

水处理聚丙烯酰胺 重庆冠强化工 重庆聚丙烯酰胺

产品名称	水处理聚丙烯酰胺 重庆冠强化工 重庆聚丙烯酰胺
公司名称	重庆市冠强化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市南岸区辅向路8号
联系电话	18523017555

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆市冠强化工有限公司

重庆市冠强化工有限公司位于重庆南坪，本公司是一家多年经营化工原料、防水建材，消毒原料，涂料原料，造纸原料，清洗原料，净水材料，水处理原料，电镀原料，建材加工原料，建筑原料，玻璃仪器，精细化学原料、化学试剂等等产品的壹级代理经营批发的私营公司。我们的产品让消费者当中享有较高的口碑和信誉，在西南地区与多家公司与多家零售商、经销商和厂家代理商建立了长期稳定的合作关系。我公司经营的化工原料、精细化学品、化学试剂等产品化工设备品种齐全、价格合理。重庆市冠强化工有限公司，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。我们始终坚信：客户至上，诚信为本！！欢迎各界人士来电洽谈！！我们的宗旨：让客户高兴而来；满意而归。

在一引来废水处理的厂家，有很多客户在选购絮凝剂PAM的时候，都会事先询问一下它的价格问题，这是一件非常正常的事情，也是大家一直受关注的问题，那么聚酰胺价格的变化和那些因素有关系呢？下面天龙化工就给您分析一下。

首先呢，聚酰胺是和原材料与质量有关系，当然，不同质量的聚酰胺它的价格也是相差很大的，还有阴离子和阳离子，阴离子价格要比阳离子的价格高于一倍。当客户在感觉聚酰胺的价格比较高的时候，我们要以事实依据来说服他，比如说，节省，案例，一家污水处理厂用便宜的货时每个月使用量在一吨，自从换了以后每个用量在600kg到700kg。可以明显降低使用量，所以，掌握影响聚酰胺价格的因素是非常有必要的。下面上海韦卓给你讲解一下市场价格与规格都有哪些区别。

说在这里也是文章的核心重点，重庆聚丙烯酰胺，在市场经济竞争的条件下，每个行业都想让自己的企业节省一些没有必要开支的原材料，聚酰胺价格一般与产品的规格有直接的关系，而除了规格以外还有就是随着类型的不同价格也不同。一般是阴离子价格低，非离子价格高于阴离子，聚丙烯酰胺报价，离子价格高于非离子，阳离子价格高于以上几种离子型号。这是价格关系是由于生产工艺和成本决定的。就阴离子聚酰胺来说，分子量从几百万到两千多万，分子量不同，价格也就不一样，分子量越格也就越高。阳离子聚酰胺的离子度跨度也很大，离子度从10%---80%度的都有，阳离子的价格和离子度有关系，离子度越高，价格就越高。

阴离子聚酰胺的价格主要与其本身固含量和分子量的高低有关系，一般分子量都在1200~1800万，还有一个重要的指标就是水解度，水解度越低价格相应越高，阳离子聚酰胺的价格与离子度有关，水处理聚丙烯酰胺，一般阳离子聚酰胺离子度在20~60之间的价格在20000至33000元之间；进口PAM价格相对要略高些。

聚丙烯酰胺（PAM）的作用原理是什么？

聚丙烯酰胺抄（PAM）是由丙烯酰胺（AM）单体经自由基引发聚合而成的水溶性线性高分子聚合物，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的摩擦阻力，按离子特性分可分为非离子、阴离子、阳离子和两种性型四种类百型。

聚丙烯酰胺的作用度问特点：

- 1、絮凝性。PAM能使悬浮物质通过电中和，起到絮凝作用
- 2、粘性。可以通过物理的化学作用等起到粘合作用
- 3、增稠剂。在中性和酸性条件答下都有增稠作用，如果PH值在10以上PAM容易水解。

重庆市冠强化工有限公司位于重庆南坪，本公司是一家多年经营化工原料、防水建材，消毒原料，涂料原料，造纸原料，清洗洗原料，净水材料，水处理原料，电镀原料，建材加工原料，建筑原料，玻璃仪器，精细化学原料、、化学试剂等等产品的壹级代理经营批发的私营公司。我们的产品让消费者当中享有较高的口碑和信誉，在西南地区与多家公司与多家零售商.经销商和厂家代理商建立了长期稳定的合作关系。我公司经营的化工原料、精细化学品、化学试剂等产品化工设备品种齐全、价格合理。重庆市冠强化工有限公司，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。我们始终坚信：客户至上，诚信为本！！欢迎各界人士来电洽谈！！我们的宗旨：让客户高兴而来；满意而归。

聚酰胺的重要数据往往就是其分子量的大小，并且分子量大小

甚至是决定阴离子聚酰胺的数据。而对于阳离子聚酰胺CPAM

来讲，该产品的质量和性能就不仅仅要考虑分子量，离子度的意义甚至有

过之而无不及。

离子度的大小决定了阳离子聚酰胺的性能强弱，聚丙烯酰胺销售，一般在污水处理过程中，选用越高离子度的cpam，必然投加量越少，除浊率也更高。并

且用于污泥脱水时的效果也更加理想。但是也并不意味着离子度越高的cPAM效果月理想，在实际使用过程中需要考虑多方面因素，因为离子度越高的产品越贵，而实际污水水质情况才是决定使用何种型号聚酰胺的重要因素。

那么阳离子聚酰胺cpam的分子量又有何意义呢？cpam的分子量越高，其实它的絮凝效果和除浊率也是越高的。这是因为分子量能够决定聚酰胺分子链条的长短，如果分子量太低，污水中的杂质粒子无法形成有效的吸附架桥效果，反而会影响污水处理效果，更甚会保护污水胶体，阻止沉降。因此分子量越高，絮凝效果，吸附架桥效果越好，絮凝速度越快。但是也不能一味的提高絮凝速度，因为如果污水中的杂质离子絮凝速度太快，反而不利于后期的杂质颗粒凝聚沉降，达不到污水处理效果。

综上所述，客户在选用聚酰胺时，不能贪图便宜购买分子量低、离子度低的产品，也不能为了追求，选择高分子量，高离子度的cpam。建议购买之前能够进行小试，如果不具备试验条件，可以将污水寄至我处，我们有的实验室帮您检验污水应该使用的cpam具体规格，提供的污水处理絮凝剂使用方案。

水处理聚丙烯酰胺-重庆冠强化工(在线咨询)-重庆聚丙烯酰胺由重庆市冠强化工有限公司提供。重庆市冠强化工有限公司是一家从事“化工原料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“化工原料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使重庆冠强化工在化工产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！