

# 全国直销美国GE\*2100玻纤增强PEI\*2100

产品名称	全国直销美国GE*2100玻纤增强PEI*2100
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	PEI:PEI*2100 2100:2100新料 美国GE:2100
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

全国各地销售英国GE\*2100，玻璃纤维提高2100，PEI\*2100全新料

全国各地销售英国GE\*2100，玻璃纤维提高2100，PEI\*2100全新料

英国GE:玻璃纤维提高PEI塑胶2110R 2200R 2210

英国GE:玻璃纤维提高PEI塑胶2210R 2300

英国GE:玻璃纤维提高PEI塑胶2300R 2310R 2310

英国GE:耐磨损PEI塑胶 4001

英国GE:加色浆PEI塑胶 1100 1110 1100R

英国GE:加色浆PEI塑胶1100F 1110F

英国GE:中等水平耐高温PEI塑胶 1285 LTX300A LTX300B

英国GE:碾磨玻璃纤维提高PEI塑胶 2312 2212R 2212 2313

英国GE:玻璃纤维/矿物质/碳纤维提高PEI塑胶 3451 7201 3452 7801

英国GE:耐磨损PEI塑胶 4211 4000

英国GE:耐冲击PEI塑胶 HTX1010F HTX1050F

英国GE:耐冲击PEI塑胶HTX2000F HTX2001F

英国GE:耐溶剂PEI塑胶 CRS5011 CRS5011F

英国GE:耐溶剂PEI塑胶CRS5001 CRS5111

英国GE:耐溶剂PEI塑胶CRS5011R CRS5112

英国GE:耐溶剂PEI塑胶CRS5711 CRS5201

英国GE:耐溶剂PEI塑胶CRS5201R CRS5211R

英国GE:耐溶剂PEI塑胶CRS5301 CRS5211

英国GE:航空公司PEI环氧树脂塑胶 8015 9076

英国GE:航空公司PEI环氧树脂塑胶D9065 9075 AR9100

英国GE:航空公司PEI环氧树脂塑胶AR9200 AR9300

英国GE:PEI/PCE混和环氧树脂塑胶 ATX100 ATX200F

英国GE:PEI/PCE混和环氧树脂塑胶ATX100F ATX100R

英国GE:PEI/PCE混和环氧树脂塑胶ATX200R ATX200

英国GE:非传统PEI塑胶 2300N 2110N 2100N MD133

PEI—指甲基丙烯酸酯酰亚胺（Polyetherimide），它还指的是工作人员高效率指标值。PEI（甲基丙烯酸酯酰亚胺）是棕色全透明固态，不增加其他添加物PEI原材料颗粒物照片就会有原有的阻燃性能和低烟无卤电缆度，阻燃等级为47%，点燃级别为UL94-V-0级，相对密度为1.28~1.42g/cm<sup>3</sup>。PEI具备较强的高温可靠性，即便是非非加强型的PEI，仍具备不错的延展性和抗压强度。因而运用PEI优异的耐热性可以用来制造高温耐高温元器件。具备良好的物理性能、绝缘特性、耐辐照度特性、耐高低温试验及耐磨性，并可通过微波加热。

#### PEI关键特性

1)：PEI是一种可靠性电子能级佳的热固性工程项目环氧树脂

2)：PEI环氧树脂的一个突显功能是可以承受较长时间的高温磨练。此耐高烧特性，再加上的易燃性和UL试验室的验证，使PEI环氧树脂合乎了高温运用的严格规定。

3)：（可塑性）PEI环氧树脂不仅无伦比地兼具高韧性与高韧性的特点，它还具有明显的可塑性。其妥协拉伸拓宽得它可以随意融合各种各样有利于安装的按扣相互配合设计方案。乃至在只添加了10%玻璃纤维加强的情形下，PEI 2100环氧树脂也可在零度以下至200 温度范围内维持可塑性。

4)：（冲击性抗压强度）PEI 1000环氧树脂具备优异的具体耐冲击特性。由于PEI 环氧树脂表明空缺敏感度，提议遵循规范设计原理。应大限度地降低注塑加工构件中的运用力集中化点（如斜角），以给予较大有冲击性抗压强度。PEI AT\*100环氧树脂专用型于必须高冲击性特性的运用。此系列产品的空缺Izod冲击性可以达到15km/m 。

5)：（耐疲惫性）针对循环系统填装或晃动构件，疲惫是一生要的制定考量要素。

6) : (应力松弛个人行为) 在考虑到一切热固性塑料的物理性能时, 室内设计师务必了解到温度, 地应力水准和负载延迟时间对原材料使用性能的危害。机使在不能采用很多别的热固性塑料的环境温度和地应力水准下, PEI 环氧树脂也表明了很好的抗热变形特性。

7) : PEI 环氧树脂具备优异的电气性能, 在普遍的自然环境标准下都能长期保持。再再加上热特性和物理性能, 使PEI 环氧树脂变成 规定挺高的电子器件和电气应用的满意挑选。

8) (相对性相对介电常数) 尽管运用很有可能必须或高或低的相对性相对介电常数平方根, 但更主要的是这种值全部应用环境温度和/或频率范畴内长期保持。