

# 无磷反渗透阻垢剂 钦州反渗透阻垢剂 碧波水处理

产品名称	无磷反渗透阻垢剂 钦州反渗透阻垢剂 碧波水处理
公司名称	南宁碧波水处理技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁衡阳东路7号1306
联系电话	13397711902

## 产品详情

无机絮凝剂的种类有哪些？

传统应用的无机絮凝剂为低分子的铝盐和铁盐，铝盐主要有硫酸铝( $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ )、明矾( $Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O$ )、铝酸钠( $NaAlO_3$ )，铁盐主要有三氯化铁( $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ )、 $(FeSO_4 \cdot 6H_2O)$ 和硫酸铁( $Fe_2(SO_4)_3 \cdot 2H_2O$ )。

一般来讲，无机絮凝剂具有原料易得，制备简便、价格便宜、处理效果适中等特点，无磷反渗透阻垢剂，因而在水处理中应用较多。

详细介绍？

有助于大程度地减少会引起大大降低热传导的淤泥问题。

？ 减低排放问题，活性分子是环境可降解的。

？ 使用方便，低剂量就能显示活性。

？ 易于控制，对较大范围的微生物有效。

主要用途

HD5503为一种可广泛使用于工业用敞开循环水系统、空气洗涤塔及酿酒厂的巴氏灭菌器的非氧化性的微生物杀菌剂，设计用于对微生物生长及相关的沉积提供有效的控制。

絮凝剂的作用机理是什么？

水中胶体颗粒微小、表面水化和带电使其具有稳定性，电厂用反渗透阻垢剂，絮凝剂投加到水中后水解成带电胶体与其周围的离子组成双电层结构的胶团。采用投药后快速搅拌的方式，玉林反渗透阻垢剂，促进水中胶体杂质颗粒与絮凝剂水解成的胶团的碰撞机会和次数。水中的杂质颗粒在絮凝剂的作用下首先失去稳定性，然后相互凝聚成尺寸较大的颗粒，再在分离设施中沉淀下去或漂浮上来。

搅拌产生的速度梯度G和搅拌时间T的乘积GT可以间接表示在整个反应时间内颗粒碰撞的总次数，反渗透阻垢剂多少钱，通过改变GT值可以控制混凝反应效果。一般控制GT值在 $10^4 \sim 10^5$ 之间，考虑到杂质颗粒浓度对碰撞的影响，可以用GTC值作为表征混凝效果的控制参数，其中C表示污水中杂质颗粒的质量浓度，而且建议GTC值在100左右。

无磷反渗透阻垢剂-钦州反渗透阻垢剂-碧波水处理由南宁碧波水处理技术有限公司提供。南宁碧波水处理技术有限公司（[www.nnbibos.com](http://www.nnbibos.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！