

甘肃BPF双酚芴 金精化工生产厂家 BPF双酚芴厂家

产品名称	甘肃BPF双酚芴 金精化工生产厂家 BPF双酚芴厂家
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

BPF双酚芴相关内容

公司主营：工业芴，双醚芴，双酚芴，BPF双酚芴厂家，9H-芴，9-芴酮，双醚芴批发，双酚芴批发，BPF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！BPF双酚芴

本公司跟您一起分享BPF双酚芴的相关内容：BPF双酚芴

双酚芴的羟基磺酸制法优点：利用和法作为催化剂是我们都知道的可以制备双酚芴的方法，那么还有一种羟基磺酸法你知道吗？这是一种利用羟基磺酸作为催化剂制取双酚芴的方法：羟基磺酸制双酚芴的方法具有在较短时间内获得高收率、高纯度的产品的优点。不仅如此，由于巯基磺酸具有较高的活性，所以它可以在较高温度下以及低于熔点温度的情况下进行反应。但是反应若是在低温环境中进行，则需要借助液态溶剂的帮助。

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，BPF双酚芴厂家现货，共商合作！

BPF双酚芬相关内容

公司主营：工业芬，双醚芬，双酚芬，9H-芬，9-芬酮，双醚芬批发，双酚芬批发，BPF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！BPF双酚芬

本公司跟您一起分享BPF双酚芬的相关内容：BPF双酚芬

如何对双酚芬进行正确操作？法制备双酚芬：法是以气体为催化剂，巯基羧酸为助催化剂， $n(\text{芬酮})/n(\text{芬})=(6\sim 10)/1$ ， 0.38 ，反应温度 55°C ，反应时间 8h ，收率 80% ，重结晶后纯度达到 99.9% [3]。大过量的使用，一方面可保证获得良好的收率，另一方面又起到溶剂的作用，使反应在 $50\sim 60^\circ\text{C}$ 时仍在液态下进行。温度过高将加剧副产物的生成。

也有提到加入气体的同时加入金属氯化物作为助催化剂，包括二价、三价、四价金属氯化物等，也得到良好收率，此时，甘肃BPF双酚芬， $n(\text{芬酮})/n(\text{芬})/n(\text{氯化锌})=20/10/5/1$ ，反应温度 70°C ，反应时间 4h ，收率 97% [4, 5]。

法的优点是技术较为成熟，原料消耗低，产品质量好，适宜大规模生产，缺点是生产工艺复杂，设备多，并且腐蚀性强，对设备腐蚀严重，整个装置需要昂贵的耐腐蚀性材料。

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！

公司主营：工业芬，双醚芬，双酚芬，9H-芬，9-芬酮，双醚芬批发，双酚芬批发，BPF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！BPF双酚芬

本公司跟您一起分享BPF双酚芬的相关内容：BPF双酚芬

双醚芬，属于芬系衍生物，学名9，9-二(2-羟基乙氧基)芬，是化工行业中比较常见的一种化学物质。双醚芬的分子式为 $\text{C}_{29}\text{H}_{26}\text{O}_4$ ，分子量 438.5 ，CAS号 $117344-32-8$ ，常温常压下为白色粉状固体，一种刺激性很强的化学品，会刺激人的呼吸系统，属于危险化学品的范畴，因此在储存及运输双醚芬产品时，需要遵守以下这些条件：

储存特性：采用内衬塑料袋的纸板桶密封包装产品；储存在干燥、阴凉、通风良好的环境下；远离火种与热源，BPF双酚芬大量供应，与氧化剂、食品化学品等分开存放；储存的地方应配备相应数量的收容器材，消防器材等；将使用过后的产品放置在未使用过的产品的前面，便于下次优先使用。

运输特性：轻装轻卸，避免产品包装与容器出现破损，制定合理的运输路线，运输时保持慢速且匀速，选择平坦无坑洼的路面行驶，避免颠簸，运输过程中做好产品的防晒、防淋、防高温等措施，确保产品的质量不受影响等。

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
我们！

甘肃BPF双酚芴-金精化工生产厂家-BPF双酚芴厂家由孝义市金精化工有限公司提供。甘肃BPF双酚芴-金
精化工生产厂家-BPF双酚芴厂家是孝义市金精化工有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请
您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：田经理。