

分子量600-2000万 絮凝剂 聚丙烯酰胺

产品名称	分子量600-2000万 絮凝剂 聚丙烯酰胺
公司名称	河南绿洋水处理材料有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	目数:60 名称:聚丙烯酰胺(pam)系列 型号:ag002
公司地址	郑州市管城区航海东路2号60号楼1单元12层1245号
联系电话	15890674868 18638145056

产品详情

供应生产大量絮凝剂 聚丙烯酰胺分子量400-2500万

1.聚丙烯酰胺简称pam，由丙烯酰胺单体聚合而成，是一种水溶性线型高分子物质。聚丙烯酰胺为白色颗粒，易溶于水，几乎不溶于苯，乙醚、酯类、丙酮等一般有机溶剂，其水溶液几近透明的粘稠液体，属非危险品，无腐蚀性、无毒，固体，聚丙烯酰胺有吸湿性，吸湿性随离子度的增加而增加，热稳定性好。聚丙烯酰胺的作用：

1、能使悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，起絮凝作用。2、能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘合作用。3、能有效地降低流体的摩擦阻力。4、在中性和酸条件下均有增稠作用。单体丙烯酰胺化学性质非常活泼，在双键及酰胺基处可进行一系列的化学反应，采用不同的工艺，导入不同的官能基团，可以得到不同电荷产品：阴离子聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺、两性离子聚丙烯酰胺。聚丙烯酰胺无毒，注意防潮、防雨、避免阳光曝晒。

2. 用作堵水剂

在油田生产历程中,由于地层的非均质性,常孕育发生水浸问题,需要进行堵水.其本色是转变水在地层中的渗透状态,以达到减少油田产水,连结地层能量,提高终极采收率的目的.pam类化学堵水剂对油和水的渗透能力的作器具备选择性,对油的渗透性减低少,对水的渗透性减低多.使历时可不交联使用,也可与铝盐,铬盐,锆盐等交联天生凝胶使用,还可增加某些树胶以形成互穿聚合物收集(ipn)使之具备更高耐温性.如采用 w/o型pam胶乳和改性氨基树胶经过化学交联可以形成互穿聚合物收集堵水剂,已在油田堵水中应用,并取患了明显的效果.采用 pam还可调整地层内吸水截面及封堵大孔道,实践中已见到良好效果.

3. 开采石油

高份子pam不仅是一种高效絮凝剂,又因为水溶液的粘度很高,也是一种极其优良的增稠

剂.pam因有增稠,絮凝和对流变性的调节等作用,在油田石油挖掘中可作多种用场的添加剂,如用作钻井液,压裂液,及聚合物驱油以提高石油采收率(eor).在石油挖掘中,应用关键在于结合使用的前提和要求,合理设计并选用其组成布局,如份子形态,份子量,离子度等,和不错的动工工艺.

4. 用作钻井液添加剂

钻井液在石油挖掘顶用作钻井泥浆性能调整剂.pam的作用是调节钻井液的流变性,带着岩屑,润滑油钻头,有帮助钻进.此外,还可大大减少卡钻变乱,减轻设备磨耗,并能防止发生井漏和塌坍,使井径法则.在这方面时常使用的是部门水分解聚丙烯酰胺,它由 pam或聚丙烯腈水分解而得.

我厂奉行“以人为本，科技兴厂”的管理理念和“真心为用户着想，诚实为顾客服务”的宗旨，从实践中总结经验，不断前进，不断提高，在产品的销售上，客户的利益是我们首先考虑的，我们的服务追求精细化，从售前的咨询、热心服务到售中的推介产品，我们都要求精中求细。严格的质量保证和快捷到位的售后服务，每一环节都做了精心安排，解决了客户一系列的后顾之忧。诚信成就未来，品质决胜明天，实力奠定基础

电话；0371-53796067

手机：18638145056

传真：0371-69595996

qq：2581975624

网址：www.lysclcl.com