LoRA智能井盖水浸监测终端

LORA INTELLIGENT MANHOLE COVER FLOODING MONITORING TERMINAL

实时高效 / 安装便捷 / 精准监测 低功耗 / 长寿命 / 小角度

产品卖点



产品文案

PRODUCT NAME

⇒产品参数



供电电压 3.6-4.2V 传感器灵敏度 基站通信距离(NB-IoT): 运营商覆盖范围内 3年 不充电续航时间: 直径 105mm 高 25mm (外壳尺寸) 外观尺寸: ABS+PC 外壳材料: 工作环境温度: -25℃~+60℃ 防护等级 IP68 功能 倾斜、被盗、水浸监测、电池监测

超远通信 | 超低功耗 | 超长待机 | 外形小巧

产品特点

智能井盖模块可广泛应用于园区、城市或野外等复杂环境,监测 井盖状态是否良好。当井盖被偷盗、倾斜或者井盖下的水位超过

阈值,抑或其它用户所需求的监测信息需报警时,井盖模块会自 动报警,并将报警信息传送至用户指挥中心,园区管理中心或者 市政管理中心,根据监测平台上的报警信息,用户可及时有效的 指挥工作人员到指定地点查看并维修更换井盖,以保证人们行驶 安全。

产品模块

①NB-IOT模块使用公网基站,一个设备配一张SIM卡,运营商覆盖范围即可

②LORA模块对应LORA基站,基站自行组建,覆盖半径2km范围内

品用途







03



井盖水浸报警