

市政污水处理药剂 黄冈污水处理药剂 盛赫化工

产品名称	市政污水处理药剂 黄冈污水处理药剂 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

絮凝剂聚丙烯酰胺和混凝剂有什么区别呢？襄阳聚丙烯酰胺，襄阳聚丙烯酰胺批发，襄阳聚丙烯酰胺厂家就来跟大家详细讲讲。

经常说的絮凝剂主要讲的是聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺用于一般污水处理的化学药剂，聚丙烯酰胺为水溶性高分子聚合物，不溶于大多数有机溶剂，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的磨擦阻力，按离子特性可分为非离子、阴离子、阳离子和两性型四种类型。聚丙烯酰胺广泛应用于水处理、造纸、石油、煤炭、矿冶、地质、轻纺、建筑等工业部门。现阶段合成有机高分子絮凝剂主要是聚丙烯酰胺及其衍生物。聚丙烯酰胺能溶于水且无腐蚀性，相对分子质量从几十万到两千万以上。它主要是通过两方面进行絮凝：一是通过氢键、静电、范德华力等作用对胶粒有较强的吸附结合力；二是因为高聚合度的线型高分子在溶液中保持适度的伸展状态，从而发挥吸附架桥作用，把许多细小颗粒吸附后，缠结在一起。聚丙烯酰胺在处理浊水、污泥脱水和废水等方面有显著的效果。

说混凝剂和絮凝剂，当然首先要提一下混凝和絮凝。混凝剂入水反应使胶体颗粒脱稳后，从形成微小絮凝物到微小絮凝物之间互相吸附长大而沉降分离的过程
混凝：包括原水投药并与水混合、药反应（脱稳、絮凝）形成大颗粒的絮凝物的两个阶段的整个过程。
混凝=混合+絮凝，即絮凝是混凝的一个步骤。由此可见，絮凝和混凝还是有区别的吧。

聚丙烯酰胺的三个重要指标是分别是分子量、水解度和固含量。阳离子聚丙烯酰胺的主要指标有三个，那就是离子度、固含量和分子量。阴离子聚丙烯酰胺的分子量从600万-2200万不等，阳离子聚丙烯酰胺离子度从20%-60%不等；好多不同领域的客户反映加入聚丙烯酰胺效果并不好，污水处理药剂生产厂家，盛赫化工建议：要根据现场污水处理工艺及设备选择相对应的阴离子或阳离子产品。

聚丙烯酰胺的水解度比其它同类型产品要低，对于一些易溶性的絮凝剂来说，电离度越大对应的离子越多，黄冈污水处理药剂，而它们的水解程度就越弱。一般，电荷值高的PAM水解程度就越快，而电荷值低的PAM水解速度就越慢。

随着人们对水质要求的提高，市政污水处理药剂，我厂根据我国南北各地、高温高蚀、低温低蚀、兼含藻类及微量化学物质的原水水质监测档案材料，采取调整配方，改进工艺等方法，研制出了聚合氯化铝的系列产品：聚合氯化铝、碱式氯化铝、三氯化铁、硫酸铝、复合铁等。

为达到絮凝效果和经济效益，用户可根据不同的原水浊度，不同季节和不同池形，通过实验确定投药量。液体产品配成5 - 10%的水溶液，固体产品配成3 - 5%的水溶液(按商品重量计算)。原水浊度越高，溶液应配的越稀，增加投药量，絮凝效果好。

市政污水处理药剂-黄冈污水处理药剂-盛赫化工(查看)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在工业用清洗剂这一领域倾注了诸多的热忱和热情，盛赫化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。