

# 广西阴离子聚丙烯酰胺阴离子pam 新奇化工厂

产品名称	广西阴离子聚丙烯酰胺阴离子pam 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

絮凝沉淀法之所以是在淀粉废水中的利用这么普遍，与阳离子聚丙烯酰胺的操纵性、处理后果、处理速率、处理本钱有很大的干系。利用阳离子聚丙烯酰胺絮凝沉淀法处理淀粉废水，具有占地面积小、投资少、顺应性强、操纵简略、处理效率高、可调控空间大、对处理情况的请求小等特定。PH值太低、强酸轻易惹起在一起，构成交联外形不溶物、支出阴离子聚丙烯酰胺和低份子量;跟着PH值的增大、酸反响溶液弱碱性的渐渐增长，支出阳离子聚丙烯酰胺份子量渐渐削减，聚丙烯酰胺阴离子pam，消融性好。

物理性质 在水中的溶解度：在机械快速搅拌下，阳离子pam 阴离子pam，聚丙烯酰胺很易溶于冷水中而形成透明的胶粘溶液。提高温度并不影响其溶解度，仅在溶液浓度增至高粘度时，其溶解才会受到限制。

其他溶剂中的溶解性：在甘油、乙二醇、甲醛、冰醋酸和乳酸(这些物质可用作聚丙烯酰胺复膜的增塑剂)等溶剂中，有1%以上的溶解度。在丙酸、丙二醇等溶剂中仅能膨润而不溶解，不能溶于己烷等溶剂中。

稳定度：聚丙烯酰胺有中等程度的吸湿性，若不暴露在极高温度的地点则粉末状的可长期贮存。对于液体聚丙烯酰胺，当其浓度大于17%时，可贮存一年以上，而溶液粘度并无显著变化。在pH值3~9范围内，能维持有良好的稳定度；在较高pH值时，则粘度会有逐渐增加。

混容性：在通常使用的浓度下，可与大多数天然或合成水溶性树脂、大多数胶乳系统和大多数盐类具有混容性。还可与非离子型、阳离子型和阴离子型表面活性剂迅速混容，但某些表面活性剂可能影响其粘度。

粘度：聚丙烯酰胺溶液的粘度与其分子量呈线性关系，另外，温度越高，则粘度越低。

特性粘度：分子量增长，则其特性粘度增大。

离子性：聚丙烯酰胺的长链上带有羧基就是阴离子型，广西阴离子，带有胺基就是阳离子型。由于聚丙烯酰胺的长链上有羧基或胺基，则遇到铝离子就易于絮凝。

留着性：与皂型松香胶的留着趋势是一致的，但前者的留着率高。

毒性：本身没有毒性，但其中如含有尚未聚合的单体(有双键)对人体就有毒性。为此在生产制备终了时，阳离子pam和阴离子，应添加一定量的碳酸氢钠以去掉剩余的单体。

工业废水（工业的不叫污水）和生活污水主要污染物包括且不限于以下：1、COD（化学需氧量）和BOD（生物需氧量）：消耗水体氧气导致水中生物缺氧死亡。前者是利用化学氧化方式测定，后者利用微生物培养消耗的水中溶解氧测定，一般按5天计。

2、总氮和氨氮、总磷：导致水体富营养化，使水生植物和藻类大量生长，消耗水体中氧气。

3、Ph值：这个不用多解释。

4、SS（悬浮物）：导致水体浑浊和泥沙含量大。

5、色度：让水变颜色。

广西阴离子-聚丙烯酰胺阴离子pam-新奇化工厂(诚信商家)由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂是从事“酰胺,阳离子,阴离子,非离子,絮凝剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘龙。同时本公司还是从事电镀厂用阴离子药剂，冶金废水专用药剂，增稠剂阴离子聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。