

色度分析 南京崧大仪表 成品油调和在线色度分析

产品名称	色度分析 南京崧大仪表 成品油调和在线色度分析
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

色度分析仪---炼油油品色度

石油冶炼或其它石化行业，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！。

色度分析仪—界面监测

界面探测

从水溶层到有机层（反之亦然）萃取高价值的产品，或者盐/盐析工艺是在化工领域当中常用的重要工艺步骤，成品品质控制分析，当间歇反应混合物沉淀后，水相就会从有机相中分离出来。

监测相分离

双通道吸收防爆传感器

在一个间歇式反应器中，几种物质混合沉降后，水相就和有机相分离开来。根据不同的应用，在反应器

的出口装色度传感器，成品油调和在线色度分析，就可以帮助实现各相的准确分离。每种液相的吸光度不一样，因此，利用这项技术可以帮助优化分离工艺，减少产品浪费，降低成本。

色度分析仪---环氧氯bing烷色度

环氧氯bing烷一种有机化合物，罗维鹏色度分析，主要用途是用于制环氧树脂，也是一种含氧物质的稳定剂和化学中间体，环氧基及ben氧基树脂之主要原料；制造甘油；熟化bing烯基橡胶；纤维素酯及醚之溶剂；纸业之高湿强度树脂。有毒，色度分析，属于中等毒性，动物实验证明有潜在致癌作用，应避免长期接触。

2017年10月27日，世界卫生组织国际ai症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，环氧氯bing烷在2A类致癌物清单中。

环氧氯bing烷的色度是品质的重要指标，直接影响到经济效益，现在一般采用PT-CO色度指标，数值一般为10以下，特殊情况下需要保证5以下。我司色度分析完全在线，没有外排放，已在多套装置上使用。

色度分析-南京菘大仪表-成品油调和在线色度分析由南京菘大仪表有限公司提供。南京菘大仪表有限公司（www.njsdyb.com）在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，菘大仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵先生。