

净水聚合氯化铝报价 河南净水聚合氯化铝 嵩山净水材料有限公司

产品名称	净水聚合氯化铝报价 河南净水聚合氯化铝 嵩山净水材料有限公司
公司名称	河南嵩山净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市芝田镇南环路
联系电话	13526609664

产品详情

净水聚合氯化铝

聚合氯化铝铁是一种新式的高效无机絮凝剂，它不仅具有铝盐和铁盐混凝剂的长处，还具有沉降速度快、构成絮状物体积大、习惯pH值规模广等特色，且排水色度好于氯化铁，除浊作用和絮状物沉降功能优于聚铝选用羟基化聚合法制备了聚合氯化铝铁，并以其为絮凝剂用于净化黄河水之长处。净水聚合氯化铝

浊度去掉率在PAFC用量为6mg/L时呈现大值，去掉率到达9914%，此后浊度去掉率随PAFC用量的添加而下降，在用量为50mg时到达低，然后略有进步。这是因为当PAFC参加量小于6mg/L时，净水聚合氯化铝价格，絮凝剂不能与黄河水中微粒充沛接触，仍有有些未被絮凝，致使絮凝作用较差;同时，当PAFC参加量大于10mg/L后，因为铝铁离子带有很多的正电荷，从而使颗粒外表也带有正电荷，使得颗粒彼此碰撞变难，絮体间的架桥作用所必需的粒子外表吸附活性点被絮凝剂所包裹，吸附架桥作用变得困难，不易凝集，因此絮凝作用变差。本作业PAFC 参加量以6mg/L为好。

净水聚合氯化铝

聚合氯化铝的制作方法(以氧化铝为原料)

1.电解法

该法通常以铝板为阳极，以不锈钢为阴极，氯化铝为电解液，通以直流电，在低压、高电流的条件下，制得聚合氯化铝。

2.电渗析法

电渗析法是以氯化铝为电解液，以石墨(或钛钉网)等惰性电极为阳极，铁板(或铂片)为阴极，以两张阴离

子交换膜构成反应室，通以直流电，反应后得到聚合氯化铝产品。

3.膜法

该法把碱液放在膜的一侧，膜的另一侧放置氯化铝溶液，净水聚合氯化铝批发，利用膜表面的微孔作为分布器，使碱液通过微孔微量地加入到氯化铝溶液中去。从而制得Al含量高的聚合氯化铝。利用超滤膜制得的聚合氯化铝产品Al的质量分数可达79.6%以上。净水聚合氯化铝

4.沸腾热解法

用结晶氯化铝在一定温度下热解，使其分解出hcl和水，再聚合变成粉状熟料，后加一定量水搅拌，短时间可固化成树脂性产品，经干燥后得聚合氯化铝固体产品。

5.加碱法

先配置一定浓度的氯化铝溶液，在一定温度下强烈搅拌同时缓慢滴加一定量的氢氧化铝溶液，反应至溶液变澄清，上清液即为聚合氯化铝液体产品。

高含量聚合氯化铝产品用途：

1、主要用于生活饮用水、工业给水、油田回注水、循环冷却水和各种污水（如城市生活污水、含油污水、印染污水、造纸污水、钢厂污水等）处理。

2、造纸施胶沉淀剂、制糖脱色澄清剂。

3、用于鞣革、、化妆品和精密铸造等多个领域。净水聚合氯化铝

高含量聚合氯化铝使用方法：

1、对于水处理用高含量聚合氯化铝，为达到佳使用效果和经济效益，用户可根据不同水质情况，净水聚合氯化铝报价，通过实验确定佳投药量。按产品AL₂O₃百分比含量稀释至5%左右浓度投加。

2、对于造纸施胶用高含量聚合氯化铝，其用法与硫酸铝一样，河南净水聚合氯化铝，用量为硫酸铝的三份之一，按绝干纸计算用量为2% - 3%。

3、用于制糖工业脱色澄清时，先将产品配成3-5%的水溶液（按AL₂O₃含量计算），然后加到需脱色的蔗汁中，用量为5 - 10PPm。

包装: 内外袋均为聚丙烯材料的薄膜袋，20公斤/袋。生产原材料 优质的氢氧化铝 精制盐酸。

净水聚合氯化铝报价-河南净水聚合氯化铝-嵩山净水材料有限公司由河南嵩山净水材料有限公司提供。河南嵩山净水材料有限公司（www.hnsongquan.com/）是,污水处理设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在嵩山净水领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创嵩山净水更加美好的未来。