

2100-7301/PEI/2200基础创新2300

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 2100-7301/PEI/2200基础创新2300 |
| 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

[PEI](#)是一种高性能聚合物，具有以下特性：

颜色与形态。 PEI通常呈现为琥珀色（透明深黄色）的非结晶性塑料。

物理与化学性质。 PEI具有高的强度、刚性和耐磨性，其密度为1.28至1.42g/cm，玻璃化温度为215，热变形温度为198至208，可在160至180下长期使用，间歇最高使用温度为200。此外，PEI还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。它还具有固有的阻燃性和低烟度，氧指数为47%，燃烧等级达到UL94-V-0级。

应用。 PEI在电子、电气、航空和医疗等领域有广泛应用，如耐高温端子、[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。

加工成型。 PEI可通过注塑和挤出成型，加工前需要在150下干燥4小时，注塑温度为337至427，模具温度为65至117。

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

PEI 基础创新塑料(美国)1000-7301

PEI 基础创新塑料(美国)1010F-7101

PEI 基础创新塑料(美国)1010-7301

PEI 基础创新塑料(美国)2400-7301 BK

PEI 基础创新塑料(美国)2410-7301