

河南松昊化工 绍兴高分子量聚丙烯酰胺

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 河南松昊化工 绍兴高分子量聚丙烯酰胺 |
| 公司名称 | 河南松昊化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州市巩义市北山口镇北山口村乡 中路西段500米路南 |
| 联系电话 | 19913870303 19913870303 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南松昊化工有限公司

聚丙烯酰胺常用的有阳离子聚丙烯酰胺和阴离子聚丙烯酰胺，不同型号用在不同的地方。那么聚丙烯酰胺的阴离子和阳离子可以同时使用吗？

一般在实际中使用聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺分子量是多少，可能会同时使用到阴离子聚丙烯酰胺和阳离子聚丙烯酰胺，那么阳离子聚丙烯酰胺和阴离子聚丙烯酰胺可以同时溶解并投加使用吗？首先说明一点，阳离子聚丙烯酰胺和阴离子聚丙烯酰胺时不能混合在一起进行溶解和投加使用的。由于聚丙烯酰胺的本身特定，阳离子聚丙烯酰胺和阴离子聚丙烯酰胺混合后会相互混凝形成结块的沉淀物，大的影响聚丙烯酰胺的溶解效率和混凝效果。

购买聚丙烯酰胺时应该注意选型问题在购买聚丙烯酰胺前必须经过试验才能判断出哪种型号的产品更适用，比如阳离子系列，10%离子度如果可以达到很好的效果，绍兴高分子量聚丙烯酰胺，就决不会采购20%离子度的产品，因为仅仅是规格上的那一点区别，在价格上可能就相差几千元。阳离子聚丙烯酰胺随着离子度的增加其制造成本也，价格也大不相同。阳离子聚丙烯酰胺是一种由阳离子和聚丙烯酰胺非离子单元构成的一种共聚物。因此阳离子聚丙烯酰胺的分子链上带有可以电力的正电荷离子，在溶解到水中以后，这些可以形成阳离子电荷和小的阴离子电荷。阳离子聚丙烯酰胺在进行污水处理时，可以与污水中的一些悬浮粒子进行吸附和桥架，并且具有非常好的絮凝效果。

聚丙烯酰胺是目前使用较多的一种净水药剂，但是在使用的时候我们需要正确的使用，比如在使用聚丙烯酰胺时我们需要观察絮凝矾花的情况来判断聚丙烯酰胺的使用效果。

聚丙烯酰胺在适量投加以后，在絮凝池中出现矾花，并且颗粒清晰，与水具有明显的界限，高分子量聚丙烯酰胺水处理，并且矾花开始沉淀，絮凝池中开始出现上层清液，这就表示聚丙烯酰胺的絮凝效果良好。

聚丙烯酰胺在处理一些浓度较大的污水时，出现的矾花一般较为密集，并且细小而结实。聚丙烯酰胺在处理浊度较低的污水时，形成的矾花如同小碎片一般，这些矾花轻切不结实，在絮凝池中沉淀速度较慢。而对于聚丙烯酰胺处理的一些更低浓度的原水，大约就仅能看到一些矾花。

河南松昊化工-

绍兴高分子量聚丙烯酰胺由河南松昊化工有限公司提供。河南松昊化工有限公司为客户提供“聚丙烯酰胺,pam絮凝剂,聚合氯化铝”等业务，公司拥有“松昊化工”等品牌，专注于水处理化学品等行业。，在河南省郑州市巩义市北山口镇北山口村乡中路西段500米路南的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。