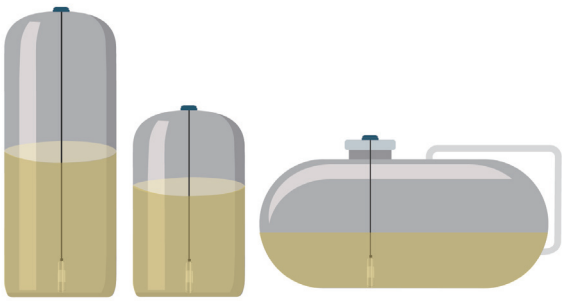




## 石油储罐监测：

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

## 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