

阴离子聚丙烯酰胺 源洲净化滤材 阴离子聚丙烯酰胺报价

产品名称	阴离子聚丙烯酰胺 源洲净化滤材 阴离子聚丙烯酰胺报价
公司名称	巩义市源洲净化滤材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇老井沟村
联系电话	15238688879 13938250072

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，阴离子聚丙烯酰胺报价，以便迅速发挥效力.在加药时，阴离子聚丙烯酰胺，应采取渐次性加式，慢慢的投入水中，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，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，阴离子聚丙烯酰胺在哪买，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，阴离子聚丙烯酰胺批发，浓度低.浊度低可以以适当增加浓度).建议浓度为5‰--1‰.

不同聚丙烯酰胺的应用领域

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)，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，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。

聚丙烯酰胺的粘度 通常我们讲的粘度是指在一定浓度下和温度下的粘度。对于既有的聚丙烯酰胺，其分子量是一定的，在一定的浓度下的粘度也是一定的。对于已经生产好的聚丙烯酰胺，一般是无法提高粘度了，要么加交联剂使其部分支化或交联。改变其流体力学，在一定程度上可以提高其粘度。要提高聚丙烯酰胺的粘度直接的方法是提高聚合物度，增加其分子量。还有一种方法是在结晶的时候加入增塑剂，成核剂等，这样可以提高聚丙烯酰胺的结晶度，进而提高制品的粘度。一般后者是不可取的，这样做的结果对水处理来说，没有能够降低处理污水的单位成本，相反可能还增加其成本，只有做增稠剂的时候是可以的有效的。

阴离子聚丙烯酰胺-源洲净化滤材-阴离子聚丙烯酰胺报价由巩义市源洲净化滤材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市源洲净化滤材有限公司（www.wzzjc.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!