

水中油分析 崧大仪表 南京水中油分析

产品名称	水中油分析 崧大仪表 南京水中油分析
公司名称	南京崧大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

产品详情

2.2近红外散射法

近红外散射原理测量成品油中的微量水是德国OPTEK公司自主研发产品。我司引进德国OPTEK技术，零部件均为原装进口，南京水中油分析仪表，保证了产品的可靠性和先进性。

2.2.1原理

一束平行光垂直入射，穿透介质被介质内的颗粒散射，散射光与透射光被检测器检测到， 11° 散射光强与透射光强的比值与介质内的颗粒含量成正比关系。

1. 油罐排水水中油

在输送到油库后，静止后，输送过程中的水就会慢慢沉淀到底部。这水对炼油长会造成很大的困扰，就需要对底部的水份排掉，但排水的过程又不能油排掉，造成浪费和环保压力。所以要对排水装置进行监控，就需要在排口装一台水中油分析仪进行控制。我司生产的水中油分析仪，采用近红外散射的原理，完全在线，精度高，南京水中油分析仪，实时显示，完全免维护。性价比非常高。

海上钻井平台水中油监测

油井开发过程中，通过专门的注入井将水注入油藏，保持或恢复油层压力，使油田有很强的驱动力，以提高油井的开采速度和采收率。采出水在满足环保要求情况下，是可以重复或者排到海里。

在FPSO（浮式生产储油卸油装置）上安装一套STF16-N水中油传感器，就能监测处理后的采出水是否能再次用于注入水，水中油分析，卫生使用或暂时存起来，以待需要时再用，这样，就能节约FPSO上的用水量。

水中油分析-崧大仪表-南京水中油分析由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司（www.njsd.com）

yb.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。崧大仪表——您可信赖的朋友，公司地址：南京市中山科技园科创大道9号，联系人：赵先生。