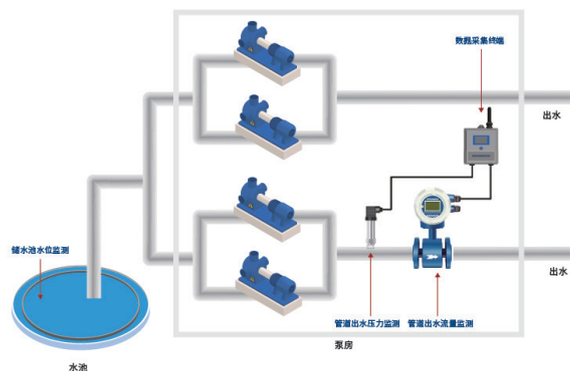


加压泵站系统压力、液位、流量监测：

在供水泵站的蓄水罐、水池、管道内安装各类监测仪表，实时监测泵房内各设施的运作情况，并通过先进的云计算、大数据技术，集成生产数据，及时进行告警和预警。



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、监测场景存在电磁干扰
- 2、要求产品稳定、精确运行

解决方案优势：

- 1、提供多种产品配套方案，应对不同工况
- 2、可定制产品，应对复杂工况
- 3、产品品质优秀，高精度、高稳定性、高防护等级

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



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



MPM4736型 数字压力变送器

极低功耗、自动休眠，电能消耗小
可对压力、温度进行测量
采用数字温度补偿及非线性修正技术



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



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。

