

聚合氯化铝厂家

产品名称	聚合氯化铝厂家
公司名称	巩义市福泰净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:福泰 型号:40156
公司地址	巩义市芝田镇喂庄村
联系电话	4033808 13929907746

产品详情

净水材料哪家强，河南巩义找福泰。巩义市福泰净水材料厂。

公司名称：福泰净水材料www.sxjscl.com销售经理：贺亚锋 18339984667

品名：聚丙烯酰胺聚丙烯酰胺，PAM，絮凝剂，净水药剂等

类型：阴离子聚丙烯酰胺，阳离子聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺非离子聚丙烯酰胺，两性离子聚丙烯酰胺。

价格：阳离子：16000-22000元.阴离子：8000-14000元

聚丙烯酰胺 产品介绍：

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，产品外观为白色或略带黄色粉末，液态为无色粘稠胶状易溶于水,温度超过120 时易分解。

聚丙烯酰胺分子中具有阳性基团（-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。

阳离子聚丙烯酰胺(CPAM)是线型高分子化合物,可与许多物质亲和、吸附形成氢键。阳离子型聚丙烯酰胺按照国标规范，离子度含量应为20%--80%，才可称之为合格的阳离子聚丙烯酰胺。

特性：聚丙烯酰胺，别名PAM，是一种玻璃状固体。容易吸水，吸水速度随衍生物离子特性的区别不同。聚丙烯酰胺溶于水，也溶于醋酸、乙二醇、甘油和胺等有机溶剂。长期受热分解，分解温度在200 以上。在无氧条件下，210 炭化为黑色粉末。

根据需要，聚丙烯酰胺可以由非离子型加工成阴离子、阳离子和阴、阳混合离子而形成四种类型产品。

用途：聚丙烯酰胺，是重要的水溶性聚合物，而且兼具絮凝性、增稠性、剪切性、降阻性、分散性等宝贵性能。这些性能随着衍生物离子的不同而不同而各有侧重。因而在采油、选矿、冶金、化工、造纸、纺织、制糖、医药、环保、建材、农业生产等部门都有广泛的使用。