

# 明胶产品中颗粒浓度透光率分析 浓度分析仪 南京菘大仪表

产品名称	明胶产品中颗粒浓度透光率分析 浓度分析仪 南京菘大仪表
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

### 浓度分析---lv气浓度

在氯碱行业烧jian装置中，lv气排放必须经过事故氯装置处理，使得lv气排放浓度达到环保要求低于10ppm，甚至有的地方要求1ppm。我们根据尾氯的浓度来使用多少18%烧jian吸收，浓度分析仪，使用多了，成本上升，少了达不到环保要求。所以检测尾氯浓度对节约成本很有必要。

氢气排放使用碱液来吸收。

连续监测尾氯浓度

烧jian浓度监测

副产品NaCl，明胶产品中颗粒浓度透光率分析，NaOCL，NaNOx.Na2CO3等浓度监测

### 浓度分析-----二氧化氯浓度

ClO2浓度在线监控

二氧化氯在线监控

二氧化氯（ClO2）已成为纸浆和无氯残留（ECF）漂白造纸工业中重要的漂白剂。纸浆不同，酚类双酚A浓度分析仪，漂白工艺也会不同。准确控制二氧化氯漂白剂的浓度有利于准确控制纸品中剩余木质素的含量和目标的亮度。纸厂二氧化氯装置有几个关键的二氧化氯控制优化点：二氧化氯发生器的反应效率优化控制，不同纸品不同二氧化氯漂白溶液浓度的准确控制和保护环境而准确控制二氧化氯尾气排放量。

## 浓度测量---芳香化合物浓度

很多时候，泄漏的物质为芳香族化合物，这种化合物具有吸收紫外光（UV）的特性，利用这点，我司的分析仪能够探测到ppm级别的芳香族化合物。常见的芳香族化合物有ben，甲ben，ben酚，设备腐蚀检测分析仪，ben胺，二甲ben。通常，出于健康或环保的考虑，这些泄漏的物质应该被除去。如果在现场安装一套在线分析仪，一旦发现有泄漏，工厂就能及时进行处理。在增加产品质量的同时，还能环保达标。

明胶产品中颗粒浓度透光率分析-浓度分析仪-南京崧大仪表由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司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。