聊城市东昌府区妇幼保健院消防安防物联网监控系统



聊城市东昌府区妇幼保健院通过搭建 LORA 物联网基站,对区域内设备进行覆盖,建设服务平台,实现监控覆盖区域内的消防设备设施监控系统、无线感烟报警系统、视频联动系统、消

防水监测系统、智慧用电安全监控系统。

应用系统:

1、消防设备设施监控系统

利用大数据、云计算、物联网、移动客户端、地理信息等新一代信息技术,通过以运维服务平台和移动端为核心,建立有效设备设施日常监管制度、以二维码标签将重点单位、运维人员、设施 ID 标签化管理,通过各种信息化手段,利用"网格化"管理理念建立统一的基础数据库,统一管理信息数据。

2、无线感烟报警系统

采用了LORA技术,具有覆盖范围大、易于部署、成本低、报警信息实时推送的显著 优点,特别适用于老旧住宅、学生宿舍、古建筑、商业街等的消防改造。

YWN-YC-N5001 物联网终端与独立烟感采用分体式安装,可配接各主流报警厂家独立烟感报警探测器,即保证了烟感探测器的独立性,也提升了探测器的电池使用寿命。

3、视频联动系统

采用最新的"物联网概念",将建筑视频监控系统与消防系统进行集成化管理,在接收到火灾探测器或人工报警信号之后,立即调用报警区域的摄像机进行火情查看和火警确认,既可以及时查看火警点实际情况,为指挥人员疏散提供有力支撑,也可以有效解决系统误报造成的"狼来了"的问题。

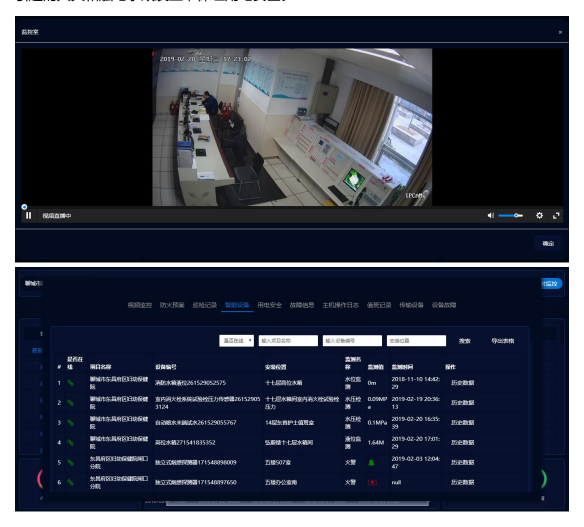
4、消防水监测系统

系统具有管网末端压力、水池(箱)液位、消防栓水压的智能监测,解决了管网无水或 欠压、阀门误关闭、设备运行故障等无法实时监测的问题。

模块集成了 LORA 无线传输技术,具有覆盖范围大、易于部署、成本低、信息实时推送的显著优点;

5、智慧用电安全监控系统

具有电流检测、报警,温度检测、报警,漏电检测、报警功能;同时能将相应信息上传到云服务器,用户可通过手机终端看到各种信息,及时处理各种异常情况,防止过流、漏电引起的火灾和触电事故发生,保证用电安全。



产品简介

| 产品名称 | 产品简介 | 产品图片 |
|--------------|---|--|
| 运维牛 LoRa 网关 | 型号:ywn-wg-n5000 规格:200mm*110mm*60mm 说明:支持全网通 4G 网路、以太网,220V 供电,内置锂电池保证掉电后供电时间不少于8 小时,可管理大于等于500 只终端,死机自动重启 | |
| 运维牛 LoRa 终端 | 型号: ywn-yc-n5001 规格: L120mm*20mm 说明:传输距离是0.5~2公里,可采用电池或 220V供电。 | S D |
| 独立式光电感烟火灾探测器 | 型号: TY-GF-GSTN701B 规格: d137mm, h46mm(不带底座) 说明:标配海湾探测器,也可根据实际情况配 置各大主流探测器。 | |
| 智能物联网信息管理终端 | 型号:基本型 YWN-LW-5014 特点:双核处理器、标配 2G 内存(可扩展至4G)、32G SSD 硬盘(可扩展至64G、128G、256G)、双干兆网卡(支持绑定、聚合、内外网穿透)、可扩展 150M Wifi 模块、支持 VGA、HDMI 异步输出 | |
| 无线液位探测器 | 型号: YWN-YC-N5005 量程: 0-6M 輸出: 0-5V 精度: 0.25% 说明: 安装简单、使用方便, 互换能力强, 测 量范围大, 不受贮槽高度的限制,维护方便、 耐腐蚀、采用 220V 供电。 | |
| 无线压力水压监测模块 | 型号: YWN-YC-N5004 规格: L100mm*20mm 说明:传输距离是 0.5~2 公里, 采用 220V 供 电 | William Control of the Control of th |
| 智慧用电安全监控系统 | 型号: ywn-yc-n5007、8、9 规格: 125*90*55 (mm) 说明: 支持 GPRS、4G、NB-IoT 传输,工作 电压 220V,温度检测 4 路、漏电电流检测 1 路、用电电流检测 3 路、输入信号 2 路、输出 触点 1 路。 | STOCHARDA |