

河南企鑫净水有限公司 武汉食品级聚丙烯酰胺

产品名称	河南企鑫净水有限公司 武汉食品级聚丙烯酰胺
公司名称	河南企鑫净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇工业园区
联系电话	13783653107

产品详情

食品级聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺絮凝剂在水处理中的首要优势有：

- 1.下降絮凝剂的运用量。参加聚丙烯酰胺后，食品级聚丙烯酰胺安全性检测，到达平等水质要求的前提下所需絮凝剂的量大大减少了；
- 2.改进水质。聚丙烯酰胺与无机絮凝剂合作运用在饮用水和工业废水处理中，显着改进了饮用水和废水的水质；
- 3.絮体强度与沉降速度得到增强。聚丙烯酰胺絮体功能强，沉降速率快，固液别离速度得到进步，有益于污泥脱水的进程；
- 4.防止循环系统的腐蚀与结垢。聚丙烯酰胺具有减缓设备的腐蚀、结垢的作用。食品级聚丙烯酰胺

食品级聚丙烯酰胺

目前国内外的保水剂共分为两大类，一类是丙烯酰胺-盐共聚交联物（聚丙烯酰胺、聚钠、聚钾、聚铵等）；另一类是淀粉接枝盐共聚交联物(淀粉接枝盐)。

聚丙烯酰胺呈白色颗粒晶体状，主要成分为：丙烯酰胺65%-66%+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，进口食品级聚丙烯酰胺，第二年吸水倍率降低20%-30%，武汉食品级聚丙烯酰胺，第三年降低约40%-50%，食品级聚丙烯酰胺凝胶，第四年降低更多。食品级聚丙烯酰胺

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物，温度越高时，网状结构越容易破坏，故其粘度下降。食品级聚丙烯酰胺 河南企鑫净水有限公司-武汉食品级聚丙烯酰胺由河南企鑫净水材料有限公司提供。河南企鑫净水有限公司-武汉食品级聚丙烯酰胺是河南企鑫净水材料有限公司（www.hnqixinjs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。