

聚氯化铝 源洲净化滤材 聚氯化铝供货商

产品名称	聚氯化铝 源洲净化滤材 聚氯化铝供货商
公司名称	巩义市源洲净化滤材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇老井沟村
联系电话	15238688879 13938250072

产品详情

聚氯化铝

聚合氯化铝用途

- 1、不需加其它助剂，絮凝体形成快而粗大，活性高，沉性高，沉淀快。因而对高浊度水的净化效果特别明显。
- 2、适应PH值范围宽，降低原水中PH值小，因而对管道设备无腐蚀作用。
- 3、脱色、去污力强。净水效果是 $Al_2(SO_4)_3$ 的4-6倍， $AlCl_3$ 的3-5倍。用量小，效力大；成本低，效益该产品主要用于生活饮用水的净化和工业废水，特殊水质的处理（如含油污水，印染造纸污水、冶炼污水，含性特质，含Pb，Cr等毒性重金属和含F污水等）。此外在铸造、石油钻探、制革、冶金造纸等方面也有广泛用途。

1、投加量视被处理水而不同，聚氯化铝用途，一般给水净化投加量约为:液体产品5-100克/吨，固体2-30克/吨（以商品计），可通过烧杯试验决定。

2、配制可直接加入水中，加水量可按投加量和处理水量决定，加水后应搅拌均匀。聚氯化铝

聚氯化铝

合成方法

1.沸腾热解法：将结晶氯化铝在170℃下进行沸腾热解，放出的用水吸收制成20%盐酸加回收。然后加水在60℃以上进行熟化聚合，再经固化，聚氯化铝供货商，干燥，破碎，制得固体聚合氯化铝成品。

2.铝灰盐酸法：将铝灰（主要成分为氧化铝和钨金属铝）按一定配比加入预先加入洗涤水的反应器中，在搅拌下缓缓加入盐酸进行缩聚反应，经熟化聚合至pH值4.2~4.5，溶液相对密度为1.2左右进行沉降，

得到液体聚合氯化铝。液体产品稀释过滤，蒸发浓缩干燥得固体聚合氯化铝成品。聚合氯化铝

聚合氯化铝在不同水质中的投加量：

- 1、在低浊度水中，聚合氯化铝厂，将固体聚合氯化铝产品与清水按照1：3比例(重量比)进行稀释，并且搅拌至完全溶解。
- 2、在生活、生产用污水中，参照每吨污水先投加30g左右的聚合氯化铝产品。然后投加稀释之后的聚丙烯酰胺，(如果效果不明显，聚合氯化铝，请酌情减少或增加产品投加量。)
- 3、在造纸厂污水处理中，采用低浊度水的投放比例配置，如效果不明显可在酌量添加。
- 4、原水浊度在100-500mg/L时，投加量为5-10mg，即每千吨水投量为5-10kg，用前根据水质特性进行小试，然后投用。聚合氯化铝

聚合氯化铝-源洲净化滤材-聚合氯化铝供货商由巩义市源洲净化滤材有限公司提供。巩义市源洲净化滤材有限公司(www.wzzjc.cn)是一家从事“活性炭，滤料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“源洲”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使源洲净化在水处理化学品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！