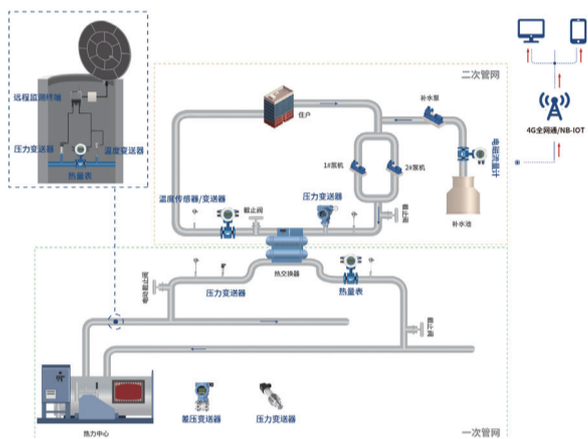




换热站供热系统监测：

在换热站供热系统安装电磁流量计、超声波流量计、液位变送器、压力变送器等设备，实时掌握供热管道流量、热量、温度、压力等数据，保障供热站正常运行。



应用挑战：

- 1、要求电磁流量计要耐高温
- 2、供水管网上的流量计需要有良好的耐负压性能

解决方案优势：

- 1、及时解决发现管道供压不足、循环水水温不够以及供热水不足等问题，保障供热安全
- 2、数字化监控管道流量，保障供热系统运行



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



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



MDM6000型 智能差压变送器

采用单晶硅压阻技术，性能稳定，精度可达0.075%FS
最高 100:1 量程比，测量范围调整灵活
采用高性能 EMC 防护电路模块，有效降低电磁扰动对产品的输出影响



MPM288型 压力传感器

测量范围：0kPa~35kPa...35MPa
具有表压、绝压和密封表压形式
隔离式结构，适用于多种流体介质



MPM4511型 压力变送器

测量范围：0kPa~700kPa...100MPa
不锈钢一体结构，无泄漏
硅微熔技术，耐高温、抗震



M20型 压力变送器

高性能高性价比
适用于通用工业
全焊接、适配透气膜



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



WZ型 温度传感器

体积小，安装方便
传感器与被测介质接触，可靠性高
介质接触部分材质，耐腐蚀



MFU2000P型 便携式超声波流量计

适用于各种工业现场中液体流量的在线标定和巡检测量
具有测量精度高，一致性好、电池供电时间长，操作简单，内置一体式打印机等优点
广泛应用于石油化工，冶金，电力，自来水，水利，电力，能源监测等行业