

沙伯基础PEI（沙伯基础代理商）

产品名称	沙伯基础PEI（沙伯基础代理商）
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

代理热销美国沙伯基础PEI以下产品：ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 1000-1100ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 1000-7301 1000R-BL3122ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 1010 1100F-8104ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2100-7301 2100-7320ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2200 2200-1000 NCULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2200-7101 2210-7301ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2210EPR 2210EPR-1000ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2210EPR-7301 2210R-7301ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2212-1000 2212EPR-1000ULTEM PEI 沙伯基础创新(美国) 2300-1001 2300-7301

PEI/沙伯基础(原GE)/10001000

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/cm³。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。

由于PEI具有优良的综合平衡性能，卓有成效地应用于电子、电机和航空等工业部门，并用作传统产品和文化生活用品的金属代用材料。用PEI取代金属制造光纤连接器，可使元件结构化，简化其制造和装配步骤，保持更小的尺寸。用于汽车领域，如用以制造高温连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器(空调温度传感器)和控制空气和燃料混合物温度的传感器(有效燃烧温度传感器)。还可用作润滑油侵蚀的真空泵叶轮、在180℃操作的蒸馏器的磨口玻璃接头(承接口)、非照明的防雾灯的反光镜。