

# 阴离子聚丙烯酰胺供货商 巩义嵩泉水处理材料厂 重庆聚丙烯酰胺

产品名称	阴离子聚丙烯酰胺供货商 巩义嵩泉水处理材料厂 重庆聚丙烯酰胺
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

### 聚丙烯酰胺使用方法(1)

#### 聚丙烯酰胺使用方法

##### (1) 溶解方法

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，慢慢的投入水中，阴离子聚丙烯酰胺供货商，使之均匀的在水中分散，溶解.

##### (2) 溶解液的添加

通常是添加约0.5‰---1‰的水溶液，非离子聚丙烯酰胺批发，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) 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.(视情况而定，同样可以依据水浓度适当调整浓度浊度高，阳离子聚丙烯酰胺报价，浓度低.浊度低可以以适当增加浓度).建议浓度为5‰--1‰.

聚丙烯酰胺絮凝剂在处理高浊水中，分批投药比一次投药的絮凝效果为佳

聚丙烯酰胺絮凝剂，在处理高浊水中，分批投药比一次投药的絮凝效果为佳。如以浑液面沉速为比较值，则前者为后者的3倍多。所谓分批投药，就是将投药量分成两部分分别投加于水中，先加入一部分絮凝剂后使之与水迅速混合，相隔1~2MIN后，加入另一部分絮凝剂，再与水迅速混合。由于分批投药能避免过高的絮凝剂浓度与泥沙结合，造成活性基团被封闭的后果，因而可达到较佳的效果。分批投药的比例，一般先投加60%，然后再投加40%为佳。在给水处理工程设计时有条件情况下，应尽量采用分批投药的措施。

#### 阳离子聚丙烯酰胺使用说明：

1)聚丙烯酰胺是有机高分子化合物，可分为阴离子聚丙烯酰胺，阳离子聚丙烯酰胺和非离子聚丙烯酰胺，为白色粉末或颗粒，可溶于水，但溶解速度很慢；

2)阴离子聚丙烯酰胺一般用于废水处理絮凝剂，阳离子型一般用于污泥脱水；

3)作为絮凝剂时用药量一般为1-2ppm，即每处理1吨废水用药量约为1-2g；

4)使用时阴离子型一般配制成0.1%左右的水溶液，阳离子型可配制成0.1%-0.5%；

5)配制溶液时应先在溶解槽中加水，然后开启搅拌机，重庆聚丙烯酰胺，再将PAM沿着漩涡缓慢加入，PAM不能一次性快速投入，否则的话PAM会结块形成“鱼眼”而不能溶解；

6)加完PAM后一般应继续搅拌30min以上，以确保其充分溶解；

7)溶解后的PAM应尽快使用，阴离子型一般不要超过36h，阳离子型溶解后很容易水解，应24h内使用。

阴离子聚丙烯酰胺供货商-巩义嵩泉水处理材料厂-重庆聚丙烯酰胺由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。巩义市嵩泉水处理材料厂（[songquan666.tz1288.com](http://songquan666.tz1288.com)）实力雄厚，信誉可靠，在的行业专用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引领嵩泉水处理和您携手步入辉煌，共创美好未来！