

# 阴离子聚丙烯酰胺用于农业 阴离子聚丙烯酰胺 天达净水

产品名称	阴离子聚丙烯酰胺用于农业 阴离子聚丙烯酰胺 天达净水
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市天达净水材料有限公司

影响水处理絮凝剂絮凝效果的因素是多方面的，主要有水处理絮凝剂的种类、浓度、用量、混凝处理时的搅拌状况、pH值、温度及其变化等，应该根据具体情况采用不同的对策。

- 1、水处理絮凝剂的种类和用量：**对不同的废水应该选用不同的水处理絮凝剂。水处理絮凝剂的用量在很大程度上影响絮凝的效果，过量与不足都将导致溶胶粒子的分散和稳定，因此都应该通过实验确定投加量。
- 2、搅拌与反应时间的影响：**把一定的水处理絮凝剂投加到废水中后，阴离子聚丙烯酰胺，先要使水处理絮凝剂迅速、均匀地扩散到水中。絮凝剂充分溶解后，所产生的胶体与水中原有的胶体及悬浮物接触后，会形成许许多多微小的矾花，pam阴离子聚丙烯酰胺批发，这个过程又称混合。混合过程要求水生激烈的湍流，在较快的时间内使药剂与水充分混合，混合时间一般要求几秒到2分钟。
- 3、pH值、碱度的影响：**pH值对水处理絮凝剂操作具有很大的影响，所以废水进行絮凝处理时，必须充分注意其有效的pH值范围。有机高分子絮凝剂对pH值的限制不太严格，但pH值偏小时对絮凝剂的絮凝效果有较大的影响。无机絮凝剂对废水的pH值比较敏感，由于絮凝剂水解反应不断产生氢离子，因此要保持水解反应充分进行。
- 4、温度的影响：**水温对絮凝效果也有影响，无机絮凝剂的水解反应是吸热反应，水温低时不利于絮凝剂的水解，水的黏度也与水温有关，如果水温低时水的黏度大，致使水分子的布朗运动减弱，不利于水中

污染物质胶体的脱稳与絮凝，因而絮凝体形成不易。因此冬天絮凝剂使用量要比夏天多。温度升高有利于胶体间的碰撞而产生凝聚，但温度超过90摄氏度易使絮凝剂老化或分解产生不溶性物质，反而降低絮凝效果。

以上就是影响水处理絮凝剂效果的因素，希望在大家使用水处理絮凝剂的时候能够帮助到大家。

在朋友圈有些朋友问我们污水处理中聚丙烯酰胺分子量选择多少zui好？今天河南天达聚丙烯酰胺生产厂家给你点建议。

污水处理中使用聚丙烯酰胺作为絮凝剂是很多客户的选择，阴离子聚丙烯酰胺厂家电话，其产品用量少、适应范围广受到了大家的青睐，但很多客户对于污水处理中聚丙烯酰胺分子量选择多少zui好还很迷茫，以下是河南天达聚丙烯酰胺生产厂家为您做出解答。

污水处理聚丙烯酰胺分子量选择多少zui好？因为各地各行业的污水性质和浓度都有所不同所以在选择PAM分子量也是有所不同的，我厂根据客户案例做出两种不同污水处理所以聚丙烯酰胺分子量以便您参考。

洗煤污水处理聚丙烯酰胺分子量常用于1200万-1600万之间，在1吨洗煤水中加入0.02-0.06公斤PAM即可达到净化目的。

机械行业污水处理聚丙烯酰胺分子量大小选择在1000万-1200万即可达到絮凝沉淀目的。

污水处理使用聚丙烯酰胺絮凝剂，一般使用高分子聚丙烯酰胺固体，都是要事先配置成溶液，再进行使用的。如果使用絮凝剂溶液进行投加时，出现结块的现象，导致计量泵入口堵塞，应该如何解决呢？

聚丙烯酰胺固体溶解为溶液，一般zui好是使用搅拌机搅拌，使用曝气搅拌比较容易结块塞泵。溶解聚丙烯酰胺时，首先要先放水，然后均匀缓慢的倒入聚丙烯酰胺，搅拌的速度不宜过快，过快容易结块。还有絮凝剂配置溶液的浓度不宜过高，一般为0.1—0.2%的浓度。

阴离子聚丙烯酰胺用于农业-阴离子聚丙烯酰胺-天达净水(查看)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)有实力，信誉好，在的污水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进天达净水和您携手步入辉煌，共创美好未来！