

BPF大量供应 上海BPF 孝义金精化工

产品名称	BPF大量供应 上海BPF 孝义金精化工
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颚堡村
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，BPF，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

本公司跟您一起分享BPF的相关内容：BPF

影响双酚芴发挥原有的功效的因素有哪些呢？双酚芴，BPF厂家现货，学名9，9-二(4-羟基)芴，英文名9，9-Bis(4-hydroxyphenyl)fluorene，分子式C₂₅H₁₈O₂，分子量350.41，CAS-No3236-71-3，标准情况下为白色结晶或粉状物。

目前工业上双酚芴主要用作功能性高分子材料的单体与改性剂，然而在实际应用中，有很多的因素都会影响双酚芴，从而使得其不能发挥原有的功效：

- 一、操作所使用的双酚芴产品出现了变质；
- 二、操作所使用的双酚芴产品不纯，含有其它杂质；
- 三、操作环境恶劣，如温度过高、湿度较大等等；

四、操作人员的不正当操作及操作器材的不恰当使用。

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！

BPF相关内容

公司主营：工业芴，双醚芴，BPF生产加工，双酚芴，9H-芴，9-芴酮，双醚芴批发，双酚芴批发，BPF，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

本公司跟您一起分享BPF的相关内容：BPF

如何对双酚芴进行正确操作？法制备双酚芴：法是以气体为催化剂，巯基羧酸为助催化剂， $n(\text{芴酮})/n(\text{芴})=(6\sim 10)/1=0.38$ ，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， $n(\text{芴酮})/n(\text{氯化锌})=20/10=5/1$ ，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！

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，BPF，CAS 3236-71-3双酚芴，CAS 117344-32-8双醚芴，BPF大量供应，BPEF双醚芴，BPF双酚芴等。欢迎来电咨询！BPF

本公司跟您一起分享BPF的相关内容：BPF

双酚芴型聚碳酸酯是一种优良的热塑性工程塑料，上海BPF，不仅具有很高的抗冲击强度，优良的热稳定性和耐寒性，还具有良好的电绝缘性，阻燃性，已广泛应用于光盘、汽车、包装、等行业。传统的双

酚A型聚碳酸酯玻璃化温度为140 – 160 ，高温很容易发生形变，不能满足国民经济一些特殊领域的需求。因此，对双酚芴型聚碳酸酯的热性能进行改性研究变得日益重要。

采用双酚芴取代传统的双酚A作为合成聚碳酸酯的原料，研究不同基团对其玻璃转化温度的影响，以弥补双酚A型聚碳酸酯热性能差，玻璃转化温度低的缺陷，从而获得具有新型结构和较高玻璃化温度的聚碳酸酯。按照酯交换法合成双酚芴型聚碳酸酯的反应历程，双酚芴型聚碳酸酯的合成可分为两个独立的反应阶段即酯交换阶段和缩聚阶段，对其缩聚过程的各种因素，包括催化剂的种类和用量，反应温度、反应时间和反应压力进行了探讨。发现La(acac)₃的催化效果较好。

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！

BPF大量供应-上海BPF-孝义金精化工(查看)由孝义市金精化工有限公司提供。“ 芴酮,洗油,工业芴,双酚芴,双醚芴,中质洗油 ” 选择孝义市金精化工有限公司，公司位于：山西省吕梁市孝义市下堡镇昔颛堡村，多年来，金精化工坚持为客户提供好的服务，联系人：田经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金精化工期待成为您的长期合作伙伴！