

南京崧大仪表有限公司 南京浓度分析厂家 浓度分析

产品名称	南京崧大仪表有限公司 南京浓度分析厂家 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

浓缩} 市场上现有NaOH典型浓度为45-50wt%之间。由于电解槽中获得的浓度仅为12-33wt%之间，要在串联蒸发器中进行浓缩。} NaOH浓度持续浓缩监测} 蒸发过程中降低能源成本

8.CL2干燥

} CL2需要脱除水分，水分高于30ppm时其腐蚀性会升高。干燥时CL2进入吸收塔并通过高浓缩硫酸（88-100wt%）吸收水分。} 连续监测硫酸浓度} CL2浓度监测

商用的二氧化lv气体一般是通过lv酸钠在酸性介质中还原或亚lv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，应避光和低温环境中保存，才能保持稳定。出于这个原因，南京浓度分析厂家，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，南京浓度分析仪表，有了在线二氧化氯分析仪的帮助，可以对二氧化氯的发生，浓度分析，溶解配比，节能减排等工艺进行优化。

背景

甲醛作为许多终端产物的有机原料应用到了许多合成工艺中，不仅在化工工艺中，分析浓度，还常见于制药行业。典型的合成产品有如树脂，染料、化肥、消毒剂、杀虫剂和yao物。

甲醛是由甲chun氧化生成的。主要的两个生产方法各有优缺点。因其产能高、低残余甲chun量，银工艺取代了金属氧化工艺成为了更有效的催化剂工艺。

使用超声波测量技术可以实时监控甲chun及甲醛浓度。

南京崧大仪表有限公司(图)-南京浓度分析厂家-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）是从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的企业，公司秉承“诚信经

营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵先生。