

# 聚丙烯酰胺 100 聚丙烯酰胺

产品名称	聚丙烯酰胺 100 聚丙烯酰胺
公司名称	徐州金宸净化水剂有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	目数:100 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:聚丙烯酰胺
公司地址	徐州市贾汪区大吴镇权台煤矿内
联系电话	0516-85346828 13914870775

## 产品详情

目数	100	名称	聚丙烯酰胺(PAM)系列
型号	聚丙烯酰胺	品牌	金宸
化学成份	.	外观	.
有效物质含量	98 ( % )	含量	90 ( % )
包装规格	25KG	PH值使用范围	8-12
执行质量标准	.	CAS	.

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。

【使用特性】1) 絮凝性：pam能使悬浮物质通过电中和，架桥吸附作用，起絮凝作用。

2) 粘合性：能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘合作用。

3) 降阻性：pam能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量pam就能降阻50-80%。4) 增稠性：pam在中性和酸条件下均有增稠作用，当pH值在10以上pam易水解。呈半网状结构时，增稠将更明显。

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。