

水处理化学品 400 ~ 1600

产品名称	水处理化学品 400 ~ 1600
公司名称	南通泰和来化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数:400 ~ 1600 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:阳离子
公司地址	南通市钟秀中路88号301室
联系电话	13813604158 13776916456

产品详情

目数	400 ~ 1600	名称	聚丙烯酰胺(PAM)系列
型号	阳离子	化学成份	C H ₂ - C H n
外观	白色	有效物质含量	60 (%)
含量	大于60 (%)	包装规格	25Kg
PH值使用范围	8-12		

聚丙烯酰胺(polyscrylamide)简称 p a m , 俗称絮凝剂或凝聚剂, 分子式为: + c h₂- c h n 是线状高分子聚合物, 分子量在400-2000万之间, 固体产品外观为白色或略带黄色粉末, 液态为无色粘稠胶体状, 易溶于水, 温度超过120 时易分解。聚丙烯酰胺分子中具有阳性基团(-conh₂), 能与分散于溶液中的悬浮粒子吸附和架桥, 有着极强的絮凝作用, 因此广泛用于水处理以及冶金、造纸、石油、化工、纺织、选矿等领域。聚丙烯酰胺分为: 阴离子型、阳离子型和非离子型。阴离子型主要用于生活生产用水, 工业和城市污水处理。亦适用于氧化铝制备过程中赤泥的絮凝沉淀及泥液分离。阳离子型分子量偏高, 主要用于水悬浊液和悬浊物的絮凝沉淀, 酸性和偏酸性溶液含有有机悬浊物时絮凝是很困难的。在这种情况下, 阳离子型聚丙烯酰胺能有效的进行絮凝沉淀, 显示其突出的性能。使用形态为0.1-0.2%水溶液, 必须用ph 7的水配制, 配成稀溶液后极易水解。应随配随用或在当天用完, 不宜长时间存放。

- 1、优点: pam用作污水处理, 对水中有机物去除效率高, 用量少, 沉降速度快, 制水成本低, 是其它絮凝剂无法替代的产品。
- 2、使用方法: 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, 用根据各自情况确定稀释时加水量和投加量大小。
- 3、本产品内衬塑料袋, 外层用塑料复合膜编织袋包装, 每袋净重25公斤。
- 4、注意防潮, 避免包装破损, 应在清洁干燥的环境中存放。