

聚丙烯酰胺 天达净水 pam聚丙烯酰胺

产品名称	聚丙烯酰胺 天达净水 pam聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市天达净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田开发区
联系电话	15890019661

产品详情

污水沉淀剂是一种线型高分子聚合物，产品主要分为干粉和胶体两种形式。按其平均分子量可分为低分子量(<100万)、中分子量(200~400万)和高分子量(>700万)三类。

污水沉淀剂在污水处理方面是大家广泛用到的药剂，但是有些污水处理厂用的污水沉淀剂效果不理想怎么办？

污水沉淀剂使用效果不好的因素：

一、污水沉淀剂选型不对：因为

污水沉淀剂型号众多，针对不同水质的废水采用型号是不同的，对效果有一定的影响。

二、操作不恰当：可能是人为因素，导致污水沉淀剂溶解不充分，影响处理效果，需要注意污水沉淀剂正确使用方法和注意事项。

三、处理污水的性质发生波动：当污水的水质不稳定时，会因为某些不可控的因素发生变化，需要重新调整污水处理方案。

四、供应厂家不诚信，聚丙烯质量不达标。

我们在遇到问题时，要耐心的找出效果不好的原因，阴离子聚丙烯酰胺，然后才能更好的去解决问题，正常生产。

对于聚丙烯酰胺不了解的用户，在使用聚丙烯酰胺的时候会有很多误区，今天就这一问题进行解答。聚丙烯酰胺是使用的時候，pam聚丙烯酰胺，首先要注意，聚丙烯酰胺是用常温水溶解温度不要超过60度，添加比例的话，下边详细介绍。

1、使用前先将固体颗粒溶解成1%---5%浓度的水溶液，以便迅速发挥效力。

在加药时，应采取渐次性加式，慢慢的投如水中，使之均匀的在水中分散，溶解。

2、溶解液的添加聚丙烯酰胺

通常是添加约0.5‰-1‰的水溶液，但在悬浊液的高浓度和高粘度的场合，建议将水溶液进一步，稀释成为0.1‰，则将容易混合而发挥充分的效果。

3、聚丙烯酰胺阳离子较阴离子分子量偏低因而粘度也较阴离子弱，故阳离子，非离子配比浓度标准要比阴离子略高，建议浓度为5‰-1‰。

水是我们的生命之源，水在生命演化中起到了重要作用。它是一种狭义不能再生，广义可再生资源。水对人体，对环境都是不可或缺的一种物质。

在水污染处理中，污水沉淀剂是水污染处理不可或缺的一种化学药品。污水沉淀剂主要是带有正（负）电性的基团中和一些水中带有负（正）电性难于分离的一些粒子或者叫颗粒，聚丙烯酰胺，降低其电势，阳离子聚丙烯酰胺使用方法，使其处于不稳定状态，并利用其聚合性质使得这些颗粒集中，并通过物理或者化学方法分离出来。一般为达到这种目的而使用的药剂，称之为污水沉淀剂。污水沉淀剂主要应用于给水和污水处理领域。

地球上人们的用水压力正在逐渐加大，毕竟水源并没有达到让我们肆意挥霍的地步，并且在生活及工业生产中并不会将水完全利用，还会排出污水进一步污染水源。然而正是因此，水污染处理现在是一个受人重视的话题。

聚丙烯酰胺-天达净水-pam聚丙烯酰胺由巩义市天达净水材料有限公司提供。巩义市天达净水材料有限公司（www.gytdjs.com）位于巩义市芝田开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前天达净水在污水处理设备中享有良好的声誉。天达净水取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。天达净水全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。