



### 应用挑战:

- 1、设备维护成本高
- 2、出现问题时无法及时定位故障点位及原因

### 解决方案优势:

- 1、提供压力、流量、液位、水质等综合解决方案
- 2、提供远程无线发送物联解决方案



### MPM281型 高稳压力传感器芯体

测量范围: 0kPa ~ 7kPa...100MPa  
具有表压、绝压和密封表压形式  
恒流、恒压供电可选

### 水厂监测:

在水池、管道、进出水口等地布设压力、流量、液位监测仪表, 有助于对水厂的生产数据进行宏观管控, 保证水厂正常生产运行。



### 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HART通讯协议



### 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



### 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



### 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