

PES日本住友 4100GW3

产品名称	PES日本住友 4100GW3
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本住友:4100GW3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PES聚醚砜树脂，是一种透明琥珀色的无定型树脂，具有优异的耐热性，优良尺寸安定性，以及良好的耐化学性。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性质使PES有广泛的应用。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。特性

热变型温度在200~220℃，连续使用温度为180~200℃，UL温度指数为180。可耐150~160℃热水或蒸气，在高温下也不受酸、碱的侵蚀。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。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。线膨胀系数小，而且其温度依赖性也小是其特点。

PES塑胶原料主要经营品牌：

德国巴斯夫PES,

日本住友化学PES,

美国苏威PES,

基础创新塑料(美国) PES

供应PES/E1010/德国巴斯夫:耐高温，高流动性，尺寸稳定性好；

供应PES/E2010/德国巴斯夫:阻燃V0级，耐高温，尺寸稳定性好；

供应PES/E2010 C6/德国巴斯夫:CF30%(碳纤增强)，高刚性，高强度，中等粘度，

供应PES/E2010 G4/德国巴斯夫：阻燃V0级，韧性好，良好的抗化学性，

供应PES/E3010/德国巴斯夫：阻燃V0级，韧性好，良好的抗化学性，

供应PES/S2010/德国巴斯夫：阻燃V0级，耐热，尺寸稳定性好，

供应PES/S6010/德国巴斯夫：高分子量，耐化学性，用于薄膜、清洗应用，涂覆应用

供应PES/3330GF/美国苏威：高刚性，耐热，耐酸，耐水解，尺寸稳定性好

供应PES/A-300A/美国苏威：良好的韧性，耐化学性，水解稳定性

供应PES/A-301/美国苏威：阻燃，耐热，耐化学性，食品接触级