

纯水处理药剂 中迪水处理技术 黔江区水处理药剂

产品名称	纯水处理药剂 中迪水处理技术 黔江区水处理药剂
公司名称	重庆中迪水处理技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区科园四路南方花园C1区
联系电话	15923397449

产品详情

?哪些因素会影响泳池的消毒效果?为什么有时泳池投入消毒剂后水会变颜色?

哪些因素会影响泳池的消毒效果?

影响泳池消毒效果的因素有：消毒剂的选用、用量、使用方法、消毒剂与水的接触时间等。

为什么有时泳池投入消毒剂后水会变颜色?

这种情况多发生在初次处理或下雨以后，主要原因是水源水存在的有机物太多，因为这些有机物遇消毒剂后被氧化变性而产生颜色，黔江区水处理药剂，这些颜色通过混凝便可除去。

本公司专业从事：

循环冷却水系统水质稳定处理（敞开式、密闭系统）

除盐水、RO膜纯水处理工程、维护及配套化学用品

反渗透、软化、过滤器装置工艺设计、技改、制造

反套加药装置及水处理辅材

设备化学（中性）清洗除垢后及预膜防腐处理工程及药剂

自来水、污水、工艺过程处理专有设备及药剂

循环水处理技术

重庆中迪水处理技术有限公司是专业从事水处理药剂开发研究及水处理设备生产销售的一体化公司，产品通过ISO-9001:2000国际标准品质认证。公司拥有一批理论与实践经验丰富的专业技术人员，拥有先进的实验仪器及动态模拟车间。

根据企业循环水系统的特点和工艺条件，纯水处理药剂，结合当地的水质特点，水处理药剂厂家，选择适合企业运行条件的水处理方案，通过加药等措施，控制循环水指标在一定范围内运行，既保证生产设备的长周期运行，又提高了循环水利用率。循环水处理技术的利用，既能给企业带来显著的经济效益，又能为社会带来良好的社会效益。所以循环水处理技术应用是非常有必要的。

1、离子交换：所谓离子交换，就是水中的离子和离子交换树脂上的离子，所进行的等电荷反应。用H⁺型阳离子交换树脂HR和水中Na⁺交换反应过程为例： $HR+Na^+=Na^{++}+H^+$ 。从上式可知：在离子交换反应中，水中的阳离子（如Na）被转移到树脂上去了，而离子交换树脂上的一个可交换的H转入水中。Na从水中转移到树脂上的过程是离子的置换过程。而树脂上的H交换到水中的过程称游离过程。因此，由于游离和置换过程的结果，使得Na和H互换位置，这一变化，水处理药剂种类，就称为离子交换。

2、紫外线：能够射出波长为1400nm-4900nm的紫外线（1nm=10⁻¹⁰m），这种光线能穿透细菌的细胞壁，杀掉微生物，达到消毒的目的。紫外线波长在2600nm左右效果较好。

紫外线消毒主要应用于处理量小的饮用水方面。它的特点是：杀生能力强，接触时间短；设备简单，操作管理方便，处理后的水无色、无味的危害；不会增加像杀毒时出现的氯离子。

3、吸附净水技术：主要指活性炭等具有吸附能力的物质吸附技术。这里只就活性炭的一些特点，做简要介绍：活性炭广泛应用于生活饮用水及食品工业、化工、电力等工业用水的净化、脱氢、除油和去臭等。通常，能够去除63%-86%胶体物质；50%左右的铁；以及47%-60%的有机物质。

纯水处理药剂-中迪水处理技术-

黔江区水处理药剂由重庆中迪水处理技术有限公司提供。重庆中迪水处理技术有限公司是重庆重庆市，工业用清洗剂的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中迪水处理领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中迪水处理更加美好的未来。