

聚丙烯酰胺（重庆元锋）80

产品名称	聚丙烯酰胺（重庆元锋）80
公司名称	李元东（个体经营）
价格	25000.00/吨
规格参数	目数:80 名称:聚丙烯酰胺(PAM)系列 型号:PAM-56
公司地址	中国 重庆 重庆市九龙坡区 云湖路3号光华机电城
联系电话	86-023-88164638 15123295084

产品详情

目数	80	名称	聚丙烯酰胺(PAM)系列
型号	PAM-56	品牌	惟事美
化学成份	聚丙烯酰胺	外观	白色粉末
有效物质含量	98（%）	含量	98（%）
包装规格	内衬塑料袋，外层用塑料复合膜编织袋包装	PH值使用范围	10-12
执行质量标准	GB	CAS	000

烯酰胺（polyscrylamide)简称pam，俗称絮凝剂或凝聚剂，分子式为 $[ch_2-ch]_n—conh_2$ 是线状水溶性高分子聚合物，分子量在400-200万之间，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摄氏度易分解。

聚丙烯酰胺分子中有阳性基团（-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，不易长时间存放。

- 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，用户根

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公斤或50公斤。

4、主意防潮，避免包装破损，应在清洁干燥的环境中存放。