

阳离子PAM价格 源洲净化 贵州阳离子PAM

产品名称	阳离子PAM价格 源洲净化 贵州阳离子PAM
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

聚丙烯酰胺使用技术根据悬浮物质的性质、浓度及絮

聚丙烯酰胺使用技术

根据悬浮物质的性质、浓度及絮聚丙烯酰胺凝性能，阳离子PAM价格，沉淀可以分为：自然沉淀，絮凝沉淀，区域沉淀。域沉淀的悬浮颗粒浓度较高(5000mg/L以上)，阳离子PAM批发商，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，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。

PAM聚丙烯酰胺(AM)单体经自由基引发聚合而成的水溶性线性

PAM聚丙烯酰胺是由丙烯酰胺(AM)单体经自由基引发聚合而成的水溶性线性高分子聚合物，具有良好的絮凝性，可以降低液体之间的摩擦阻力，按离子特性分可分为非离子、阴离子、阳离子和型四种类型。聚丙烯酰胺(PAM)不溶于大多数，如、乙醇、

、脂肪烃和芳香烃，有少数除外，如、
、
、乙二醇、甘油、熔融尿素和甲酰胺。

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，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，贵州阳离子PAM，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，阳离子PAM多少钱，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。

阳离子PAM价格-源洲净化-贵州阳离子PAM由巩义市源洲净化滤材有限公司提供。“活性炭,滤料”就选巩义市源洲净化滤材有限公司（www.wzzjc.cn），公司位于：巩义市北山口镇老井沟村，多年来，源洲净化坚持为客户提供好的服务，联系人：康经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。源洲净化期待成为您的长期合作伙伴！