

# PAM PAM洗煤 PAM批发

产品名称	PAM PAM洗煤 PAM批发
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

### 聚烯酰胺絮凝剂失效的判断方法

聚丙烯酰胺絮凝剂失效的判断方法：经常遇到许多污水处理厂，特别是在南方。由于气候潮湿，一些污水处理厂的聚丙烯酰胺长时间堆积或包装口不紧，导致吸湿和结块。对于聚丙烯酰胺絮凝剂的凝聚，很多人都有疑虑，是无效的，不能再使用，其实只要你能溶解它，水溶液就有粘度，没有失效，但结后的聚苯酰胺块难以溶解，但也意味着浪费资源。不同类型的聚丙烯酰胺的保质期非常不同。这与其结构有关。相对而言，阴离子聚丙烯酰胺具有长保质期。阳离子聚酰胺通常具有1年的保质期。超过这个时期被认为超出了保质期。存在失效的风险，并且可以从两个方面判断聚丙烯酰胺失效，一个是粘度降低，另一个是絮凝效果恶化。

### PAC PAM对污水处理区别

絮凝凝聚，铺路辅助，主力。PAM是一种高比例的絮凝剂，PAM，有机高分子絮凝剂通过在颗粒之间形成较大的絮凝物而具有较大的表面吸附效果。减少水中指标的原则与上述相同。PAM是聚丙烯酰胺。PAM，阴离子，阳离子，阴离子和阳离子主要有三种。根据不同的离子类型，所需的解决方案环境也不同。在碱性条件下阴离子会更好，阴离子和阳离子会匹配。性情况会更好。根据离子的类型，使用和效果会有所不同。阴离子主要是凝固的。PAC是一种常用的无机盐凝结剂。它是聚氯化铝。PAM是我国常用的非离子型高分子絮凝剂。分子量为150万至900万，PAM洗煤，商业浓度通常为8%。PAC的作用是通过它或其水解产物的作用，例如压缩电双层，电中和，卷曲网捕集和吸附桥接，其将通过氧化剂的氧化沉淀COD的颗粒物质。过滤掉，这会减少COD，颗粒物质的沉淀，并且无疑会降低ss。所谓的BOD是指需氧微生物分解水中有机物所需的氧气量。它在有氧条件下在水中反应。可生物降解的有机物质的量，如果通过沉淀除去这些有机物质，则BOD将降低。

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，阳离子，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，PAM市政污水，絮凝沉淀和泥浆与液体的分离，用量少，PAM化工厂，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
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