

# 1000-1701/PEI基础创新2210EPR-1000

产品名称	1000-1701/PEI基础创新2210EPR-1000
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:PEI 产地:美国 品牌:基础创新
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

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、耐高低温及耐磨性能，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。

聚醚酰亚胺在高温和应力下的长期抗蠕变性允许其在许多结构设备中代替金属和其它材料。在可变温度、湿气和频率条件下表现出很好的电性能。在GHz频率下的低损耗因数使聚醚酰亚胺具有高的微波可穿性。它的离子型污染物低水准，在250F/100% R.

H.和207kPa下120小时用水提取后的导电率，在20兆欧以上，它可用作电子传感器元件的绝缘材料。

聚醚酰亚胺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 μm、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。

PEI板属于非结晶性塑料。是一种无定形的高性能聚合物，是用无定形PEI(聚醚酰亚胺)所制造的工程塑料经过挤出机高温挤出而成。

PEI 基础创新塑料(美国)1010-7101

PEI 基础创新塑料(美国)2300-7301

PEI 1000基础创新塑料(美国)1010

PEI 基础创新塑料(美国)2100-7301

PEI 2200基础创新塑料(美国)2300

PEI 基础创新塑料(美国)2300-1000

PEI 基础创新塑料(美国)ATX200-1100

PEI 基础创新塑料(美国)4001-7402

PEI 基础创新塑料(美国)1010R-7101

PEI 基础创新塑料(美国)2210-7301

PEI 基础创新塑料(美国)2310R-7301

PEI 基础创新塑料(美国)2100-1000

PEI 基础创新塑料(美国)2200-1000 NC

PEI 基础创新塑料(美国)2400-7301

PEI 基础创新塑料(美国)AUT200 BK

PEI 基础创新塑料(美国)2110-7301

PEI 2310基础创新塑料(美国)2400

PEI 基础创新塑料(美国)1000-1100

PEI 基础创新塑料(美国)1000R-BL3122

PEI 基础创新塑料(美国)1000R-7101

PEI 基础创新塑料(美国)2210-1000

PEI 基础创新塑料(美国)1000R-BR7095

PEI 基础创新塑料(美国)1000F-7101

PEI 2100基础创新塑料(美国)1000 GY

PEI 基础创新塑料(美国)ATX200 1100USDD