

絮凝剂：聚丙烯酰胺阴离子

产品名称	絮凝剂：聚丙烯酰胺阴离子
公司名称	眉山市东江化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数:80 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:固体
公司地址	中国 四川 眉山市东坡区 义乌商贸城1B2202
联系电话	086 028 38298168 15883325286

产品详情

目数	80	名称	聚丙烯酰胺(PAM)系列
型号	固体	品牌	东江
化学成份	聚丙烯酰胺	外观	白色粉末颗粒晶体
有效物质含量	99 (%)	含量	99 (%)
包装规格	25KG/袋	PH值使用范围	6-14
执行质量标准	GB17514-98		

【产品性质】

聚丙烯酰胺（简称pam）是一种具有优良水溶性的合成有机高分子絮凝剂，分子量在600-2000万之间，固体产品外观为白色无定形粉颗粒，液态为无色粘稠胶体状，易溶于水，几乎不溶于有机溶剂。应用时宜在常温下溶解，温度超过150 时易分解。属非危险品、无毒、无腐蚀性。固体pam有吸湿性、絮凝性、增粘性、降阻性、分散性、表面活性等，同时稳定性好。

【产品用途】

本产品作为絮凝剂，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、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。在造纸工业中可用作纸张干强剂、助留剂、助滤剂，能极大的提高成纸质量，节约成本，提高造纸厂的生产能力。近年来，在油田作业中也被广泛用做油田化学剂：如粘土防膨剂，油田酸化用稠化剂等。

【使用方法】 本产品使用时，浓度应控制在0.1~0.2%，不使用配套溶解设备和投药系统时，应该设溶解稀释罐。方法是在溶解罐内加入定量水搅拌，根据实际应用状况，控制搅拌速度70~100r/min为宜，缓缓加入药剂，待药剂充分溶解后，放入储存罐，使用螺杆泵添加上机使用，根据实际情况调节用量。pam用于水处理可以单独使用，也可以和pac配合使

用，但两者搅拌必须分开进行。阴离子型聚丙烯酰胺

适用于浓度较高的带正电荷的无机悬浮物，以及悬浮粒子较粗（0.01-1mm），pH值为中性或碱性溶液。阳离子型聚丙烯酰胺适用于带负电荷、含有机物质的悬浮物。非离子型聚丙烯酰胺适用于有机、无机混合状态的悬浮物分离，溶液呈酸性或中性。两性离子型聚丙烯酰胺适用于悬浮物性质及pH值变化不定的污水处理。

【包装及储存】 产品内包装采用聚乙烯塑料袋，外包装为纸塑复合袋或塑编袋，每袋净含量25kg。严禁暴晒和与热源的物体接触，注意防潮，避免包装破损，储存期1年。