

色度分析仪 色度分析 南京崧大仪表公司

产品名称	色度分析仪 色度分析 南京崧大仪表公司
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

如何检测

测换热器油品之间的泄漏，色度分析方法，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，煤油以及航空油，色度分析，它们比重比较低，色度分析仪，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。

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，色度分析系统，低税值油中必须添加染色剂。航空燃油染色，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，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，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。

在线监测的点实例：

己内酰胺纯度

成品与盐酸成品色度

聚成品色度

乙二醇纯度

己二酸脱色色度

氨肟化反应色度

氢色度

工作液配置色度

聚合、裂化反应过热色度分析

防止反应釜内爆聚反应发生色度

各种液体色度控制

成品油调和在线色度

TDA粗成品和成品色度

煤油、柴油、润滑油等色度

成品品质控制（加色、脱色）

氟化物制冷剂合成色度

换热器泄露监测

色度分析仪-色度分析-南京崧大仪表公司由南京崧大仪表有限公司提供。色度分析仪-色度分析-南京崧大仪表公司是南京崧大仪表有限公司（www.njsdyb.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵先生。