

# 打桩污水絮凝沉淀剂聚丙烯酰胺PAM 安徽

产品名称	打桩污水絮凝沉淀剂聚丙烯酰胺PAM 安徽
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

应使用较稀的浓度。聚丙烯酰胺的浓度约为0.05%，既有利于搅拌溶解，又便于添加，助凝效果较好。聚丙烯酰胺溶液存放不得超过10天，不得与铁器接触，溶解水温不得超过60℃。否则，聚丙烯酰胺分子链断裂，失去混凝作用，纯化水中丙烯酰胺单体含量增加。聚丙烯酰胺可以水解（碱化）以提高混凝效果。较佳水解比为0.01-0.0在实际生产中。

聚丙烯酰胺的使用效果是众所周知的。它是水处理中较受欢迎的絮凝剂之但是，很多朋友在溶解和使用过程中会忽略聚丙烯酰胺会结块的问题，结块会影响产品的效果。为什么聚丙烯酰胺会聚集？如何避免聚集？往下看，你会发现答案：聚丙烯酰胺加药结块的原因：操作不当、溶解速度过快、加药不均、加药量过大等，导致聚丙烯酰胺及时团聚。加药溶解的水不干净，如水中悬浮物多，造成团聚。溶解水的温度；质量差或含有杂质。混合不均匀，造成溶解槽死角等。

聚丙烯酰胺用于硬化土，可以有效改善土壤的硬化状况。聚丙烯酰胺可以增强土壤的渗透性，提高土壤的蓄水率。聚丙烯酰胺可以与化肥、冲施肥等肥料混合使用，提高肥料利用率。聚丙烯酰胺可以缓解除草剂和过量施肥造成的土壤次生盐渍化以及连作对作物的危害。聚丙烯酰胺能促进作物生长，发育根系，壮苗，增强抗病性，增产明显。松土精的使用方法实际上是松土剂聚丙烯酰胺的使用方法。

聚丙烯酰胺作为水质净化的助凝剂，在使用前必须充分搅拌溶解。否则，就不能充分发挥其应有的高效混凝效果，还会造成加药系统堵塞、滤池表面密封、滤池效率受损、滤池反洗周期大大缩短等不良后果。为了更好地使用聚丙烯酰胺产品，我们在此总结以下7点建议。溶解时，搅拌速度控制在r/min，溶解搅拌约为1H，在低温季节。