

次氯酸及次氯酸盐浓度分析仪

产品名称	次氯酸及次氯酸盐浓度分析仪
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

氯化钙浓度监测

氯化钙作为环氧氯bing烷装置的副产品，因它具有板结的特性，会附着在管道内壁，需要定期清洗。因此对氯化钙的浓度进行监测。

2.3 催化剂浓度监测

催化剂作为产品的反应的中间媒体，浓度至关重要，过浓容易中du，过小反应不底。所以在生产环氧氯bing烷过程中，次氯酸及次氯酸盐浓度分析仪，催化剂的浓度监测非常必要。

2.4 在线COD/TOC监测

环氧氯bing烷换热器泄漏，会造成水质变坏，所以需要水质进行监测，我司产品为光学仪表，无需取样，无需减温降ya，也无需加药。完全在线，完全免维护。

基于超声波原理的硫酸与发烟硫酸的浓度测量范围

V – 声速 S – 超声发射qi与接收qi之间的距离 t – 测量时间

液体声速取决于每种成分的浓度。通过该液体发送声脉冲以确定声速和浓度。在这情况下，直到脉冲到达接收qi测量时间停止。由于超声发射qi与接收qi之间的距离为固定的，声速便可以得到计算。声速、温度和浓度之间的关系在每种液体中是不同的，实验测量得到的产品数据集存储于SDU200控制器中用于计算正确的浓度。

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，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，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提供

应用点及关键要素：

次氯酸及次氯酸盐浓度分析仪由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司为客户提供“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。，在南京市中山科技园科创大道9号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵先生。