

1000-1000/PEI基础创新1010-1000

产品名称	1000-1000/PEI基础创新1010-1000
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

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(聚醚酰亚胺)是一种高性能工程塑料，具有优异的机械性能、热稳定性和化学稳定性。它是由聚醚酰亚胺树脂制成的，其中聚醚酰亚胺分子链上的酰胺基团与醚键交替排列，形成一种高度交联的结构。

PEI具有以下特点：

1. 高强度：PEI具有很高的强度和刚度，比许多金属和合金材料都要强。这使得PEI在航空航天、汽车、医疗器械等领域具有广泛的应用。
2. 耐高温性：PEI具有很好的耐高温性能，可以在高达260 ° C(500 ° F)的温度下保持稳定。这使得PEI成为高温环境下的理想材料，如航空发动机部件、燃气轮机叶轮等。
3. 耐腐蚀性：PEI具有很好的耐化学腐蚀性能，可以在多种酸、碱和有机溶剂中保持稳定。这使得PEI在化工、石油化工等领域有广泛的应用。
4. 良好的电绝缘性：PEI具有良好的电绝缘性能，介电常数低，电阻率高。这使得PEI成为电子电器领域的理想材料，如集成电路封装、高压电缆保护套等。
5. 尺寸稳定性：PEI具有很好的尺寸稳定性，可以在高温、高压等恶劣环境下保持形状和性能的稳定。这使得PEI在精密加工和微电子领域有广泛的应用。

总之，PEI是一种高性能工程塑料，具有优异的机械性能、热稳定性和化学稳定性，广泛应用于航空航天、汽车、医疗器械、化工、石油化工、电子电器等领域。