

各种液体色度控制分析 色度分析 崧大仪表

产品名称	各种液体色度控制分析 色度分析 崧大仪表
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

色度分析仪---不同油品界面监控

界面探测

通过我司 在线色度传感器提供的实时数据，操作者就能准确确定产品的界面，及时切断产品。

用这种方式，就能防止所生产的燃油中混入其它低质产品，从而保证产品的品质，如果，氨肟化反应色度分析，在整个生产线中，包括终端设备中，色度分析，都能对燃油的颜色进行监测，就能保证所生产的产品符合要求，同时还能减少产品的损失。

色度分析仪---换热器泄露

一、 目前炼油厂油品之间换热器现状

现在整个炼油厂的投资换热器几乎占到了40%，主要是油和水之间换热以及油和油之间换热。其中油和油之间换热泄露更加复杂，有yuan油和柴油，汽you，石脑you之间换热，有柴油和汽you之间换热。

我们看一下yuan油和成品油之间换热的工艺流程：

yuan油分为平衡的两路进行换热。第1路yuan油与汽you、重柴（五次）换热、轻柴（三次）换热、常一中路（二次）换热和重柴（四次）换热，至此原you温度升至131度左右，成品油调和在线色度分析，进入电脱盐罐，出来后的一路原you再次与轻柴（二次）换热、常一中路（一次）换热、重柴（三次）换热、轻柴（一）换热、重柴（二次）换热和重柴（一次）换热至此原you温度升至268度左右，与二路原you混合再次加热；

典型应用监控范围

+20 到 +30 Saybolt – 石脑油，石油，航空煤油，轻质柴油

0 – 5 ASTM – 重柴油，轻减压瓦si油，重减压瓦si油，轻质润滑油

燃油中的污染物的监测

通常，燃油如果颜色异常，表示它里面存在污染物。通过在线的方式，就能及早地发现污染物，并通知操作人员更改工艺，对过程介质进行进一步的精炼或者重新蒸馏。在整个冶炼工艺中，如果在多个工位上安装了在线色度仪，还可确定污染源的位置。

各种液体色度控制分析-色度分析-崧大仪表(查看)由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司 (www.njsdyb.com) 是从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵先生。