

滨*州非离子PAM厂家 絮凝剂

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 滨*州非离子PAM厂家 絮凝剂 |
| 公司名称 | 苏州全天环保科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市千灯镇黄浦江南路288号（注册地址） |
| 联系电话 | 15366297450 |

产品详情

使用流程：聚丙烯酰胺的使用要遵循如下原则：1、颗粒状聚丙烯酰胺絮凝剂不能直接投加到污水中。使用前必须先将它溶解于水，用其水溶液去处理污水；2、溶解颗粒状聚合物的水应该是干净（如自来水），不能是污水。常温的水即可，一般不需要加温。水温**5 是溶解很慢。水温提高溶解速度加快，但40 以上会使聚合物加快降解，影响使用效果。一般自来水都适合于配制聚合物溶液。强酸、强碱、高含盐的水不适于用来配制；3、聚丙烯酰胺严禁与铁接触，铁离子会降解聚丙烯酰胺的分子链；4、聚合物溶液浓度的选择，建议为0.1%—0.3%，即1升水中加1g—3g聚合物粉剂聚丙烯酰胺产品特点：1、快速形成大块絮状物，矾花大且紧密，污泥量少且絮凝沉降速度快；2、溶解*、彻底，无不溶物（鱼眼）；粉末状态产品溶解60分钟左右；3、经济实用 - 用量小、效果好，脱水率高；运行*，低剂量可以产生有效作用并且脱水性能高；4、的过滤和脱水性提高了污泥的脱水效果；PAM浓度选择要考虑如下因素：配制罐小而每天用药量大，建议配的稍浓一些（如0.3%）。聚合物分子量很高时，建议配的稍稀一些（如0.1%）。聚合物溶液投到污水中，如因设备原因分散状况不太好时，建议配的稍稀一些；总之，聚合物浓度过大，会造成搅拌器马达负荷过大，也会造成进入污水后分散状况不好，影响使用效果。配得稀一些有助于提高使用效果；4、配成的溶液不要用离心泵转移，以免高速旋转的叶片造成聚合物的剪切降解。配制的具体方法如下：在容器（如实验室的烧杯，工厂的配制罐）中加入一定量的清水，按清水量及浓度计算所需的粉状聚合物量，称出聚合物。洗煤用聚丙烯酰胺使用效果：在采煤中被开采出来的煤炭通常全含有部分杂质，可以通过加入浮选剂提高煤与杂质的分离效率。精煤浮选出来，尾煤沉降。然后通过沉降、过滤或离心来回收尾煤中的精煤。聚丙烯酰胺应用在沉降过程中，从而促进固液分离。然后送到浓缩机中，清水由浓缩机的溢流回收并循环利用。粉状精煤经过过滤和离心回收。在过滤和离心过程中再次加入聚丙烯酰胺提高分离效率。为了用户这方面的需要乐邦公司技术研发部研制出了洗煤絮凝剂，对不同的煤矿有了较好的效果，也大大减少了投药的用量聚丙烯酰胺的作用原理：1、絮凝作用原理：PAM用于絮凝时，与被絮凝物种类表面性质，特别是动电位，粘度、浊度及悬浮液的PH值有关，颗粒表面的动电位，是颗粒阻聚的原因加入表面电荷相反的PAM，能使动电位降低而凝聚。2、吸咐架桥：PAM分子链固定在不同的颗粒表面上，各颗粒之间形成聚合物的桥，使颗粒形成聚集体而沉降。3、表面吸附：PAM分子上的极性基团颗粒的各种吸附。4）增强作用：PAM分子链与分散相通过种种机械、物理、化学等作用，将分散相牵连在一起，形成网状。苏州全天科技有限公司本着“质量、诚信为本”的经营服务宗旨和完善的售前、售后服务，为用户提供满意的产品及、的技术服务，公司在前进的道路上，将以“诚信、进取、合作、创新”的企业精神为激励，不断加快技术开发与应用步伐，力求成为国内的化工，我司将竭诚为客户提供强有力的技术支持，为客户需求与社会发展贡献一份力量！欢迎来到苏州全天环保科技有限公司网站，具体地址是江苏省苏州昆山市黄浦江南路288号，联系人是徐经理。

主要经营干粉 聚合氯化铝 聚合硫酸铁 污水处理碳源。 单位注册资金单位注册资金人民币 1000 - 5000 万元。 我司主营环保方面的设备、材料，包括干粉,聚合氯化铝,聚合硫酸铁等，产品多种多样，欢迎新老顾客任意选购！