

# 洗砂场用沉淀剂价格 洗砂场用沉淀剂 絮凝剂PAM

产品名称	洗砂场用沉淀剂价格 洗砂场用沉淀剂 絮凝剂PAM
公司名称	河南尚成环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路西经济开发区
联系电话	19137623888

## 产品详情

?非离子聚丙烯酰胺多少钱一吨?洗砂场用沉淀剂

非离子聚丙烯酰胺多少钱一吨?洗砂场用沉淀剂

非离子聚丙烯酰胺NPAM是一种净水絮凝剂，在化工、洗煤、选矿、印染、建筑、造纸等众多行业中都有着非常广泛的作用。对于非离子聚丙烯酰胺来说，洗砂场用沉淀剂使用方法，它的价格在絮凝剂中不是贵的。非离子聚丙烯酰胺的价格主要与它的分子量、固含量、原材料、厂家等有很大的关系。

对于非离子聚丙烯酰胺来说，洗砂场用沉淀剂，影响其价格的因素主要有：原材料、分子量、固含量、厂家。

非离子聚丙烯酰胺的原材料主要来源于石油行业，随着近两年来石油价格的回落，非离子聚丙烯酰胺原材料的价格也在不断下降，因此，非离子聚丙烯酰胺相比于前两年，它的价格会偏低一些。

非离子聚丙烯酰胺的分子量在400-1200万之间。分子量越低，非离子聚丙烯酰胺的价格越低。低分子量的郑州天河非离子聚丙烯酰胺，价格也就在数千元左右，而1200万分子量的非离子聚丙烯酰胺，它的价格通常都在一万元以上。

非离子聚丙烯酰胺的固含量，洗砂场用沉淀剂价格，可达92%以上。固含量的高低一方面与生产工艺有关，另一方面与原材料有关。就目前的非离子聚丙烯酰胺销售市场来说，产品的固含量一般都在80%以上。非离子聚丙烯酰胺的固含量越高，它的价格也越贵。

不同的非离子聚丙烯酰胺厂家，生产的产品质量也存在一定的差异(主要体现在使用时的用量上和应用效果上)。因此，价格也稍有差异。

## 洗沙厂聚丙烯酰胺PAM的药剂成本是多少?洗砂场用沉淀剂

### 洗沙厂聚丙烯酰胺PAM的药剂成本是多少?洗砂场用沉淀剂

我们接触过很多洗沙厂：河沙，机制砂，矿砂等等。这些沙场在询价之初，或者使用之后，都会询问同一个问题：洗沙厂聚丙烯酰胺PAM的药剂成本是多少？

对于这个问题，我们要根据情况来回答。主要区别在与沙场的原料性质、含泥量、用到的设备、现场设计、工人操作等等。下面我们来简单回答这个问题。

#### 一、洗砂厂的原料性质与药剂成本的关系

洗砂厂的原料主要是：机制砂、河沙、矿砂这三类。

在这三类沙子原料中，矿砂的聚丙烯酰胺PAM药剂成本比价高，其次是河沙，之后才是机制砂。

原因是：

- 1、矿砂的含泥量一般比较大，用的药剂多，成本高；
- 2、河沙的含泥量一般不高，故其聚丙烯酰胺PAM药剂成本低一些；
- 3、机制砂中主要是破碎产生的石粉、石灰等物质，比重大，自然沉淀快，所以药剂成本更低。

#### 二、含泥量与药剂成本的关系

含泥量越大，药剂用的就越多，聚丙烯酰胺PAM药剂成本就越高。

#### 三、现场设备与聚丙烯酰胺PAM药剂成本的关系

现场的设备很大程度决定了尚成环保聚丙烯酰胺PAM药剂的成本。

比如，如果现场是板框压泥机，就不需要二次加药，所以药剂成本不高。但是，洗砂场用的药剂价格，若现场是带式压泥机，就需要二次加药，所以药剂成本会更高。

#### 四、现场设计与尚成环保聚丙烯酰胺PAM药剂成本的关系

现场的设计，会影响药剂与污水、污泥的反应时间，会影响药剂的添加量和使用效果，这些都会影响聚丙烯酰胺PAM药剂的成本高低。

需要了解洗砂厂污水处理、药剂：聚合氯化铝、聚丙烯酰胺PAM的客户，欢迎联系——河南尚成环保。

### 聚酰胺的产品介绍及分类洗砂场用沉淀剂

聚酰胺是一种高分子聚合物，简称PAM。它属于净水絮凝剂。

按照离子型号划分可以分为：阳离子、阴离子、非离子和离子聚酰胺。

其中，根据离子度、分子量来划分，它们又可以分为：

阳离子聚酰胺CPAM用离子度来划分，又分为：10、15、20、30、40、50、60离子度的郑州天河阳离子聚酰胺。

阴离子聚酰胺APAM用分子量来划分，分为：600万-1800万分子量的阴离子聚酰胺。

非离子聚酰胺NPAM用分子量来划分，分为：600万-1200万分子量的非离子聚酰胺。

除此之外，根据PAM聚酰胺的用途，还可以将郑州天河聚酰胺分为：超高粘度聚酰胺、污水处理专用聚酰胺、污泥脱水专用聚酰胺、选矿厂专用聚酰胺、钢厂专用聚酰胺、造纸厂专用聚酰胺、制香专用聚酰胺、洗煤厂专用聚酰胺、印染厂专用聚酰胺等系列产品。

洗砂场用沉淀剂价格-洗砂场用沉淀剂-絮凝剂PAM由河南尚成环保科技有限公司提供。河南尚成环保科技有限公司（[www.gyhjjs.com](http://www.gyhjjs.com)）在水处理化学品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，尚成环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨东旭。