



窨井液位、流量监测：

窨井是方便日常检查、预防和疏通排水管道堵塞的重要设施。在井底布设监测仪表，通过排水量和降雨量的对比，在实时变化的排水情况下，预测内涝点及排水时间。当水位数据超过预设的警戒值时，及时告警，有效预防城市内涝。

应用挑战：

- 1、监测环境恶劣
- 2、监测设备长期被水浸泡

解决方案优势：

- 1、提供一体化结构、高防护等级产品，应对恶劣环境
- 2、提供远程无线发送物联解决方案，及时上报异常
- 3、产品稳定耐用，测量精准，降低维护成本



MPM4846W型 液位变送器

坚固耐用：全不锈钢结构，外壳防护等级IP68
满足最高 200mH₂O 的液位测量要求
便捷性：投入式液位测量方式，安装便捷



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 HART®通讯协议



MFO-D型 多普勒流量计

流速测量范围宽，流速测量精度高
超声测量液位精度高，支持静压测液位
纯物理方法测量，免标定，免校准



MFO-R型 雷达明渠流量计

非接触式测量，结合断面参数计算流量，不受风、温度、雾霾、泥沙、漂浮物等影响
体积小、可靠性高、操作简单、维护方便
可以输出流速、水位、流量的测量数据