



水位精灵



MIRA-3417

一体化智能微波水位监测站



用于城市防内涝水位监测
集成测量、计算、存储、通信、供电功能为一身

手机APP
智慧水位监测系统



单设备即站点

具有传统水位监测站的所有功能



超低功耗

无需外部供电, 连太阳能都不用



内置无线通信和流量费用

连流量卡都不用买



安装简单部署容易

挂上就不用管



高精度高稳定性

高精度高稳定性



高集成度高耐用性

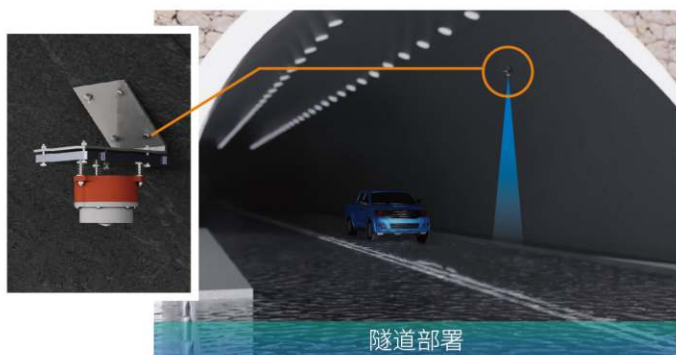
完全防水



北京新科汇智科技发展有限公司 BEIJING XINKEHUIZHI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD
☎ 电话: 010-64955382 📍 地址: 北京市朝阳区北苑路170号6栋7-706 🌐 网址: www.xk1510.com



应用场景



技术参数

序号	项目	参数	备注
1	检测原理	脉冲微波雷达	60GHz
2	量程	0~12M	除标准伸臂和贴顶安装外,可使用波导管进行倾斜直接测量
3	分辨率	1MM (静态水面±0.1mm)	可算法过滤经过车辆
4	测量间隔	1S~3600S, 软件设定	智能化-检测到水位快速变化时会自动提高测量频率
5	上报频率	300~86400S, 软件设定	智能化-发生水位快速变化时可实时上报
6	内部存储	支持使用周期内的数据记录	
7	通信方式	NB-IoT 支持移动、电信、联通	内含流量卡及三年服务费
8	远程指令	云平台上报和控制, 公众号直接显示水位	可远程指令配置测量方式、休眠、唤醒
9	本地查看	可通过蓝牙通信连接手机直接配置和查看水位	
10	工作温度	-40~80°C	
11	防护等级	IP68, 完全防水	可完全投入水中
12	电池工作寿命	6年	内置低自放电高容量电池
13	外形尺寸	φ100mm*H70mm, 重450g	提供安装标准安装卡件
14	材质	抗冲击工程树脂	