



河道监测:

监测河道内液位、流量数据, 当水位即将超过河道警戒线时进行预警。同时还可安装水质传感器, 当PH值、浊度等数据超过正常值时上报至相关部门监测中心, 对废水偷排进行监测。

应用挑战:

- 1、供电困难、信号传输困难
- 2、设备维护成本高

解决方案优势:

- 1、提供低功耗产品, 并带有电池供电和太阳能供电方案
- 2、一体化结构, 抗干扰能力强, 稳定耐用
- 3、提供远程无线发送物联解决方案



LR725L型 超声波物位计

自动回波菜单, 方便查询现场故障原因
量程范围覆盖宽, 1m ~ 50m
分体型宽压供电: 90V ~ 250V AC



LKZLD型 智能雷达物位/液位计

非接触雷达, 无磨损, 无污染
天线尺寸小, 便于安装
波长更短, 对在倾斜的固体表面有更好的反射



MPM4700型 智能液位变送器

4mA~20mA DC两线制电流输出
采用数字温度补偿及非线性修正技术
具备RS485通讯接口(自定义协议)或HARTa通讯协议



MPM281型 高稳压力传感器芯体

测量范围: 0kPa ~ 7kPa...100MPa
具有表压、绝压和密封表压形式
恒流、恒压供电可选



MPM4706型 智能温度液位变送器

极低功耗、自动休眠, 电能消耗小
可对液位、温度进行测量
采用数字温度补偿及非线性修正技术



MFU2000型 超声波流量计

采用国外低功耗单片机技术, 选用集成电路及微处理器, 开发而成的一种通用型高性能、低价格、高可靠性, 功能强大的超声波流量计。



MFO-P型 明渠流量计

超声波非接触式液位测量, 完全不影响流速, 或者配高精度投入式液位;
探头功耗低, 安装简便, 易定位