

固体聚合氯化铝 宇泰环保 聚合氯化铝

产品名称	固体聚合氯化铝 宇泰环保 聚合氯化铝
公司名称	河南宇泰环保材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市杜甫西路124号
联系电话	13721436999

产品详情

造纸厂废水处理碱式氯化铝效果明显。在处理造纸、印染等方面碱式氯化铝有着不同凡响的效果，这与造纸、印染污水的水质成分有莫大关系，造纸和印染污水中都含有大量的木纤维和衣物纤维，这些纤维体较大，肉眼就能清洗可见。碱式氯化铝特别是处理高浓度的废水，依然有很好的净化效果，且可不用添加碱性助剂。此外，造纸废水中含有大量木酸，而碱式氯化铝能够很好地中和偏酸性的污水，达到终净化的目的。碱式氯化铝在处理造纸、印染污水方面有独特的效能，絮凝体形成快，沉淀速度快，因而反应沉淀时间可缩短，在相应条件下提高生产能力1.5-3倍。在处理此类污水时，碱式氯化铝溶于水中后迅速与这些纤维结构形成较大的絮凝体，并快速沉降至底部，其所反应的时间比其他水质都短，而且效果更明显。在处理造纸、印染废水处理投加碱式氯化铝混凝时消耗水中碱度小于各种无机混凝剂，处理水的PH值降低也少。因而处理水时，特别在处理高浓度水时，可不加或少加碱性助剂及助凝剂。溶液配制方法：为便于计算，小试溶液配置按重量比（W/W），一般以2~5%配为好。如配3%溶液：称聚合氯化铝固体3g，盛入洗净的200ml量筒中，加清水约50ml，待溶解后再加水稀释至100ml刻度，摇匀即可。生产用按聚合氯化铝固体：清水=1：9到1：15重量比（液体产品采用1：2到1：5）混合溶解即可。氧化铝含量低于1%的溶液易水解，会降低使用效果，浓度太高不易投加均匀。加药按小试求得的极佳投加量投加，并在运行中注意观察调整。

浴称游泳池沉淀剂聚合氯化铝其作用原理是什么？游泳是一项很好的运动，不过游泳池水卫生问题是需要考虑的。有好多游泳池都是死水，聚合氯化铝，用泵抽出去再换新水，但是细菌未能有效消灭。但现代化的游泳池一般都配备有循环过滤系统，这对于水质的澄清维护是非常有必要的，单独使用砂缸过滤可过滤50%的杂质，高效聚合氯化铝，结合游泳池澄清剂一起使用，则可以过滤99%的污物杂质，使得水质清澈见底。但是也有一部分泳池想要节省投入资本而没有建设循环系统，这样的泳池就只能使用聚合氯化铝来进行水质澄清了。游泳池沉淀剂聚合氯化铝为粉末状固体，用于游泳池沉淀灰尘、净化水质，属于游泳池水处理药剂的一种，具有净化泳池水质，絮凝水中杂质使其沉淀从而达到水质清澈的目的，也叫游泳池澄清剂、絮凝剂。针对游泳池水质由于悬浮物、藻类和其它杂质引起的浑浊有非常明显的作用。其加入泳池后能将水中的细小悬浮物、藻类等通过循环系统的过滤将其截留在沙缸中，固体聚合氯化铝，使泳池水通过一定的循环周期后变得更加清澈湛蓝。浴称游泳池沉淀剂聚合氯化铝其作用原理是什么？

介绍如下

1. 对水中胶体物质起到强烈电中和反应。
2. 其水解产物对水中悬浮物的优良架桥强力吸附作用。
3. 对溶解物质的选择起到强力吸附作用。
4. 对游泳池水质由于悬浮物、藻类和其他物质等引起的浑浊，有非常明显的净化作用。

聚合氯化铝具有吸附、凝聚、沉淀等性能，其稳定性差，有腐蚀性，如不慎溅到皮肤上要立即用水冲洗干净。生产人员要穿工作服，戴口罩、手套，穿长筒胶靴。聚合氯化铝具有喷雾干燥稳定性好，适应水域宽，水解速度快，吸附能力强，形成矾花大，聚合氯化铝液体，质密沉淀快，出水浊度低，脱水性能好等优点。用喷雾干燥产品可保证安全性，减少水事故，对居民饮用水非常安全可靠。因此，聚合氯化铝，又被简称为高效聚合氯化铝，高效PAC或高效级喷雾干燥聚合氯化铝。聚合氯化铝适用于各种浊度的原水，pH适用范围广，但是和PAM相比，其沉降效果远不如PAM。

聚合氯化铝的盐基度是聚铝中相对重要的指标，特别是针对饮用水级别的聚铝产品。盐基度越低，其价格越高，各采购商可以根据厂家的实际情况来操作。另外不同原材料，不同工艺生产处理的聚合氯化铝产品的盐基度也是不同，这就需要厂家来进行调整。提高聚合氯化铝产品的盐基度，可大幅提高生产和使用的经济效益。盐基度从65%提高到92%，生产原料成本可降低20%，使用成本可降低40%。

固体聚合氯化铝-宇泰环保-聚合氯化铝由河南宇泰环保材料有限公司提供。河南宇泰环保材料有限公司（www.gyytjssl.com）在化工产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，宇泰环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。