

酚类双酚A浓度分析 菘大仪表 浓度分析

产品名称	酚类双酚A浓度分析 菘大仪表 浓度分析
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

浓度分析---卤素浓度分析

卤素浓度测量

我司为化工行业的用户提供了多款在线过程分析仪，反应釜腐蚀监测分析，可以安装在许多重要工艺点（如装置的入口，浓度分析，装置的出口，反应釜的尾气排放管或者废水管线上），这些分析仪的投资回报周期非常短。

氯元素浓度测量

氯元素是一些化学品、药品、消毒剂、漂白剂和杀虫剂的重要生产原料，但是，从管道上人工取样测量它的浓度，十分危险

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，一定条件下能发生炸。溶于水后，酚类双酚A浓度分析，应避光和在低温环境中保存，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，设备前进料负载颗粒检测分析，有了在线二氧化氯分析仪的帮助，可以对二氧化氯的发生，溶解配比，节能减排等工艺进行优化。

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，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

酚类双酚A浓度分析-崧大仪表(在线咨询)-浓度分析由南京崧大仪表有限公司提供。酚类双酚A浓度分析-崧大仪表(在线咨询)-浓度分析是南京崧大仪表有限公司（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。