



应用挑战:

- 1、监测仪表调试便捷, 易于使用
- 2、系统便于部署安装,不改变罐体结构
- 3、多方联动,可便于故障及时报警与响应
- 4、监测产品需为防爆产品
- 5、满足不同地区气候影响下的极端工况

解决方案优势:

- 1、利用大数据和线上平台, 实现生产自动化
- 2、生产数据实时监测,可及时预警、告警
- 3、提供满足高精度、高稳定性的仪表产品

石油储罐监测:

石油是优质能源和化工原料,被称为"工业的血液"。世界各地不同的环境气候,不同的储存条件,以及各种无法预测的特殊状况,给石油储罐监测带来了不小的挑战。



MPM426W Series 液位变送器

极低功耗;

宽温工作;

超强密封性及介质兼容性;



MPM489W 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



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

