

阳离子聚丙烯酰胺 铜梁聚丙烯酰胺 爱森化工

产品名称	阳离子聚丙烯酰胺 铜梁聚丙烯酰胺 爱森化工
公司名称	重庆爱森化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江北区富强一路20号附21号
联系电话	15696167546 15696167546

产品详情

非离子聚丙烯酰胺用途：

- 1、洗煤：部分洗煤水需要使用非离子聚丙烯酰胺1000-1200万产品进行沉降，才能达到预期效果。
- 2、洗砂及萤石矿长石矿：由于各地区地质不同，有的泥土颗粒较细较粘，需要使用非离子1000-1200万分子量的产品才能充分絮凝，达到使用效果。
- 3、粉厂污水处理：粉厂出水水温控制在50℃，PH一般需要加碱中和至7-9，然后使用1200万分子量非离子聚丙烯酰胺进行处理，达到效果。
- 4、电镀污水：氢氧化物处理，多使用800万分子量非离子产品。
- 5、钻井堵漏，多使用非离子1200万分子量产品与交联剂共用。

重庆聚丙烯酰胺的用途

今天爱森化工小编就聚丙烯酰胺的用途 做简单介绍。

1、在污泥脱水时聚丙烯酰胺的用途

用于污泥脱水时可根据污泥可选用阳离子聚丙烯酰胺，能够有效的在污泥进入压滤之前进行污泥脱水，脱水时，聚丙烯酰胺厂家，产生絮团大，不粘滤布，压滤时不散，流泥饼较厚，脱水效率很高。

2、在处理有机废水时聚丙烯酰胺的用途

用于生活污水和有机废水的处理时，如生产粮食酒精废水，城市污水处理厂的废水，啤酒废水，味精厂废水，制糖废水，饲料废水等，用阳离子聚丙烯酰胺要比用阴离子、非离子聚丙烯酰胺或无机盐类效果要高数倍或数十倍，因为这类废水普遍带阴电荷。

3、在处理江河湖泊原水净化时聚丙烯酰胺的用途

聚丙烯酰胺可用于以江河水作水源的自来水的处理，因其用量少，效果好，成本低，特别是和无机絮凝剂复合使用效果好的特点，它将成为治长江、黄河及其它流域的自来水管的絮凝剂。

另外聚丙烯酰胺还可在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。在油田经学助剂，如粘土防膨剂，油田酸化用稠化剂。在纺织上浆剂、浆液性能稳定、落浆少、织物断头率低、布面光洁等方面都能起到较大的作用。

聚合氯化铝净水原理，具体是在压缩双电层、吸附电中和、吸咐架桥作用、沉淀物网捕机理。

当两个胶粒互相接近时，由于扩散层厚度减小，电位降低，因此它们互相排斥的力就减小了，也就是溶液中离子浓度高的胶间斥力比离子浓度低的小。根据这个机理，当溶液中外加电解质超过发生凝聚的临界凝聚浓度很多时，聚丙烯酰胺价格，也不会有更多超额的反离子进入扩散层，不可能出现胶粒改变符号而使胶粒重新稳定的情况。

聚合氯化铝絮凝阶段是矾花生长变粗的进程，要求恰当的湍流水平和足够的逗留工夫(10-15min)，至后期可察看到很多矾花堆积慢慢下沉，构成外表明晰层。烧杯实行先以150转/分搅拌约6分钟，再以60转/分搅拌约4分钟至悬浮态。

聚合氯化铝沉降阶段：它是沉降池中进行的絮凝物沉降进程，要求水流迟缓，为进步效率普通采用斜管(板式)沉降池(较好是采用气浮法别离絮凝物)，很多的粗大矾花补斜管(板)壁阻挠而堆积于池底，上层水为清亮水，剩下的粒径小、密度小的矾花一边慢慢下降，一边持续互相碰撞结大，铜梁聚丙烯酰胺，至后期余浊根本不变。烧杯实行宜以20-30转/分慢撑5分钟，再静沉10分钟，测余浊。

阳离子聚丙烯酰胺-铜梁聚丙烯酰胺-爱森化工(查看)由重庆爱森化工有限公司提供。重庆爱森化工有限公司(www.cqashg.cn)在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，爱森化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈女士。