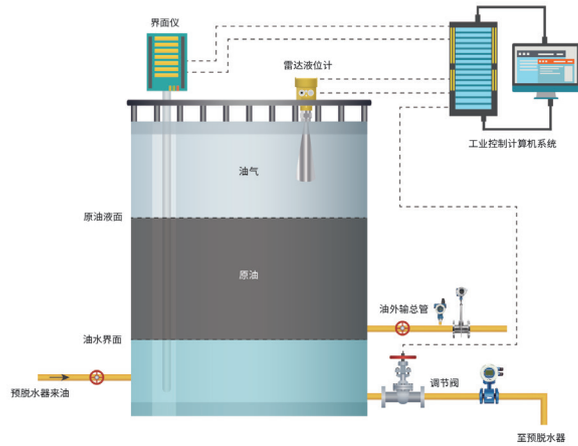




油、气、水储罐监测：

在工业生产中，有大量的油、气、水等流体介质的应用场景，常以大大小小的储罐进行存放。可安装仪表监测罐内液位、压力变化，并通过平台和网络实现自动化管理。



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

解决方案优势：

- 1、产品取得防爆、隔爆等资质认证，防护等级达IP68
- 2、产品精度高，稳定性好
- 3、测量仪表带显示屏，可直接查看数据

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



LKZLD型 智能雷达物位/液位计

非接触雷达，无磨损，无污染

天线尺寸小，便于安装

波长更短，对在倾斜的固体表面有更好的反射



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

