

两性系列水处理絮凝剂（水处理剂）

产品名称	两性系列水处理絮凝剂（水处理剂）
公司名称	上海捷诚化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数:18000000 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:N-081
公司地址	上海市金山区兴塔镇兴塔四村65号
联系电话	13952159981

产品详情

目数	18000000	名称	聚丙烯酰胺(PAM)系列
型号	N-081	品牌	上海捷诚化工
化学成份	高分子聚合物	外观	白色颗粒
有效物质含量	90（%）	含量	99（%）
包装规格	纸袋包装	PH值使用范围	1-14
执行质量标准	国标		

px-t系列两性离子高分子聚合物：

特性：易溶于水，几乎不溶于有机溶剂，该聚合物含阳离子电解质和阴离子电解质，有很强的絮凝能力，凝聚速度较快，用于介质中含复杂离子的固液分离。

主要技术参数：（px-t系列）

项目	外观	分子量（*104）	固含量（%）	阳离子 电量	阴离子 电量	溶解时间（min）
指标	白色颗粒	200~800 800~1600	88	低~高	低~高	40

使用领域：

用于特殊污泥的脱水，特别是含高浓度的有机污泥的脱水，如造纸污泥等。

包装与储藏：

25kg纸袋（内衬塑料袋）750kg大袋（编织袋）

本品无毒，注意防潮、防雨，在储运过程中防止高温和暴晒。

三、高分子聚合物的使用方法：

- 1、使用前应根据生产处理实际的水质状况来选择优化产品。
- 2、粉状高分子聚合物不宜直接投加到处理介质中，使用前须将其溶解于水中，然后按照一定的投加量将其溶解好的水溶液加入到需处理的介质中。
- 3、溶解粉状聚合物的水建议采用干净的水（如自来水），常温即可溶解，水温太低可适当加热，但水温不宜超过50℃，建议水溶液的使用期为24小时。
- 4、配制聚合物的设备一般采用不锈钢、玻璃钢等材质制成，不宜采用碳钢等含铁离子等容器，该离子是造成聚合物的分子量降解的催化剂，影响高分子的使用效果。
- 5、聚合物的配制浓度一般根据使用的工艺条件确定，如设备参数、物料流量等，建议使用的配制浓度为0.1~0.5%，浓度太高会造成搅拌机的负载过大，同时该溶液进入处理介质后分散不好，造成药剂的浪费。
- 6、投加干粉时应在搅拌的情况下，均匀的将聚合物投加到水溶液中去，建议采用自动加药设备，搅拌桨叶片的末端的线速度不应超过8m/s，已免造成高分子的分子链断开。
- 7、输送配制好的水溶液不宜采用离心泵输送，建议采用计量泵、螺杆泵。

注意：本品无毒，无腐蚀性，溶液附着皮肤有润滑感，可用水洗去；散落本品到地面，与水溶解易使人摔跤受伤，应及时用水冲洗干净。