

NB-IoT智能井盖水浸监测终端

NB-IOT 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

产品型号:AT-NBJG0102C



产品文案

PRODUCT NAME

产品参数



供电电压	3.6-4.2V
传感器灵敏度	可调
基站通信距离(NB-IoT):	运营商覆盖范围内
不充电续航时间:	3年
外观尺寸:	直径 105mm 高 25mm (外壳尺寸)
外壳材料:	ABS+PC
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

产品特点

超远通信 | 超低功耗 | 超长待机 | 外形小巧

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

产品用途



井盖倾斜报警

01



井盖被盗报警

02



报警高亮定位

03



井盖水浸报警

04