

PES 基础创新塑料美国 JF1006 聚醚砜树脂 原料

产品名称	PES 基础创新塑料美国 JF1006 聚醚砜树脂 原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PES塑胶原料 型号:JF1006 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

PES 基础创新塑料美国 JF1006 聚醚砜树脂 原料

PES 美国基础创新：

PES 美国基础创新 J1000PES 美国基础创新 J1000 BK PES 美国基础创新 J1000 GYUV PES 美国基础创新 J1000 NCPES 美国基础创新 J4010PES 美国基础创新 JC1003 BK PES 美国基础创新 JC1004PES 美国基础创新 JC1005 BK PES 美国基础创新 JF1002PES 美国基础创新 JF1003PES 美国基础创新 JF1004PES 美国基础创新 JF1004 BK PES 美国基础创新 JF1006PES 美国基础创新 JF1006-BK81565PES 美国基础创新 JF1008 NAT PES 美国基础创新 JF4010 NAT PES 美国基础创新 JFL4024 BK PES 美国基础创新 JFL4036PES 美国基础创新 JFL4533 BK8700PES 美国基础创新 JX89626PES 美国基础创新 PDX-J02697PES 美国基础创新 PDX-J97000BK

PES 基础创新塑料美国 JF1006 聚醚砜树脂 原料

可零售PES基础创新塑料美国JF1006-工程塑料

PES基础创新塑料(美国)JF1006】--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。