

# 非离子聚丙烯酰胺多少钱 巩义市振华净水厂 非离子聚丙烯酰胺

产品名称	非离子聚丙烯酰胺多少钱 巩义市振华净水厂 非离子聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市振华净水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田镇喂庄村
联系电话	15637177965

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市振华净水材料厂

“我国已是全球聚丙烯酰胺消费国。”任斐介绍说。2008年全球聚丙烯酰胺消费量约84万吨。其中，中国消费量约33万吨，约占总消费量的38%，是世界聚丙烯酰胺消费国；美国、西欧、日本、亚太(不含中国、日本)的消费比例分别为22%、15%、13%和8%。水处理和造纸业是世界(除中国)聚丙烯酰胺的主要消费领域，合计占聚丙烯酰胺消费量的80%。非离子聚丙烯酰胺

“近年随着国家环境保护力度的逐步加大，聚丙烯酰胺用于污水处理剂和污泥脱水剂的市场需求量快速增长。可以这样说，一方面环保给聚丙烯酰胺提供了广阔的市场空间，另一方面聚丙烯酰胺也为我国的环保事业发挥着急先锋的重要作用。”

到2010年我国城市污水处理率将达70%以上，水处理总量将达到918亿吨，初步测算需要使用聚丙烯酰胺1.3万吨。聚丙烯酰胺的酰胺基可与许多物质亲和、吸附而形成氢键。高相对分子质量聚丙烯酰胺在被吸附的粒子间形成“桥联”，生成絮团，有利于微粒下沉。聚丙烯酰胺类絮凝剂能适应多种絮凝现象，其用量小、效率高，生成的泥渣少、后处理容易，对某些情况具有特殊的价值。我国的原水处理、城市污水处理和工业废水处理行业都在不同程度地使用聚丙烯酰胺作为絮凝剂。

聚丙烯酰胺素有百业助剂之称，非离子聚丙烯酰胺厂家，除了用于采油和环保以外，造纸、选矿、洗煤、纺织、冶金、水泥增强剂、高吸水性树脂、黏合剂、皮革复鞣剂等行业需求也将平稳增长，而且运用

领域还在不断扩大。如近年由于生产尿不湿和卫生巾的高吸水性树脂需求增长，以及用于林、农业保水对聚丙烯酰胺需求量也增长很快。可以预计，未来我国聚丙烯酰胺的市场空间将十分广阔。非离子聚丙烯酰胺

## 非离子聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺按离子度和分子量来辨别其用处和价钱，阴离子聚丙烯酰胺按粉状和颗粒状以及分子量来辨别价钱，非离子大多都是颗粒状，只要复配和纯品的辨别。

在用处的方面，依据其污水特性，运用聚丙烯酰胺也不同，非离子聚丙烯酰胺，计算办法很简单，加药设备里边投加量是几，然后投加到污水里边的投加量又是几，依据乘除就能计算出聚丙烯酰胺固体投加量几可以处置几吨污水，然后购置价钱再停止计算就出了一吨污水合药剂本钱是几。非离子聚丙烯酰胺

计算公式，购置价是20000元/吨，投加量是3公斤，可以处置污水量大约是在1000吨到800吨，那么固体在每吨污水里边聚丙烯酰胺的本钱是0.06元到0.075元之间。

计算下来，仿佛本钱很低，其中不包括设备运营，非离子聚丙烯酰胺批发，污水处置其他本钱，这里只计算几聚丙烯酰胺可以处置几污水量。

相信大家看了以上的分析之后，一定会对聚丙烯酰胺价格有一个quan面的认识，肯定在以后的使用过程中能够正确选用聚丙烯酰胺价格。

由于聚丙烯酰胺不能一次性参加过多，所以必需使其平均，匀速、并分散地加入。并且参加的速度不能过快，普通在0.15公斤/分左右为宜。在聚丙烯酰胺参加水中的同时，要有一定压力的清水注入其参加点，使其在参加水中后立刻被稀释和溶解，到达zui佳的溶解效果。非离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺固然易溶于水，但由于当其溶解浓度到达百分之10以上，会在水中构成透明凝胶而失去活动性。假如在溶解过程中霎时加入大量的聚丙烯酰胺，则在水中的某一区域会构成浓度大于百分之十10的溶崩溃系，使溶解过程很难继续下去。所以必需是先参加一定量的清水，直至没过搅拌叶片后，开动搅拌器，使水溶液循环后再参加聚丙烯酰胺，非离子聚丙烯酰胺多少钱，请求搅拌叶片不应有棱角、刀刃，否则会产生挂料和剪切聚丙烯酰胺分子链的不良效果，使溶解浓度不准，并削弱其分散作用。阳离子聚丙烯酰胺溶解浓度不易过高，普通在千分之0.5-1左右。聚丙烯酰胺的搅拌溶解时间不易过长，普通搅拌时间在60-80分钟左右为宜，否则会毁坏其分散效果。

非离子聚丙烯酰胺多少钱-巩义市振华净水厂-非离子聚丙烯酰胺由巩义市振华净水材料厂提供。巩义市振华净水材料厂（[www.gyzhjs.com](http://www.gyzhjs.com)）为客户提供“聚合氯化铝,聚合硫酸铁,聚铝化铝铁,聚丙烯酰胺”等业务，公司拥有“振华”等品牌。专注于水处理化学品等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。同时本公司（[www.zhjshb.com](http://www.zhjshb.com)）还是从事粉状活性炭多少钱，柱状活性炭多少钱，果壳净水活性炭的厂家，欢迎来电咨询。