

# 聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺用途 阴离子聚丙烯酰胺

产品名称	聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺用途 阴离子聚丙烯酰胺
公司名称	河南水光环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路工业园区
联系电话	15346589555

## 产品详情

### 聚丙烯酰胺 的价格

聚丙烯酰胺的价格与类型有关。阳离子多烯酰胺的价格与离子性有关。一般来说，阳离子聚丙烯酰胺的离子价在20到60之间，介乎20,000至33,000元;阴离子聚酰胺的价格与分子量有关，分子量为800万-1800万左右的价格约为10000至22000;进口聚丙烯酰胺的价格较高。1.产品介绍聚丙烯酰胺(PAM)，俗称絮凝剂或凝聚剂，聚丙烯酰胺pam，阳离子，聚丙烯酰胺，阴离子，分子量在400万至1800万之间，产品外观为白色或微黄色粉末，易溶于水。特别适用于酸性和酸性水中的有机悬浮液和赤泥，絮凝沉淀和泥浆与液体的分离，聚丙烯酰胺作用，用量少，生产成本低，是一种不能被其他絮凝剂替代的产品。二，理化指标指标名称质量指标指标名称质量指标外观白色颗粒固体含量% 90%分子量(M) 400-1800万残留量 0.1%特性粘度500-2000高溶解度(g/l) 15溶解时间30分钟常用溶解浓度(g/l) 5

### 低分子量聚丙烯酰胺使用范围

聚丙烯酰胺的工业生产也已发表数十年，生产工艺不断改进。目前，PAM产品在分子量方面主要是高，中，低，可调性在104-107之间。同时，低分子量产品对生产过程中的每个环节都有更高的要求。低分子量PAM的生产需要相对高纯度的原料。通常，工业单体含有杂质，例如铁，铜和O<sub>2</sub>。这些杂质阻止反应进行。因此，当使用酰胺单体时，必须控制含量。当生产PAM时，引发剂的作用主要是引起氧化-回收反应的效果。所用引发剂的量和增加的速率也影响低分子量产物的产生。引发剂用量少，不能引发聚合反应，引发剂用量大，反应速度加快，聚合物分子链不易生长，平均聚合度降低，分子量降低。引发剂和方法的增加速率影响聚合物的分子量。许多实践证明，聚合物的分子量随着增加时间的增加而增加。相反，聚合物的分子量降低。因此，严格控制引发剂的量和增加速率是低分子量产物生产中的关键部分。反应温度也直接影响分子量的大小。温度过高，聚合反应加剧，形成爆炸，严重影响产物的分子量和溶解度。相反，如果温度太低，则不能完全进行聚合，并且分子量也受到影。大和小。因此，在生产中，这与使用引发剂一样重要，需要一致的要求和严格的控制。

Pam是一种絮凝剂。聚酰胺具有聚合物化合物的水溶性和主链中的活性酰基。因此，它被用于石油开采，水处理，纺织印染，造纸，选矿，洗煤，医药，制糖，养殖，建材等。农业和其他工业有广泛的应用，被称为“百添加剂”和“W能源产品”。在其他领域，在采矿和洗煤领域，使用PAM作为絮凝剂可以促进矿井中的固体沉淀和洗煤回收水，澄清水，同时回收有用的固体颗粒以避免环境污染;在糖业，加速甘蔗汁中细颗粒的沉没，促进过滤，提高滤液的透明度;在水产养殖业中，它可以改善水质，增加水的透光性，从而改善水的光合作用;在医药工业中，它可以用作分离抗生素的絮凝剂，用作片剂的粘合剂和工艺水澄清剂;在建材工业中，它可用作涂料增稠分散剂，锯石板冷却剂和陶瓷粘合剂;在农业中，它可以用作超吸收材料作为土壤保湿剂和种子培养剂。在建筑业中，可以提高石膏水泥的硬度，聚丙烯酰胺用途，加速石棉水泥的脱水率。此外，它还可以用作天然或合成皮革的保护涂层，以及无机肥料的造粒助剂。

聚丙烯酰胺-聚丙烯酰胺用途-阴离子聚丙烯酰胺(优质商家)由河南水光环保科技有限公司提供。聚丙烯酰胺-聚丙烯酰胺用途-阴离子聚丙烯酰胺(优质商家)是河南水光环保科技有限公司(www.shuiguanghuanbao.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李保峰。