

PEI 1000-1000 沙伯基础（原GE）纯树脂PEI

产品名称	PEI 1000-1000 沙伯基础（原GE）纯树脂PEI
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:1000-1000 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

PEI 1000-1000 沙伯基础（原GE）纯树脂PEI

PEI简单介绍概述：

聚醚酰亚胺PEI（Polyetherimide），PEI是琥珀色透明固体，不添加任何添加剂PEI原料颗粒图片就有固有的阻燃性和低烟度，氧指数为47%，燃烧等级为UL94-V-0级，密度为1.28~1.42g/cm³。PEI具有很强的耐高温稳定性，即使是非增强型的PEI，仍具有很好的韧性和强度。因此利用PEI优越的热稳定性可用来制作高温耐热器件。

PEI(聚醚酰亚胺)具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温及耐磨性能，并可透过微波。PEI兼具优良的高温机械性能和耐磨性，故可用于制造输水管转向阀的阀件。由于具有很高的强度、柔韧性和耐热性，PEI是优良的涂层和成膜材料，能形成

适用于电子工业的涂层和薄膜。 主要特点 连续工作温度范围大（-200--170度长期工作），玻璃化温度与热变性温度接近、熔点高达330度在低温/高温下仍保有高机械强度、高硬度、高抗蠕变性、良好韧性杰出的抗析出性（适合用在利用蒸气消毒的杀菌室）；不易滋生细菌，常用于食品加工业 高抗辐射性优异、可透过红外光和微波辐射；电器绝缘性好、良好的电镀性能较宽温度（-200--170度）范围保持稳定的介电常数和损耗因数不能通过SMT回流焊接测试 主要应用 电子行业：连接件、普通和微型继电器外壳、电路板、线圈、软性电路、反射镜、高精度密光纤元件、高温隔热板 汽车行业：连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器、控制空气和燃料混合物温度的传感器，医疗器材等。

PEI 1000-1000 沙伯基础（原GE）纯树脂PEI

注塑模工艺条件 干燥处理：PEI具有吸湿特性并可导致材料降解。要求湿度值应小于0.02%。建议干燥条件为150℃、4小时的干燥处理。 熔化温度：普通类型材料为340~400℃；增强类型材料为340~415℃。 模具温度：107~175℃，建议模具温度为140℃。 注射压力：700~1500bar。 注射速度：使用尽可能高的注射速度。

苏州新塑语塑胶原料有限公司长期供应PEI塑胶原料以下型号：PEI基础创新塑料(美国)2412EPR-1000,3452-1000, PEI基础创新塑料(美国)4000-7401,4001-1001 PEI基础创新塑料(美国)4001-7402 ,ATX200F-GY8119 , PEI基础创新塑料(美国)DU311-7103 ,EL003 PEI美国基础创新HU1010-7HD395 ,HU1110 , PEI基础创新塑料(美国)JD7902-7701 ,LTX200B , PEI基础创新塑料(美国)2100-1000 ,2110-7301 , PEI基础创新塑料(美国)2200 GR 2030 ,2210-1000 , PEI基础创新塑料(美国)2300R-7301,ATX200F , PEI基础创新塑料(美国)ATX203R-BK1A440R , PEI基础创新塑料(美国)ATX3562R-7301 ,2210R-33002, PEI基础创新塑料(美国)2400-7301 ,7904-7101 PEI基础创新塑料(美国)ATX200-1100 ,DU242 , PEI基础创新塑料(美国)HTX2000F-1100 ,NBV404-1001 PEI基础创新塑料(美国)1000 GY ,1000-BL3350 , PEI基础创新塑料(美国)1000-GY6B416,1000P-1000 , PEI基础创新塑料(美国)1000R-BR7095,2110EPR-7301, PEI基础创新塑料(美国)2300-1000 ,2300EPR-7301, PEI基础创新塑料(美国)2312EPR-1000 ,801-7701 , PEI基础创新塑料(美国)AFL200Y ,DU330,DU341-7301 本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，如需采购或了解原料详细物性、**价格相关信息，敬请来电咨询！