

# 造纸厂用聚丙烯酰胺 河南浩通净水 聚丙烯酰胺

产品名称	造纸厂用聚丙烯酰胺 河南浩通净水 聚丙烯酰胺
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南浩通净水材料有限公司

聚丙烯酰胺聚丙烯酰胺的分子量越高，粘度就越大，聚丙烯酰胺絮凝剂，不过，在使用的时候，并不是分子量越高的产品，使用效果就越好，具体在使用中，需要根据实际的应用行业、水质、处理设备等条件，来选择合适的聚丙烯酰胺分子量。

具体方法为：

1.取至少100毫升烧杯的污水原水，分别取3-5个。

2.将聚丙烯酰胺分子量不同产品稀释溶解后，分别加入烧杯中，并对应标号。

3.常规情况下，先溶解搅拌，投加量、加药量一样。

4.观察几个烧杯加药后的反应情况，沉淀速度、絮团大小等。选择处理效果最佳的两个样品。

5.两者之间再对比，分别加药，水处理聚丙烯酰胺，当达到同样处理效果时，计量两类聚丙烯酰胺分子量的投加量，加药量越少的效果越好。

聚丙烯酰胺简称PAM，俗称絮凝剂或凝聚剂，分子式为： $+CH_2-CH_n$ 线状高分子聚合物，分子量在400-2000万之间，固体产品外观为白色或略带黄色粉末，液态为无色粘稠胶体状，易溶于水，造纸厂用聚丙烯酰胺，温度超过120℃时易分解。

聚丙烯酰胺分子中具有阳性基团(-CONH<sub>2</sub>)，能与分散于溶液中悬浮粒子吸附和架桥，聚丙烯酰胺，有着极强的絮凝作用，因此广泛用于水处理以及冶金、造纸、石油、化工、纺织、选矿等领域。

聚丙烯酰胺分为：阳离子聚丙烯酰胺，阴离子聚丙烯酰胺，非离子聚丙烯酰胺，离子聚丙烯酰胺。聚丙烯酰胺

### 聚丙烯酰胺絮凝剂聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺分类聚丙烯酰胺产品简介：聚丙烯酰胺（PAM）为水溶性高分子聚合物，不溶于大多数，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的摩擦阻力，按离子特性分可分为非离子、阴离子、阳离子和型四种类型。（注：聚丙烯酰胺不同于丙烯酰胺）

PAM聚丙烯酰胺是由丙烯酰胺（AM）单体经自由基引发聚合而成的水溶性线性高分子聚合物，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的摩擦阻力，按离子特性分可分为非离子、阴离子、阳离子和型四种类型。聚丙烯酰胺（PAM）不溶于大多数，如、乙醇、  
、脂肪烃和芳香烃，有少数极性除外，如、  
、乙二醇、甘油、熔融尿素和甲酰胺。但这些的溶解性有限，往往需要加热，否则无多大应用价值。

在适宜的低浓度下，聚丙烯酰胺溶液可视为网状结构，链间机械的缠结和氢键共同形成网状节点；浓度较高时，由于溶液含有许多链-链接触点，使得PAM溶液呈凝胶状。PAM水溶液与许多能和水互溶的有机物有很好的相容性，对电解质有很好的相容性，对、硫酸钙、硫酸铜、  
、碳酸钠、硼酸钠、  
、磷酸钠、硫酸钠、氯化锌、硼酸及磷酸等物质不敏感。聚丙烯酰胺

造纸厂用聚丙烯酰胺-河南浩通净水(在线咨询)-聚丙烯酰胺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)）有实力，信誉好，在的水处理化学品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促进浩通净水和您携手步入辉煌，共创美好未来！