

一级销售美国GE*2313 研磨玻纤增强PEI塑料2313

产品名称	一级销售美国GE*2313 研磨玻纤增强PEI塑料2313
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	118.00/公斤
规格参数	PEI:美国GE 2313:PEI*2313 美国GE:PEI新料
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

促销PEI*2313，英国GE*2313，PEI塑胶2313

PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺2100R/沙伯基本（原GE）注塑级

关键主要参数：溶体流通速度:7.1 g/10min相对密度:1.34 g/cm³吸水性:1.2 %空缺撞击抗压强度:1.1
抗拉强度:114.453 MPa

PEI塑料原料 基本自主创新塑胶(英国) 1000-1100

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1000-7301 1000R-BL3122

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1010 1100F-8104

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2100-7301 2100-7320

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2200 2200-1000 NC

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2200-7101 2210-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2210EPR 2210EPR-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2210EPR-7301 2210R-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2212-1000 2212EPR-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2300-1001 2300-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2400 2412-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2412EPR-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 4000-7401 4001-1001 4001-7402

PEI 基本自主创新塑胶(英国) ATX200F-GY8119

PEI 基本自主创新塑胶(英国) HU1010-7HD395

PEI 基本自主创新塑胶(英国) HU1110 LTX200B

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2100-1000 2110-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2210-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2300R-7301 2310-BK-1A255

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2310R-7301 ATX200F

PEI 基本自主创新塑胶(英国) ATX203R-BK1A440R

PEI 基本自主创新塑胶(英国) ATX3562R-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2210R-33002

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2400-7301 7904-7101

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 801-7710 ATX200-1100

PEI 基本自主创新塑胶(英国) CRS5001-1000 DU242

PEI 基本自主创新塑胶(英国) HTX2000F-1100 NBV404-1001 P

EI 基本自主创新塑胶(英国) AFL200Y LTX100A-1101

PEI 基本自主创新塑胶(英国)1100F-2187

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1010GY5803 1100R-WH4226

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2310R-111/7301 ATX200R

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1000-1000 1000-7101 1010-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1010-7101 2110R-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) CRS5301-1000 2312-1000

PEI 英国液态氮 3452-7301 EC1003 英国液态氮 EC1003-BK 英国液态氮 EC1006-BK PEI 英国液态氮
ET43100MREXP PEI 英国液态氮 EFL-4036 英国液态氮 EFL4036-BK英国液态氮 EXUM0129-110 PEI
英国液态氮 PDX-E-99550 CCS PEI 英国液态氮 PDX-E-03647 英国液态氮 PDX-E-03647EES PEI 英国液态氮

EF1006-NC英国液态氮 ET43100 PEI 英国液态氮 PDX-E-00548 CCS 英国液态氮 PDX-E-99550

1)PEI的特性是在高温不具备高的抗压强度、高的刚度、耐磨性能和规格可靠性。

(2)PEI是棕色全透明固态，不增加其他添加物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。

(3)PEI的相对密度为1.28~1.42g/cm³,热膨胀系数为215 ,热变形温度198~208 ,可在160~

180 下长时间应用,容许间歇性应用环境温度200

(4)PEI具备良好的冲击韧性、绝缘特性、耐辐射危害、耐高低温试验及耐疲倦特性和成形加工性；添加玻纤、碳纤维材料或别的填充料可实现提高改性材料质地。

(5)PEI的化学结构是在脂环亚氟苯和醚的模块反复基本上构成的，对诸多化工品都稳

定，如绝大部分氮化合物、醛类、全卤代有机溶剂，溶解独特的卤代有机溶剂。

典型性运用范畴

PEI因其出色的特性，广泛运用于汽车产业的高韧性气体温度感应器、燃料体系的部件、插座、波导管、涡喷发动机零件、乘飞机的耐高温阻燃性装饰设计件。PEI还普遍使用于电子家用电器、机械零部件、诊疗容器、日用具及塑料包装制品。

主要用途 1、车辆底套、电气设备零件、热交换器零件

2、各种各样熔断丝、射频连接器、挠穿线管类

3、坐位拖盘、安全带插扣、模块零件

我司长期性销售的PEI有：英国GE：2210EPR、HU1110、1010、2100、2100-7301、2200、2210R、2400、DU242、801-7710、1000-7101、1000F-7101、1000-1000、1000-1100、1010-1000、1100F-2187、1100R-WH4226、2100、2110-7301、2200-7301、2200-1000 NC、2210R、2212-1000等；英国液态氮EC1003、EC1003-BK、EC1006-BK、EFC-4036、EFL-4036、EXUM183-7301、EXUM0129-110、E1000-GY、EF1006-NC、ET43100等。

PEI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兼顾良好的高温物理性能和耐磨性能，故可用以生产制造供水管道转为阀的各种阀门；因为有着很高的抗压强度、柔韧度和耐温性，PEI是良好的涂膜和涂膜原材料，能产生适用电子工业的涂膜和塑料薄膜。PEI主要特点：持续操作温度范畴大，长期性运用温度-250~300，热膨胀系数与热转性温度贴近、溶点达到3三十度，在超低温/高温下仍享有高冲击韧性、高韧性、调节剂应力松弛性、优良延展性、抗进行析出性（合适用在运用蒸汽消毒杀菌的除菌室）；不容易产生病菌，常见于食物制造业；高防辐射性出色、可通过红外线和微波辐射；家用电器绝缘性能好、电镀工艺特性优良；能在很宽的温度范围长期保持

的导热系数和耗损因素。

主要用途：关键运用于电子产业，如联接件、一般和微型继电器机壳、线路板、电磁线圈、柔性电源电路、反射镜片、高精密密光纤线元器件、高温隔热材料等；汽车制造业：联接件、大功率大灯和显示灯、操纵车辆舱底外界环境温度的感应器、操纵气体和燃料混合物物质温度的控制器等；诊疗行业：医疗器械、诊疗手术器材的摇杆、拖盘、工装夹具、义肢、医疗灯反射镜片和口腔科用品、包装设计和微波炉加热的拖盘等。