

# 聚丙烯酰胺 乳液聚丙烯酰胺 鑫绿净水

产品名称	聚丙烯酰胺 乳液聚丙烯酰胺 鑫绿净水
公司名称	巩义市鑫绿净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市夹津口工业园
联系电话	18703850363

## 产品详情

### 聚丙烯酰胺

#### 聚丙烯酰胺理化指标

该产品俗称絮凝剂或凝聚剂，是线状高分子聚合物，聚丙烯酰胺，分子量在300-2500万之间，固体产品外观为白色粉颗，液态为无色粘稠胶体状，易溶于水，几乎不溶于。应用时宜在常温下溶解，温度超过150 时易分解。属非危险品、无毒、无腐蚀性。固体PAM有吸湿性、絮凝性、粘合性、降阻性、增稠性、同时稳定性好。根据悬浮物质的性质、浓度及絮凝聚丙烯酰胺凝性能，沉淀可以分为：自然沉淀，乳液聚丙烯酰胺，絮凝沉淀，区域沉淀。域沉淀的悬浮颗粒浓度较高(5000mg/L以上)，颗粒的沉降受到周围其它颗粒影响，颗粒间相对位置保持不变，污水处理聚丙烯酰胺，形成一个整体共同下沉，与澄清水之间有清晰的泥水界面。二次沉淀池与污泥浓缩池中均有区域沉淀发生。聚丙烯酰胺

### 聚丙烯酰胺

#### 聚丙烯酰胺分类方式

按照离子度：可分为阴离子型APAM（分子量在1800-2000万）、阳离子型CPAM（分子量在1000万）、离子型Am-PAM和非离子型NPAM。粉状含固量大于92%，相对分子质量为（500-800）×10<sup>4</sup>，胶体含固量为（8±0.2）%。聚丙烯酰胺产品外观为应玻璃状固体（d4231.032）。由于PAM链通过-CONH<sub>2</sub>缔合，使链间分离困难。因此PAM玻璃化温度较高，一般大于200 °C。聚丙烯酰胺

#### 阳离子聚丙烯酰胺

阳离子聚丙烯酰胺（CPAM）是线型高分子化合物，聚丙烯酰胺jg，由于它具有多种活泼的基团，可与许多物质亲和、吸附形成氢键。主要是絮凝带负电荷的胶体，具有除浊、脱色、吸附、粘合等功能，适用于染色、造纸、食品、建筑、冶金、选矿、煤粉、油田、水产加工与发酵等行业有机胶体含量较高的废水处理，特别适用于城市污水、城市污泥、造纸污泥及其它工业污泥的脱水处理。聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺-乳液聚丙烯酰胺-鑫绿净水(诚信商家)由巩义市鑫绿净水材料有限公司提供。“纤维球，水处理填料，净水材料”就选巩义市鑫绿净水材料有限公司（[www.gyxinlv.com](http://www.gyxinlv.com)），公司位于：河南省郑州市巩义市夹津口工业园，多年来，鑫绿净水坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫绿净水期待成为您的长期合作伙伴！