

# 乙二醇纯度分析仪

产品名称	乙二醇纯度分析仪
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

### 麦芽汁的颜色

从主吸收通道值减去参照吸收通道的信号，剩下的就是纯的麦芽汁的色度信号，通过控制器里的软件，可以把色度信号转成以 ASBC 或 EBC 为单位的值。我司双吸收通道传感器是该应用的理想选择，同时，如果色度传感器被安装在麦芽汁冷却器后面，参照通道可以检测冷却残渣与冷凝物。以上信息由南京崧大仪表有限公司提供

### 典型应用监控范围

+20 到 +30 Saybolt – 石脑油，石油，航空煤油，乙二醇纯度分析仪，轻质柴油

0 – 5 ASTM – 重柴油，轻减压瓦si油，重减压瓦si油，轻质润滑油

### 燃油中的污染物的监测

通常，燃油如果颜色异常，表示它里面存在污染物。通过在线的方式，就能及早地发现污染物，并通知操作人员更改工艺，对过程介质进行进一步的精炼或者重新蒸馏。在整个冶炼工艺中，如果在多个工位上安装了在线色度仪，还可确定污染源的位置。

### 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%，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漏更加复杂，有重油和柴油，汽油，石脑油之间换热，有柴油和汽油之间换热。

我们看一下重油和成品油之间换热的工艺流程：

原油分为平衡的两路进行换热。第1路原油与汽提塔顶回流、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，至此原油温度升至131度左右，进入电脱盐罐，出来后的一路原油再次与轻柴（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）换热至此原油温度升至268度左右，与二路原油混合再次加热；

乙二醇纯度分析仪由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司为客户提供“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。，在南京市中山科技园科创大道9号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵先生。