

阴离子高分子有机絮凝剂 新奇化工厂 延安高分子有机絮凝剂

产品名称	阴离子高分子有机絮凝剂 新奇化工厂 延安高分子有机絮凝剂
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

产品详情

聚丙烯酰胺市场发展前景

聚丙烯酰胺简称PAM，是一种线型高分子聚合物，其主链上带有大量的酰胺基，化学活性很高，可以改性制取许多聚丙烯酰胺的衍生物，因此产品的应用范围十分广泛。

近年来我国对水污染的治理力度在不断加大，审查制度也在不断地完善，在“十二五”规划中就有重点建设及改建污水处理厂等规划。由于聚丙烯酰胺是城市污水处理及工业污水处理污泥脱水的重要环节，国内聚丙烯酰胺生产厂家也逐渐多了起来。由于起步较晚，国内聚丙烯酰胺的市场规模和产能均较小，普遍存在产品单一、生产设备落后、技术不成熟、质量不稳定等情况，常用有机高分子絮凝剂，多数为小作坊及中小型企业，尚未达到规模化生产，产品竞争主要集中于低端市场，一些较好的产品还需依赖进口。

但是随着**对环境的重视，以及各地污水处理厂的开工兴建及投产运行，聚丙烯酰胺作为水处理领域的关键性材料，其需求量会越来越大，而纵观早期的数据统计，国内聚丙烯酰胺需求量一直呈上升趋势，较大的需求量也会吸引更多厂商及国外资本涌入，阳离子型高分子有机絮凝剂，而聚丙烯酰胺市场发展前景也会不断扩大。

新奇化工生产经营的聚丙烯酰胺，价格优惠，阴离子高分子有机絮凝剂，产品质量上等，存货充足，服务周到。以诚信经营为宗旨，在同行业激烈的市场竞争中脱颖而出，深得合作伙伴的信赖。

?聚丙烯酰胺可以做为增稠剂吗？

聚丙烯酰胺可以做为增稠剂吗？许多刚接触聚丙烯酰胺的朋友，只识得其在水处理中的应用，却不知PAM产品还可以作增稠剂应用到工业生产中，其实在我们生活中有许多产品在生产中都需要添加该产品，

比如在夏天许多地方都需要用到的蚊香，在制备时加入PAM作为粘结剂使用，又比如在水性涂料中做为增稠剂等等。而通常都是用阴离子聚丙烯酰胺，该系列产品的主要指标是分子量，从1200万到1800万不等。

理论上来说分子量越高的产品可获得更大粘度的水溶液，而一般在市场上可以购买到的产品分子量不超过2000万，而且极具买到贗品，采购时需要格外注意。

而作为增稠剂应用可以在洗洁精、洗车液、洗衣液中起到增稠作用，在砂浆王、腻子粉中可以起到保水用途，也可以用于建筑胶水及各种水溶性增稠领域。

在使用是可按照0.1%~0.5%的比例将聚丙烯酰胺稀释成水溶液，可以获得具有一定粘稠度且基本透明的液体，可以通过拉丝长度来判断其粘度大小，但在溶解时不能一次性加入过多，否则会出现结团现象，一般搅拌50分钟左右即可投加使用。如果购买的是高粘产品，配制比例可以适当低些。

聚丙烯酰胺作为印染废水处理用絮凝剂的原理：

处理印染废水常用的方法是混凝法，混凝法是向废水中添加一定的物质，通过物理或化学的作用，使原先溶于废水中或呈细微状态、不易沉降、过滤的污染物集结成较大颗粒，以便于分离的方法。目前主流的方式是无机絮凝剂作为混凝剂使用；聚丙烯酰胺做为助凝剂使用。

在印染废水处理过程，聚丙烯酰胺应用在物化过程和生化过程，在物化过程一般选用到阴离子絮凝剂或者是非离子絮凝剂。而生化处理一般选用非离子聚丙烯酰胺或阳离子聚丙烯酰胺进行处理，此时聚丙烯酰胺主要用做为污泥脱水剂使用。

在纺织印染制成行业的话，聚丙烯酰胺主要作为织物处理的上浆剂、整理剂，以及可生成柔顺、防皱、防霉菌的保护层。利用它的吸湿性强的特点，能减少纺细纱时的断张率。聚丙烯酰胺作后处理剂可以防止织物的静电和阻燃。用作印染助剂时，兴平市高分子有机絮凝剂，聚丙烯酰胺可使产品附着牢度大、鲜艳度高，还可作为漂白的非硅高分子稳定剂。另外还有一个很重要的领域就印染脱色絮凝剂，其中阳离子聚丙烯酰胺常用作为脱色絮凝剂的原料。从以上可以看出，聚丙烯酰胺无论是作为絮凝剂或者是制成助剂的话，都相当重要。聚丙烯酰胺号称百业助剂，在各行业的应用非常广泛。

阴离子高分子有机絮凝剂-新奇化工厂-延安高分子有机絮凝剂由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂（www.xinqichem.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.xinqijs.com）还是从事洗沙用絮凝剂，PAC与污水处理，絮凝剂型号选择的厂家，欢迎来电咨询。