

循环水处理药剂 乐山水处理药剂 中迪水处理技术

产品名称	循环水处理药剂 乐山水处理药剂 中迪水处理技术
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

?什么是水中的悬浮物质？

水中的悬浮物质是颗粒直径约在10nm - 0.1um之间的微粒。凭肉眼可以看见。这些微粒主要由泥沙、粘土、原生动物、藻类、细菌、病毒及高分子有机物组成。它们常常悬浮物在水流之中，泳池水处理药剂，使水产生浑浊现象。这些微粒很不稳定，可以通过沉淀和过滤而除去。

水静止的时候，较重的微粒（主要是沙子和泥土一类的无机物质）会沉淀下去，循环水处理药剂，轻的微粒（主要是动植物及其残骸的一类有机化合物）会浮在水面上，乐山水处理药剂，这些用过滤分离的方法可以除去。

悬浮物是造成水质浊度、色度、气味的主要来源。它们在水中的含量也不稳定，往往随着季节、地区的不同而变化。

水处理?聚合氯化铝药剂介绍

聚合氯化铝是一种无机高分子混凝剂，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。

特点

- 1、絮凝体成型快，活性好，过滤性好。
- 2、不需加碱性助剂，如遇潮解，其效果不变。

- 3、适应PH值宽，适应性强，工业废水处理药剂，用途广泛。
- 4、处理过的水中盐份少。
- 5、能除去重金属物质对水的污染。
- 6、有效成份高，便于储存，运输。

作用

聚（合）氯化铝其絮凝作用表现如下：

- a、水中胶体物质的强烈电中和作用。
- b、水解产物对水中悬浮物的优良架桥吸附作用。
- c、对溶解性物质的选择性吸附作用。

聚合氯化铝是一种无机高分子混凝剂，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂）的特点主要是由压力式雾化的工作原理所决定的，使这一干燥系统有它自己的特点。

一、污水处理类药剂

二、工业循环水处理药剂

三、油水分离剂

常用的水处理药剂有：阻垢剂、缓蚀剂、杀菌灭藻剂（水处理杀菌剂）、消泡剂、脱色剂、絮凝剂、混凝剂、除磷剂等水处理药剂，六偏磷酸钠也是水处理的一种。

四、绿色水处理药剂

水处理药剂、水质检测药剂、水质检测仪器。

中迪水处理公司从事：

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

代理美国米顿罗各系列计量泵及成套加药设备

循环水处理药剂-乐山水处理药剂-中迪水处理技术(查看)由重庆中迪水处理技术有限公司提供。“循环水处理,阻垢缓蚀剂,清洗除垢剂,预膜剂”选择重庆中迪水处理技术有限公司,公司位于:重庆九龙坡区科园四路南方花园C1区,多年来,中迪水处理坚持为客户提供好的服务,联系人:唐经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。中迪水处理期待成为您的长期合作伙伴!