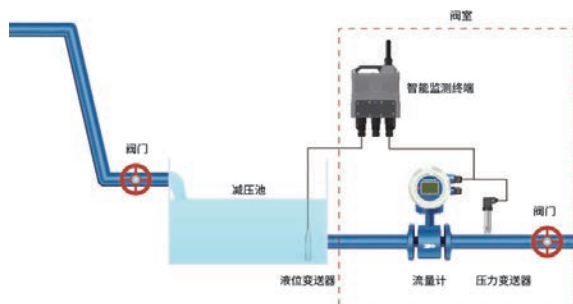




减压池管网压力监测：

减压池是调节水利管网压力的有效装置，它能够通过增减水量调节管网压力，使其维持在正常水准。在减压池各个环节需要配置不同仪表。



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

应用挑战：

- 1、需要产品稳定、精准运行
- 2、数据更新不及时，无法及时预警

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



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



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



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。