

# 南京崧大仪表 氨肟化反应色度分析 色度分析

产品名称	南京崧大仪表 氨肟化反应色度分析 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

一般用Saybolt色标值来判定它们的等级，它的范围从亮的+30到暗的-16，而这里能接受的产品的色度范围为+27到+30。取暖油，柴油与润滑油比重较大，外观颜色更深，从蒸馏塔的中部排出。它们的颜色一般用ASTM色标值来衡量，范围为0到8，值越大，表示颜色越深。这里所能接受的色标值一般为3到4。如果在蒸馏塔的后部安装一台传感器转换器，操作者就可以对任意色标范围内的碳氢化合物的颜色进行监测，及时发现过程中存在的问题，排除低质产品，使工艺的效率达到大。

色度仪表通过泄漏中微弱的色度变化来判断换热器的泄漏，完全和实验室匹配。

### 燃油的染色

有些国家法律规定，为了把低税值油与高税值油区分开来，低税值油中必须添加染色剂。航空燃油染色，聚合反应过热色度分析，税率只是其中的一个原因，还出于安全的考虑。有些公司为了防盗，色度分析，特地在油中添加染色剂。各个公司添加的染色剂的量不同，不过，大部分是在 2mg/l 到 10 mg/l 之间。安装色度仪，加德纳色度分析，不但能保证各批次之间的质量是一致的，而且能控制染色剂的添加量。

### 如何检测

测换热器油品之间的泄漏，因各个油品的色度不同，如石脑油是从塔顶蒸馏出来的非常轻的高品质油，因为所含杂质非常少，它所呈现的颜色接近纯水一样无色，按照ASTM D156的颜色检查Saybolt 标准，+28 到+30 Saybolt 色度值或者大于+30 saybolt色度值的石脑油是属于石脑油，如果石脑油的色度值小于+28 则呈现黄色/棕褐色都表示里面存在由于干扰精馏过程和过程效率降低产生的杂质。石脑油，汽油，氨肟化反应色度分析，煤油以及航空油，它们比重比较低，属于质量好的碳氢化合物，会从蒸馏塔的顶部排出。由于它们所含杂质少，所以看起来比较清澈。

南京崧大仪表(图)-氨肟化反应色度分析-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。