

# 厂家批发净水剂pam聚丙烯酰胺 邢台

产品名称	厂家批发净水剂pam聚丙烯酰胺 邢台
公司名称	巩义市众邦净水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	巩义市西村镇堤东村（注册地址）
联系电话	18737164088

## 产品详情

聚丙烯酰胺为高分子聚合物，本身具有絮凝、吸附以及增强作用，适用于各类工业废水净化处理、城镇生活污水净化处理及污泥脱水干化等。大家都了解聚丙烯酰胺适用范围比较广，且型号种类比较多，选择使用时应该如何使产品效果发挥到更好呢？再者之前我们也介绍过关于聚丙烯酰胺的很多知识，因为聚丙烯适用范围广，不同行业污水处理对应使用的型号不同，通常都是试验选择适合的产品。当选择适合的产品型号过后，现场投用前，需将产品配制成溶液，在配制的过程中需注意配比、温度及搅拌，这些因素都是直接关系到产品的使用效果。絮凝剂聚丙烯酰胺溶解时需注意：配比，应与水制成0.1%的溶液。温度，溶解时温度不得太高，不得超过60℃。搅拌。

聚丙烯酰胺作为市政污水处理和工业废水处理领域的重要角色。随着近年来对环境保护力度的日益增强，水处理工业得到大力的发展，市政污水处理领域不仅未受到金融危机的影响，反而表现出良好的增长势头。供水材料厂作为聚丙烯酰胺的生产厂家，抓住机遇，不断改革创新，成为聚丙烯酰胺生产厂家，深受广大用户好评！聚丙烯酰胺的使用要遵循如下原则：颗粒状聚丙烯酰胺絮凝剂不能直接投加到污水中。使用前必须先将它溶解于水，用其水溶液去处理污水。溶解颗粒状聚合物的水应该是干净（如自来水），不能是污水。常温的水即可，一般不需要加温。水温低于5℃时溶解很慢。水温提高溶解速度加快，但40℃以上会使聚合物加快降解，影响使用效果。一般自来水都适合于配制聚合物溶液。强酸、强碱、高含盐的水不适于用来配制。聚合物溶液浓度的选择，汇源供水告诉客户为0.1%—0.3%，

聚丙烯酰胺聚丙烯酰胺：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。在造纸过程中作助留剂，补强剂。水处理中作助凝剂、絮凝剂、污泥脱水剂。石油钻采中作降水剂，驱油剂。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。通过小试，确定的型号，以及该产品的用量。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。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。固体产品用聚丙烯编织袋包装，内衬塑料袋。

聚丙烯酰胺特性有哪些呢？给大家介绍一下，希望我们的介绍可以在生活中更好的使用聚丙烯酰胺第污

泥特性：理解污泥的，特性以及成分，所占比重。依据性质的不同，污泥可分为有机和无机污泥两种。阳离子聚丙烯酰胺用于处置有机污泥，相对的阴离子聚丙烯酰胺絮凝剂用于无机污泥，碱性很强时用阳离子聚丙烯酰胺，而酸性很强时不宜用阴离子聚丙烯酰胺，固含量高时污泥通常聚丙烯酰胺的用量也大。第聚丙烯酰胺的离子度：针对脱水的污泥，可用不同离子度的絮凝剂经过先做小试进行挑选，选出适宜的聚丙烯酰胺，这样即能够获得絮凝剂效果，又可使加药量少，节约本钱。第絮团的大小：絮团太小会影响排水的速度，絮团太大会使絮团约束较多水而降低泥饼干度。