

# 天津电絮凝器 中科雷腾 天津电絮凝器生产厂家

产品名称	天津电絮凝器 中科雷腾 天津电絮凝器生产厂家
公司名称	中科雷腾（天津）环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区华明高新低碳产业园华丰路6号F4
联系电话	15320128910

## 产品详情

### 工业废水处理过程中不明原因导致废水无法处理

在工业废水处理过程中有很多不明原因导致废水无法处理，我们就拿絮凝剂来分析说明下原因。污水处理絮凝剂的种类较多，当絮凝剂的选型以及使用不当时，会造成污水不能沉淀的现象；其中主要原因就是絮凝剂的匹配问题。絮凝剂主要是吸附水中悬浮物，再絮凝沉淀。絮凝剂的原理主要是带有极性的基团中和一些水中带有相反电性难于分离的一些粒子或者叫颗粒，降低其电势，使其处于不稳定状态，并利用其聚合性质使得这些颗粒集中，并通过物理或者化学方法分离出来。有客户反映，他用的絮凝剂不能沉淀。询问后得知现场使用的方法不正确，天津电絮凝器生产厂家，对于溶解浓度、投加比例以及投加时机都不正确，天津电絮凝器厂，造成投加量过大的呢过现象，所以污水不沉淀。为大家详细介绍一下，絮凝剂其实有很多种，我们日常工业中主要用到的有两大类。一种是有机絮凝剂，天津电絮凝器，一种是无机絮凝剂。有机絮凝剂主要包括阴离子，阳离子和非离子。无机絮凝剂包括聚合氯化铝，快速沉降剂等等。能够帮助絮凝剂处理污水并且是杂质下沉的我们一般选择聚合氯化铝。聚合氯化铝在表面处理中用作水处理剂，具有吸附、凝聚、沉淀等性能，这些性能可以帮助聚酰胺絮凝剂更好的发挥作用。

### 影响电絮凝设备效率的因素有哪些

影响电絮凝设备效率的因素有哪些1、电源电源是电絮凝的能源供应设备，其工作状况能直接影响电絮凝设备的处理效率。2、电极材料电极材料是电絮凝过程的核心，电极材料主要有铁、铝、镁、钠、合金、惰性电极等，不同的电极材料有各自的特点，会很大影

响电絮凝处理效率。3、电极间距电极间距是影响反应设备尺寸、能量消耗、运行稳定的控制参数。4、水体pH在电絮凝过程中，pH是影响处理效率的重要因素，天津电絮凝器厂家，pH对电絮凝效率的影响主要体现在絮凝提形体态、极板溶出和电导率。5、电流密度电流密度直接决定具有混凝效果的阳离子产量、气泡产生量及大小、溶液混合程度、物质传递效率。6、电解时间电解时间通过控制电流密度、pH的变化从而影响电絮凝的处理效率。

无为环境电絮凝技术的优势1、无为环境电絮凝反应器在设计上成功避免了普通反应器所存在的泄漏问题。2、有效地解决了反应器的结垢问题。3、从设计上到使用上解决了普通反应器所存在的电极腐蚀，使用寿命短等各种缺陷。4、无为环境电絮凝反应器解决了普通反应器无法消除的电絮凝反应所产生的气体问题。5、无为环境反应器的清洗无需酸洗，消除了操作危险和对环境的再次污染。6、无为环境电絮凝反应器的处理量可以无限增大，有效地克服了普通电絮凝反应器处理量小的难题，使电絮凝法实现了工业化。7、无为环境的电絮凝技术大大地降低了电絮凝法的投资费用和运行费用。无为环境的电絮凝反应器设计先进，技术成熟，拥有相应的知识产权，在国际上处于地位。

天津电絮凝器-中科雷腾-天津电絮凝器生产厂家由中科雷腾（天津）环保设备有限公司提供。中科雷腾（天津）环保设备有限公司（[tjyxled.com](http://tjyxled.com)）为客户提供“电子絮凝器,全自动自清洗过滤器,循环冷却水电解处理设备”等业务，公司拥有“中科雷腾”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：中科雷腾。