



JCWL-3 智能路面积水仪



JCWL-3 智能路面积水仪适应智慧城市、工业监控、智慧水务、路面（道路/隧道）积水、排水管网复杂恶劣工况。JC 系列远程路面（道路/隧道）积水液位仪更快速的收集数据处理，有序进行联排联调管理进而提高城市管理效率，对城市、道路、隧道等积水管理数字化进到非常关键的一环。

随着城市管理水平的不断提高，各项测量数据的获取能力也同步提高。在城市道路积水监测系统中，可实时监测城区各低洼路段的积水水位并实现自动预警。以便市政管理部门借助该系统可整体把握整个城区内涝状况，及时进行排水调度。交通管理部门通过该系统可获取各路段的实时积水水位，并借助广播、电视等媒体为广大群众提供出行指南，避免人员、车辆误入深水路段造成重大损失。

产品特点



★一体式地埋隐形安装

★内置电池供电 (选配)

★结构小，便于安装

★超声、电导率、压力 (选配)

★内置 NB-iot 无线通讯 (选配)

★超声与电导率

★具有数字滤波和回波识别功能

★支持 MODBUS RTU 485 通信

性能指标 (订货选定)

超声量程：1m、2m、3m、5m

压力量程：3m、5m、8m、10m...100m

超声盲区：<0.005- 0.03m (因量程而不同)

超声精度：±1mm-2%F.S

压力精度：±0.2%F.S

温度：自动补偿

输出 (订货选定)

RS 485 MODBUS RTU 协议

无线传输：NB-iot、4G (全网通) (选配)

供电 (订货选定)

外接市电

物理特性 (订货选定)

安装接口：地埋式

外壳材质：304不锈钢

防护等级:IP68

外形尺寸：直径 76mm ; 厚度 47mm

