

# 阳离子聚丙烯酰胺效果 阳离子聚丙烯酰胺 嵩泉水处理

产品名称	阳离子聚丙烯酰胺效果 阳离子聚丙烯酰胺 嵩泉水处理
公司名称	巩义市嵩泉水处理材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇纸坊村
联系电话	15036053289

## 产品详情

不同聚丙烯酰胺的应用领域：

一、阴离子聚丙烯酰胺APAM适用于浓度较高的带正电荷的无机悬浮物，以及悬浮粒子比较粗(0.01-1mm)，阳离子聚丙烯酰胺效果，pH值为中性或碱性的溶液。

二、阳离子聚丙烯酰胺CPAM适用于带负电荷、含有有机物质的悬浮物。

三、非离子聚丙烯酰胺NPAM适用于有机、无机混合状态的悬浮物分离，阳离子聚丙烯酰胺批发，溶液呈酸性或中性。

四、离子聚丙烯酰胺CAPAM适用于悬浮物性质及PH值变化不定的污水处理。

在使用聚丙烯酰胺的时候需要注意的几点：1、溶解状态；2、水温；3、水质中悬浮物；4、水体的PH值状况；5、药剂与水质的溶液混合程度。

M直径的搅拌桶内转速不得大于600RPM。提高搅拌溶液的温度可减少溶解时间，但水温不超过55℃，否则也会引起降解作用，影响使用效果。聚丙烯酰胺溶液的配制需要采用专用设备，严格防止与其他混凝剂共同使用，或在一投配池内共同投加，否则会使两种药剂产生共聚沉淀，不但影响其效果，而且容易堵塞投加设备。聚丙烯酰胺配成的溶

液不要用离心泵转移，以免高速旋转的叶片造成聚合物的剪切降解。配制的具体方法如下：  
：在容器（如实验室的烧杯，工厂的配制罐）中加入一定量的清水，按清水量及浓度计算所需的粉状聚合物量，阳离子聚丙烯酰胺价格，称出聚合物；开启电动搅拌器，将清水搅出漩涡，搅拌器叶片末端的线速度不要超过8米/秒，以免造成聚合物降解；但又不能太慢，阳离子聚丙烯酰胺，以免聚合物颗粒浮在水面上，或在水中下沉、结团。

## 聚丙烯酰胺介绍

聚丙烯酰胺英文名字是Polyacrylamide，通常缩写为PAM是常用的非离子型高分子絮凝剂，分子量150万 - 2000万，商品浓度一般为8%。有机高分子絮凝剂具有在颗粒间形成更大的絮体由此产生的巨大表面吸附作用。该产品具有高分子化合物的水溶性以及其主链上活泼的酰基，因而在石油开采、水处理、纺织印染、造纸、选矿、洗煤、制糖、养殖、建材、农业等行业具有广泛的应用。

阳离子聚丙烯酰胺效果-阳离子聚丙烯酰胺-嵩泉水处理(查看)由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。阳离子聚丙烯酰胺效果-阳离子聚丙烯酰胺-嵩泉水处理(查看)是巩义市嵩泉水处理材料厂（[songquan666.tz1288.com](http://songquan666.tz1288.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李国杰。