

# 聚丙烯酰胺生产企业 聚丙烯酰胺供应商-北京佳瑞林水处理

产品名称	聚丙烯酰胺生产企业 聚丙烯酰胺供应商-北京佳瑞林水处理
公司名称	北京市佳瑞林水处理技术有限公司
价格	24000.00/吨
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北坞村路59号空军西郊干休所
联系电话	010-52880693 18301640076

## 产品详情

### 【详细说明】

#### 北京聚丙烯酰胺

北京聚丙烯酰胺厂家：登封市宏润环保材料厂

北京聚丙烯酰胺联系人：李先生

北京聚丙烯酰胺电话：0371-69596994

北京聚丙烯酰胺传真：0371-63236336

北京聚丙烯酰胺电话：15838367553

北京聚丙烯酰胺在线QQ：88630373

北京聚丙烯酰胺报价标准：

北京聚丙烯酰胺的类型、成分和纯度决定了聚丙烯酰胺价格的高低。

首先了解聚丙烯酰胺的分类：

1、阴离子 聚丙烯酰胺按分子量高低来决定聚丙烯酰胺价格分子量越高价格越高

2、阳离子 聚丙烯酰胺按离子度高低来决定聚丙烯酰胺价格离子度越高价格越高

3

、非离子聚丙烯酰胺按分子量和水解度来决定聚丙烯酰胺价格高低分子量越大水解度越好的价格越高。

4、两性 聚丙烯酰胺按分子量决定聚丙烯酰胺价格分子量越大价格越高。

北京聚丙烯酰胺的纯度是指生产出的原品没有进行复配的，不掺假的。

北京聚丙烯酰胺的型号划分是由各个生产厂家决定的，我国内没有统一标准。

北京聚丙烯酰胺价格，聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺

北京聚丙烯酰胺的标志、包装、运输、贮存的要求：

水处理剂聚丙烯酰胺GB

的包装上应涂刷牢固的标志，内容包括：生产厂名、产品名称、型号、等级、商标、批号或生产日期、净重、厂址以及

191规定的标志、“怕热”和“怕湿”标志。

每批出厂的水处理剂聚丙烯酰胺

应附有质量证明书，内容包括：生产厂名、产品名称、型号、等级、分子量、批号或生产日期、净重、产品质量符合本标准的证明及本标准编号。

水处理剂聚丙烯酰胺25

(固体)采用双层包装。内包装采用聚乙烯塑料薄膜袋，厚度。包装时，用维尼龙绳或质量相当的绳扎口。外包装采用聚丙烯塑料编织袋或木桶、铁桶，其性能和检验方法应符合有关规定。每袋(桶)净重

kg 或50 kg，或根据用户要求确定。

胶体聚丙烯酰胺25 kg；或用内衬聚乙烯塑料薄膜袋的铁桶包装，每桶净重50 kg 或200 kg。采用聚乙烯塑料桶包装，每桶净重

运输时应使用有篷的工具，严防雨淋、曝晒。贮存在阴凉、通风干燥的库房内。

水处理剂聚丙烯酰胺的贮存期，固体为二年，胶体为六个月。

北京聚丙烯酰胺价格，聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺

北京聚丙烯酰胺的定义

北京聚丙烯酰胺

(Polyacrylamide)简称PAM，由丙烯酰胺单体聚合而成，是一种水溶性线型高分子物质。单体丙烯酰胺化学性质非常活泼，在双键及酰胺基处可进行一系列的化学反应，采用不同的工艺，导入不同的官能基团，可以得到不同电荷产品：阴离子、阳

离子、非离子、两性离子

聚丙烯酰胺PAM的平均分子量从数千到数千万以上沿键状分子有若干官能基团，在水中可大部分电离，属于高分子电解质。根据它可离解基团的特性分为阴离子型(如--COOH,--SO<sub>3</sub>H,--OSO<sub>3</sub>H等)阳离子型(如--NH<sub>3</sub>OH,--NH<sub>2</sub>OH,-CONH<sub>3</sub>OH)和非离子型。产品外观为白色粉末，易溶于水，几乎不溶于苯、酯类、丙酮等一般有机溶剂，其水溶液几近透明的粘稠液体，属非危险品，无毒、无腐蚀性，固体PAM

有吸湿性，吸湿性随离子度的增加而增加，PAM热稳定性好；加热到100℃稳定性良好，但在150℃以上时易分解产生氮气，在分子间发生亚胺化作用而不溶于水，密度(克)毫升 $1.302$ 。玻璃化温度 $153$ ℃，PAM在应力作用下表现出非牛顿流动性。

北京聚丙烯酰胺价格，聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺

## 一、聚丙烯酰胺产品概述

[产品名称]聚丙烯酰胺简称(酰胺)

[英文名称]polyacrylamide简称(PAM)

[执行标准]GB/T13940-92

[产品外观]纯白色颗粒

### 北京聚丙烯酰胺

简称PAM，又分阴离子(HPAM)阳离子(CPAM)，非离子(NPAM)是一种线型高分子聚合物，是水溶性高分子化合物中应用最为广泛的品种之一，聚丙烯酰胺

和它的衍生物可以用作有效的絮凝剂、增稠剂、纸张增强剂以及液体的减阻剂等，广泛应用于水处理、造纸、石油、煤炭、矿冶、地质、轻纺、建筑等工业部门。

### 聚丙烯酰胺PAM产品的特性

**絮凝性：**PAM能使悬浮物质通过电中和、架桥吸附作用，起絮凝作用。

**粘和性：**能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘和作用。

**降阻性：**PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量聚丙烯酰胺50-80%就能降阻

**增稠性：**聚丙烯酰胺pH值在10以上聚丙烯酰胺易水解，呈半网状结构时，增稠将更加明显。中性和酸性条件下均有增稠作用，当

北京聚丙烯酰胺价格，聚丙烯酰胺，聚丙烯酰胺

## 二、北京聚丙烯酰胺技术指标：

名称 分子量(万) 离子度(%) 固含量% 残单% 外