



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,同时也能够有效避免在航行中因为燃油不足而造成的安全事故。

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



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 HARTâ通讯协议



MTM4831型

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; 体积小巧,安装方便