

## PEI 美国GE 4001

产品名称	PEI 美国GE 4001
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:美国GE
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

了解更多产品如下:东莞市通标高分子材料有限公司长期供应PEI塑胶原料

PEI 美国GE : 1000 ; 1000F ; 1000P ; 1000R ; 1010 ; 1010F ; 1100 ; 1100F ; 1100R ; 1110 ; 1110F : 8015 ; D9 065 ; 9075 ; 9076 ; ATX100 ; ATX100F ; ATX100R ; ATX200 ; ATX200F ; ATX200R

2.PEI 美国GE 1100F-2187

3.PEI 美国GE 1010-7101

4.PEI 美国GE 2100

5.PEI 美国GE 2200

6.PEI 美国GE 2300

8.PEI 美国GE 1000-1000

9.PEI 美国GE 1000-7101

10.PEI 美国GE 1010-1000

11.PEI 美国GE 2210R-111/7301

12.PEI 美国GE 2300R-111/7301

13.PEI 美国GE 2310R-111/7301

14.PEI 美国GE ATX200F

15.抗冲击性变化 HTX1010F,HTX1050F,HTX2000F,HTX2001F

长期优价供应美国GE PEI塑胶原料

ULTEM® ; 材料性能表

供应PEI 美国GE 1000,1000F,1000P,1000R注塑未增强型标准

供应PEI 美国GE 1010,1010F,1000R易流动性

供应PEI 美国GE 1100,1100F,1100R ,1110,1110F加颜料的树脂

供应PEI 美国GE 1285,LTX300A,LTX300B中等耐热性

供应PEI 美国GE

2100,2100N,2100R,2110,2110N,2110R,2200,2200R,2210,2210R,2300,2300N,2300R

2310,2310R,2400,2410,2410R 增强型 玻璃纤维增强型

供应PEI 美国GE 2212,2212R,2312,2313 研磨玻璃纤维增强型

供应PEI 美国GE 3451,3452 玻璃纤维/矿物增强型

供应PEI 美国GE 7201,7801 碳纤维增强型

供应PEI 美国GE 4001 耐磨性未增强型

供应PEI 美国GE 4000,4211 增强型

供应PEI 美国GE HTX1010F,HTX1050F,HTX2000F,HTX2001F抗冲击性变化

供应PEI 美国GE CRS5001,CRS5011,CRS5011F,CRS5011R耐化学剂性未增强型

供应PEI 美国GE CRS5111,CRS5112,CRS5711,CRS5201,CRS5201R,CRS5211,CRS5211R ,CRS5301 ,CRS5311

增强型

供应PEI 美国GE 9075,9076 航空树脂未增强型

供应PEI 美国GE AR9100 , AR9200,AR9300 增强型

16.混合级

PEI/PCE ATX100,ATX100F,ATX100R,ATX200,ATX200F,ATX200R

PEI/PPO 混合 MD133

挤塑航空树脂 8015,D9065

产品名称: 聚醚酰亚胺产品型号: PEI

简单介绍概述：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