

# 双酚芬批发厂家 山东双酚芬 金精化工厂

产品名称	双酚芬批发厂家 山东双酚芬 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

### 双酚芬相关内容

公司主营：工业芬，双酚芬现货供应，双醚芬，双酚芬，9H-芬，9-芬酮，双醚芬批发，双酚芬批发，双酚芬，双酚芬，CAS 3236-71-3双酚芬，CAS 117344-32-8双醚芬，BPEF双醚芬，BPF双酚芬等。欢迎来电咨询！双酚芬

本公司跟您一起分享双酚芬的相关内容：双酚芬

由于环氧基双酚芬具有刺激性与毒性，因此在操作使用产品时，需避免与皮肤、眼睛相接触，确保安全，此外，对于废弃的产品，不得直接排放至外界，必须要进行相关处理，山东双酚芬，无害后方可废弃。目前工业上采用纸板桶（内衬塑料袋）密封包装环氧基双酚芬产品，一般储存在干燥、阴凉、通风的库房内，该产品的主要用途为用作光化学及液晶中间体。

公司从事工业芬、双醚芬、双酚芬、9-芬酮等产品的生产，销售和批发等业务，如果需要请拨打电话联系我们！

### 双酚芬相关内容

公司主营：工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴，9-芴酮，双醚芴批发，双酚芴批发，双酚芴，CAS 3236-71-3双酚芴，CAS 117344-32-8双醚芴，BPEF双醚芴，BPF双酚芴等。欢迎来电咨询！双酚芴

本公司跟您一起分享双酚芴的相关内容：双酚芴

双酚芴的硫酸制备方法：双酚芴的制备一般有硫酸法和法两种，硫酸法是传统的制备双酚芴的生产方法，而法在现在使用的更多。今天我们就来看看硫酸方法到底怎么获得双酚芴。

先来看看硫酸法，用质量分数为96%到98%的硫酸作为缩合反应的催化剂，将，芴酮，硫酸以4:1:0.5的比例，先将，芴酮放入到反应釜中，不停搅拌并保持反应的温度维持在30摄氏度以下，随后逐滴滴入硫酸，使反应的温度保持在30到70摄氏度之间，接着加入适量的巯基羧酸为助催化剂。

公司从事工业芴、双醚芴、双酚芴、9-芴酮等产品的生产，销售和批发等业务，如果需要请拨打电话联系。

公司主营：工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴，9-芴酮，双醚芴批发，双酚芴批发，双酚芴批发厂家，双酚芴，CAS 3236-71-3双酚芴，CAS 117344-32-8双醚芴，BPEF双醚芴，BPF双酚芴等。欢迎来电咨询！双酚芴

本公司跟您一起分享双酚芴的相关内容：双酚芴

法制备双酚芴的方法：传统制备双酚芴的方法是利用硫酸作为缩合反应催化剂，芴酮作为反应物等来完成的。而这种方法由于环境污染大，已被我们给遗弃。今天我们就来看看另一种新的制备双酚芴的方法，那就是法。

法是以气体作为催化剂，巯基羧酸作为助催化剂，芴酮作为反应物的一个化学反应。其中n():n(芴酮):n()=(6~10):1:0.38，以上述的比例，维持反应温度在55摄氏度。反应时间为8小时。我们可以制得收率为80%的双酚芴。经过重结晶后双酚芴的纯度将达到99.9%。

法是以气体作为催化剂，巯基羧酸作为助催化剂，芴酮作为反应物的一个化学反应。其中n():n(芴酮):n()=(6~10):1:0.38，以上述的比例，维持反应温度在55摄氏度。反应时间为8小时。我们可以终制得收率为80%的双酚芴。经过重结晶后双酚芴的纯度将达到99.9%。

公司从事工业芴、双醚芴、双酚芴、9-芴酮等产品的生产，销售和批发等业务，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

双酚芬批发厂家-山东双酚芬-

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实力不俗，信誉可靠，在山西吕梁的醚类等行业积累了大批忠诚的客户。金精化工带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！