

# 色度分析 Pt Co色度分析 崧大仪表

产品名称	色度分析 Pt Co色度分析 崧大仪表
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---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%，煤油色度分析，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露更加复杂，有yuan油和柴油，色度分析，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；

### 色度分析仪—ASBC / EBC 啤酒色度测量

#### 啤酒的颜色非常重要

在灌装前安装一台精密的色度传感器可以准确地控制着色剂的添加和某些品牌对色度有要求的品质监控，单通道或者双通道色度仪采用特定的可见光波长来在线连续检测特定颜色的深浅，Pt-Co色度分析，能减少取样和实验室分析次数。对客户来说，一致的颜色利于他们辨别这个产品。以上信息由南京送达仪表有限公司专业提供

一束恒定光强的平行单色光垂直入射，穿透介质并被介质内特定的物质所吸收，剩余光

强被检测到，成品油调和在线色度分析，则被吸收的光强与该介质在此波长的摩尔吸光率成正比，与光在介质中行走的

路程成正比，同时也与该物质的浓度成正比。

典型应用：

质量控制（加色、脱色）

产品污染可溶杂质的监测（如盐酸中的铁）

过程控制（如馏过程）

化工产品色度检测 如：己二酸、氨醇水肟等

成品油管道输送界面检测

色度分析-Pt-Co色度分析-崧大仪表(推荐商家)由南京崧大仪表有限公司提供。色度分析-Pt-Co色度分析-崧大仪表(推荐商家)是南京崧大仪表有限公司（[www.njsdyb.com](http://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。