

# 新奇化工厂 pam聚丙烯酰胺批发 合肥聚丙烯酰胺

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 新奇化工厂 pam聚丙烯酰胺批发<br>合肥聚丙烯酰胺 |
| 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

聚丙烯酰胺的注意事项：

- 1、溶解温度。聚丙烯酰胺的溶解需要有一定的温度，以加快溶解速度。但温度过高，又会使高聚物的分子链断裂，降低使用效果，较适宜的溶解温度为50---60 。
- 2、搅拌条件。聚丙烯酰胺的溶解应避免过强的剪切力搅拌，过强的搅拌会使分子链断裂，从而降低使用效果。搅拌宜采用低速浆叶，如锚式、框式、多层浆式等。搅拌速度为60转/分左右。输送时亦应避免采用高速离心泵，合肥聚丙烯酰胺，较适宜采用活塞泵或隔膜泵。
- 3、均匀分散投料。聚丙烯酰胺溶解的关键环节，是投料的均匀分散。开动搅拌机后，采用机械震动筛网投料(筛网目数为10目)，尽量避免产生“大团块状”、“鱼眼状”难溶颗粒，从而使聚丙烯酰胺得到充分溶解，发挥好使用效果。
- 4、避免与铁接触。在溶解搅拌及输送投加系统中，采用塑料、搪瓷、铝、不锈钢等材质。

产品：聚丙烯酰胺

参考价格：9000元/吨-18000元/吨

生产厂家：巩义市新奇化工厂

聚丙烯酰胺产品描述：聚丙烯酰胺(polyacrylamide)，常简称为PAM。分为阴离子聚丙烯酰胺，阳离子聚丙烯酰胺，非离子聚丙烯酰胺。聚丙烯酰胺按分子量大小可分为超高分子量聚丙烯酰胺、高相对分子量聚丙烯酰胺、中相对分子量聚丙烯酰胺和低相对分子量聚丙烯酰胺。超高分子量聚丙烯酰胺主要用于油田的三次采油，高分子聚丙烯酰胺价格，高相对分子量聚丙烯酰胺主要用作絮凝剂，石油工业用高分子聚丙烯酰胺，中相对分子量聚丙烯酰胺主要用作纸张的干强剂，低相对分子量聚丙烯酰胺主要用作分散剂。

聚丙烯酰胺使用特性：

- 1、絮凝性：PAM能使悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，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：PAM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：PAM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，增稠将更明显。

聚丙烯酰胺应用：

- 1、广泛用于工业废水处理、对于悬浮颗粒、较粗、浓度高、离子带阳电荷、水的PH值为中性或碱性的污水，钢铁厂废水，冶金废水，洗煤废水等的污水处理效果好。
- 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、用于造纸工业。一是提高填料、颜料等存留率；二是提高纸张的强度（包括干强度和湿强度）。另外，还可以提高纸张抗撕性和多孔性，以改进视觉和印刷性能，还用于食品及茶叶包装纸中。

洗煤厂用阴离子聚丙烯酰胺的注意事项，pam聚丙烯酰胺批发，阴离子聚丙烯酰胺以很小的用量而发挥独特的絮凝效果而被大家所熟知，特别是在洗煤厂的应用中，它具有与煤泥水反应时间短，反应速度快，结团紧凑的优势，由此可以看出，在洗煤厂中使用阴离子絮凝剂产品能够有效提高泥煤的回收量

在洗煤厂废水处理时，使用阴离子聚丙烯酰胺不仅能够节约用水，防止污染，还能为企业进一步提高效益，由于它的有效含量 98%，固含量 89，分子量在，600----1800万左右，但是在洗煤厂中使用阴离子絮凝剂产品时也要注意以下几个事项：

新奇化工厂(图)-pam聚丙烯酰胺批发-合肥聚丙烯酰胺由巩义市新奇化工厂提供。行路致远，砥砺前行。巩义市新奇化工厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事工业污水处理药剂，洗煤厂污水处理药剂，养殖厂污水处理药剂的厂家，欢迎来电咨询。