

阳离子聚丙烯酰胺木材 丽江聚丙烯酰胺 新奇化工厂

产品名称	阳离子聚丙烯酰胺木材 丽江聚丙烯酰胺 新奇化工厂
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市新奇化工厂

聚丙烯酰胺 性能特点：

- 1、聚丙烯酰胺 分子中具有阳性基因，絮凝能力强，用量少，处理效果明显。
- 2、溶解性好，活性高，在水体中凝聚形成的矾花大，沉降快，比其他水溶性高分子聚合物净化能力大2-3倍。
- 3、适应性强受水体PH值和温度影响小，原水净化后达到国家引用水标准，处理后水中悬浮颗粒达到絮凝澄清的目的，有利于离子交换处理和高纯水的制备。
- 4、腐蚀性小，操作简便，能改善投药工序的劳动强度和劳动条件。

聚丙烯酰胺PAM在造纸中的应用，始于40年前的阴离子型PAM。其后各种改性PAM的快速发展，尤以AM与其它单体共聚及AM与淀粉的接枝共聚为主。用于造纸助剂，在国外使用量相当大

。不同分子量的PAM也有它各自不同的用途：分子量(M)1000~10000用于分散剂，聚丙烯酰胺絮凝剂，可改善纸页的均匀度；M为50万~100万可用做增强剂，能有效提高纸的强度；M为100万~250万可用做助留剂、滤水剂、沉降剂，能提高填料和细小纤维的存留率，高分子量聚丙烯酰胺厂家，加速脱水速度，还可沉淀污水，减少它们在水中的流失量。

聚丙烯酰胺絮凝剂、新奇水处理。河南新奇水处理材料有限公司优质的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。愿我们今后的合作愉快！

聚丙烯酰胺的使用方法：

为达到最佳的絮凝剂效果和经济效益，用户可根据不同的源水浊度，不同季节和不同反应条件，通过实验确定所需聚丙烯酰胺产品的型号以及每千吨水量最佳投药量。

溶解颗粒状聚丙烯酰胺的水应该是干净水源（如自来水），不能是污水。常温的水即可，一般不需要加温。水温低于5℃是溶解很慢。水温提高溶解速度加快，但40℃以上会使聚合物加快降解，影响使用效果。强酸、强碱、高含盐的水不适用于用来配制。配成的溶液不要用离心泵转移，以免高速旋转的叶片造成聚合物的剪切降解。

- 1)阴离子聚丙烯酰胺是有机高分子化合物，为白色粉末或颗粒，可溶于水，聚丙烯酰胺pam用量，但溶解速度很慢；
- 2)阴离子聚丙烯酰胺一般用于废水处理絮凝剂，丽江聚丙烯酰胺，阳离子型一般用于污泥脱水；
- 3)作为絮凝剂时用药量一般为1-2ppm，阳离子聚丙烯酰胺木材，即每处理1吨废水用药量约为1-2g；
- 4)使用时阴离子型一般配制成0.1%左右的水溶液，阳离子型可配制成0.1%-0.5%；
- 5)配制溶液时应先在溶解槽中加水，然后开启搅拌机，再将PAM沿着漩涡缓慢加入，PAM不能一次性快速投入，否则的话PAM会结块形成“鱼眼”而不能溶解；
- 6)加完PAM后一般应继续搅拌40min以上，以确保其充分溶解；
- 7)溶解后的PAM应尽快使用，阴离子型一般不要超过36h，阳离子型溶解后很容易水解，应24h内使用。

阳离子聚丙烯酰胺木材-丽江聚丙烯酰胺-新奇化工厂(查看)由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。新奇化工厂——您可信赖的朋友，公司地址：河南省巩义市河洛镇，联系人：刘龙。同时本公司还是从事钢厂污水药剂，污水药剂批发厂家，造纸污水药剂多少钱的厂家，欢迎来电咨询。