

浓度分析检测 浓度分析 菘大仪表

产品名称	浓度分析检测 浓度分析 菘大仪表
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

由于工业生产过程中，很多介质具有很强的腐蚀性，所有接液部件均采用防腐蚀材料，分析浓度，如钛和蓝宝石等。集成的双通道传感器可对信号进行补偿，浓度分析检测，避免很多因素的干扰，南京浓度分析仪器，如各种大小的颗粒物浓度的干扰和光源老化等问题。特殊的NIST-traceable参考过滤器可让用户在校验过程中不干扰分析仪的良好运行，让校验过程快速，简便，安全。

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

一、浓度分析----硫酸浓度

在IV气干燥工艺中，IV气在进一步处理前必须脱除其水分，因为在水分含量高于30 ppm时其腐蚀性会升高。干燥时IV气进入吸收塔并通过高浓缩硫酸（80 - 99 wt% H₂SO₄）吸收其水分。

该干燥工艺的有效率对气体的生产率和质量有显著影响。这就是为什么H₂SO₄浓度的靠测量特别重要的原因。

浓度分析仪实现连续、安全监测H₂SO₄浓度，并能够测量电导率和密度。

优势:

- 取消人工密集抽样
- 连续监测H₂SO₄浓度
- 80wt%到100wt%H₂SO₄之间的明确浓度测定信号

确保了所需的Cl₂干燥度以防止其对系统的腐蚀

浓度分析检测-浓度分析-

崧大仪表(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。