

代理美国GE*2300R 玻纤增强PEI塑料2300R

产品名称	代理美国GE*2300R 玻纤增强PEI塑料2300R
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*2300R 2300R:2300R新料 美国GE:2300R
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

代理商PEI*2300R，玻璃纤维提高PEI*2300R，PEI*2300R

(1)日本宝理/日本出光PEI：1140A6、K531A1、6165A4

(2)英国GE 1000-1000,ATX200

PEI的产区及型号规格:

英国LNP:EC-1002EM.EC-1003 CCS.EC-1004.EC-1005.EM BK8-115.EC-1006.

EC-1008 EM BK8-115ECF-1006 BK8-115.PDX-E-04540 CCS.PDX-E-99550 CCS.

PDX-E-00548 CCS.EC-1005 EM.EC-1006 EMEC-1008 EM.EM EF-1002 EM BK8-114.

EF-1004 BK8-115.hermocomp* PDX-E-93452

英国GE：ULTEM.1000.1000E.1000F.1010.1010K.1010M.1010RF.1100.1100F、

1110.1110F.1285.2100.2100R.2110F.2110R.2200.2200R.2210EPR.2210K.2212.

2212EPR.2300.2310.2310EPR.2312.2312EPR.2313.2400.2410EPR.2412EPR.3451.

4000.4002.4211.8015.9011.9070.9076.AR9100

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 3452-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 4000-7401

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 4001-1001

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 4001-7402

PEI 基本自主创新塑胶(英国) DU311-7103

PEI 基本自主创新塑胶(英国) EL003

PEI英国GE:HU1010-7HD395

PEI 基本自主创新塑胶(英国) HU1110

PEI 基本自主创新塑胶(英国) LTX200B

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2100-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 2110-7301

PEI英国GE:2200 GR 2030

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

PEI 基本自主创新塑胶(英国) ATX200F

PEI英国GE:ATX203R-BK1A440R

PEI英国GE: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

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 7904-7101

PEI 基本自主创新塑胶(英国) ATX200-1100

PEI 基本自主创新塑胶(英国) DU242

PEI英国GE:HTX2000F-1100

PEI 基本自主创新塑胶(英国) NBV404-1001

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1000 GY

PEI英国GE:1000-GY6B416

PEI英国GE:1000P-1000

PEI英国GE:1000R-BR7095

PEI英国GE:2110EPR-7301

PEI英国GE:2300-1000

PEI英国GE:2300EPR-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 801-7701

PEI 基本自主创新塑胶(英国) AFL200Y

PEI 基本自主创新塑胶(英国) DU341-7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) G40-1001

PEI英国GE:HTX2000F GY1276

PEI英国GE:HU1000-7HD395

PEI英国GE:LTX901A GY3A106

PEI英国GE:LTX930A-7357R

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1000F-7101

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1010GY5803

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1100R-WH4226

PEI英国GE:2210R-111/7301

PEI 基本自主创新塑胶(英国) ATX200R

PEI英国GE:1000R-GN5081

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1000-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1000-7101

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1010-1000

PEI 基本自主创新塑胶(英国) 1010-7101

PEI 基本自主创新塑胶(英国) CRS5301-1000

PEI 基本自主创新塑胶(上海市) 2110EPR-7301

甲基丙烯酸酯酰亚胺PEI特点

(1) PEI的特性是在高温下具备高的抗压强度、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4

7%，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为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工艺性能；添加玻纤、碳纤维材料或别的填充料可实现提高改性材料目地。

甲基丙烯酸酯酰亚胺PEI的特性

关键特点：1.耐热(HDT超出200，UL持续运用温度超出170)

2.出色的阻燃等级(阻燃等级超过4.7，低散烟量和UL94V-0/5V)

3.不用加入无卤阻燃剂

4.电器设备特性(在宽阔的频次和温度范围中有比较稳定的导热系数和介电损耗及较高的体积电阻率)

5.极好的耐化工品和耐辐射源特性 6.与众不同的硬度和刚度

7.透光性 甲基丙烯酸酯酰亚胺具备很宽标准的耐酸类，包含耐大部分氮氧化合物、

醛类和全部卤化物有机溶剂；也能耐强氧化剂和短期内耐碱性。对一部分卤化物有机溶剂，

甲基丙烯酸酯酰亚胺是较好的选料。它的溶解可靠性非常好，在开水中泡浸 10 000小时后

抗拉强度维持85%之上，在 270F温度下，蒸气压合循环系统 2000次能抗拉强度维持

在 100%。甲基丙烯酸酯酰亚胺具备不错的抗紫外光、γ放射线特性，在400兆拉德的钴放射线辐射源下生产加工，抗拉强度维持 94%。