

# PES 德国巴斯夫E3010 注塑级

产品名称	PES 德国巴斯夫E3010 注塑级
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:E3010 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

## 产品详情

### 供应PES德国巴斯夫 E3010 高粘度 注塑 挤出级别 韧性高 耐化学性

本公司供应一下原料:PES 德巴斯夫 E1010 阻燃pes \*\*\*耐水解 接线端口 105.00PES 德巴斯夫 E2000G4 \*\*\* 纯树脂 增强级 \*\*\* 118.00PES 德巴斯夫 E2000G6 绝缘pes \*\*\* 玻纤增强 96.00PES 德巴斯夫 E2010 高耐热 高流动 尺寸稳定性 121.00PES 德巴斯夫 E2010C6 高强度 高刚性30%玻纤增强 122.00PES 德巴斯夫 E2010G2 高抗冲 阻燃 高刚性 \*\*\*聚醚砜树脂PES 德巴斯夫 E2010G4 增强级 高刚性 \*\*\*PES 德巴斯夫 E2010G6 \*\*\* 耐水解 30%玻纤增强水泵叶轮用PES 德巴斯夫 E2010HC 阻燃 \*\*\* 高抗冲 食品级PES 德巴斯夫 E2020P 薄膜涂覆 \*\*\* 聚醚砜PES 德巴斯夫 E3010 高粘度 耐化学 高韧性PES 德巴斯夫 E6010 \*\*\* 耐化学 高粘pesPES 德巴斯夫 E6010 BK 黑色阻燃 \*\*\* 耐候 阻燃PES 德巴斯夫 E6010 BK 食品级 级PES 德巴斯夫 E6020 \*\*\* 薄膜级 耐化学 食品级PES 德巴斯夫 S1010 \*\*\* 透明pesPES 德巴斯夫 S2010 耐油 耐化学 用级PES 德巴斯夫 S3010 \*\*\* 抗化学 食品级PES 德巴斯夫 S6010 耐溶剂 \*\*\* 透明级pesPES/E2010G4/德巴斯夫 电子电器 汽车部件 纤维级

PES塑料原料的优点：1、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。2、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。3、模量的温度领事性：基模量在-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。4、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\*\*\*的一种，特别是玻璃纤维增强PES树脂比某些热固性树脂还好。5、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。6、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。7、无性：在卫生标准方面，被美FDA认可，也符合日本厚生省第434号和178号公告的要求。8、难燃性：具有自熄性，不添加任何阻燃剂即有\*\*\*的难燃性，可达UL94V—0级（0.46mm）9、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好的。但它耐、等极性溶剂的性能不好，使用时应加以注意。本公司供应一下原料:ULTRASON E 0510

NATULTRASON E 1010ULTRASON E 2010ULTRASON E 2010 G4ULTRASON E 2010 G4 MRULTRASON E 2010 G6ULTRASON E 2010 HCUltrason E 2010 MRULTRASON E 2010C6ULTRASON E 2020 PULTRASON E 2020 P SR MICROULTRASON E 2020P SRULTRASON E 3010ULTRASON E 3010 MR UNCOLOREDULTRASON E 6020 PULTRASON E WIDEULTRASON KR 4113ULTRASON P 3010 MRULTRASON P 3010 NATUltrason P 3020ULTRASON S 2010ULTRASON S 2010 G4ULTRASON S 2010

G6ULTRASON S 3010ULTRASON S 3010 MRULTRASON S 6010 ( PES ) 塑料的热稳定性：1、PES是目前无定型树脂中耐热等级\*\*的，它的长期耐热性为180摄氏度，2、热变形温度在200-220摄氏度，连续使用温度为180-200摄氏度，UL温度指数为180摄氏度。3、其模量在-100至200摄氏度范围内几乎不变，特别在100摄氏度以上比任何一种热塑性树脂都好。4、在180摄氏度以下的温度范围内，其抗蠕变性是热塑性树脂当中\*\*异的一种，特别是玻璃纤维增强的树脂比某些热固性树脂还好。5、PES的线膨胀系数小，而且其温度依赖性也小。特别是30%玻璃纤维增强的PES树脂，其线膨胀系数只有 $2.3 \times 10^{-5}$ 每度，并且直到200摄氏度仍然可以保持与铝相近似的值。由于它具有电性能优良，尺寸稳定性好，\*\*\*，抗蠕变等一系列\*\*的综合性能，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\*\*\*等突出优点，所以已在、航天、信息、能源、石油化工和家电等领域得到了\*\*\*的应用。