

聚丙烯酰胺（3630S 法国爱森）

产品名称	聚丙烯酰胺（3630S 法国爱森）
公司名称	临沂市振方化工原料有限公司
价格	17500.00/吨
规格参数	目数:1500-1800万 名称:高分子造纸聚丙烯酰胺 型号:3630S
公司地址	临西十一路鲁南化工城A区131号
联系电话	15165395345

产品详情

目数	1500-1800万	名称	高分子造纸聚丙烯酰胺
型号	3630S	品牌	法国爱森
化学成份	0	外观	白色或微黄色颗粒
有效物质含量	92（%）	含量	100（%）
包装规格	25KG/袋	PH值使用范围	0
执行质量标准	国际	CAS	国际

阴离子聚丙烯酰胺主要用途：1) 工业废水处理 特别是对于悬浮颗粒，较粗、浓度高、粒子带阳电荷，水的pH值为中性或碱性的污水，钢铁厂废水，电镀厂废水，冶金废水，洗煤废水等污水处理，效果最好。2) 饮用水处理 我国很多自来水厂的水源来自江河，泥沙及矿物质含量高，比较浑浊，虽经沉淀过滤，仍不能达到要求，需要投加絮凝剂。过去水厂采用无机絮凝剂，但投加大，造成污泥增多效果不好。采用阴离子聚丙烯酰胺作絮凝剂投加量是无机絮凝剂的1/50，但效果是无机絮凝剂的几倍，甚至几十倍。对于有机物污染严重的江河水阳离子聚丙烯酰胺配合使用效果会更好。3) 油田三次采油的驱油剂可以调节注入水的流变性，增加驱动液的粘度，改善水驱波及效率，降低地层中水相渗透率，使水和油能匀速地向前流动。其作用为在石油开采方面主要用于油田的三次采油，每注入一吨高分子聚丙烯酰胺产品，可多采原油100-150吨左右。4) 钻井泥浆材料在油田的勘探开发以及地质水利煤炭的勘探中，用作钻井泥浆材料的添加剂，可以提高钻头的使用寿命，提高钻速和进尺，减少换钻时的堵塞，防井塌效果明显。还可用作油田的压裂液及调剖堵水剂。5) 造纸助剂造纸行业可用作烧碱的澄清、助留剂、助滤剂、纸张干湿强度剂。6) 制糖行业中用作糖汁澄清剂7) 用作水产饲料中的添加剂及黏结剂阳离子聚丙烯酰胺主要用途：、1) 污泥脱水剂城市与工业污水常用活化污泥法处理，生化污泥常常是亲水性很强的胶体，有机含量高，极难脱水。根据污泥性质可选用相应的阳离子，可有效在污泥进入压滤之前进行重力污泥脱水，脱水时，产生絮团大，不粘滤布，在压滤时不流散，用量少，脱水效率高，泥饼含水率在80%以下。2) 污水和有机废水的处理本产品呈酸性或碱性介质中均呈阳电性，这样对污水中悬浮颗粒袋阴电荷的污水进行絮凝沉淀，澄清是极为有效的。如酒精厂废水，啤酒厂废水，味精厂废水，制糖厂废水，肉制品厂废水，饮料厂废水，纺织印染厂废水等。用阳离子聚丙烯酰胺药比用阴离子聚丙烯酰胺，非离子聚丙烯酰胺或无机盐效果要高数倍或数十倍。因为这类废水普遍带有阴电荷。3) 用于以江河作水源的自来水厂的水处理絮凝剂用量少，效果好，成本低。特别是和无机絮凝剂复配使用效果更好。它

将成为沿长江、黄河、淮河及其他河流流域的水厂的高效絮凝剂。4) 油田化学剂如粘土防膨剂，油田酸化用稠化剂等。5) 造纸助剂 在造纸行业中，可直接与无机盐离子、纤维以及其他有机高分子发生静电桥梁作用以达到增强纸张的物理强度，减少纤维或阳离子pam纸张增强剂是一种含氨基甲酰基的水溶性阳离子聚合物，具有等功能，可有效地提高纸的强度。减少纤维或填料的流失，加快滤水，起到增强，助流，助滤的作用。还可以用于白水处理，在脱墨过程中亦能起到明显的絮凝效果。