

聚合氯化铝多少钱一吨 合肥盈恒 安庆聚合氯化铝

产品名称	聚合氯化铝多少钱一吨 合肥盈恒 安庆聚合氯化铝
公司名称	合肥盈恒化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼
联系电话	13966654199

产品详情

高含量聚合氯化铝的优势

聚合氯化铝通常称作净水剂或混凝剂，它是介于 $ALCL_3$ 和 $AL(OH)_3$ 之间的一种水溶性无机高分子聚合物，化学通式为 $[AL_2(OH)_nCl_{6-n}L_m]$ 其中m代表聚合程度，n表示聚合氯化铝产品的中性程度。颜色呈黄色或淡黄色、深褐色、深灰色树脂状固体。该产品有较强的架桥吸附性能，在水解过程中，伴随发生凝聚、吸附和沉淀等物理化学过程。聚合氯化铝与传统无机混凝剂的根本区别在于传统无机混凝剂为低分子结晶盐，而聚合氯化铝的结构由形态多变的多元羧基络合物组成，絮凝沉淀速度快，适用PH值范围宽，对管道设备无腐蚀性，净水效果明显，能有效支除质SS、COD、BOD及、等重金属离子，该产品广泛用于饮用水、工业用水和污水处理领域。

目前高含量聚合氯化铝在国内外是发展较快的精细化工产品。在水处理中是一种高效的絮凝剂，其研发对水处理及精细化工具有重要意义。目前在产品开发上有两个方向。一是开发新材料制备高含量聚合氯化铝产品，以铝屑、铝灰及铝渣等原料制备高含量聚合氯化铝产品，工艺较为简单，早期发展较为迅速，近年来利用工业生产的废弃物(粉煤灰、煤矸石)作为原材料的研究应引起足够重视。利用工业废弃物作为原料来生产聚合氯化铝既节省材料费，又能使废物循环利用，是非常有市场应用前景的研究领域。另外一个方向是高含量聚合氯化铝与无机或有机高分子絮凝剂复合或复配应用的研究，聚合氯化铝报价，复合或复配药剂可以弥补单一絮凝剂的不足，兼具了各自单一絮凝剂的优点，适应范围广，还能提高有机物的去除率，降低残留金属离子浓度，能明显提高絮凝效果。此外，目前国内聚合氯化铝的生产工艺多为间歇生产，污染严重，原料利用率低，产品质量不稳定，开发高效连续化生产工艺，必将成为今后工业生产研究的热点!

聚合氯化铝在处理不同污水时添加量都相同

聚合氯化铝净水剂可用于处理各种工业废水，如印染废水、皮革废水、氟化废水、重金属废水、石油废水、造纸废水、洗煤废水、矿山废水、酿酒废水、冶金废水、肉类加工废水、污水处理等。

聚合氯化铝.png

那么针对这些污水他们的添加量是否一样呢？

1. 在低浑浊度水中，安庆聚合氯化铝，用自来水按1:3比例(重量比)稀释固体聚氯化铝产品，聚合氯化铝工厂，搅拌至完全溶解
2. 在生活和生产污水中，聚合氯化铝多少钱一吨，参照每吨污水添加约30g的聚合氯化铝产品。然后加入稀释后的聚酰胺产品(如效果不明显，请适当减少或增加产品用量)。
3. 在造纸厂污水处理中，应采用低浊度水的分配比例。如果效果不明显，可以适量添加。
4. 原水浊度为100-500mg/L时，投加量为5-10mg，即每千吨水投加量为5-10kg。在使用前，根据水质特性进行小测试，选定数值后投入使用。

因此，用户应根据不同的原水浊度、不同的季节、不同的水池形状，通过实验确定聚合氯化铝用量。

聚合氯化铝简介

产品名称：聚合氯化铝

含量：26% 28% 30% 大量现货

包装：25kg/袋（可根据客户要求包装）

产品简介：聚合氯化铝英文缩写为PAC，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。在形态上又可以分为固体和液体两种。固体按颜色不同又分为棕褐色、米黄色、金黄色和白色，液体可以呈现为无色透明、微黄色、浅黄色至黄褐色。不同颜色的聚合氯化铝在应用及生产技术上也有较大的区别。

聚合氯化铝多少钱一吨-合肥盈恒(在线咨询)-安庆聚合氯化铝由合肥盈恒化工有限公司提供。合肥盈恒化工有限公司（www.ahhfyhghg.com）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的无机酸等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领合肥盈恒和您携手步入辉煌，共创美好未来！