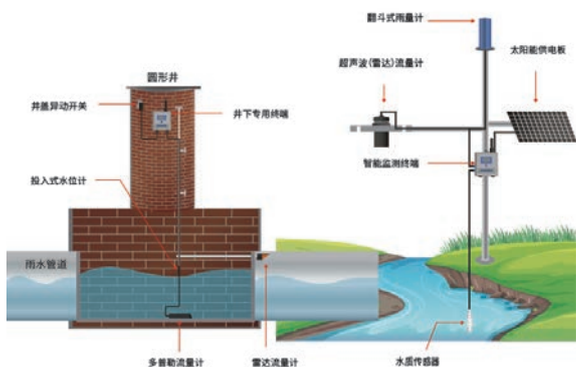




雨水排口压力、液位、流量监测：

通过在雨水排口安装监测仪表，对出水口进行压力、液位、流量监测，并将数据发送至管理平台，有助于及时发现和预警爆管事故，保障排水稳定。



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 数字型液位变送器

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



MST032 雷达液位计

精度高，抗干扰能力强
可以进行高速率的信号分析处理
用于非常复杂的测量条件



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

应用挑战：

- 1、水中常伴有污染和沉淀物
- 2、产品安装不便，维护成本高
- 3、产品容易生锈损坏

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、精度高，抗干扰能力强，不受环境温度、气压、污染物等因素影响
- 3、耐腐蚀锈性能可靠，可长期适用于恶劣环境



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