

色度分析系统 色度分析 崧大仪表有限公司

产品名称	色度分析系统 色度分析 崧大仪表有限公司
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

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，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，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，色度分析系统，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。

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，轻质润滑油

典型应用

监测会造成CDU装置停产的原you杂质混入

验证柴油脱硫装置的脱硫效率

在NGL的运输监测点监测NGL的质量 / 色度

在润滑油的生产加工车间监测它的质量 / 色度

在燃油加工完成后 / 销售前 确认它的质量 / 色度

从常压炉出来的原 you 温度在365度左右。自常压塔的第30块板进入常压塔。塔顶的油气经过空冷、水冷一部分作冷回流，经常压塔顶回流泵打回常压塔，另一部分作为产品流出装置。一线煤油与原 you 换热三次，温度至71度左右去产品罐，二线轻柴油与原 you 换热两次，温度至70度左右去产品罐，常压一中段回流从常压塔的3块抽出，色度分析检测，经过常压泵与原 you 换热，温度降至140度左右，然后回流至常压塔。常压塔二中段回流从常压塔的第23块板抽出，经过常压泵与原 you 换热，温度降至197度左右，然后回流至常压塔。色度分析系统-色度分析-崧大仪表有限公司(查看)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) 为客户提供“ 浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水 ” 等业务，公司拥有“ 崧大 ” 等品牌，专注于分析仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：赵先生。