

# ASTM色度分析 色度分析 南京崧大仪表有限公司

产品名称	ASTM色度分析 色度分析 南京崧大仪表有限公司
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

控制DAF化学进料

双通道吸收传感器

监测和控制DAF单元的色度可以帮助优化化学品的添加。基于实际的色度值而不是固定的速率来添加化学品可以防止过多的添加量。色度传感器可安装在DAF装置的出口，氨肟化反应色度分析，如在装置的进口位置再装一个传感器，ASTM色度分析，对进料管线进行监测，就可自动控制促凝剂和凝结剂定量添加。进而，还可大大减少处理工厂废水所需化学品的用量。

色度分析仪---炼油油品色度

石油冶炼或其它石化行业，色度分析，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，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，聚合反应过热色度分析，在没有在线色度仪时，操作人员是通过取样，与ASTM，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，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，而且测量结果更准确，更可靠，更及时！。

在线监测的点实例：

己内酰胺纯度

成品与盐酸成品色度

聚成品色度

乙二醇纯度

己二酸脱色色度

氨肟化反应色度

氢色度

工作液配置色度

聚合、裂化反应过热色度分析

防止反应釜内爆聚反应发生色度

各种液体色度控制

成品油调和在线色度

TDA粗成品和成品色度

煤油、柴油、润滑油等色度

成品品质控制（加色、脱色）

氟化物制冷剂合成色度

换热器泄露监测

ASTM色度分析-色度分析-南京崧大仪表有限公司由南京崧大仪表有限公司提供。ASTM色度分析-色度分析-南京崧大仪表有限公司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。