

PES德国巴斯夫E2020P

产品名称	PES德国巴斯夫E2020P
公司名称	苏州乔顺塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:E2020P 包装:25/KG
公司地址	苏州太仓市华东国际塑化城7-9-7
联系电话	0512-88826288 18262680456

产品详情

欢迎来电：15370312036 联系人：周小姐 联系电话：0512-88826288

PES特性描述：

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。

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。

供应 德国巴斯夫PES塑胶原料，部分型号如下：

德国巴斯夫PES Ultrason E2010

德国巴斯夫PES Ultrason E2020P

德国巴斯夫PES Ultrason E2020P SR

德国巴斯夫PES Ultrason E3010MR UN

德国巴斯夫PES Ultrason E3010

德国巴斯夫PES Ultrason E6020P

德国巴斯夫PES Ultrason EKR4113

德国巴斯夫PES Ultrason E1010

德国巴斯夫PES Ultrason E2010C6

德国巴斯夫PES Ultrason E2010G4

德国巴斯夫PES Ultrason E2010G6SW

德国巴斯夫PES Ultrason E2010G6UN

德国巴斯夫PES Ultrason E2010G6