

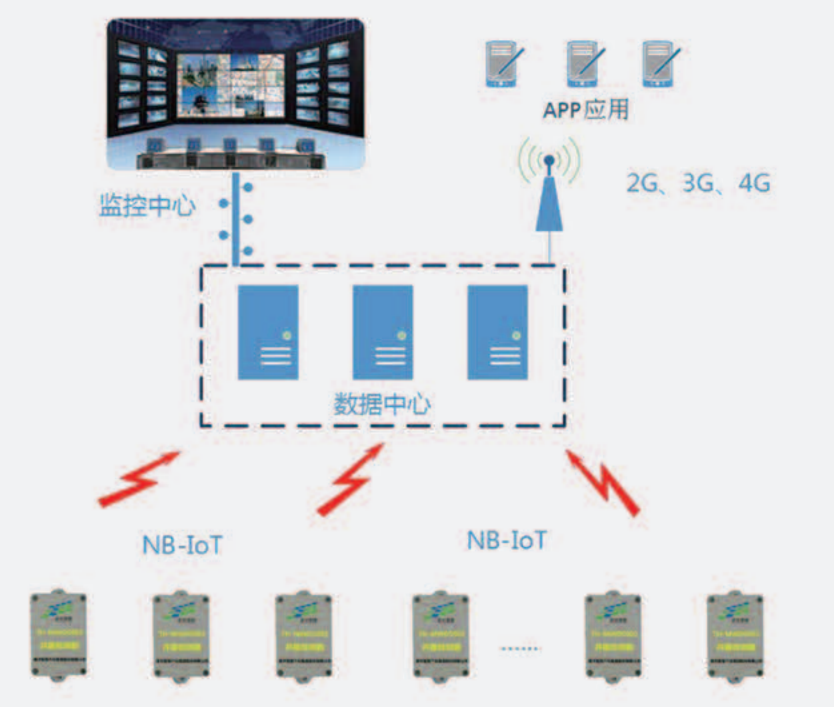


NB-IoT智慧井盖 (TH-MWD5003)

基于NB-IoT低功耗窄带物联网技术、地理信息技术、计算机网络技术,对城区井盖安装智能监控终端,实时发现井盖位移、倾斜、丢失等状况,实现异常智能报警和人员及时处置,防止造成过往行人和车辆危害。同时,提供监控预警APP。







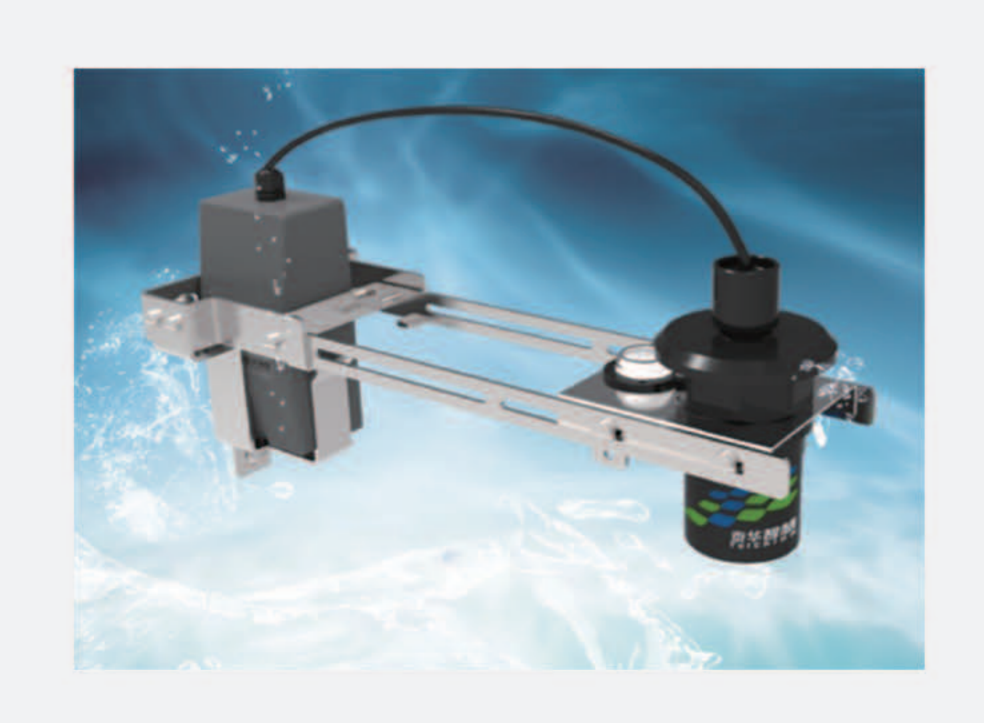
- 井盖实时监控
- 井盖定位
- 井盖报警
- 设备故障报警
- 井盖区域管理
- 统计分析

设备具有安装简单、低功率、低成本、远距离、超长工作时间等特点,适合大规模部署应用;同时支持激活和休眠模式,具备防拆报警功能等。适用于防汛应急、城市管理(如水务、电力、通信、燃气、热力)等各个行业。

超声波液位计(TH-ULS-06A)

通过在排水管网处安装液位计等监测设备,实现采集、存储、传输管网水位的实时数据,通过网络传输,为城市排水管理者提供了解管网动态运行状态的有效工具,减少由于对管道内部情况不明导致的盲目决策。

超声波液位计通过超声波反射原理测量液位,精确度高。由于结构简单,不需接触待测液体,所以防水、防腐蚀性较好,几乎不用维护,安装方便,使用电池供电,只需一次安装施工,无需市电供电。适用于管道窨井、河道、明渠、峡谷等液位监测。



DTU和RTU

TH-DTU-NB系列NB终端是一款基于NB-IoT技术的工业级终端,设计完全满足工业级标准和工业用户的需求,采用高性能的工业级32位通信处理器,软件多级检测和硬件多重保护机制来提高设备稳定性。支持各运营商NB-IoT网络,接口使用灵活,支持标准RS232、RS485,可定制TTL电平。

该系列产品可帮助用户快速接入NB-IoT网络,实现低功耗且安全可靠的数据传输,广泛应用于市政路灯,智能垃圾桶,电表抄表,水表抄表,燃气表抄表等行业。



TH-DTU-NB





TH-WDU-03

TH-WDU-03(RTU)为防水型测控装置,采用高性能锂电池供电,可采集各类仪表、变送器的输出信号并通过GPRS、NB-IoT网络或短消息远程传输数据,尤其适用于不具备供电条件、环境恶劣的监测现场,广泛应用于供水、水利、农业、地质、环保等行业。



泰华智慧产业集团股份有限公司

地址:北京海淀区首体南路9号主语国际7号楼802室

山东省济南市高新区新泺大街2008号银荷大厦D座9层电话:+86-0531-81922777 传真:+86-0531-81922788 E-mail: cooperation@telchina.net www.telchina.com.cn