

# 色度分析 南京崧大仪表公司 色度分析仪

产品名称	色度分析 南京崧大仪表公司 色度分析仪
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---炼油油品色度

石油冶炼或其它石化行业，色度分析，如果装上我司的在线色度仪，就能立刻发现过程液体的颜色变化，提醒操作人员，某处的工艺出现了问题，需要及时处理，否则会影响到成品的质量。因此，安装色度仪后，能帮助用户避免大的损失，以及带来其它的一些好处。

过去，在没有在线色度仪时，操作人员是通过取样，与ASTM，Saybolt或其它的色标进行比较，然后人为判断过程介质的颜色是否发生了改变，这种方法的缺陷就是误差较大。如今，这些工作完全可用我司的在线色度仪替代，而且测量结果更准确，更可靠，更及时！。

### 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，色度分析系统，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，色度分析检测，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，色度分析仪，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，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，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；

色度分析-南京崧大仪表公司-色度分析仪由南京崧大仪表有限公司提供。“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”就选南京崧大仪表有限公司（[www.njsdyb.com](http://www.njsdyb.com)），公司位于：南京市中山科技园科创大道9号，多年来，崧大仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。崧大仪表期待成为您的长期合作伙伴！