

PES BSF E2010 东莞 总代理商

产品名称	PES BSF E2010 东莞 总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PES BSF E2010 东莞总代理商:PES BSF E2010 东莞总代理商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PES/德国巴斯夫/E2010 眼镜支架注塑件 产品参数 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据
数据单位 物理性能 密度 ISO 1183 1.2 g/cc 吸水率 ISO 62 6.8 % 机械性能 断裂拉伸强度 ISO 527-1/2 60 Mpa 断裂伸长率 ISO 527-1/2 7 % 拉伸模量 ISO 527-1/2 2.6 Gpa Charpy缺口冲击强度 ISO 179/1eA 2.5 J/m 电气性能 体积电阻率 IEC 60093 $\geq 1.00e+15$ Ohm.cm 表面电阻率 IEC 60093 $\geq 1.00e+15$ Ohm 介电常数 IEC 60250 4.5 介电强度 IEC 60243-1 20 KV/mm ES - PES的特性 PES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。耐热性 热变形温度在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 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。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优异的一种,特别是玻璃纤维增强PES树脂比某些热固性树脂还好。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 2.3×10^{-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好的。但它耐*、氯仿等极性溶剂的性能不好,使用时应加以注意。PES - 主要应用领域 PES制品 电器、电子领域 利用PES的可耐焊锡性、尺寸稳定性好、耐各种清洗剂、可镶嵌金属件、与环氧树脂粘结性好等优点,作为H级绝缘材料用于电子、电器领域。已经开发的主要制品有线圈骨架,电位计的外壳和底座,吹发器零件,印刷线路板、按钮式开关、可控硅的绝缘体,电动工具马达的绝缘体、打印机、送风机、继电器等的线圈骨架、DIP开关,各类接插件等。还可以采用挤出成型法制成不同厚度的薄膜用于各种电子设备和电器产品。机械领域 利用其高温抗蠕变性,尺寸稳定性、耐油性、韧性好等优点,在一般树脂不能满足使用要求的地方得到了广泛应用。已经开发的主要制品有各种机器的杠杆、柄、支架等,X-射线装置的观察玻璃,链锯、农机发动机和汽化器等的绝缘体,活塞环,耐热滚珠,齿轮,复印机零件,照像机零件,放映机零部件,工业用吹风机罩,汽车空调的零部件,电弧焊枪的手柄,各种分析仪器元件等。汽车领域

主要利用其在-100 ~ 190 广阔温度范围内的刚性和尺寸稳定性，高温抗蠕变性，耐汽油、柴油、各类机油等特长。已经开发的制品有各种轴承保持架，制动轴的轴瓦，点火器的噪音消除器，发动机齿轮，汽化器的线圈骨架，雾灯的反射镜，止推环等。热水领域 PES 主要利用其在160 的热水或蒸气中还能保持优异的抗蠕变性，刚性和尺寸稳定性等特点。开发的主要制品有热水、蒸气用阀门，防腐蚀电极的绝缘体，温度传感器的元件，各种液体和粉体泵的泵体和叶轮，散热器阀门，超滤装置用零部件等。医疗器具、食品加工机械领域 主要利用其可以采用蒸气灭菌、干蒸（180 ）灭菌、V射线灭菌等灭菌法消毒，而且可以耐反复消毒等特点。开发的主要制品有接触透镜灭菌器，牙科用钻的柄，外科用容器，注射器，食品工业用阀门和管子。其它领域 1、照明设备 可用于电影机的反射镜，聚光镜的反射镜，频闪观测的反射镜，手术照明用的反射镜，雾灯的反射镜，指示灯罩等。 2、飞机 可用作窗框，热风通风管道，卫生间的内装饰材料。 3、涂料 由于它有与铁、铅等金属的附着力好，涂层表面硬度高等优点，因此，可用于化工防腐、炊具不粘等的 4、型材 PES可以用挤出成型法制成片材、棒材、管材、薄膜等型材，广泛应用于各个领域。此外，PES还可用溶液法制成超滤膜或反渗透膜等

PES/德国巴斯夫/E2010 眼镜支架注塑件 ” 详细信息

产品规格：不限

规格说明：不限

25.00 KG

产品数量：

价格说明：

PESBSF E2010 东莞总代理商