

聚丙烯酰胺2012新报价

产品名称	聚丙烯酰胺2012新报价
公司名称	北京市佳瑞林水处理技术有限公司
价格	24000.00/吨
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北坞村路59号空军西郊干休所
联系电话	010-52880693 18301640076

产品详情

阳离子聚丙烯酰胺（CPAM）是一种溶于水的线性高分子聚合物，分子量400-1200万之间。阳离子聚丙烯酰胺在酸性或碱性介质中均呈现阳电性，这样能有效对污水中带阴电荷的悬浮颗粒进行絮凝沉淀。傅生产粮食酒精废水，啤酒废水，味精厂废水等。此外，阳离子聚丙烯酰胺还可以

产品性质 Product Properties

聚炳烯酰胺（Polyscrylamide）之间，产品外观分白色或略带炳烯酰胺分子中具有阳性基因用，因此广泛用于水处理以及聚炳烯酰胺分为：阳离子型、

产品用途 Product Usage

阳离子型主要用于生活生产用分离。阳离子型分子量偏高，凝是很困难的。在这种情况下为0.1-0.2%水溶液，必须用Ph放。优点：PAM用作污水处理剂无法替代的产品。使用方法开进行，根据各自情况确定稀本产品内衬塑料袋，外层用塑注意防潮，避免包装破损，应

理化指标 Physical And Chemica

阳离子型PAM

指标名称	
固含量%	
分子量M	
残单含量%	
水不溶物%	
Ph值	
水溶时间h	

聚丙烯酰胺 PAM 产品性质 Product Properties 聚丙烯酰胺 (Polyscrylamide) 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，产品外观分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因 (-CONH₂)，能与分解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：阳离子型、阴离子型和非离子型。

产品用途 Product Useage 阳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。 理化指标 Physical And Chemical Indexes

阳离子型PAM质量指标 阴离子型PAM质量指标 指标名称 指标 指标名称 指标 固含量% 90 固含量% 90 分子量M 400-1000 分子量M 800-2000 残单含量% 3 水解度M 5-30 水不溶物% 0.2 残单含量% 1 Ph值 10-12 水不溶物% 0.2 水溶时间h 1-2 水溶时间h 2

用作油田化学助剂，如粘土防膨剂，油田酸化稠化剂，以及造纸用增强剂。