

# 污水处理高效阳离子聚丙烯酰胺

产品名称	污水处理高效阳离子聚丙烯酰胺
公司名称	巩义市玉泉水处理材料有限公司
价格	13000.00/吨
规格参数	
公司地址	巩义市康店镇曹柏坡村
联系电话	86-37164566622 13938592002

## 产品详情

目数	-	名称	聚丙烯酰胺(PAM)系列
型号	YQ	品牌	玉泉
化学成份	酰胺	外观	白色颗粒
有效物质含量	-(%)	含量	-(%)
包装规格	25kg/袋	PH值使用范围	-
执行质量标准	-	CAS	-

聚丙烯酰胺 ( polycrylamide ) 简称pam,俗称絮凝剂或凝聚剂,分阳离子、阴离子型,分子量在400-1800万之间,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 ( -conh<sub>2</sub> ),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,有可以和pac配合使用,但两者搅拌必须分开进行,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