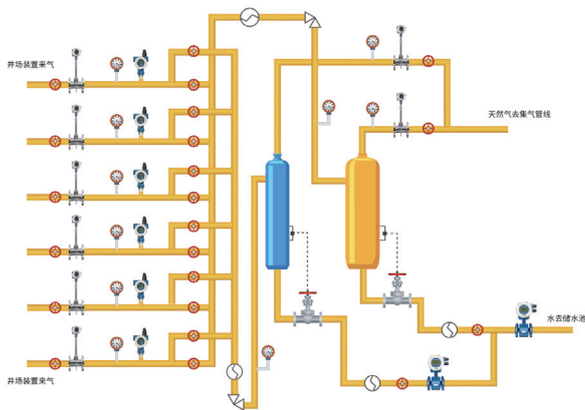




集气站监测:

集气站是把多口井的天然气收集到一起, 并进行加工处理的场站。实时监测集气站内管段内气体、液体流量等数据变化, 控制注水量, 达到测量和输送油、气的目的。



应用挑战:

- 1、对产品精度、防护等级要求高
- 2、产品需取得防爆、隔爆等资质认证
- 3、工况复杂、安装调试困难

解决方案优势:

- 1、产品精度高、性能稳定
- 2、产品资质认证齐全
- 3、工程师团队现场指导产品的安装与调试, 保障项目顺利



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



MPM483型 压力变送器

电子壳体为铝合金材料, 外壳防护等级IP65
有反极性保护、瞬间过电流、过电压和抗干扰保护措施
多种信号输出



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



LUGB型 涡街流量计

先进的电路设计, 电路板同时具有微功耗放大板和电流输出功能, 量程比宽

输出与流量信号对应的4mA~20mA DC两线制的电流信号
同时显示累计流量和瞬时流量