

PAM造纸助滤剂 巩义振华净水厂 PAM造纸助滤剂批发

产品名称	PAM造纸助滤剂 巩义振华净水厂 PAM造纸助滤剂批发
公司名称	巩义市振华净水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田镇喂庄村
联系电话	15637177965

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市振华净水材料厂

巩义市振华净水有限公司主要生产：聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺、阴离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺、聚合氯化铝。

非离子型有机高分子絮凝剂

非离子型有机高分子絮凝剂主要是聚丙烯酰胺。它由丙烯酰胺聚合而得。

阴离子型有机高分子絮凝剂

阴离子型有机高分子絮凝剂、聚丙烯酰胺的加碱水解物等聚合物。

阳离子型有机高分子絮凝剂

阳离子型有机高分子絮凝剂，可以分为聚丙烯酰胺阳离子化和阳离子化丙烯酰胺聚合。

洗煤专用聚丙烯酰胺使用方法：聚丙烯酰胺虽然在污水处理中受到大家的青睐，但也不是全能的，

不是一种型号就可以解决所有的问题，PAM造纸助滤剂批发，污水的水质不同所需要的聚丙烯酰胺种类和型号也不一样。必须要添加适当的量才能有效地发挥其絮凝作用。

用量少将导致煤泥沉淀速度变慢，浓缩溢流极易超标，不能保证所要求的循环水指标，从而使洗煤产品指标难以稳定控制。用量过多，不同的企业产生的污水的性质是不同的，有的是酸性的水质，有的是碱性水质，还有是中性的水质，有的含有油污，有的含有大量的有机物，有的含有颜色，有的含有大量的泥沙，还有各种各样的情况，一般浓缩底流浓度要求在500g/L，即可满足压滤生产;用量过多使浓缩底流浓度有时高达700g/L以上

聚丙烯酰胺作为絮凝剂，主要应用于工业上的固液分离过程

聚丙烯酰胺作为絮凝剂，主要应用于工业上的固液分离过程，包括沉降、澄清、浓缩及污泥脱水等工艺，应用的主要行业有：城市污水处理、造纸工业、食品加工业、石化工业、冶金工业、选矿工业、染色工业和制糖工业及各种工业的废水处理。

聚丙烯酰胺在、选煤行业中可作矿山废水、洗煤废水的澄清剂。可用于染色废水、皮革废水、含油废水的处理，使之除浊、脱色，以达到排放标准。在磷酸提纯中，有助于湿法磷酸工艺中石膏的分离。

在造纸工业中可用作纸张干强剂、助留剂、助滤剂，能极大的提高成纸质量，节约成本，提高造纸厂的生产能力。可直接与无机盐离子、纤维以及其它有机高分子发生静电桥梁作用以达到增强纸张的物理强度，PAM造纸助滤剂哪家好，减少纤维或填料的流失，加快滤水，PAM造纸助滤剂报价，起增强、助留、助滤作用，还可以用于白水的处理，同时，在脱墨过程中能起明显的絮凝效果。

聚丙烯酰胺适用于水处理、污水处理、石油化工、造纸驻留剂、纺织上浆剂，柔顺防皱耐霉菌，防阻燃静电、纺织印染污水净化、洗煤、制糖工业、养殖工业、农业土壤保湿、食品行业、建材工业、提高水泥质量、建筑业胶粘剂，填缝修复及堵水剂，土壤改良、电镀工业、印染工业等。

振华净水来为大家介绍一下聚丙烯酰胺所具有的优越的性能：

- 1、絮凝性：聚丙烯酰胺能使悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，PAM造纸助滤剂，起絮凝作用。
- 2、粘合性：能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘合作用。
- 3、降阻性：聚丙烯酰胺能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量PAM就能降阻50—80%。
- 4、增稠性：聚丙烯酰胺在中性和酸条件下均有增稠作用，当PH值在10以上PAM易水解。呈半网状结构时，稠将更明显。

PAM造纸助滤剂-巩义振华净水厂-PAM造纸助滤剂批发由巩义市振华净水材料厂提供。巩义市振华净水材料厂（www.gyzhjs.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振华净水和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.zhpam.com）还是从事食品级聚丙烯酰胺，液体聚丙烯酰胺，pam聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。