

PEI 1000 沙伯基础创新

产品名称	PEI 1000 沙伯基础创新
公司名称	东莞市浩铭塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:基础创新 型号:PEI 1000 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头镇先威大道塑金国际12栋
联系电话	18819118112

产品详情

PEI (原美国GE) 1000 ULTEM沙伯基础创新详细介绍:色彩深棕色 (透明深咖色) PEI姓名:中文甲基丙烯酸酯酰雅安市PEI属于非晶型塑料。是一种无定形的特性非凡聚合物,是用无定形PEI(甲基丙烯酸酯酰雅安市)所生产加工的橡塑制品经历阻燃塑料机高温挤压成型而成。目前普遍的PEI板是采用美国GE的原料(商品名Ultem),1972年美国GE公司一开始科研设计开发PEI。特性:PEI的特点是在高温下具有高的抗拉强度、高的弯曲刚度、耐磨性和规格型号可信性。PEI是深棕色透明固体,不再加上一切添加剂便会有原来的防火等级和低烟无卤电缆线度,防火等级为47%,引燃等级为UL94-V-0级。PEI的密度为1.28~1.42g/cm³,线膨胀系数为215,热变形温度198~208,可在160~180下长久性运用,允许间断性运用温度为200。

供应PEI 1000 ULTEM沙伯基础创新sabic独特建筑项目塑料原材料PEI她是不定形甲基丙烯酸酯酰雅安市所生产加工的与众不同,具有好的耐高温及规格型号可信性,及抑酸类、阻燃等级、电器设备性、高耐磨、高弯曲刚度这种,PEI环氧树脂胶可普遍应用耐高温接线端子排,IC底座、照明设备、FPCB(软性pcb pcb线路板)、液体输送设备机器设备、飞机内部零件、医疗机械和家电产品等。PEI外观呈深棕色透明固体,因而深棕色也是PEI的象牙白或本色。PEI自天生有自熄不着火功效。不象一般环氧树脂胶务必添加剂才能够保证防火等级和低烟无卤电缆线度,PEI的防火等级为47%,引燃等级为UL94-V-0级,密度为1.28~1.42g/cm³。PEI具有极强的高温地理环境下工作上,而且能保持非常好的可信性规格型号,就算恩恩怨怨加厚型的PEI,仍具有很好的可塑性和抗拉强度。

ULTEM Resin 1000 PEI 无定形;耐酸性类;不易燃性性的; Ge
添加剂生产加工(三维打印);航空航天Ap

ULTEM Resin 1000 PEI 无定形;耐酸性类;不易燃性性的; Ge
添加剂生产加工(三维打印);航空航天Ap

ULTEM Resin 1000E PEI
符合欧美地区ECO标准;食品行业碰触可接受的电器设备/电子元器件应用;非独特F

ULTEM Resin 1000E PEI 食品行业碰触可接受的电器设备/电子元器件应用;非独特F

ULTEM Resin 1000E PEI 无定形;耐酸性类;不易燃性性的;Fo 电器设备/电子元器件应用;非独特F

ULTEM Resin 1000F PEI 耐酸性类;不易燃性性的;Fo 航空航天应用;电器产品;建筑工程A

ULTEM Resin 1000FC PEI 耐酸性类;不易燃性性的;佛 电器产品;建筑工程应用;诊治/ HEA

ULTEM Resin 1000P PEI 欧美地区符合ECO标准的航空航天应用;电子元器件显示器

ULTEM Resin 1000P PEI 符合ECO标准的航空航天应用;电子元器件显示器

ULTEM Resin 1000P PEI 航空航天应用;电子元器件显示器

PEI具有高品质的断裂韧性、绝缘层特点、耐辐射的危害、耐高低温及耐疲倦特点和成型使用性能；加上玻璃纤维、碳纤维或其他填充物可保证提升 改性工程塑料目的。重要特性：

- 1.耐高温(HDT超过200 ，UL不断应用温度超过170)
 - 2.优异的防火等级(防火等级超出4.7，低散烟量和UL94V-0/9V)
 - 3.无需再加上无卤阻燃剂
 - 4.出色的电器设备特点(在宽阔的頻率和温度范围中有稳定的相对性相对介电常数和介电损耗及十分高的表面电阻率)
- 很好的耐化工产品耐放射性物质特点 不同寻常的抗拉强度和弯曲刚度 透光度

供应PEI 1000 ULTEM沙伯基础创新具有很宽范围的耐酸性类，包括耐绝大多数碳氢化合物、代烃和所有卤化溶剂；也可耐氧化剂和短时间耐酸性。对一部分卤化溶剂，PEI是优质的选材。它的水解反应可信性很好，在沸水中洗泡 10 000小时后抗压强度保持85%以上，在 270F温度下，蒸汽压合循环 2000次能抗压强度保持在。甲基丙烯酸酯酰雅安市具有很好的抗紫外线、Y射线特点，在400兆拉德的钴射线放射性物质下生产制造，抗压强度保持 94%。用玻纤、碳纤维提升的原料在接近玻璃态转变(玻璃化转变温度是指由弹力棉态转变为玻璃态或玻璃态转变为弹力棉态所相符合的温度。玻璃化转变是非晶态纺织材料原来的特点，是纤维材料运动健身方法转变的宏观经济政策体现，它马上伤害到原料的性能参数和性能指标，因此长期以来它都是高分子物理科研的主要内容。)温度下，具有高些的抗拉强度和弯曲应变。

供应PEI 1000 ULTEM沙伯基础创新适用范围：玻璃化转变温度是纤维材料聚合物的特性温度之一。以线膨胀系数为界，纤维材料聚合物呈现不一样的物理性质：在线膨胀系数下述，纺织材料为塑料；在线膨胀系数以上，纺织材料为橡胶材料。从建筑项目应用角度而言，线膨胀系数是橡塑制品运用温度的限定，是橡胶材料或聚氨酯材料聚氨酯弹性体的运用下限。PEI在高温和应力场下的长久性抗应力松弛性允许其在许多 结构机械设备中取代金属复合材料和别的原料。在可塑性温度、体内湿气重和頻率规范下具体表现出很好的电气设备特性。在GHz頻率下的无耗要素使PEI具有高的微波炉加热可着性。它的无机物空气污染源适度性，在 250FR . H . 和207kPa下120小时饮用水获得后的导电率，在20兆欧以上，它可做为电子元器件传感器电子器件的电缆护套原材料。纤维材料聚合物指由键不断连接而成的高成分（一般做到10 ~ 106）化合物。包括晶态结构、非晶态结构、趋于态结构以及织态结构。

为了更好地能够更好地消费者的省时省力的购买与信任感，我公司可用物流公司、物流货运货物派送，贷款代办公司！

我公司长久性经营零售、批发：橡塑制品：PC、PC/ABS、PETG/PCTG、POM、PA涤纶布 产品系列、独特橡塑制品：PEI、PES、PPSU、PEEK、PVDF、热固性塑料聚氨酯材料聚氨酯弹性体：TPV、TPEE(海翠TPC-ET)、TPX

除此之外我公司长久性高价位回收二手制造厂边角废料、废旧塑料、水位置等！