

南京崧大仪表 钴离子浓度分析 浓度分析

产品名称	南京崧大仪表 钴离子浓度分析 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

商用的二氧化氯气体一般是通过氯酸钠在酸性介质中还原或亚氯酸钠氧化的方法得到的。它呈黄绿色，一定条件下能发生爆炸。溶于水后，应避光和低温环境中保存，才能保持稳定。出于这个原因，二氧化氯好是在现场生产并现场利用，所以纸厂的二氧化氯装置都含有二氧化氯发生器，有了在线二氧化氯分析仪的帮助，铜离子浓度分析，可以对二氧化氯的发生，TDA浓度分析，溶解配比，节能减排等工艺进行优化。

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，浓度分析，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，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

UV吸收监测

如果过程介质有背景浊度，则可用双波长的传感器来测量，其中一个波长用来芳香族化合物与背景浊度，钴离子浓度分析，另一个波长来测量背景浊度，两个波长的测量差值就是芳香族化合物的含量。如果过程介质比较干净，没有背景浊度的干扰，就可使用单波长的传感器就可以测量芳香族化合物的含量。

UV传感器可以在各种严酷条件下测量出芳香族碳氢化合物的含量。

典型应用

废水中的芳香族化合物含量监测

成品油中的ben含量监测

饮用水中芳香族化合物含量监测

南京崧大仪表(图)-钴离子浓度分析-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）在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，崧大仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵先生。