

宁*德附近非离子絮凝剂 集聚剂

产品名称	宁*德附近非离子絮凝剂 集聚剂
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

应用领域：1、作为絮凝剂，主要应用于工业上的固液分离过程，包括沉降、澄清、浓缩及污泥脱水等工艺，应用的主要行业有：城市污水处理、造纸工业、食品加工业、石化工业、冶金工业、选矿工业、染色工业和制糖工业及各种工业的废水处理。用在城市污水及肉类、禽类、食品加工废水处理过程中的污泥沉淀及污泥脱水上，通过其所含的正电荷基团对污泥中的负电荷**胶体电性中和作用及高分子优异的架桥凝聚功能，促使胶体颗粒聚集成大块絮状物，从其悬浮液中分离出来。效果明显，投加量少。2、在造纸工业中可用作纸张干强剂、助留剂、助滤剂，能较大的提高成纸质量，节约成本，提高造纸厂的生产能力。可直接与无机盐离子、纤维以及其它**高分子发生静电桥梁作用以达到增强纸张的物理强度,减少纤维或填料的流失,加快滤水,起增强、助留、助滤作用,还可以用于的处理,同时，在脱墨过程中能起明显的絮凝效果。3、纤维泥浆（水泥制品）中可使成型的水泥制品排水性得到改善，使板坯料的强度提高；在绝缘板中，可提高添加剂和纤维的结合能力。4、在采矿、选煤行业中可作矿山废水、洗煤废水的澄清剂。5、可用于染色废水、皮革废水、含油废水的处理，使之除浊、脱色,以达到排放标准。6、在磷酸提纯中，有助于湿法磷酸工艺中石膏的分离洗煤用聚丙烯酰胺使用方法：1、使用时，配成0.1%浓度的水溶液，以使用中性不含盐类杂物的水为宜；2、溶解时，将阴离子聚丙烯酰胺产品均匀撒入搅拌的水中，搅速控制在100~300rpm。适当加温（<60 °C），可加速溶解；3、调整被处理液的PH值，使阴离子聚丙烯酰胺产品充分发挥作用（通过试验选择佳PH值和本系列产品的用量）；4、加入阴离子聚丙烯酰胺产品溶液时，应加速与被处理液的混合，出现絮凝物后，减慢搅速，以利絮凝物增长和加速沉降。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；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、表面吸咐：PAM分子上的极性基团颗粒的各种吸咐。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。在公司发展壮大的3年里，我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，我公司主要经营聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、聚合硫酸铁生产销售，我们有好的产品和技术团队，我公司属于苏州净水絮凝剂公司行业，如果您对我公司的产品服务有兴趣，期待您在线留言或者来电咨询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！