

# 奥丰环保 阿拉善盟阴离子聚丙烯酰胺多少钱

产品名称	奥丰环保 阿拉善盟阴离子聚丙烯酰胺多少钱
公司名称	河南奥丰环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡县小冀镇青年路北段
联系电话	18637350097

## 产品详情

非离子聚丙烯酰胺絮凝效果强，由于它具有：

是水溶性的高分子聚合物或聚电解质。由于其分子链中含有一定数量的极性基团，它能够通过吸附水中悬浮的固体粒子，使粒子间架桥或通过电荷中和使粒子凝聚形成大的絮凝物。

- 1、澄清净化作用；
- 2、沉降促进作用；
- 3、过滤促进作用；
- 4、增稠作用及其它作用。

在废水处理、污泥浓缩脱水、选矿、洗煤、造纸等方面，阴离子乳液聚丙烯酰胺批发，能够充分满足各种领域的要求。

### 分子量对聚丙烯酰胺粘度的影响

聚丙烯酰胺溶液的粘度随高聚物分子量的增大而增大，这是由于高分子溶液的粘度由分子运动时分子间的相互作用产生。当聚合物相对分子质量约为106时，高分子线团开始相互渗透，足以影响对光的散射。含量稍高时机械缠结足以影响粘度。含量相当低时，聚合物溶液可视为网状结构，链间机械缠结和氢键共同形成网的节点。含量较高时，溶液含有许多链-链接触点，使高聚物溶液呈凝胶状。因此，高聚物相对分子质量越大，分子间越易形成链缠结，溶液的粘度越大。

## 水解时间对聚丙烯酰胺粘度的影响

聚丙烯酰胺溶液粘度随水解时间的延长而改变，水解时间短，粘度较小，这可能是由于高聚物还来不及形成网状结构所致；水解时间过长，粘度下降，这是聚丙烯酰胺在溶液中结构发生松解所致。部分水解聚丙烯酰胺溶于水后离解成带负电荷的大分子，分子间静电排斥作用以及同一分子上不同链节之间的阴离子排斥力导致分子在溶液中伸展并能使分子之间相互缠绕，这就是部分水解聚丙烯酰胺能使其溶液粘度明显增加的原因。

奥丰环保-阿拉善盟阴离子聚丙烯酰胺多少钱由河南奥丰环保科技有限公司提供。河南奥丰环保科技有限公司（[www.hnafhb.com](http://www.hnafhb.com)）是河南新乡,水处理化学品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥丰环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥丰环保更加美好的未来。