

陕西西安聚丙烯酰胺PAM规格齐全

产品名称	陕西西安聚丙烯酰胺PAM规格齐全
公司名称	西安蓝翔化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	水泽源:阴离子/阳离子/非离子
公司地址	西安市莲湖区大兴西路301号国亨化工城F区10号 (注册地址)
联系电话	029-84411345 18192396528

产品详情

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。

聚丙烯酰胺应用范围：

- 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。

聚丙烯酰胺使用方法及注意事项：

- 1、通过小试，确定较佳的型号，以及该产品的较佳用量。
- 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。

阳离子型PAM质量指标 阴离子型PAM质量指标

指标名称 指标 指标名称 指标

外观 白色颗粒 外观 白色颗粒

固含量 88% 固含量 88%

分子量 600-1200万 分子量 600-1800万

离子度 10-70% 离子度 10-40%

溶解时间 120分钟 溶解时间
60分钟

聚丙烯酰胺优点：

聚丙烯酰胺用作污水处理，对水中有机物去除效率高，用量少，沉降速度快，制水成本低，是其它絮凝剂无法替代的产品。

应用范围: (PAM的应用性很强)

2、水处理中作助凝剂、絮凝剂、污泥脱水剂。

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。

西安蓝翔化工有限公司位于西安市大兴西路国亨市场，专注于面向西北地区销售质优价廉的各种化工原料。经过数年积累，蓝翔化工在水处理化工、油田化工、日用化工、溶剂等领域积累了成熟稳定的供销渠道；主要销售的产品有：片碱、纯碱、液碱、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺、次氯酸钠、双氧水、氯化钙、化氯钾、氯化铵、氧化锌、松香、石蜡、硼砂、硫酸铝、硫酸镁、磷酸、草酸、磺酸、柠檬酸、磷酸三钠、硫酸亚铁、乙二醇、甘油、二氯甲烷等产品，是全国各大化工生产厂家在西北地区销售的主要合作伙伴。