

# 色度分析仪器 色度分析 崧大仪表有限公司

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 色度分析仪器 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---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，色度分析，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，南京色度分析，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，色度分析仪器，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，色度分析价格，而且测量结果更准确，更可靠，更及时！。

### 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，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。

### 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专业提供

色度分析仪器-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 ) 是一家从事“ 浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 崧大 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先，用户至上 ” 的原则，使崧大仪表在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！