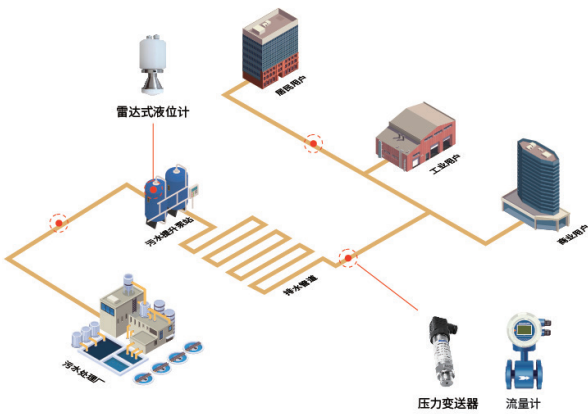




污水管道处理系统流量、液位监测：

监测污水管道内流量、液位等数据，有利于偷排漏排的监管，改善水资源环境。



应用挑战：

- 1、安装环境较恶劣，产品易被锈蚀
- 2、需要产品稳定、精准运行
- 3、户外安装有受雷击的风险

解决方案优势：

- 1、产品操作便捷，能简单获取数据
- 2、产品可定制，应对复杂工况
- 3、功耗低，寿命长，更够及时上传数据，无需频繁进行人工维护
- 4、产品进行了电路升级改造，抗雷击浪涌



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



MFE600E型 一体式电磁流量计

测量精度不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响

测量管内无阻碍流动部件、无压损
结构简单，安装方便，对直管段要求不高



MFE600Z型 电磁流量计

测量精度不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响

测量管内无阻碍流动部件、无压损
结构简单，安装方便，对直管段要求不高



LR725型 超声波物位计

二线制接线，声波发射强劲，测量稳定可靠

可选HART输出功能，符合HART7.0版本，并向下兼容

无需HART手操器，可通过仪表本身按键简单设定HART参数



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