

供水管网压力、流量监测:

通过在供水管网井内安装监测设备,来监测整个管网的压力、流量等参数。有助于科学调度供水,保障供水系统稳定运行。



MPM489型 压力变送器

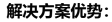
性能可靠,安全使用方便 具有短路保护和反极性保护 可测量表压、绝压和密封参考压力

应用挑战:

- 1、需要应对恶劣的监测环境
- 2、维护困难,需要低功耗、高稳定性产品

MPM3801A型 数字压力变送器

通用型结构 表计配套 低功耗



- 1、提供多种产品配套方案, 应对不同现场环境
- 2、提供远程无线发送物联解决方案
- 3、产品精度高、性能稳定, 防护等级高, 减少维护成本



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。

