

# 浙江防火PEI，美国GE 1000R

产品名称	浙江防火PEI，美国GE 1000R
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	168.00/公斤
规格参数	美国GE:厂商 1000R:型号 美国:产地
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

供应浙江防火PEI，美国GE 1000R

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

PEI美国GE:1000-GY6B416

PEI美国GE:1000P-1000

PEI美国GE:1000R-BR7095

PEI美国GE:2110EPR-7301

PEI美国GE:2300-1000

PEI美国GE:2300EPR-7301

PEI 基础创新塑料(美国) 801-7701

PEI 基础创新塑料(美国) AFL200Y

PEI 基础创新塑料(美国) DU341-7301

PEI 基础创新塑料(美国) G40-1001

PEI美国GE:HTX2000F GY1276

PEI美国GE:HU1000-7HD395

PEI美国GE:LTX901A GY3A106

PEI美国GE:LTX930A-7357R

PEI 基础创新塑料(美国) 1000F-7101

PEI 基础创新塑料(美国) 1010GY5803

PEI 基础创新塑料(美国) 1100R-WH4226

PEI美国GE:2210R-111/7301

PEI 基础创新塑料(美国) ATX200R

PEI美国GE:1000R-GN5081

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-7101

PEI 基础创新塑料(美国) 1010-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 1010-7101

PEI 基础创新塑料(美国) CRS5301-1000

PEI 基础创新塑料(上海) 2110EPR-7301

PEI 基础创新塑料(上海) 2312-1000

(1)日本宝理/日本出光PEI : 1140A6、K531A1、6165A4

(2)美国GE 1000-1000,ATX200

PEI的产地及型号:

美国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

美国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-聚醚酰亚胺的应用领域

聚醚酰亚胺具有优良的综合平衡性能，卓有成效地应用于电子、电机和航空等工业部门，并用作传统产品和文化生活用品的金属代用材料。

在电器、电子工业部门，聚醚酰亚胺材料制造的零部件获得了广泛的应用，包括强度高和尺寸稳定的连接件、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。特别引人注目的是，用它取代金属制造光纤连接器，可使元件结构化，简化其制造和装配步骤，保持更精确的尺寸，从而保证最终产品的成本降低约40%。

耐冲击性板材Ultem1613用于制飞机的各种零部件，如舷窗、机头部部件、座件靠背、内壁板、门覆盖层以及供乘客使用的各种物件。PEI和碳纤维组成的复合材料已用于最新直升飞机各种部件的结构。

利用其优良的机械特性、耐热特性和耐化学药品特性，PEI被用于汽车领域，如用以制造高温连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器（空调温度传感器）和控制空气和燃料混合物温度的传感器（有效燃烧温度传感器）。此外，PEI还可用作耐高温润滑油侵蚀的真空泵叶轮、在180℃操作的蒸馏器的磨口玻璃接头（承接口）、非照明的防雾灯的反射镜。

聚醚酰亚胺泡沫塑料，用作运输机械飞机等的绝热和隔音材料。

PEI耐水解性优良，因此用作医疗外科手术器械的手柄、托盘、夹具、假肢、医用灯反射镜和牙科用具。

在食品工业中，用作产品包装和微波炉的托盘。

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，并可用于制造孔径 $< 0.1 \mu\text{m}$ 、具有高渗透性的微孔隔膜。还可用作耐高温胶粘剂和高强度纤维等。

。