

脱色絮凝剂 絮凝剂 元成水处理

产品名称	脱色絮凝剂 絮凝剂 元成水处理
公司名称	巩义市元成水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路
联系电话	15093226355

产品详情

聚丙烯酰胺

非离子絮凝剂是由酰胺均聚而成，纯度高，离子化程度低，性能好，用途广，
非离子絮凝剂是由酰胺均聚而成，纯度高，阳离子絮凝剂，离子化程度低，性能好，用途广。

主要用于各种改性絮凝剂的基础原料。如阴离子絮凝剂，可根据用途选择不同
牌号的非离子絮凝剂作基础原料进行水解而得，阳离子絮凝剂，较主要的基础原料。

纺织工业助剂，添加一些其它化学品可配制成化学浆料，用于纺织品上浆，可以提高粘
着性，渗透性和脱浆的性能，使织品具有防静电性，减少上浆率，减少绞浆斑，布机断头率 和落物。

可用作污水处理剂，当污水显配生悬浮液时采用非离子絮凝剂，作絮凝剂较为合适，这是 PAM
起的是吸附架桥作用，使悬浮的粒子产生絮凝沉淀。达到净化水的目的，也可作
上水处理，本产品~性，尤其是和无机絮凝剂配合使用，在水处理效果较佳。

聚丙烯酰胺

絮凝剂可使胶体颗粒沉淀 要使胶体颗粒沉淀，就要促使胶体颗粒相互接触，使之成为大的颗粒，亦即凝聚起来，使其比重大于1而沉淀。

采用的方法有很多种，工程上常用的技术有：凝聚法、絮凝法和混凝法。

什么叫凝聚？ 在废水中投加带正离子的混凝药剂，絮凝剂，大量正离子在胶体粒子之间的存在以消除胶体粒子之间的静电排斥，从而使微粒聚结，这种通过投加正离子电解质的方法，使得胶体微粒相互聚结的过程称为凝聚。常用的凝聚剂有絮凝剂、硫酸铝、氯化铁等。

什么叫絮凝？ 絮凝是在废水中加入高分子混凝药剂，高分子混凝药剂溶解后，会形成高分子聚合物。这种高聚物的结构是线型结构，线的一端拉着一个微小粒子，另一端拉着另一个微小粒子，在相距较远两个粒子之间起着粘结构架桥的作用，使得微粒逐渐变大，最终形成大颗粒的絮凝体（俗称矾花），加速颗粒沉降。常用的絮凝剂有絮凝剂（PAM）、聚合硫酸铁（PFS）等。

什么叫混凝？ 凝聚与絮凝结合在一起使用的过程为混凝过程。混凝在实验或工程上被经常应用，消除胶体粒子之间的静电排斥，然后再投加絮凝剂（PAM），使得微粒逐渐变大，形成肉眼可见的矾花，最后产生沉降。

这几种方法都出现了絮凝剂的身影，可以在污水处理上絮凝剂一直在发挥着很大的作用。

顾名思义酰胺胶体就是酰胺的一种胶体状态，通过一系列的工作而形成的产品，但是因为本身就是酰胺的性质，所以在很多的领域中也有自己的一席之地，但是该产品与酰胺的使用方法是不同的，脱色絮凝剂，为了更好地使该产品发挥出自身的性能，我们一起来看看一下产品的使用方法。

- 1、在使用酰胺胶体之前应先尽可能摇匀；
- 2、将产品与干净水进行稀释，溶解浓度建议控制在3~5%，溶解时间在25分钟左右；
- 3、输送时避免使用离心泵等高剪切转子泵，尽量使用螺杆泵、隔膜泵等低剪切泵；
- 4、酰胺胶体溶解操作应在塑料、陶瓷、不锈钢等材质的槽中进行，搅拌转速不宜过大，无需加温；
- 5、配制好的稀溶液不宜久存，尽量随用随溶解；
- 6、酰胺胶体与无机混凝剂复合使用处理废水时，应先加入无机混凝剂，絮凝剂作用，待出现明显的矾花时（一般相隔时间为30~60秒左右），再加酰胺，不能颠倒顺序，也不可同时一并加入。

综上所述就是酰胺胶体使用方法，不要以为该产品是具有酰胺性质的，在进行使用的时候两者的方法是相同的，不同产品的使用方法是不同的，这就需要在进行使用的时候多加注意，从而保证每种产品都可以发挥出属于自己的效果。

脱色絮凝剂-絮凝剂-元成水处理由巩义市元成水处理材料有限公司提供。巩义市元成水处理材料有限公司（www.gyycwsl.com）为客户提供“聚合氯化铝,碱式氯化铝,活性炭,酰胺”等业务，公司拥有“元成”等品牌。专注于水处理化学品等行业，在河南 郑州 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：胡经理。

