

设备前进料负载颗粒检测分析 浓度分析 崧大仪表有限公司

产品名称	设备前进料负载颗粒检测分析 浓度分析 崧大仪表有限公司
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

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，如果在工艺管道上安装一台在线分析仪来测量氯素物质的浓度，就可以实时提供准确、高重复精度的测量值，这样，Cl₂浓度分析在线监测，就不再需要人工取样来进行分析了。

气相卤素物质的可测浓度范围是百分比水平的，液相卤素物质可测范围低可到几ppm。为了满足这些卤素物质的现场测量工况。可为用户提供耐高温、高压以及符合ATEX或FM 防爆标准的分析仪。

同样，我们的分析仪还可以用来监测 其它卤素元素的气相或液相的浓度，浓度分析，如氟、氯，碘等。

浓度分析---催化剂浓度的检测

氢化工序为整个生产工艺的核心，而氢化工序运行的效果，直接取决于钨催化剂的性能。钨催化剂作为蒽醌法过氧化氢生产中的一种昂贵的关键原料，酚类双酚A浓度分析，在生产应用时必须结合其特点进行有效的浓度控制，使钨催化剂安全平稳地使用，否则，会影响钨催化剂效能正常发挥，造成浪费，影响产品产量质量，甚至造成难以弥补的损失。

钨催化剂浓度一般在5%左右，设备前进料负载颗粒检测分析，温度50度，压力3bar，背景水和氯bing烯。

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, 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。

设备前进料负载颗粒检测分析-浓度分析-崧大仪表有限公司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) 为客户提供“浓度, 色度, 浊度, 水中油, 油中水, 微量水”等业务, 公司拥有“崧大”等品牌, 专注于分析仪器等行业。欢迎来电垂询, 联系人: 赵先生。