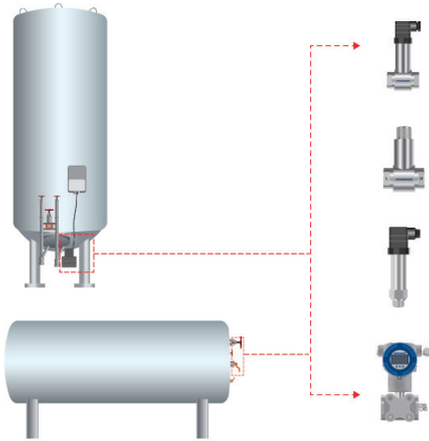




## 立式/卧式深冷高压储罐压力监测：

压力变送器除了测量罐内压力，也用于测量罐体绝对压力及低温泵前后的压力，以保障系统安全运行。而差压测量是测量深冷高压散装储罐液位最普遍可靠的方式。



### 应用挑战：

- 1、对产品洁净度要求高
- 2、需要高精度、高安全性、高稳定性产品

### 解决方案优势：

- 1、产品内部充FL油，具有更好的稳定性，可有效防止气体对膜片的氧化
- 2、产品精度高，量程范围宽
- 3、性能安全可靠，调校方便，使用便捷

### MDM4901FL型 差压变送器

全不锈钢结构设计，体积小重量轻，安装方便  
激光焊接，全密封结构，外壳防护等级IP65  
传感器为扩散硅压阻式差压传感器，不锈钢 316L  
隔离膜片



### MPM489FL型 压力变送器

芯体充氟碳油，同时采用“禁油”生产工艺  
可测量表压、绝压和密封参考压力  
具有短路保护和反极性保护

