

PES 德国巴斯夫 E2010G2 注塑级 易流动 玻纤增强 高刚性 高强度

产品名称	PES 德国巴斯夫 E2010G2 注塑级 易流动 玻纤增强 高刚性 高强度
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	70.00/公斤
规格参数	德国巴斯夫:德国巴斯夫 注塑级:注塑级 德国:德国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

聚醚砜树脂(PES)

英文翻译为: Poly(ether sulfones) , PES是高透明,高水解稳定材料.PES耐腐蚀性:制品可经受重复的蒸汽消毒(在145 蒸汽下至少为12年),PES具高刚性,高韧性,自身阻燃且燃烧时发烟量低.我司除注塑级PES外,还提供压铸级,涂料级和超滤膜用PESPE(聚醚砜, Polyether Sulfone) , 为高性能热可塑性非结晶型工程塑胶, 自然色为透明琥珀色, 其各种优良特性使它适用于严苛环境及高性能标准的应用, GAFONE? PES可使用各种传统的热塑性加工设备, 如: 射出、压出、吹气成形等加工方式.

成形等加工方式

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 $2.3 \times 10^{-5}/$, 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。

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，照相机零件，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

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。

器具和机械

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

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，PES聚醚砜与聚四氟乙烯可配制成耐腐蚀、防辐射、绝缘性能好，阻燃、无毒、与金属附着力佳的不粘涂料、低摩擦的特点。广泛应用于厨房用具、家用电器、轻工五金、工业模具、塑胶机械等行业。

