

换热器泄露监测分析 色度分析 南京崧大仪表

产品名称	换热器泄露监测分析 色度分析 南京崧大仪表
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

典型应用监控范围

+20 到 +30 Saybolt – 石脑油，石油，航空煤油，色度分析，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。

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漏更加复杂，氟化物制冷剂合成色度分析，有yuan油和柴油，汽油，石脑油之间换热，有柴油和汽油之间换热。

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油与汽油、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，至此原油温度升至131度左右，进入电脱盐罐，换热器泄露监测分析，出来后的一路原油再次与轻柴（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）换热至此原油温度升至268度左右，成品品质控制分析，与二路原油混合再次加热；

碳氢化合物的精炼与色度单位

炼油与石化行业一般用Saybolt与ASTM色度单位(或其它一些)来量化产品的质量。ASTM D1500色度标准(0.0到8.0 ASTM)一般用来衡量润滑油,取暖油与柴油的颜色,它规定每0.5 ASTM是一个等级,共16个等级。对于那些颜色较淡,低于0.5 ASTM的产品一般用Saybolt色度单位来衡量。ASTM D156中规定Saybolt色度范围为+30到-16 Saybolt,它一般用来衡量汽油,飞机燃油,煤油,石脑油与NGL的颜色。

换热器泄露监测分析-色度分析-南京崧大仪表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。