

聚醚砜-PES德国巴斯夫E2010

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 聚醚砜-PES德国巴斯夫E2010 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 1:巴斯夫总代理商 |
| 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

耐热性/PES/德国巴斯夫/E2010

Ultrason E 2010 是一种未增强的中等粘度标准注塑 PESU 等级。Ultrason E 2010 Natural 易于流动并具有出色的耐热性和尺寸稳定性。

应用

典型应用包括汽车应用，例如保险丝封装、连接器、加热系统和前灯组件以及家用应用，例如微波炉和其他需要高耐热性的应用。

产品说明：

PES德国巴斯夫E2010

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有的应用。

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

耐水解性：可耐150 ~ 160 °C 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 °C 到200 °C 几乎不变，特别在100 °C 以上比任何一种热塑性树脂都好。

抗蠕变性：在180 °C 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PE S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。

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。

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、防辐射、绝缘性能好，阻燃与金属附着力的不粘涂料、低摩擦的特点。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。

另外，PES可加工成超细粉，用于粉末喷涂和液体涂料。