

# 聚丙烯酰胺

产品名称	聚丙烯酰胺
公司名称	宁波北仑雅旭化工有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	
公司地址	北仑区新碶凤洋二路5号1幢1号413-2室
联系电话	0574-63811945 13566060986

## 产品详情

宁波北仑雅旭化工有限公司优质生产商，聚丙烯酰胺厂家电话，聚丙烯酰胺CAS号，聚丙烯酰胺的粘度，聚丙烯酰胺最新报价，聚丙烯酰胺的价格，聚丙烯酰胺的作用，聚丙烯酰胺总代理，聚丙烯酰胺厂家最新报价，聚丙烯酰胺的添加量，

英文：Polyacrylamide

聚丙烯酰胺（PAM）为水溶性高分子聚合物，不溶于大多数有机溶剂，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的磨擦阻力，按离子特性分可分为非离子、阴离子、阳离子和两性型四种类型。

应用范围：（PAM的应用性很强）

- 1、在造纸过程中作助留剂，补强剂。
- 2、水处理中作助凝剂、絮凝剂、污泥脱水剂。
- 3、石油钻采中作降水剂，驱油剂。
- 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。

使用方法及注意事项：

- 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。