

PES 德国巴斯夫 E2010G6

产品名称	PES 德国巴斯夫 E2010G6
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PES 德国巴斯夫 E2010G6 德国巴斯夫 E2010G6加纤30%

供应PES 德国巴斯夫 E2010G6

原料物性描述:聚醚砜特性：耐热性能、绝缘性能等，在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持稳定的性能，聚醚砜树脂在许多领域已经得到广泛应用。

耐热性：连续使用温度为180~200℃，热变型温度为200~220℃，UL温度指数为180。耐水解性：在高温下可以不被酸碱腐蚀，可耐150~160℃热水或蒸气。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：玻璃纤维增强的PES树脂的抗蠕变性比某些热固性树脂的要好。尺寸稳定性：聚醚砜树脂的线膨胀系数小，而且其温度依赖性也小。30%玻璃纤维增强聚醚砜树脂的线膨胀系数只有 $2.3 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$ ，直到200℃仍可以保持与铝相近的线膨胀系数。耐冲击性：聚醚砜的耐冲击性与聚碳酸酯相同。

无毒性：聚醚砜树脂已经获得美国的FDA认可。难燃性：具有自熄性和难燃性。耐化学药品性：聚醚砜可以耐汽油、机油、润滑油等油类和氟里昂等清洗剂，它具有非晶树脂中的耐溶剂开裂性。加工：聚醚砜可以用注射、挤出、模压、吹塑、吸塑方法进行加工。应用：可应用在石油、化工、机械、电子、食品、卫生、热水等众多领域。举例：采油零部件、热水管道、阀门、奶杯、电子接插件。

相关报告及材质证明；提供各种塑胶原料的鉴定与加工技术支持。

供应PES塑胶原料

供应德国巴斯夫BASF Ultrason PES 系列工程塑料

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E1010 尺寸稳定性良好 高刚性 低粘度 高耐热性 可电镀 良好的流动性

改良抗撞击性 阻燃性能

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E1510MR 脱模 低粘度 薄壁部件用途 ROHS合规性

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010C6 碳纤维30%增强 高强度 高刚性 中等粘性 ROHS合规 PESU-CF30

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G4 玻璃纤维20%增强 阻燃 高刚性 抗撞击性良好 中等粘性 高强度 良好的流动性 阻燃性能 汽车电子 电气电子应用领域 汽车领域的应用 工业领域 ROHS合规

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G6SW 15038 玻璃纤维30%增强 高刚性 高强度 挤出成型 PESU-GF30

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G6UN 玻璃纤维30%增强 挤出加工成型应用 自然色

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010G6 玻璃纤维30%填充增强 高刚性 良好抗撞击性 中等粘性 高强度 良好的流动性 阻燃级 汽车电子 电气电子应用领域 汽车领域的应用 工业领域 ROHS合规

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010MRGR 30359

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010MRHP 可加工性能良好 脱模性能良好 中粘 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010NAT 挤出或吹塑成型 中等粘性

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010SWQ31 10088 注射成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010UNQ26 中等粘性 ROHS合规 注塑成型

德国巴斯夫BASF Ultrason PES E2010 尺寸稳定性良好 流动性高 中等粘性 改良抗撞击性 高耐热性 阻燃性能 高刚性 热稳定性 可电镀 薄膜 汽车电子 电气部件 汽车领域的应用 可用颜色 ROHS合规

特注：

以上图片因品牌较多.没一一拍照.此图片只供参考

以上是该产品的基本信息.如果您对此产品的价格、厂家、型号及图片有什么疑问，请联系我们获取信息。谢谢

温馨提示:

如您未找到合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，可以随时来电至我司咨询，我司将有专业工程师替您解答疑惑，非常乐意为您效劳！

在保证质量的前提下，为你节省了成本。是你采购塑料的,另有专门的技术人员为你选购、解答，并可提供材料的物性、ROHS、UL黄卡、SGS、MSDS、COC、材质（出厂）证明书、FDA等资料，欢迎来电我司咨询业务！

本公司还供应上述产品的同类产品：德国巴斯夫PES E1010,PES E1010,E1010