式(APP/短信/平台) 推送至相关值班及负责人员,提醒关注故障状况,并及时 采取相应措施消除隐患

6数据分析

通过对电气设备回路的相关参数分析,判断故障发生的原因,指导用户开展治理,达到消除潜在的电气火灾安全隐患,全面保障用电安全的作用

6 历史记录

所有告警信息及远程操作记录均被写入日志,可供用户 查询调阅

6 远程控制

具备权限的管理人员可通过平台或APP远程设定探测器 的各种参数值,方便管理、提升效率

6 权限管理

系统可根据用户实际业务流程和管理需求,给不同的操作人员分配不同的权限,从而提高系统整体安全性

6 APP联动

通过手机APP,相关授权人员可以随时、随地了解现场用电情况,掌握用电系统的安全状态,接受报警信息,进行远程预警及远程控制操作

应用场景

适用于智能楼宇、高层公寓、宾馆、饭店、商厦、工矿企业、国家重点消防单位以及石油化工、文教卫生、金融、电信、图书馆、机房、公众文化娱乐场所等领域

应用价值

- 降低火灾隐患:通过先进的技术手段对电气线路进行实时 监测防护,提高对电气线路的安全监管,降低火灾隐患
- 缓解消防压力:实现人防与技防的有机结合,全面提高消防监督管理的科技手段,缓解消防部门的督导压力,提升管理效能和精度
- 大数据精准应用:通过长期对各单位用电情况的监测和数据分析,能够更合理的优化电气系统的应用和治理,全面保障用电的安全

产品介绍

F-EFM100系列电气火灾监控设备



- 遵循GB14287.1-2014国家标准, 采用大屏液晶显示方式。
- 完成系统的集中监测告警,包括发出告警信号,并定位故障点
- 具备声光报警、打印报警、短信及 图形化监控等可视化功能
- 使用无线通讯NB-IoT、LoRa技术, 准确实现数据传输及故障定位

F-EFD100系列电气火灾监控探测器



- 满足GB14287.2-2014:剩余电流 式电气火灾监控探测,
 - GB14287.3-2014:测温式电气火 灾监控探测器
- 适应范围:电力行业,消防电气火 灾监控、配电箱/开关柜内温度和 剩余电流监测等
- 通信方式: NB-IoT/LoRa