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。域沉淀的悬浮颗泣浓度较高(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就能将组50-80%(2)絮凝 性:PAM能是悬浮物质通过点中和,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!