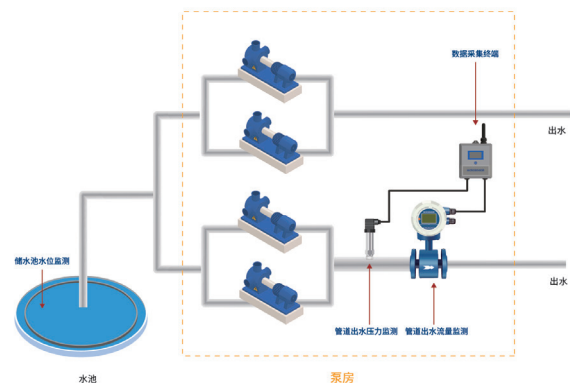




## 供水泵站监测：

采集泵站内蓄水罐水位以及管网压力、流量等状态数据，并通过无线网络将数据传输至平台。当发现异常时，及时报警并将故障信息下发给工作人员，保障供水系统正常运行。



### 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

## 应用挑战：

- 1、设备维护成本高
- 2、要求性能稳定、低功耗的产品

## 解决方案优势：

- 1、提供供水泵站监测的整体解决方案，解决各点位对于液位、压力、流量等的不同监测需求
- 2、多样化的产品选择，可根据工况和实际需要进行选择



### MPM489W型 液位变送器

一体化结构，无须外部调节  
传感器部分的外壳防护等级为IP68，接线盒外壳防护等级为IP65  
产品的性价比高，可靠性高，能长期稳定使用



### MPM489型 压力变送器

性能可靠，安全使用方便  
具有短路保护和反极性保护  
可测量表压、绝压和密封参考压力



### 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



### MPM4503型 压力变送器

测量范围 1MPa、1.6MPa、2MPa、2.5MPa、5MPa 可选  
硅微熔技术，抗过压、防水锤  
结构小巧，高性价比，应用范围广