

非离子聚丙烯酰胺 葫芦岛聚丙烯酰胺 东风供水

产品名称	非离子聚丙烯酰胺 葫芦岛聚丙烯酰胺 东风供水
公司名称	巩义市东风供水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	13223066200

产品详情

聚丙烯酰胺分子量

PAM的分子量很高，且近年来还有较大提高。20世纪70年代应用的PAM，分子量一般为数百万;80年代以后，多数高效PAM的分子量在1500万以上，有些达到2000万。每一个这种PAM分子是由十万个以上的丙烯酰胺或钠分子聚合而成(丙烯酰胺的分子量为71，含十万个单体的PAM的分子量为710万)。通常，分子量高的PAM的絮凝性能较好，丙烯酰胺的分子量为71，含十万个单体的PAM的分子量为710万。聚丙烯酰胺及其衍生物的分子量从几十万到一千万以上，根据分子质量可分为低分子量(100万以下)、中分子量(100万~1000万)、高分子量(1000万~1500万)、超分子量(1500万以上)。

阳离子聚丙烯酰胺配比浓度

- 1、用于污泥脱水时，建议阳离子聚丙烯酰胺PAM配比浓度0.2%，搅拌时间40-50分钟投加使用。
- 2、实验时，取100ml废水，缓慢滴加PAM溶液，每次约0.5ml，根据生成的矾花大小及絮体紧密程度、上清液清澈度、沉降速度、投加量等来确定的药剂。
- 3、东风阳离子聚丙烯酰胺适用于制药厂、皮革厂、印染污泥、化工污泥、造纸厂、污水处理厂等。
- 4、聚丙烯酰胺目前流通中具有工业产品的白色粉末的外观，非离子聚丙烯酰胺，并且只能通过视觉上的差异来区分市场。事实上，絮凝剂，在它们的分子量很大的差别，葫芦岛聚丙烯酰胺，从200万到2200万美元。分子量不同的是直接相关的絮凝效果。的分子量越大，长分子链，更好的絮凝和沉降效果;生产的成本，这是决定性的因素聚丙烯酰胺价格越高。

1、在工业废水的处理上面，主要是含有大量的悬浮颗粒、浓度高的吓人、带有阳电荷的。中性碱的水的PH值，例如钢铁厂废水，电镀厂废水，冶金废水，洗煤废水等污水处理效果很好。

2、我们很多的引用水资源都是来自于泥浆多和矿物质低和河流，必须添加絮凝剂才能使水质清澈，许多自来水厂使用无机絮凝。虽然这样的效果也很好，但用量很大，增加污泥量的效果不好。阴离子聚丙烯酰胺用作絮凝剂，剂量是无机絮凝的一半，但效果是无机絮凝剂的数倍至数十倍。特别是我公司生产的聚丙烯酰胺，其余单体已达到食品级（低于0.05%），接近国外先进水平，聚丙烯酰胺厂家，无毒，更适合饮用水，河水有机污染严重的东风阴离子聚丙烯酰胺使用的效果非常明显。

3、用作淀粉和酒精植物中淀粉和蒸馏酒糟的回收。许多淀粉厂排出的淀粉淀粉含量很高，会影响到周边的环境，浪费资源，添加PAM，沉淀淀粉，沉淀物通过压滤机过滤成为蛋糕。酒精工厂的蒸馏器谷物是用这种技术加工的。黑龙江亚洲酒精工厂之一是聚丙烯酰胺作为絮凝剂，可回收酒糟，并取得了巨大的经济效益。

4、它被用作油田剖面控制和堵水的阻水剂，以及第三种采油驱油剂。

5、PAM用作造纸助剂，广泛用于造纸，可用作造纸废水的长纤维纸分散剂，湿式干燥增强剂，助留剂，助滤剂和絮凝剂。

非离子聚丙烯酰胺-葫芦岛聚丙烯酰胺-东风供水由巩义市东风供水材料有限公司提供。巩义市东风供水材料有限公司（www.dongfengpac.com）位于巩义市北山口镇东门村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东风供水在水处理化学品中享有良好的声誉。东风供水取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东风供水全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。