

PEI | 基础创新塑料(美国) | 型号1000-1100

产品名称	PEI 基础创新塑料(美国) 型号1000-1100
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	牌号:1000-1100 种类:PEI原料 厂家:美国
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PEI 基础创新塑料(美国)聚醚酰亚胺1000-1100注塑级

PEI具有很强的耐高温稳定性，即使是非增强型的PEI，仍具有很好的韧性和强度。因此利用PEI优越的热稳定性可用来制作高温耐热器件。PEI还有良好的阻燃性、抗化学反应以及电绝缘特性。

玻璃化转化温度很高，达215C。PEI还具有很低的收缩率及良好的等方向机械特性。

应用范围：

PEI以其优异的性能，广泛应用于汽车工业的高强度空气温度传感器、燃料系统的部件、灯座、反射器、喷气发动机零件、飞机上的耐高温阻燃装饰件。PEI还广泛应用于电子电器、机械部件、医疗器皿、日用品及包装用品。

主要优点

耐高温及尺寸稳定性，以及抗化学性、阻燃、电气性、高强度、高刚性

原料物性描述：

(1)PEI的特点是在高温不具有高的强度、高的刚性、耐磨性和尺寸稳定性。

(2)PEI是琥珀色透明固体，不添加任何添加剂就有固有的阻燃性和低烟度，氧指数为47%。燃*等级为UL94-V-0级。

(3)PEI的密度为1.28~1.42g/cm³,玻璃化温度为215，热变形温度198~208，可在160~

180 下长期使用,允许间歇使用温度为200 。

(4)PEI具有优良的机械强度、电绝缘性能、耐辐射性、耐高低温及耐疲劳性能和成型加工性；加入玻璃纤维、碳纤维或其他填料可达到增强改性目的。

(5)PEI的化学结构是在芳香族亚酰胺和醚的单元重复基础上组成的，对众多化学品都稳定，如绝大多数烃类、醇类、全卤代溶剂，溶于特殊的卤代溶剂。

本公司供应工程塑胶：PC、PC/ABS、POM、PMMA、PA6、PA66、PBT、PET、PPO、PPS、LCP、PA6T、PA9T、PA11、PA12、PA46；K胶 TPFE PFA PVDF PEEK。通用塑胶：ABS、PP，PE、PS、PVC等。弹性体TPR、TPE、TPU、TPX、TPV、EVA、POE等。

价格合理，质量优异，以下是对PEI的简介：

1000 基础创新塑料(美国) PEI 防雾灯的反射镜 专用料

1000 GN7E6358 基础创新塑料(美国) PEI 眼睛框架 专用料

1000 GY 基础创新塑料(美国) PEI 耐高温 专用料

1000 WH 基础创新塑料(美国) PEI 高强度 专用料

1000-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

1000-1100 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

1000-7101 基础创新塑料(美国) PEI 光纤连接器 专用料

1000-7301 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

1000-BL3350 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

1000F 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

1000F-7005 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

1000F-7101 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

1000-GY6B416 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

1000P-1000 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

1000R-7101 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

1000R-BL3112 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

1000R-BL3122 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

1000R-BR7095 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

1000R-GN5081 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

1010 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

1010 WH 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

1010-1000 基础创新塑料(美国) PEI 真空泵叶轮 专用料

1010-2B164T 基础创新塑料(美国) PEI 承接口 专用料

1010-7101 基础创新塑料(美国) PEI 防雾灯的反射镜 专用料

1010-7301 基础创新塑料(美国) PEI 眼睛框架 专用料

1010F-7101 基础创新塑料(美国) PEI 耐高温 专用料

1010GY5803 基础创新塑料(美国) PEI 高强度 专用料

1010M-1100 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

1010R-7101 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

1010R-GY6923 基础创新塑料(美国) PEI 光纤连接器 专用料

1100R-WH4226 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

1285 WH9A322 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

1285-7101 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

2100 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

2100-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

2100-7301 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

2100-7320 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

2110 BK 基础创新塑料(美国) PEI 真空泵叶轮 专用料

2110-7301 基础创新塑料(美国) PEI 承接口 专用料

2110EPR-7301 基础创新塑料(美国) PEI 防雾灯的反射镜 专用料

2110R-1000 基础创新塑料(美国) PEI 眼睛框架 专用料

2200 基础创新塑料(美国) PEI 耐高温 专用料

2200 GR 2030 基础创新塑料(美国) PEI 高强度 专用料

2200-1000 NC 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

2200-7101 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

2200-7301 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

2200-7316 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

2200R 基础创新塑料(美国) PEI 光纤连接器 专用料

2210-1000 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

2210-7301 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

2210EPR 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

2210EPR-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

2210EPR-7301 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

2210R 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

2210R-111/7301 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

2210R-33002 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

2210R-7301 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

2210R-8301 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

2212-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

2212EPR-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

2300 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

2300-1000 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

2300-1001 基础创新塑料(美国) PEI 真空泵叶轮 专用料

2300-7301 基础创新塑料(美国) PEI 承接口 专用料

2300R-7301 基础创新塑料(美国) PEI 防雾灯的反射镜 专用料

2310 基础创新塑料(美国) PEI 眼睛框架 专用料

2310-BK-1A255 基础创新塑料(美国) PEI 耐高温 专用料

2310R-111/7301 基础创新塑料(美国) PEI 高强度 专用料

2310R-7301 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

2312EPR-1000 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

2400 基础创新塑料(美国) PEI 光纤连接器 专用料

2400-7301 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

2400-7301 BK 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

2410-7301 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

2412-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

3452-1000 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

4000-7401 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

4001-1001 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

4001-1100 基础创新塑料(美国) PEI 真空泵叶轮 专用料

4001-7402 基础创新塑料(美国) PEI 承接口 专用料

4211-7401 基础创新塑料(美国) PEI 防雾灯的反射镜 专用料

6202-1000 基础创新塑料(美国) PEI 眼睛框架 专用料

8015-7147 基础创新塑料(美国) PEI 耐高温 专用料

8015-81004 基础创新塑料(美国) PEI 高强度 专用料

8015-8114 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

8015-BR3218 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

801-7701 基础创新塑料(美国) PEI 高模量 专用料

8602-7402 基础创新塑料(美国) PEI 耐化学剂性 专用料

9070 GY9050 基础创新塑料(美国) PEI 光纤连接器 专用料

AFL200Y 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

ATX100 BK1343M 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

ATX200 1100USDD 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

ATX200 BK1343 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

ATX200 BK8266 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

ATX200-1100 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

ATX200-51027 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

ATX200F 基础创新塑料(美国) PEI 金属代用材料 专用料

ATX200F-GY8119 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

ATX200R 基础创新塑料(美国) PEI 空调温度传感器 专用料

ATX203R-BK1A440R 基础创新塑料(美国) PEI 高温连接件 专用料

ATX3562R-7301 基础创新塑料(美国) PEI 高功率车灯 专用料

CRS5001-1000 基础创新塑料(美国) PEI 指示灯 专用料

DU283-5010 基础创新塑料(美国) PEI 传感器 专用料

DU309-8133 基础创新塑料(美国) PEI 真空泵叶轮 专用料

DU311-7103 基础创新塑料(美国) PEI 承接口 专用料

DU311-71032R 基础创新塑料(美国) PEI 防雾灯的反射镜 专用料

DU330 基础创新塑料(美国) PEI 眼睛框架 专用料

DU331-5601 基础创新塑料(美国) PEI 耐高温 专用料