

浓度分析 南京崧大仪表公司 酚类双酚A浓度分析

产品名称	浓度分析 南京崧大仪表公司 酚类双酚A浓度分析
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

浓度分析

一束恒定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，浓度分析，剩余光强被检测到，则被吸收的光强与该介质在此波长的摩尔吸光率成正比，酚类双酚A浓度分析，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。

1.浓度分析仪（不可溶）

典型应用：

设备出口颗粒量检测

设备前进料负载颗粒检测

设备排空优化控制

催化剂回收

结晶晶体回收

硫酸与发烟硫酸应用--超声波浓度计

1.背景介绍

硫酸（ H_2SO_4 ）是重要的基础化学制品之一，每年总计消耗高达2亿吨。它的首要用途是制造无机化学肥

料，其次是用于制造生产基本的化工原料，金属离子浓度分析，涉及领域广泛分布在纺织印染、有色金属的冶炼、无机盐工业、石油化工和石油的精炼工作；偶尔也会用于生产无机酸和有机酸、油漆工业、橡胶工业以及炼焦、、钢铁等工业领域。

SDU200分析仪对硫酸和发烟硫酸浓度测量的若干应用如下：

H₂SO₄和发烟硫酸生产

肥料生产

合成气干燥

刻蚀槽和酸洗槽

矿石加工

精炼厂催化

多种化学制品生产

炼油一般是指石油炼制，是将石油通过蒸馏的方法分离生产符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油等燃料油，副产物为石油气和渣油，比燃料油重的组份，又通过热裂化、催化裂化等工艺化学转化为燃料油，这些燃料油有的要采用加氢等工艺进行精制。

重的减压渣油则经溶剂脱沥青过程生产出脱沥青油和石油沥青，或经过延迟焦化工艺使重油裂化为燃料油组份，反应釜腐蚀监测分析，并副产石油焦。润滑油型炼油厂经溶剂精制、溶剂脱蜡和补充加氢等工艺，生产出各种发动机润滑油、机械油、变压器油、液压油等各种特殊工业用油。如今加氢工艺更多地用于燃料油和润滑油的生产中。此外，为石油化工生产原料的炼油厂还采用加氢裂解工艺。

浓度分析-南京崧大仪表公司-酚类双酚A浓度分析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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。崧大仪表——您可信赖的朋友，公司地址：南京市中山科技园科创大道9号，联系人：赵先生。