

## 9 芴酮99.9%生产厂家 江苏9 芴酮99.9% 金精化工厂

产品名称	9 芴酮99.9%生产厂家 江苏9 芴酮99.9% 金精化工厂
公司名称	孝义市金精化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省吕梁市孝义市下堡镇昔颛堡村
联系电话	18234359156 18234359156

### 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：孝义市金精化工有限公司

#### 9-芴酮99.9%相关内容

公司主营：9-芴酮，芴酮批发，9-芴酮99.9%生产厂家，9-芴酮99.9%，9-芴酮99.5%，9-芴酮99.9%，9-芴酮99.7%，CAS 486-25-9芴酮，工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴等。欢迎来电咨询！9-芴酮99.9%

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享9-芴酮99.9%的内容，希望对大家有所帮助：

#### 芴酮制备方法

根据权利要求1或2的芴酮制备方法，其特征在于所述的钒钾触媒制作过程为在600ml水中加入10~30g草酸制成浓度为6~0.05g/ml的草酸水溶液，于此溶液中加入11.7g偏钒酸铵和13.9~87.0g硫酸钾，使钾和钒的原子比 0.8~5，溶解后浸入300ml浮石，经浸泡、转匀后，在70C和120C温度下进行二次烘干各3~5小时。

本发明属于精细化工领域，特别涉及用汽相催化氧化方法由芴制备工业芴酮和工业芴酮的精制方法。

芴酮是一种重要的化工原料，可以用作为、染料和功能性高分子化合物的原料。现有的由芴制备芴酮的

方法可分为液相方法和汽相方法两种类型。液相方法有用做溶剂的(C.A.1958)，有用二甲亚砜做溶剂的(U S3875237)。液相法的缺点在于使用和排出液态废料，会造成环境污染，因此，液相法的应用受到限制。汽相方法不排出液相废料，不污染环境，适合于工业应用。

如果大家有什么疑问或者想要了解更多9-芴酮99.9%资讯欢迎大家给小编留言！

## 9-芴酮99.9%相关内容

公司主营：9-芴酮，芴酮批发，9-芴酮99.9%，9-芴酮99.5%，9-芴酮99.9%，9-芴酮99.7%，CAS 486-25-9芴酮，江苏9-芴酮99.9%，工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴等。欢迎来电咨询！9-芴酮99.9%

以下内容由本公司为您提供，9-芴酮99.9%报价，今天我们来分享9-芴酮99.9%的内容，希望对大家有所帮助：

一种芴酮的制备方法：

触媒的制作过程采用漫涂工艺：

- 1)选用含钒化合物如偏钒酸铵或偏钒酸钠，和含钾化合物制作钾与钒的原子比为0.8~5的钒钾触媒，或者和含锡化合物制作锡与钒的原子比为0.5~5的钒锡触媒，或者和含钛化合物及含钾化合物制作钛与钒的原子比为10~30，钾与钒的原子比为0.1~1的钒钛触媒，
- 2)将上述配比的药剂溶解在浓度为6~0.05g/ml的草酸水溶液中，配方选用偏钒酸铵时，草酸和偏钒酸铵的重量比为1~25，溶解后浸入占草酸水溶液水体积50~85%的惰性载体，然后进入边加热、边搅拌的浸泡过程，
- 3)待水分蒸发完后，放入旋转锅内旋转0.5~1小时，完成转匀过程，
- 4)然后在70~650C温度下烘干、焙烧5~20小时，过程结束，

如果大家有什么疑问或者想要了解更多9-芴酮99.9%资讯欢迎大家给小编留言！

公司主营：9-芴酮，芴酮批发，9-芴酮99.9%，9-芴酮99.5%，9-芴酮99.9%，9-芴酮99.7%，CAS 486-25-9芴酮，工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴等。欢迎来电咨询！9-芴酮99.9%

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享9-芴酮99.9%的内容，希望对大家有所帮助：

一种芴酮制备方法，9-芴酮99.9%现货，包括触媒的制作过程、通过使芴和一种含分子氧的气体在触媒的催化作用下的汽相氧化生产工业芴酮的过程和由工业芴酮精制成精制芴酮的过程。触媒制作过程采用漫涂工艺，包括浸泡、转匀、烘干和焙烧四个阶段，在浸泡过程中进行搅拌，不同触媒选用不同的烘干、焙烧温度。精制过程采用碱金属氢氧化物水溶液除去工业芴酮中的杂质。本发明的触媒具有稳定的催化作用，使用寿命长达3~4年，并能制备精制芴酮。

如果大家有什么疑问或者想要了解更多9-芴酮99.9%资讯欢迎大家给小编留言！

9-芴酮99.9%生产厂家-江苏9-芴酮99.9%-金精化工厂由孝义市金精化工有限公司提供。孝义市金精化工有限公司是一家从事“芴酮,洗油,工业芴,双酚芴,双醚芴,中质洗油”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“金精化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使金精化工在醚类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!