

ULTEM原美国GE PEI 1000E

产品名称	ULTEM原美国GE PEI 1000E
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 1000E 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

供应PEI 1000E 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、体内湿气重和频率规范下具体表现出很好的电气设备特性。在GHz频率下的无耗要素使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，它可作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。

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气设备/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气设备/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 电气设备/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

沙特基础工业化生产公司 (SABIC) 开创于1976年,无论在销售量还是产品多样性方面, SABIC都位于技术性领跑的石油化工设备公司之列。2002年7月,公司回收了荷兰DSM企业集团的石油化工设备工作流程,从而开创了SABIC欧洲公司 (SEP)。SABIC欧洲公司拥有 2300名员工,意大利格林和荷兰盖尔森基兴的好几处重要石油化工设备生产加工产业园区;于2007年5月以116亿美元将美国通用电气公司集团公司集团旗下美国塑料原材料工作流程企业集团收购,自此在橡塑制品行业里历经75年时间的GE塑料早就变成了一个历史。在2009年全世界500强中, sabic以402.02亿美元的年主营业务收入排在第186位。2008年一季度 (1Q08) 的赢利保证18.5亿美元,较同比增加的16.7亿美元,提升了10%。公司股利支付率上升至0.62美元,高过同比增加的0.56美元;2008年3月29日获自然人股东特别是在座谈会准予后,财产从66.六亿美元(25每股公积金)升到79.9亿美元(30每股公积金);公司通常进行上述赢利提升,关键是因为提高了绝大部分关键产品的价格,并且总产量和总营业额也分别提升了6%和4%。总经理兼CEO阿拉法特·亚尼-马迪说明:“尽管国际市场原料价格上涨且社会经济减慢,而欧洲在某种程度上也是有这样发展趋势,但由于有着东亚地区市场销售,尤其是在我国销售市场的推动, SABIC还是得到了赢利提升。而且,可以坚信, SABIC全球工作流程还将再度提升,并保证公司的战略定位。

PEI 1000E ULTEM美国GE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。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(在宽阔的频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 and 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 1000E 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pcbpcb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。