

# 沙伯基础PEI（沙比克欢迎您的咨询）

产品名称	沙伯基础PEI（沙比克欢迎您的咨询）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

PEI一指聚醚酰亚胺（Polyetherimide），它还是聚乙烯亚胺和人员效率指标的缩写。

聚醚酰亚胺，Polyetherimide简称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%，燃烧等级为UL94-V-0级，密度为1.28~1.42g/cm<sup>3</sup>。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。具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温及性能，并可透过微波。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215℃。PEI还具有有很低的收缩率及良好的等方向机械特性。加入玻璃纤维、碳纤维或其他填料可达到增强改性的目的；也可和其它工程塑料组成耐热高分子合金，可在-160~180℃的工作温度下长期使用

PEI(聚醚酰亚胺)基础创新塑料(美国) 1000-1100PEI基础创新塑料(美国) ATX203R-BK1A440RPEI基础创新塑料(美国) ATX3562R-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2210R-33002 PEI基础创新塑料(美国) 2400-7301 7904-7101 PEI基础创新塑料(美国) 801-7710 ATX200-1100 PEI基础创新塑料(美国) CRS5001-1000 DU242

PEI基础创新塑料(美国) 1000-7301 1000R-BL3122PEI基础创新塑料(美国) 1010 1100F-8104PEI基础创新塑料(美国) 2100-7301 2100-7320 PEI基础创新塑料(美国) 2200 2200-1000 NC PEI基础创新塑料(美国) 2200-7101 2210-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2210EPR 2210EPR-1000PEI基础创新塑料(美国) 2210EPR-7301 2210R-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2212-1000 2212EPR-1000

PEI基础创新塑料(美国) HU1110 LTX200B PEI基础创新塑料(美国) 2100-1000 2110-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2210-1000PEI基础创新塑料(美国) 2300R-7301 2310-BK-1A255PEI基础创新塑料(美国) 2310R-7301 ATX200F

PEI基础创新塑料(美国) 2300-1001 2300-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2400 2412-1000 PEI基础创新塑料(美国) 2412EPR-1000

PEI沙伯基础 ULTEM 1000-1000主要特性：

- 1、 PEI中文名字（聚醚酰亚胺）是琥珀色透明固体,有良好的阻燃性和低烟度,燃烧等级为UL94-V-0级。
- 2、 PEI具有很强的耐高温稳定性,耐高温,热变形温度达220 ,可在-160—180 的工作温度下长期使用。
- 3、 水解稳定性很好,耐高温,耐蒸汽；
- 4、 聚醚酰亚胺具有很好的抗紫外线、Y射线性能。

PEI沙伯基础 ULTEM 1000-1000主要特性：