

# 色度分析价格 菘大仪表 色度分析

产品名称	色度分析价格 菘大仪表 色度分析
公司名称	南京菘大仪表有限公司
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

### 碳氢化合物的精炼与色度单位

炼油与石化行业一般用Saybolt与ASTM色度单位(或其它一些)来量化产品的质量。ASTM D1500色度标准(0.0到8.0 ASTM)一般用来衡量润滑油,取暖油与柴油的颜色,它规定每0.5 ASTM是一个等级,共16个等级。对于那些颜色较淡,低于0.5 ASTM的产品一般用Saybolt色度单位来衡量。ASTM D156中规定Saybolt色度范围为+30到-16 Saybolt,它一般用来衡量汽油,色度分析厂家,飞机燃油,色度分析,煤油,石脑油与NGL的颜色。

炼油厂经常使用密度计来区分油管里不同的碳氢化合物。但是,对于高牌号的汽油与汽油产品,这种测量方法就无能为力了,而通过不同的色度值来区分它们,是一种行之有效的方法。

煤油或柴油等一些碳氢化合物,通过它们正常的色度值范围,就能很容易区分。而普通汽油与汽油,为了区分方便,一般添加了染色剂或其它标识物。燃油一般被染成红色、绿色或黄色。色度传感器,通过选用不同的测量波长,色度分析价格,可以轻松的分辨出不同颜色的染色剂,低可到ppm级别。

### 色度分析仪---色度测量

#### 色度的测量

#### 双通道吸收防爆传感器

色度的测量非常重要,它是工艺的控制与产品质量达标的重要保证。介质的颜色发生了变化,一般表明某处的工艺有问题,如过热,配比错误,南京色度分析,有杂质或成品外观有缺陷等。一般地,色度的测量是每隔一段时间去管道取样,再到实验室肉眼观测或使用分析仪进行测量。如果在管道上安装一台色度仪,就可以实时发现介质色度值的变化。

色度分析价格-菘大仪表(在线咨询)-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(w

www.njsdyb.com) 是江苏南京,分析仪器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在崧大仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创崧大仪表更加美好的未来。