

聚丙烯酰胺精品供应聚丙烯酰胺优势化工产品水处理首选（图）

产品名称	聚丙烯酰胺精品供应聚丙烯酰胺优势化工产品水处理首选（图）
公司名称	广州市纳城化工有限公司
价格	面议
规格参数	目数:600/900/1200 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:聚丙烯酰胺(PAM)系列
公司地址	东圃圃兴路中邦商务中心E座208
联系电话	86 020 28811698 13825082416

产品详情

聚丙烯酰胺（污泥脱水剂）

聚丙烯酰胺是一种有机高分子絮凝剂，是一种水溶性较好的高分子白色颗粒聚合物，由于其分子链中分别带有一定数量的阴性，中性，阳性电荷和强有力的吸附基因，从而起到中和被处理水中的悬浮物胶体颗粒表面的电荷，破坏其稳定性，脱稳后的胶体颗粒在分子聚合物活性基团的架桥作用下相互吸附，迅速形成较大的絮团下沉，从而起到固液分离的最终目的。因此，高分子有机絮凝剂被广泛应用于各行各业的源水，污水，废水，污泥处理。1，产品的规格品种系列化，有阴，阳，非，两性型多种絮凝剂，能满足种水质要求。2，适应的水体pH值范围广，用量少。一般投加量为0.1-10ppm(0.1-10mg/l)3,与无机混凝剂搭配使用其水(泥)处理效果特别明显。4，使用后的被处理水澄清度高。5，水溶性好，在冷水中能完全溶解。使用方法药液溶解重量浓度为：非，阴离子一般为0.1%；阳离子型一般为0.2%。要求当天溶解，当天使用，不留存。溶解的水力条件是：搅拌速度一般为200转/分钟；搅拌溶解时间不少于60分钟。如能在搅拌后再静置熟化30-60分钟，其使用效果更好。溶解时要求将水体充分搅拌起来后再缓慢，均匀投加药粉，以防出现大块絮团及鱼眼现象，影响药液使用效果。溶解要求在防腐，防锈的容器中进行，其用水要求一般为自来水均可（阳离子型的用水其pH值最好控制在6.5以下）。如能将水的温度提升到20-30摄氏度左右，其溶解速度明显加快。溶解工作场地要经常用水冲洗，保持清洁，以防操作人员滑跌而引发生产安全事故。产品包装及贮藏；本产品为内塑外纸袋包装，25公斤/袋，在不损坏包装的前提下，置放通风干燥处其保持期为一年。

本产品的目数是600/900/1200，名称是聚丙烯酰胺(PAM)系列，型号是聚丙烯酰胺(PAM)系列，品牌是北京，有效物质含量是99（%），含量是99（%），PH值使用范围是6.5，包装规格是20KG25KG