

# 污水处理聚丙烯酰胺供应商 巩义源洲净化

产品名称	污水处理聚丙烯酰胺供应商 巩义源洲净化
公司名称	巩义市源洲净化滤材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇老井沟村
联系电话	15238688879 13938250072

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市源洲净化滤材有限公司

### 聚丙烯酰胺用途

聚丙烯酰胺用途（1）用于污泥脱水根据污泥性质可选用本产品的相应型号，可有效在污泥进入压滤之前进行污泥脱水，脱水时，产生絮团大，西安污水处理聚丙烯酰胺，不粘滤布，压滤时不散，流泥饼较厚，污水处理聚丙烯酰胺供货商，脱水，泥饼含水率在80%以下。（2）用于以江河水作水源的自来水的处理絮凝剂，污水处理聚丙烯酰胺多少钱，用量少，效果好，成本低，特别是和无机絮凝剂复合使用效果更好，它将成为治长江、黄河及其它流域的自来水厂的絮凝剂（3）造纸用增强剂及其它助剂。提高填料、颜料等存留率、纸张的强度。（4）用于油田助剂，如粘土防膨剂，油田酸化用稠化剂。

### 聚丙烯酰胺对水泥浆体具有缓凝作用

聚丙烯酰胺对水泥浆体具有缓凝作用，正是由于缓凝作用，因此逐渐增加聚丙烯酰胺，其凝结时间会逐渐增加。缓凝作用原理是在水泥水化的初期，聚合物吸附并包裹水泥颗粒表面，阻碍了水在水泥浆液中的扩散;逐渐增加聚丙烯酰胺的量，污水处理聚丙烯酰胺供应

商，会使水和高分子之间的作用更为明显，增加水泥浆体的黏度。聚丙烯酰胺对水泥浆体也具有增稠作用，因此在同- -水灰比例下随着聚丙烯酰胺量的增加，水泥浆体的流动性会下降。还有一种情况是聚丙烯酰胺水泥浆体的流动度随着逐渐加入水灰而增大，这种情况的前提条件是加入相同聚丙烯酰胺的量。聚丙烯酰胺使用注意事项（1）配制PAM水溶液时，应在搪瓷，镀锌，铝制或塑料桶内进行，不可在铁容器内配制和贮存。（2）溶解时，应注意将产品均匀的慢慢地加，入带搅拌和加热措施的溶解器中，应避免结固，溶液在适宜温度下配制，并应避免长时间过剧的机械剪切.建议搅拌器60—200转/min，否则会导致聚合物降解，影响使用效果。（3）PAM水溶液应做到现用现配，当溶解液长时间放置，其性能将会视水质的情况而逐渐降低。（4）在对悬浊液添加絮凝剂水溶液之后，如果长时间激烈地进行搅拌的话，将会已经形成的絮凝物。聚丙烯酰胺产品特点（1）降阻性：PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量PAM就能将阻50-80%（2）絮凝性：PAM能是悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，起絮凝作用。（3）增稠性：PAM在中性和酸条件下均有增稠作用，当PH值在，10以上PAM易水解。呈半网状结构时，增稠将更加明显。（4）粘合性：能通过机械的、物理的、化学作用，起黏合作用。

### 聚丙烯酰胺和其它絮凝剂混合使用添加的顺序方法：

在使用复合絮凝剂的时候要注意添加的先后顺序和投加时间间隔。PAC与PAM联合使用就是让PAC先完成中和电荷/胶体脱稳形成细小絮体之后，进一步加大絮体体积有利于充分沉淀。由于聚合氯化铝PAC反应时间很短，所以加入后需要强烈的混合，PAM作用时间要长，混合注意先强后弱——先强是为了混合均匀后弱是为了避免破坏絮体。聚丙烯酰胺属于絮凝剂，聚合氯化铝属于混凝剂，一般情况下是先加混凝剂再加聚丙烯酰胺，但为了保险起见，还是建议大家通过实验效果来确定添加的顺序。

污水处理聚丙烯酰胺供应商-巩义源洲净化由巩义市源洲净化滤材有限公司提供。巩义市源洲净化滤材有限公司（[www.wzzjc.cn](http://www.wzzjc.cn)）有实力，信誉好，在的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进源洲净化和您携手步入辉煌，共创美好未来！