

浓度分析 南京崧大仪表 碘及碘化物浓度分析

产品名称	浓度分析 南京崧大仪表 碘及碘化物浓度分析
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

浓度分析-----双氧shui浓度的检测

} 因双氧shui极不稳定，很容易分解成氧气和水，同时释放热量，醛类甲醛浓度分析，造成危险，所以一般在双氧shui中加入弱酸，如磷酸。这会造成用密度，碘及碘化物浓度分析，电导率测量双氧shui浓度造成偏差。而双氧shui的双氧键只对特定波长吸收，所以用吸收法测双氧shui浓度不受温度，压力和PH的影响。以上信息由南京崧大仪表有限公司专业提供

应用点及关键要素：

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，浓度分析，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

一、浓度分析---次氯酸根浓度的监控

氯碱行业，在生产烧jian（NaOH）装置中，气态氟浓度分析在线监测，二次盐水经过深度过滤后进入电解槽，在电解槽电解盐水工艺过程中，次氯酸根作为盐水电解产生lv气的中间体，准确控制次氯酸根浓度，可以增加lv气产出，节约电解成本。在日本的旭化成工艺中是通配的，但到了国内这个就取消了。

监控的好处：

提高电解槽里电压或电流使用效率

增加产出，节约成本

浓度分析-南京崧大仪表-碘及碘化物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）有实力，信誉好，在江苏南京的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进崧大仪表和您携手步入辉煌，共创美好未来！