# 智慧井盖监测解决方案



北京博大光通物联科技股份有限公司



## 一、建设背景

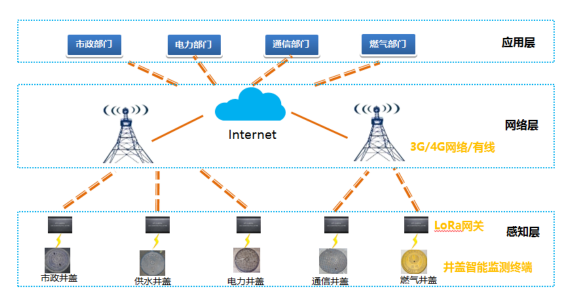
随着城市化进程的加快,市政公用设施建设发展迅速。电力、通信等部门的线缆大都采取地埋方式,通过井盖进行日常维护,由于缺乏有效的实时监控及管理手段,给不法分子提供可乘之机,撬开井盖盗窃电缆、偷盗井盖的犯罪行为时有发生,不仅影响了相关设备的正常工作,造成巨大的直接或间接经济损失,而且丢失井盖的井口也会对道路上的车辆、行人造成极大的危害,对社会安定、安全造成负面影响。由于城区面积扩大,井盖分布范围广、数量大,导致监管难度大,通过井盖盗窃线缆的犯罪行为越来越猖獗。井盖线缆防盗已经成为困扰市政建设的巨大难题。

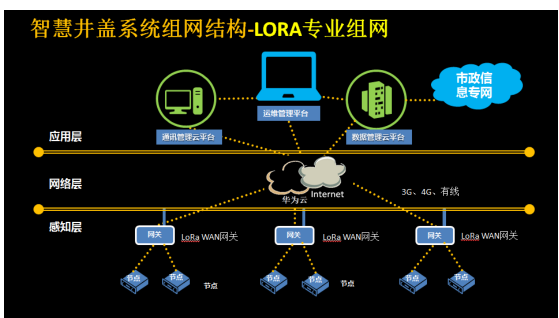
## 二、系统概述

系统通过在智慧井盖系统建设中,在建设区域内的各种井盖内部加装井盖位 移及开启的井盖智能监测节点设备,并通过 LORA 无线专网构成的低功耗广域 网组网后将数据传输至系统后台监测中心,实现井盖的实时在线监测、地图定位、 智能报警、液位探测、数据统计及分析等功能。

## 三、系统及通信网络结构

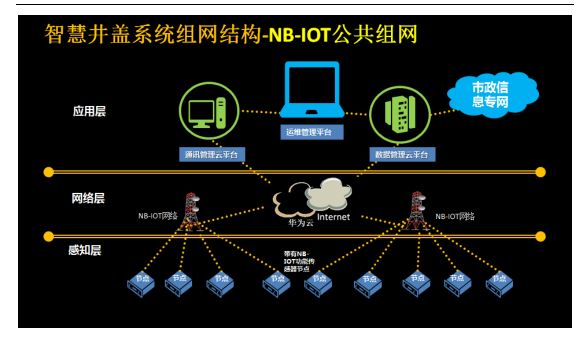






Lora 专业组网





NB-IOT 公共组网

## 四、设备介绍

## 4.1 设备简介

博大光通 S2021 型井盖监测智能终端设备主要为井盖配备触点式开关设备,采用 GPRS/NB-IoT/LoRaWAN 通讯模式,当井盖异常开启后,触点自动弹开并触发报警装置,向平台发送报警信息,实现远程监管。本设备采用 100mW 发射触发报警,发射功率 20dBm,覆盖直径 3 千米,IP68 防水等级,内置天线。本设备具有独立识别号,能够自动、准确的记录井盖信息,便于管理部门对井盖进行信息采集及应急情况处理。



# 4.2 规格参数

无线参数	
模块配置	磁感应触点开关、GPRS/NB-IoT/LoRaWAN 通讯模块、电
	压监测传感器、数据处理模块
通讯距离	GPRS/NB-IoT 无通信距离限制, LoRaWAN 通讯 2-5 千米
能量寿命	内置一节锂电池,使用寿命3年
联网方式	GPRS/NB-IoT/LoRaWAN
通讯接口	支持 2 路 RS485 接口, 2 路 AD 接口,外接传感器(传感
	器自行供电时价格另计)
工作温度	-25~80°C
功率范围	1~20dBm
防水等级	IP68
其他参数	
主体尺寸	主体尺寸:Φ80mm*124mm;触点开关长度:173mm
底座外观尺寸	外观尺寸:135mm*128mm*10mm
	安装孔径:10mm
	主体安装可调尺寸:50mm

# 五、系统优势



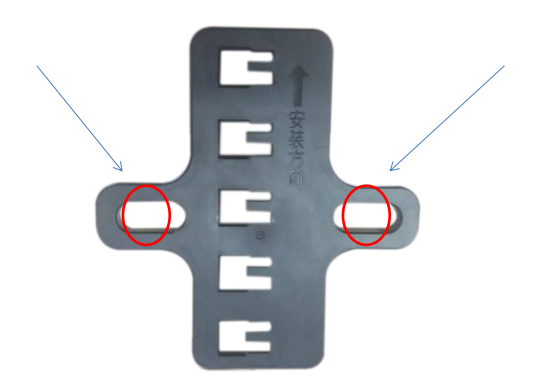
- 更低功耗。设备采用超低功耗芯片主控设计,并没有智能休眠模式,内置电池在实际应用中,可持续带电3年以上。
- ▶ 更低成本。设备采用 GPRS/NB-IoT/LoRaWAN 组网方式,无线网络传输更远、更稳定,即节省大量的人力部署成本和设备成本。
- 部署灵活。设备采用电磁开关触发设计,一旦检测到井盖产生倾斜移动或直接被打开,传感器会第一时间触发报警机制进行报警,即更及时、更准确。
- 稳定可靠。设备具备独有的无线网络传输方式、超低功耗和可靠的异常 触发设计,通过大量的实际项目应用场景验证,具有绝对稳定可靠的运 行机制。
- ▶ 防水功能。设备置于1米水深的环境中仍可继续工作。
- ▶ 可扩展功能。设备内部控制组件预留扩展功能接口,可外接 1 路 RS485 接口传感器设备、2 路 A/D 模拟量接口传感器设备和 4 路 I/O 数字接口 传感器设备。

## 六、安装及使用方法

#### 6.1 井壁打孔安装、固定设备底座;

将设备底座在井壁处距离井盖内壁 200mm 左右位置,通过安装孔位打 孔进行固定。



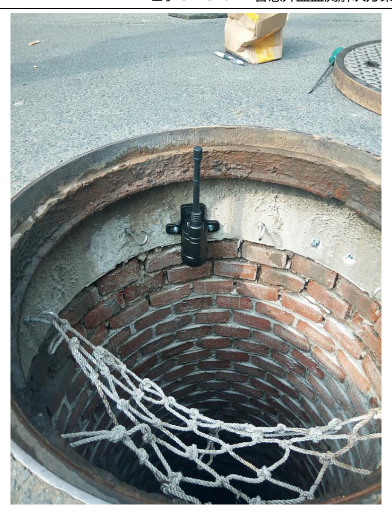


**6.2 向固定底座安装主体设备**;将设备主体调节好高度后,悬挂在安装底座上 (高度以触点顶在井盖内壁且受力使磁感应开关保持闭合状态即可)。



- 6.3 闭合井盖,使触点受重处于正常工作状态。
- 6.4 安装示意图





# 七、平台介绍

## 7.1 用户登录





## 7.2 地图监测

按照节点在地图上位置对节点进行监测



#### 7.3 报警监测

报警监测是用来显示所有的实时报警数据,用户可以直观的看出报警的节点传感器及报警原因。如果没有报警数据列表为空。

点击节点设备的详情查看报警信息



#### 基于 GTi-S2021 智慧井盖监测解决方案



### 7.4 历史数据

对节点历史数据的管理,系统会在一定时间后删除较老的历史数据,已删除的数据将无法查询,主要包括数据的查询和历史数据的删除。



注:平台可选配,如需选择其他平台,将数据报送到选配平台,公司将提供接口模式,此需求,请联系销售人员!