



阀门遥控监测：

为保证主机的燃料供应，分离后的重油首先被泵至沉淀柜，加热盘管会将油加热分离，用分油机净化后通过持续的高位溢流进入到日用柜，日用柜直接与主机、锅炉或其它设备相连，通过加热随时取用。



MPM489型

压力变送器

性能可靠，安全使用方便；
具有短路保护和反极性保护；
可测量表压、绝压和密封参考压力

应用挑战：

燃料油日用柜（重油，黑油），燃料油沉淀柜，柴油日用柜，燃料油储存柜，滑油储藏柜。可靠的液位温度测量可以保障船舶的机动性。

解决方案优势：

通过阀门遥控系统，可以实时了解船上储备的油量和气量，制定更加精准的油气补给计划，提高燃油利用率，同时也能有效避免在航行中因为燃油不足而造成的安全事故。



MPM4700型

液位变送器

4mA~20mA DC两线制电流输出；
采用数字温度补偿及非线性修正技术；
具备RS485通讯接口（自定义协议）或
HART®通讯协议



MTM4831型

温度变送器

通过国家防爆中心认证产品；
通过船级社船舶使用认证产品；
体积小，安装方便