

催化裂化装置仪表应用解决方案

行业

石化行业

装置

装置：催化裂化装置

装置特点：催化作为原油二次加工的关键装置，在石油炼化中起着至关重要的作用，现在来说，催化工艺技术成熟，适用性强，可以加工不同的原油，轻质油收率高（80%左右）



仪表测量难点及挑战

介质油粘度高，易凝，易堵塞导压管。温度高。含催化剂，易堵塞导压管，磨损仪表。

仪表解决方案

（我公司生产的仪表产品几乎均可适用）



浮筒液位计

真空对象、易汽化的液体宜选用浮筒式仪表，就地液位指示或调节宜选用气动浮筒式仪表。浮筒式仪表必须用于清洁液体。



玻璃板液位计

玻璃板液位计可以很好的用来直接反应密闭容器中的液面高度，具有读数清晰、直观、维修方便、经久耐用等特点，其构造由碳钢、不锈钢、真气夹套接头、钢球等材质连接而成，结构非常简单，主要是根据连通器原理设计而来的，然后从安全角度以及抗压角度来考虑选材，从而达到设计要求。



磁翻板液位计

磁浮子液位计直观方便，测量范围大，安装维护简单，且可以远传，适用于高温高压腐蚀介质测量。

流量计（节流装置 300 套左右）

测量一般的液体、气体、蒸汽流量。

地址：丹东市黄海大街 10 号
传真：0415-6227346
邮编：118008
网址：www.ddtop.com
邮箱：top@ddtop.com
销售服务：0415-6227340

国际业务部 : 0415-6226466

技术咨询 : 0415-6220092

售后服务 : 0415-6225866