

# 重庆聚丙烯酰胺 河南浩通净水材料有限公司 聚丙烯酰胺造纸

产品名称	重庆聚丙烯酰胺 河南浩通净水材料有限公司 聚丙烯酰胺造纸
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

### 聚丙烯酰胺产品简介：

阴离子聚丙烯酰胺(APAM)外观为白色粉粒，分子量从600万到2500万水溶解性好，能以任意比例溶解于水且不溶于。有效的PH值范围为7到14，在中性碱性介质中呈高聚合物电解质的特性，与高价金属离子能交联成不溶性凝胶体。本产品是水溶性的高分子聚合物，由于其分子链中含有一定数量的极性基团，它能够通过吸附水中悬浮的固体粒子，使粒子间架桥或通过电荷中和使粒子凝聚形成大的絮凝物。所以，它可加速悬浮液中粒子的沉降，重庆聚丙烯酰胺，有非常明显的加快溶液澄清，促进过滤等效果

。

技术指标：项目单位指标项目单位指标外观——白色粉粒过滤比—— 1.5固含量% 92粘度mpa.s  
38.0分子量万600-2500残余单体% 0.05特性粘度——17.5-19.4筛网系数—— 20.0水解度%22.5-27.5溶解  
速度小时 1.5

### 具体用途：

阴离子聚丙烯酰胺(APAM)广泛用于化学工业废水、废液的处理，市政污水处理。自来水工业、高浊度水的净化、沉清、洗煤、选矿、冶金、钢铁工业、锌、铝加工业、电子工业等水处理。

使用方法：

- 1、聚丙烯酰胺使用时，配成0.01%-0.05%浓度的水溶液，以使用中性不含盐类杂物的水为宜。
- 2、聚丙烯酰胺溶解时，将阴离子聚丙烯酰胺(APAM)产品均匀撒入搅拌的水中，搅速控制在100~300rpm。适当加温(< 60 )，可加速溶解。
- 3、调整被处理液的PH值，聚丙烯酰胺造纸，使阴离子聚丙烯酰胺(APAM)产品充分发挥作用，通过试验选择PH值和本系列产品的用量。
- 4、加入阴离子聚丙烯酰胺(APAM)产品溶液时，应加速与被处理液的混合，出现絮凝物后，减慢搅速，以利絮凝物增长和加速沉降。聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺简称PAM，分为阳离子型、阴离子型、非离子型，相对分子质量在400~2000之间，产品外观为白色粉末，易溶于水，温度超过120度时易分解。

阴离子型聚丙烯酰胺在中性和碱性介质中呈高聚物电解质的特征，对盐类电解质敏感，聚丙烯酰胺厂家，与高价金属离子能交联成不溶性的凝胶体，其主要用于生活生产用水、工业和城市污水处理，聚丙烯酰胺价格，还可用于无机污泥的脱水。

阳离子型聚丙烯酰胺的水溶液是高分子电解质，带有正电荷，对悬浮的有机胶体和有机物可有效凝聚，并能强化固液分离的过程，因此主要用于水中悬浊液和悬浊物的絮凝沉淀，或有机污泥的脱水。

非离子型聚丙烯酰胺为大分子链上不含离子基团，但酰胺基与许多物质，如黏土、纤维素等能产生氢键，因吸附架桥而凝聚。聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺印染厂专用聚丙烯酰胺是复合型高分子聚合物。印染废水产生的污泥处置问题，令厂商比较，印染污泥一般惰性物质较高，例如牛仔服装洗漂废水产生的污泥含砂量很高，而有机物、病原菌等含量少，热值也较低，一般重金属含量高(和城市生活污水产生的污泥相比较)。由于印染行业本身因使用原料、产品品种、产品加工方式等不同产生的污泥成分也不尽相同，使用硫化染料的企业，硫化物的含量势必较高。因而印染污泥处理时药剂的选用及用量需根据污泥来源的不同而区别对待，从污水处理规模、污泥产量、药剂来源、药剂投加量、运行费用、泥饼含水率等方面着手，因地制宜，综合考量。聚丙烯酰胺

重庆聚丙烯酰胺-河南浩通净水材料有限公司-聚丙烯酰胺造纸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)是一家从事“主营：聚丙烯酰胺,聚合氯化铝”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“浩通净水”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使浩通净水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！