

污水处理药剂价格 湖北污水处理药剂 盛赫化工

产品名称	污水处理药剂价格 湖北污水处理药剂 盛赫化工
公司名称	襄阳市盛赫化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区炮步街9号/襄州区生资大市场后
联系电话	15071519715

产品详情

许多客户或者采购商在购买聚丙烯酰胺产品时，对其并不了解。除了咨询价格以外，还会有很多疑问。比如产品规格，类型，指标等，其中提问最多的是聚丙烯酰胺是否属于危险品？

首先要了解它对人体有没有危害呢？针对朋友们的这些疑问，为大家说明这些问题，希望对您有所帮助。聚丙烯酰胺产品外观为白色粉末，易溶于水，几乎不溶于酯类、丙酮等一般有机溶剂，其水溶液是几近透明的粘稠液体，属非危险品，无毒、无腐蚀性。聚丙烯酰胺在进入人体后，绝大部分在短期内排出体外，很少被消化道吸收入，因此其本身无毒。多数商品也不刺激皮肤，只有某些水解体可能有残余碱，当反复、长期接触时会有刺激性。

美国食品及药物局认为，PAM及其水解体是低毒或无毒的。PAM的毒性残留的丙烯酰胺单体和生产过程夹带的有毒金属。丙烯酰胺为神经性致毒剂，对神经系统有损伤作用，因此各国部门均有规定聚丙烯酰胺工业产品中残留的丙烯酰胺含量，一般为0.5%---0.05%。应用于水的一般净化处理时，丙烯酰胺含量0.2%以下，用于直接饮用水处理时，需在0.05%以下。目前欧美主要国家一般规定，饮用水处理及食品用PAM中残留AM含量在0.05%以下，并控制PAM用量。对应用于饮用水处理的絮凝剂，应使用食品级的产品为合适。选购食品级质优、低残值的聚丙烯酰胺产品，则可保证饮用水的卫生安全。

聚丙烯酰胺在水处理工艺的使用中，其强化絮凝、提高滤池过滤能力、提高水质，增加水量、节约成本的优势被越来越多的供水企业所乐意接受，聚丙烯酰胺在饮用水处理领域的应用正在不断被研究开发，电镀污水处理药剂，其前景是乐观的。所以聚丙烯酰胺不属于危险化学品。运输没有管制。

使用方法

将固体产品按1：3加水溶解为液体后，再加10-30倍清水稀释成所需浓度后使用。投加的PH值为3.5-5.0，选择PH值投加，可以发挥混凝的效益。用量可根据原水的不同浑浊度，测定投药量，一般原水浊度在100-500mg/L时，每千吨投加量为10-20kg。原水浊度高时，投药量适当增加，浊度低时，投药量可以适当

减少。

农村使用，可将药剂投入水缸内，污水处理药剂价格，搅拌均匀，静置，上清液即可使用，每50公斤加入本药剂1克左右。如将本药剂和该公司生产的高分子絮凝剂结合使用，则效果更佳。投药可将该公司生产阴离子聚丙烯酰胺或阳离子聚丙烯酰胺同PAC一起溶解成复合絮凝剂后使用或者先将PAC加入被处理水体形成凝聚体，后加入该公司生产的阴离子聚丙烯酰胺吸附架桥成大的絮凝体。

聚合氯化铝在不同水质中的投加量：

一、在低浊度水中，将固体的聚合氯化铝产品按照1：3比例(重量比)加自来水稀释，并且搅拌至完全溶解。

二、在生活、生产用污水中，参照每吨污水先投加30g左右的聚合氯化铝产品。然后投加稀释之后的聚丙烯酰胺产品，(如果效果不明显，请酌情减少或增加产品投加量。)

三、在造纸厂污水处理中，采用低浊度水的投放比例配置，如效果不明显可在酌量添加。

四、原水浊度在100-500mg/L时，投加量为5-10mg即每千吨水投量为5-10kg，用前根据水质特性进行小试，选出值，然后投用。

下雨了，小编想很多朋友应该不大了解如何存储水处理药剂?下面小编专门为大家总结了一下经验。

水处理药剂是一种精细化工产品，酸性污水处理药剂厂，所以存放时一定要注意，一定要避免潮湿的环境，因为它遇到水分，就会迅速的与之反应。

首先要求的是水处理药剂存放的地方要保持干燥，这是最基本的要求。其次，湖北污水处理药剂，是不同类型的水处理药剂存放在不同的地方，因为有些水处理药剂在一起会产生化学反应，而且很容易弄错，造成麻烦。另外，由于库存要保持干燥，要远离有水源的地方。最后一点就是由于药剂含有有机物质，要远离明火，避免发生反应。

总之，水处理药剂存储的注意事项有很多，以上是比较重要的几点。大家阅读之后，水处理药剂厂家相信会帮助大家避免很多错误。

污水处理药剂价格-湖北污水处理药剂-盛赫化工由襄阳市盛赫化工有限公司提供。襄阳市盛赫化工有限公司(www.xyshcj.com)实力雄厚，信誉可靠，在湖北襄樊的工业用清洗剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领盛赫化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！