

# 色度分析 南京崧大仪表 柴油色度分析

产品名称	色度分析 南京崧大仪表 柴油色度分析
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

一束恒定光强的平行单色光垂直入射，穿透介质并被介质内特定的物质所吸收，剩余光强被检测到，则被吸收的光强与该介质在此波长的摩尔吸光率成正比，色度分析，与光在介质中行走的路程成正比，同时也与该物质的浓度成正比。

典型应用：

质量控制（加色、脱色）

产品污染可溶杂质的监测（如盐酸中的铁）

过程控制（如馏过程）

化工产品色度检测 如：己二酸、氨醇水肟等

成品油管道输送界面检测

## 麦芽汁的颜色

麦芽汁的颜色也可以采用吸收型传感器测量，测量啤酒的颜色时一般采用430 nm的单波长可见光，但是，如果在糖化车间里还使用单波长，就有问题，因为背景浊度（颗粒物）在这个波长下也有吸收，为了能排除背景浊度的干扰，换热器泄露监测分析，我司的解决方案是采用双波长，主测量波长是430 nm，润滑油色度分析，同时采用一个近红外范围的参考波长。

## 如何检测泄漏

以上工艺可以看出，炼油厂油和油之间的换热非常重要，数量繁多。这就对换热器要求比较高，即便如此，油品之间的泄漏还是时有发生。油品之间的泄漏，轻则影响成品油质量，重则导致装置停产。所以实验室需要经常取样，进行分析，但实验室检测有时间的滞后性以及人为的主观性，现在在线监测泄漏的必要性越来越迫切。

色度分析-南京崧大仪表-柴油色度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.njsdyb.com](http://www.njsdyb.com)）位于南京市中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前崧大仪表在分析仪器中享有良好的声誉。崧大仪表取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。崧大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。