

# 浩通净水 聚合氯化铝批发 陕西聚合氯化铝

产品名称	浩通净水 聚合氯化铝批发 陕西聚合氯化铝
公司名称	河南浩通净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市芝田镇费窑村费窑桥向南150米路西
联系电话	15737176385

## 产品详情

聚合氯化铝[中文名称] 滚筒式聚合氯化铝(简称聚铝)

[英文名称] Polyaluminium Chloride，缩写为PAC

[分子式]  $[AL_2(OH)_nCL_{6-n}]_m$

[技术标准] 产品质量符合国家GB15892-2003标准

[根据形态分类] a、液体聚合氯化铝 未干燥的形态，有不用稀释，装卸使用方便，价格相对便宜的优点，缺点是运输需要罐车，单位运输成本增加(每吨固体相当于2-3吨液体) b、固体聚合氯化铝，干燥后的形态，有运输方便的优点，不需要罐车，陕西聚合氯化铝，缺点是使用时还需要稀释，增加工作强度。

【主要特点】滚筒式聚合氯化铝与其它混凝剂相比，具有以下优点：1、应用范围广，适应水性广泛。2、易快速形成大的矾花，沉淀性能好。3、适宜的PH值范围较宽(5-9间)，且处理后水的PH值和碱度下降小。4、水温低时，仍可保持稳定的沉淀效果。5、碱化度比其它铝盐、铁盐高，聚合氯化铝标准，对设备侵蚀作用小。

【应用范围】随着人们对水质要求的提高，我厂根据我国南北各地、高温高蚀、低温低蚀、兼含藻类及微量化学物质的原水水质监测档案材料，采取调整配方，改进工艺等方法，研制出了聚合氯化铝的系列产品：聚合氯化铝、碱式氯化铝、三氯化铁、硫酸铝、复合铁等。

【使用方法】滚筒式聚合氯化铝为达到的絮凝效果和经济效益，用户可根据不同的原水浊度，不同季节和不同池形，通过实验确定投药量。液体产品配成5-10%的水溶液，固体产品配成3-5%的水溶液(按商品重量计算)。原水浊度越高，溶液应配的越稀，增加投药量，絮凝效果好。

[喷雾干燥型聚合氯化铝与滚筒干燥型聚合氯化铝生产工艺区别]

喷雾干燥:液态原料----压力过滤----喷雾塔喷雾烘干----成品 滚筒干燥:

液态原料----自然沉降----滚筒干燥----成品聚合氯化铝

聚合氯化铝净水剂，净水剂就是投入水中能和其他杂质产生反应的药剂。主要起到净水的目的。

常用到的净水药剂有聚合氯化铝（PAC），聚合氯化铝铁（PAFC），聚丙烯酰胺（PAM），硫酸铝，聚合硫酸铁（SPFS）等。

净水药剂是用具有吸附能力的天然材料为原料，具有极强的净化效果，可去除水中的重金属

在处理原水时不受水温，PH值的影响，使用范围广，处理后的水极度透明，可回用。

在当前环保监察力度不断加大的阶段，净水剂因净水效果好，净水速度快，PH弱酸性，无机，安全性高，不产生二次污染等特点，被广泛使用，属于绿色环保产品。

净水剂分为混凝剂和絮凝剂。

污水=净水+杂质，混凝剂的作用是将杂质和净水进行基础分离。絮凝剂的作用是将单颗杂质吸附成聚集体，同时快速沉降，从而造成杂质沉淀、污水净化的效果。混凝剂的代表产品是聚合氯化铝（PAC），絮凝剂的代表产品是聚丙烯酰胺（PAM）。

污水处理实践中，通常将PAC和PAM混合使用，聚合氯化铝厂家，形成较好的净化效果。

聚合氯化铝

聚合氯化铝聚合氯化铝的投加量是有一定的标准的，聚合氯化铝产品的有效投加量为20-50mg/L。液体产品可直接计量投加，固体产品需先在溶解池中配成10%-15%的溶液后，按所需浓度计量投加。加入这种药剂的时候不是越多越好，加入多了，可能水质混浊。在实际生产中必须保证聚合氯化铝的适量添加，才能保证这一复杂的物理化学过程的正常运行。而聚合氯化铝是由混凝剂配制系统提供的。因此混凝剂配制系统的工作稳定性及聚合氯化铝浓度的准确性直接关系到出厂水质量技术指标的好坏。

具体投加时，聚合氯化铝批发，应根据水质情况进行小试，做微小调整用量后选出比较合适的投加量，而后大量实际投用。聚合氯化铝还可以与聚丙烯酰胺配合使用，用于污泥调制。聚合氯化铝用在很多行业，效果都很好。聚合氯化铝

浩通净水(图)-聚合氯化铝批发-陕西聚合氯化铝由河南浩通净水材料有限公司提供。河南浩通净水材料有限公司（[www.henanhaotongjingshui.com](http://www.henanhaotongjingshui.com)）为客户提供“主营：聚丙烯酰胺,聚合氯化铝”等业务，公司拥有“浩通净水”等品牌，专注于水处理化学品等行业。欢迎来电垂询，联系人：王磊。