

# 洗煤用絮凝剂 高平絮凝剂 新奇化工厂

产品名称	洗煤用絮凝剂 高平絮凝剂 新奇化工厂
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市新奇化工厂

### 选矿厂尾矿处理用阴离子聚丙烯酰胺

铁矿选矿厂尾矿处理用 阴离子聚丙烯酰胺 废水处理pam絮凝剂可以适应不同原矿污水水质情况。在不同品位的铁矿精选尾矿污水的处理中具有明显的质量优势和经济优势，解决了铁粉精选不干净，精矿中含有大量的脉石，导致精矿品位达不到要求的缺陷，铁矿用高分子凝聚剂可以提高精选精矿品位达到要求，减少尾矿的跑尾?和工艺过程耗药量大的缺点，洗煤用絮凝剂，从而降低了企业对产品的大量需求与不必要费用，是经济有效、适用性强的污水处理絮凝剂。

#### 五. 使用方法：

1. 溶解：溶解浓度为0.2—0.4%，应使用非铁容器。使用60 以下的清水，1吨污水加多少絮凝剂，一边搅拌一边将絮凝剂慢慢均匀地撒到水里，使絮凝剂随水一同在容器内充分搅拌，连续搅拌时间60分钟后即可使用，水温过低时可延长搅拌时间，搅拌叶线速度视容器而定。

2. 添加：将溶解后的尾矿水专用絮凝剂再用清水稀释，使用浓度在0.05—0.1%之间，用阀门或用计量泵控制流量均匀地添加到尾矿水中，（也可以直接配制浓度在0.02—0.1%之间的溶液）。

#### 六. 注意事项：

1、溶解时如果操作不当会出现较难溶性絮状悬浮物悬在水面，应滤去或慢慢等待溶解后再使用，不影响

使用效果。

2、添加量要适中，过多或者过少不能起到明显的絮凝效果，用户应视尾矿水水质，水流速度及固含量等条件的不同来调节用量。

3、使用时如出现絮凝剂用量少，效果不理想，但增加用量反而出现拉丝等毛病，可采用降低或提高絮凝剂溶液的使用浓度，增加流量的方法，提高絮凝剂用量。或者将絮凝剂的添加位置后移，使絮凝剂与尾矿水的混合时间加长也可解决上述毛病。

## [石油采油]水处理工业有机絮凝剂

### 石油采油

在石油开采中，PAM主要用于钻井泥浆材料以及提高采油率等方面，高平絮凝剂，以及钻井、完井、固井、压裂、强化采油等油田开采作业中，具有增粘、降

滤失、流变调节、胶凝、分流、剖面调整等功能。

### 造纸工业

PAM在造纸领域中广泛用作驻留剂、助滤剂、均度剂等。它的作用是能够提高纸张的质量，阴离子高分子絮凝剂，提高浆料脱水性能，提高细小纤维及填料的留着率，减少原材料的消耗以及对环境的污染等。PAM在造纸中使用的效果取决于其平均分子量、离子性质、离子强度及其它共聚物的活性。

铁矿选矿厂尾矿处理用阴离子聚丙烯酰胺是复合型高分子聚合物。它可以有效地使尾矿水澄清，使尾矿水中的细小颗粒迅速结团沉降，提高了沉降池的工作效率，从而达到节约用水，防止污染等效果，进一步提高公司效益。

#### 二．产品理化指标：

外观：白色颗粒，有效含量 98%，分子量1200----1400万单位。

#### 三．产品性能：

- 1．使用本产品以很小的用量即可发挥独特的絮凝沉降效果。
- 2．本产品与尾矿水水反应时间短，反应速度快。结团紧凑。
- 3．本产品可用尾矿沉降，尾渣沉降，尾渣离心分离等。

#### 四．用量：

本产品用量根据选矿厂的矿质，水质以及尾矿水中的固含量的不同而定。一般控制在2—4升/立方米。

洗煤用絮凝剂-高平絮凝剂-新奇化工厂由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂是一家从事“酰胺,阳离子,阴离子,非离子,絮凝剂”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“新奇化工厂”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使新奇化工厂在水处理化学品中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司还是从事水溶性聚合硫酸铁,饮用水与聚合硫酸铁,工业废水用聚合硫酸铁的厂家,欢迎来电咨询。