

# PES 德国巴斯夫E2000G6 注塑级

产品名称	PES 德国巴斯夫E2000G6 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:E2000G6 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塑胶原料(聚醚砜) PES 日本住友 3600G 4100G PES 英国帝国化学 420P PES 德国巴斯夫 E2010G6 PES 日本住友 3601GL30 BK905 PES 日本住友 4101GL30 BK905 PES 日本住友 4800G PES 美国苏威 A-300A NT J1000 PES 美国液氮 J1000-GYUV J1000MR PES 美国液氮 J1000-NC JC1003-BK PES 美国液氮 JF-1002PES JF1004-BK PES 美国液氮 JF1006 JF1006MR PES 美国液氮 JFL-4036-GY JF-1008-NAT PES 美国液氮 JF-4010-NAT JFL-4024-BK PES 美国液氮 PDX-J-97000-BK JFL-4021-NAT 德国巴斯夫 E2010,S3010 日本住友 3601GL30-BK905,4101GL30-BK905 美国液氮 J1000,J1000MR,JF1004,JF1006,JF1006MR,JFL1004,JFL-4036,STN-L-4030HS PES聚醚砜树脂---透明琥珀色的无定型树脂,具有优异的耐热性,优良的尺寸安定性,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. ---- 特性 ---- 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 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最优异的一种,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最好的。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。 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