

# 智能井盖传感器

## 产品介绍:

智能井盖传感器适用于城市对窨井盖状态监测的设备，具有开盖报警的功能，从而实现对井盖的实时监控及有效管理。报警信息会实时通过无线网络回传至服务器，广泛应用于智慧城管中市政道路的窨井盖监管。



型号：NP-SMC06

## 产品特点:

- 安装便捷：采用内置电池供电，无需额外布线
- 误报率低：先进的分析算法保证井盖状态的准确判断，大型车辆碾压井盖不会误触
- 电池状态自检：上报电池状态，实现低电量报警
- 恶劣环境使用设计：防护等级达到IP68，耐腐蚀，耐压抗震
- 无线传输：内置LoRa低功耗模组，支持LoRaWAN；高灵敏度，传输距离更远

规格名称	详细规格
通信方式	LoRaWAN
通信频率	470MHz-510MHz
发射功率	17dBm (LoRaWAN)
供电方式	3.6V锂亚电池
工作温度	-40℃~+80℃ (非冷凝)
防护等级	IP68
续航时间	>5年
产品尺寸	109×102×37mm