

# 浓度分析 南京崧大仪表 Cl2浓度分析在线监测

产品名称	浓度分析 南京崧大仪表 Cl2浓度分析在线监测
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---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，在生产应用时必须结合其特点进行有效的浓度控制，碘及碘化物浓度分析，使钨催化剂安全平稳地使用，否则，浓度分析，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，温度50度，压力3bar，背景水和氯bing烯。

### 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，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，如氟、xiu，碘等。

### 尾气洗涤

} CL2排放必须经过事故氯装置处理，使得CL2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，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。

} 连续监测尾氯浓度

} 烧jian浓度监测

} 副产品NaCl, Cl<sub>2</sub>浓度分析在线监测, NaOCl, NaNO<sub>x</sub>.Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>等浓度监测

#### 10盐酸生产

}电解器阳极生产的Cl<sub>2</sub>和所添加氢气是合成盐酸的基材。将两种气体注入一个燃烧器,这两种气体将在燃烧器内反应形成氯hua氢,这后所形成的氯hua氢气体从燃烧室蒸发进入一体式等温降膜式吸收器。在此氯hua氢气体通过水和稀硫酸液吸收,并形成浓缩盐酸(37%HCL)

} 连续监测盐酸(20-40%)浓度

} 硫酸浓度监测

浓度分析-南京崧大仪表-Cl<sub>2</sub>浓度分析在线监测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](http://www.njsdyb.com))位于南京市中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前崧大仪表在分析仪器中享有良好的声誉。崧大仪表取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。崧大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。