

# 南京色度分析仪 色度分析 崧大仪表

产品名称	南京色度分析仪 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

### 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，色度分析厂家，轻减压瓦si油，色度分析，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。

### 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，我司的解决方案是采用双波长，主测量波长是430 nm，色度分析仪，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，南京色度分析仪，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。

南京色度分析仪-色度分析-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](http://www.njsdyb.com)）

.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。