

# 聚丙烯酰胺驱油剂报价 巩义振华净水 郑州聚丙烯酰胺驱油剂

产品名称	聚丙烯酰胺驱油剂报价 巩义振华净水 郑州聚丙烯酰胺驱油剂
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

聚丙烯酰胺作为絮凝剂，主要应用于工业上的固液分离过程

聚丙烯酰胺作为絮凝剂，主要应用于工业上的固液分离过程，包括沉降、澄清、浓缩及污泥脱水等工艺，应用的主要行业有：城市污水处理、造纸工业、食品加工业、石化工业、冶金工业、选矿工业、染色工业和制糖工业及各种工业的废水处理。

聚丙烯酰胺在、选煤行业中可作矿山废水、洗煤废水的澄清剂。可用于染色废水、皮革废水、含油废水的处理，使之除浊、脱色，以达到排放标准。在磷酸提纯中，有助于湿法磷酸工艺中石膏的分离。

在造纸工业中可用作纸张干强剂、助留剂、助滤剂，郑州聚丙烯酰胺驱油剂，能极大的提高成纸质量，节约成本，聚丙烯酰胺驱油剂价格，提高造纸厂的生产能力。可直接与无机盐离子、纤维以及其它有机高分子发生静电桥梁作用以达到增强纸张的物理强度，减少纤维或填料的流失，加快滤水，起增强、助留、助滤作用，还可以用于白水的处理，

同时，在脱墨过程中能起明显的絮凝效果。

## 阳离子聚丙烯酰胺的技术流程

聚丙烯酰胺的溶解速率与其分子量、离子度、分子的几何结构、溶解温度、搅拌和投料方式有关。溶解速率随分子量的增大和化学交联程度的增加而变慢，整体交联将使聚丙烯酰胺先溶胀不溶解。

### 阳离子聚丙烯酰胺的技术流程：

沉淀是发生化学反应时生成了不溶于反应物所在溶液的物质。从字意上理解就是在重力作用下沉淀去除。污水中的悬浮物质，可以这这是一种物理过程，聚丙烯酰胺驱油剂报价，简便易行，效果良好，聚丙烯酰胺驱油剂批发，是污水处理的重要技术之一。

在水中投加混凝剂后，其中悬浮物的胶体及分散颗粒在分子力的相互作用下生成絮状体且在沉降过程中它们互相碰撞凝聚，其尺寸和质量不断变大，沉速不断增加。

## 聚丙烯酰胺使用要求

PAM具有毒性，PAM本身无毒，但由于聚丙烯酰胺PAM分子内残留着丙烯酰胺，而丙烯酰胺有毒，在聚丙烯酰胺PAM中一般允许丙烯酰胺残留量为1%。应用于水净化、蔗糖汁澄清等食品方面及与食物接触的纸张，而聚丙烯酰胺PAM中丙烯酰胺残留量应小于0.05%。聚丙烯酰胺驱油剂

## 聚丙烯酰胺作用机理

由于单体丙烯酰胺在聚合时发生链转移产生支链，使PAM高分子链结构中包含以支链和yaan桥为主的交联结构。交联适度则相对分子质量高且易溶解，交联多则产物不溶。若减弱分子链的缔合，则PAM玻璃化温度降低，较易溶解。在加入低分子酰胺化合物（如尿素）后能消弱PAM的链间缔合，从而改善PAM的溶解。

聚丙烯酰胺驱油剂报价-巩义振华净水-郑州聚丙烯酰胺驱油剂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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.pacz.com](http://www.pacz.com)）还是从事pac聚合氯化铝，液体聚合氯化铝，白色聚合氯化铝的厂家，欢迎来电咨询。