

2300-1000/PEI基础创新ATX200-1100

产品名称	2300-1000/PEI基础创新ATX200-1100
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) 是无定形聚醚酰亚胺所制造的超级[工程塑料](#), 具有最佳之耐高温及[尺寸稳定性](#), 以及抗化学性、阻燃、电气性、高强度、高刚性等等, PEI树脂可广泛应用耐高温[端子](#), [IC底座](#)、[照明设备](#)、[FPCB \(软性线路板\)](#)、[液体输送设备](#)、飞机内部零件、[医疗设备](#)和家用电器等。

颜色琥珀色 (透明深黄色) [PEI板](#)名称: 中文聚醚酰亚胺板英文名称 Polyetherimide 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。目前常用的PEI板是采用美国GE的原料 (商品名Ultem)

(1) PEI的特点是在高温下具有高的强度、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%, 燃烧等级为[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, 允许间歇最高使用温度为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。

性能

PEI 基础创新塑料(美国)1000-1000

PEI 基础创新塑料(美国)1010-1000

PEI 基础创新塑料(美国)1000-7101

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