

# PES德国巴斯夫 E2020

产品名称	PES德国巴斯夫 E2020
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国巴斯夫:PES
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

### PES（聚醚砜树脂）

精细的聚醚砜粉末，例如用于膜应用、涂料和树脂改性，含有至少50%的OH端基。该产物的典型粒径小于100 μm，可溶于N-甲基吡咯烷酮（NMP）和N，N-二甲基乙酰胺（DMAc）。该级别不适合热塑性模塑/挤出。

化工原料——聚醚砜树脂，是一种透明琥珀色的无定型树脂，具有优异的耐热性，优良尺寸安定性，以及良好的耐化学品性。另外PES对急剧温度变化显现优良的可靠性，且在高温长期使用有优良的可靠性。加工成型性优良以及优良的性质使PES有广泛的应用。

### 简介

聚醚砜树脂（PES）是英国ICI公司在1972年开发的一种综合性能优异的热塑性高分子材料，是目前得到应用的为数不多的特种工程塑料之一。它具有优良的耐热性能、物理机械性能、绝缘性能等，特别是具有可以在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持性能稳定等突出优点，在许多领域已经得到广泛应用。

### 特性

耐热性：热变型温度在200 ~ 220 ，连续使用温度为180 ~ 200 ，UL温度指数为180

耐水解性：可耐150 ~ 160 热水或蒸气，在高温下也不受酸、碱的侵蚀。

模量的温度依赖性：其模量在-100 到200 几乎不变，特别在100 以上比任何一种热塑性树脂都好。

抗蠕变性：在180 以下的温度范围内其抗蠕变性是热塑性树脂当中最优异的一种，特别是增强PES树脂比某些热固性树脂还好。

尺寸稳定性：线膨胀系数小，而且其温度信赖性也小是其特点。特点是30%玻璃纤维增强PES树脂，其线膨胀系数只有 $2.3 \times 10^{-5}$  / ，并且直到200 仍然可以保持与铝相近似的值。

耐冲击性：具有与聚碳酸酯相同的耐冲击性。不增强的树脂可以铆接，但对尖细的切口较敏感，因此设计上要注意。

无毒性：在卫生标准方面，被美国FDA认可，也符合日本厚生省第434号和178号公告的要求。

难燃性：具有自熄性，不添加任何阻燃剂即有优异的难燃性，可达UL94V-0级（0.46mm）

耐化学药品性：PES耐汽油、机油、润滑油等油类和氟里昂等清洗剂，它的耐溶剂开裂性是非晶树脂中最好的。但它耐丙酮、氯仿等极性溶剂的性能不好，使用时应加以注意。

## 耐化学药品特性

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏 韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM 塑胶原料,PBT 塑胶原料,EVA 塑胶原料,PA66 塑胶原料 .TPX 塑胶原料,TPV 塑胶原料,PA9T 塑胶原料,PA12/PA1010 塑胶原料,PA46 塑胶原料,LCP 塑胶原料,PA6T 塑胶原料,PMMA 塑胶原料,PA6 /PA66 塑胶原料,PC 塑胶原料,,PPS 塑胶原料, PPO 塑胶原料,TPU 塑胶原料,TPE 塑胶原料,TPR 塑胶原料,TPV 塑胶原料,PEEK 塑胶原料,PEI 塑胶原料等,价格实惠,质量保证,货源稳定.等原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶：POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶.. PMMA、PET.PPS. LCP.. PA6、PA9T, PA46. , PA12,PA11, PA6T, PET、PPO、

,硬胶类：ABS、HDPE、HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA .K胶；软胶类、弹性体：PE、PP、EVA、PVC、TPR、TPE、TPU , TPV、POE.