

辽宁非离子聚丙烯酰胺 锦邦净水

产品名称	辽宁非离子聚丙烯酰胺 锦邦净水
公司名称	河南锦邦净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市夹津口镇
联系电话	15538217331

产品详情

非离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺在处理污水时不能直接添加，需要先将其溶解配置成不同浓度的溶液才能使用，辽宁非离子聚丙烯酰胺，那么，那些因素影响聚丙烯酰胺的水解粘度呢？

温度

温度是分子无规则热运动激烈程度的反映，分子的运动必须克服分子间的相互作用力，而分子间的相互作用，如分子间氢键、内摩擦、扩散、分子链取向、缠结等，直接影响粘度的大小，故高聚物溶液的粘度会随温度发生变化。温度改变对高聚物溶液粘度的影响是显著的。聚丙烯酰胺溶液的粘度随温度的升高而降低，其原因是高分子溶液的分散相粒子彼此纠缠形成网状结构的聚合体，温度越高时，网状结构越容易破坏，故其粘度下降。非离子聚丙烯酰胺

非离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺呈白色颗粒晶体状，主要成分为：丙烯酰胺65%-66%+bing烯酸钾23%-24%+水8%-10%+交联剂0.5%-1.0%。在国际上，法国、德国、日本、美国和比利时等国所生产的保水剂大多属于这类成分的产品。该产品的特点是：使用周期和寿命较长，在土壤中的蓄水保墒能力可维持4年左右，但其吸水能力会逐年降低。据黄土区造林试验观察，使用该类保水剂造林后的当年，其吸水倍率维持在100-120倍，第二年吸水倍率降低20%-30%，第三年降低约40%-50%，第四年降低更多。非离子聚丙烯酰胺

污水浓度对聚丙烯酰胺分子量大小的影响：

当污水浓度低时，分子量大小对污水的影响只是使用量大小的区别，非离子聚丙烯酰胺价格，但是当污水浓度高时，就应该在能充分混凝的情况下进行选择。

脱泥设备对分子量大小的影响：

板框压滤机对分子量要求不高，避免沾滤布即可。滤带式压滤机要求分子量不能太高，以免影响污泥的脱水性能，非离子聚丙烯酰胺水溶液，导致泥包水，脱水性能下降。离心机则要求阳离子聚丙烯酰胺分子量越高越好，因为分子量决定了污泥的絮团强度，非离子聚丙烯酰胺增稠剂，分子量低时絮团容易被打碎，影响脱泥效果。非离子聚丙烯酰胺

污水处理聚丙烯酰胺分子量选择：

因为各地各行业的污水性质和浓度都有所不同所以在选择PAM分子量也是有所不同的，我厂根据客户案例做出两种不同污水处理所以聚丙烯酰胺分子量以便您参考。

辽宁非离子聚丙烯酰胺-锦邦净水(推荐商家)由河南锦邦净水材料有限公司提供。河南锦邦净水材料有限公司(www.jinbangjs.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。锦邦净水——您可信赖的朋友，公司地址：河南省巩义市夹津口镇，联系人：李经理。同时本公司(www.jinbangxa.com)还是从事两性离子聚丙烯酰胺，洗煤专用聚丙烯酰胺，水解聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。