

9H 芴大量供应 金精化工 陕西9H 芴

产品名称	9H 芴大量供应 金精化工 陕西9H 芴
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

9H-芴相关内容

公司主营：工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴工厂直发，9H-芴，9-芴酮，工业芴批发，9H-芴，CAS NO 86-73-7芴，工业芴99%，工业芴95%，工业芴98%等。欢迎来电咨询！9H-芴

大家好本期小编给大家带来新的内容，希望对大家有所帮助：9H-芴

芴馏分与溶剂混合后达到共融，通过温度下降达到工业芴晶体析出，从而制得合格工业芴产品，其中所选取得溶剂对工业芴的产品质量和产品收率有较大的影响。

通过操作方法可以看出，结晶操作影响因素分为以下几点

(1) 升降温速率；结晶过程为晶体成长过程，经过试验与生产操作发现。进料后升温至 65 ，然后进行自然降温，收率和质量高，但所需时间较长。

(2) 搅拌机转速，结晶器的搅拌速率对晶体的形成有较大关系，9H-芴大量供应，转速过高会使结晶颗粒较大的晶体破碎。转速较慢时降温速率下降，操作周期延长。

(3) 放料温度，结晶过程合适的放料温度不仅能缩短结晶周期，而且易于操作。放料温度大于50 时由于晶体未完全析出，与溶剂处于互溶状态，导致工业芴收率低。放料低于40 ，物料中其他组分会析出，导致物料纯度降低，严重影响产品质量。

工业芴的生产工艺目前国内普遍使用的是精馏采取一定含量的富芴馏分，然后用经过一到三次的重结晶，控制一定的结晶速度从而生产出 $> 95\%$ 的工业芴成品。

以上就是关于9H-芴的分享，希望能给大家提供到帮助，了解更多关于9H-芴的问题欢迎来电咨询，9H-芴现货供应，如您需要，竭诚为您服务。

9H-芴相关内容

公司主营：工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴，9-芴酮，工业芴批发，9H-芴，CAS NO 86-73-7芴，工业芴99%，工业芴95%，工业芴98%等。欢迎来电咨询！9H-芴

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

工业芴提纯精芴的新型设备：

在结晶过程中，物系的结晶热力学特性决定了结晶过程的理论大收率及其结晶方案如：冷却、蒸发、反应或溶析等的选取，并相应地可以选择适宜的结晶操作条件。因而在三相结晶过程中芴在程序降温的条件下容易形成规则的晶体，纯度也因降温速率的改变，不同结晶终点温度而存在差异。在溶剂结晶法中通过改变不同的溶剂，产品的纯度与收率不同，陕西9H-芴，溶剂结晶法中主要采用的溶剂有苯、、、白节油及等。

上述内容，希望能给大家带来帮助，如果还有其他问题，可以致电公司，我们会为大家答疑解惑。

公司主营：工业芴，双醚芴，双酚芴，9H-芴，9-芴酮，工业芴批发，9H-芴，CAS NO 86-73-7芴，工业芴99%，工业芴95%，工业芴98%等。欢迎来电咨询！9H-芴

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

工业芴的精制方法：

三相结晶法中水的作用：

控制着扩散在水相和溶剂相中的晶体的晶核形成与成长，使它达到要求的均匀的尺寸，不致过大而夹带杂质。

有助于增加液固比，从而便于带有晶体的母液输送和处理。

依据密度差，使母液与晶体分离。

由于加入的水还起到造液剂的作用，溶剂的需要量就只取决于杂质的含量，可以用低的溶剂消耗量达到高的产品收率。所溶解的杂质留在有机溶液相中，离心后浮在水层上，而已净化的晶体沉在水层下，除去水层后就能获得好的产品。

实践证明：凡是以异构物或沸点接近的物质作为杂质的有机化学产品，用三相结晶法提纯是很有效的，可以显著地提高晶体产品的纯度和收率。

以上就是关于9H-芴的分享，希望能给大家提供到帮助，了解更多关于9H-芴的问题欢迎来电咨询，如您需要，竭诚为您服务。

9H-芴大量供应-金精化工(在线咨询)-陕西9H-芴由孝义市金精化工有限公司提供。9H-芴大量供应-金精化工(在线咨询)-陕西9H-芴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。