

阳离子聚丙烯酰胺CPAM

产品名称	阳离子聚丙烯酰胺CPAM
公司名称	巩义市宇升净水材料销售有限公司
价格	10000.00/吨
规格参数	品牌:宇升 型号:1200万分子量
公司地址	巩义市经济开发区
联系电话	15237108696

产品详情

PAM是高分子水溶性聚合氯化物，溶于大多数有机溶剂，具有较好的絮凝作用，可以较好的降低液体分子之间的摩擦阻力。按照产品的性能分为阴离子、阳离子、非离子、两型混合四种类型。应用十分广泛。

适用范围：

- 1、用于造纸工业、一是提高填料、颜料等存留率。以降低原材料的流失和对环境的污染；二是提高纸张的强度（包括干强度和湿强度），另外，使用PAM还可以提高纸抗撕性和多孔性，以改进视觉和印刷性能，还用于食品及茶叶包装纸中。
- 2、用于石油工业、采油、钻井泥浆、废泥浆处理、防止水窜、降低摩阻、提高采收率、三次采油得到广泛运用。
- 3、用于纺织上浆剂、浆液性能稳定、落浆少、织物断头率低、布面光洁。
- 4、PAM还广泛应用于增稠、稳定胶体、减阻、粘结、成膜、生物医学材料等方面。
- 5、其他行业，食品行业，用于甘蔗糖、甜菜糖生产中蔗汁澄清及糖浆磷浮法提取。酶制剂发酵液絮凝澄清工业，还用于饲料蛋白的回收、质量稳定、性能好，回收的蛋白粉对鸡的成活率提高和增重、产蛋无不良影响，合成树脂涂料，土建灌浆材料堵水，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。

聚丙烯酰胺的技术指标：

聚丙烯酰胺 外观：固体聚丙烯酰胺为白色或微黄色颗粒或粉末；

胶体聚丙烯酰胺为无色或微黄色透明胶体。

分子量：根据用户要求提供，与标称值的相对偏差不大于10%。

水解度：与标称值的相对差值不大于2%，或根据用户要求提供；非离子型产品，水解度不大于5%。

水处理剂：聚丙烯酰胺还应符合下表要求聚丙烯酰胺的使用方法和注意事项：

- 1、通过小试，确定最佳的型号，以及该产品的最佳用量。
 - 2、产品配制成0.1%(指固含量)浓度的水溶液，以不含盐的中性水为宜。
 - 3、溶解水时，将本产品均匀撒入搅拌的水中，适当加温(<60)可加速成溶液。
 - 4、固体产品用聚丙烯编织袋包装，内衬塑料袋，每袋25kg，胶状体用塑料桶包装，内衬塑料袋，每桶50kg或200kg。
 - 5、本产品有吸湿性，应密封存放在阴凉干燥处，温度要低于35 。
 - 6、固体产品避免撒在地上，以防产品吸潮后使地变滑。
 - 7、配制PAM水溶液时,应在搪瓷,镀锌,铝制或塑料桶内进行,不可在铁容器内配制和贮存。
 - 8、溶解时,应注意将产品均匀的慢慢地加入带搅拌和加热措施的溶解器中,应避免结固,溶液在适宜温度下配制,并应避免长时间过剧的机械剪切.建议搅拌器60—200转/min,否则会导致聚合物降解,影响使用效果。
 - 9、PAM水溶液应做到现用现配,当溶解液长时间放置,其性能将会视水质的情况而逐渐降低. 10、在对悬浊液添加絮凝剂水溶液之后,如果长时间激烈地进行搅拌的话,将会破坏已经形成的絮凝物
- 阴离子聚丙烯酰胺 (APAM) 产品描述：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机溶剂。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，与盐类电解质敏感，与高价金属离子能交联成不溶性凝胶体

PAM是高分子水溶性聚合氯化物，溶于大多数有机溶剂，具有较好的絮凝作用，可以较好的降低液体分子之间的摩擦阻力。按照产品的性能分为阴离子、阳离子、非离子、两型混合四种类型。应用十分广泛。

宇升公司主要产品：聚合氯化铝、聚合氯化铝铁、喷雾干燥型聚合氯化铝、白色聚合氯化铝、板框压滤型聚合氯化铝、碱式氯化铝、阴离子聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺、无烟煤滤料

联系人：李先生 手机：15237108696 13353716986 电话：0371-55513527 传真：0371-66551221

网站：<http://www.hngypac.com> <http://www.hngypac.com/html/pacjszl1.htm> <http://www.hngyhxt.com>