

# 镍离子浓度分析 菘大仪表 浓度分析

产品名称	镍离子浓度分析 菘大仪表 浓度分析
公司名称	南京菘大仪表有限公司
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

### 一、浓度分析---游离氯浓度

二次盐水精制前后，盐水中游离氯应该为0，盐水进入电解槽进行电解，就会生成 $Cl_2$ ，一部分湿 $Cl_2$ 通过管道进入 $lv$ 气处理工序，同时一部分以气体形式或 $ClO^-$ 存在淡盐水中，经过淡盐水脱氯装置的真空脱氯与亚硫酸钠脱氯后，淡盐水中只剩微量的游离氯。而后并没有被排掉，又被循环利用，用来化盐。游离氯的强腐蚀性，MDI浓度分析，会腐蚀设备、管道，阻碍一次盐水精制沉淀物的形成，损坏二次盐水树脂塔中的树脂等危害性，因此十分有必要对淡盐水中的游离氯进行监控，浓度分析，监控点选在淡盐水脱氯装置后面。

监控的好处：

- } 及时发现过滤的破损
- } 减少停产时间，节约成本
- } 延长过滤膜的使用寿命

### }3.次氯酸根浓度的监控

} 次氯酸根作为产生 $Cl_2$ 的中间体，准确控制次氯酸根浓度，可以增加 $Cl_2$ 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，酮类乙酮浓度分析，节约成本

## 浓度分析---卤素浓度分析

### 卤素浓度测量

我司为化工行业的用户提供了多款在线过程分析仪，可以安装在许多重要工艺点（如装置的入口，装置的出口，反应釜的尾气排放管或者废水管线上），镍离子浓度分析，这些分析仪的投资回报周期非常短。

### 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 镍离子浓度分析-崧大仪表(在线咨询)-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](http://www.njsdyb.com)）是一家从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“崧大”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使崧大仪表在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！