

## PEI 基础创新塑料(美国) 1000F 食品接触级

产品名称	PEI 基础创新塑料(美国) 1000F 食品接触级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	88.00/千克
规格参数	基础创新:增韧 耐高温 1000F:家电应用 食品包装 美国:耐化学 饮用水接触级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

使用巴斯夫的生物质平衡方案是公司满足客户对可再生香原料需求的另一实例

### PEI 基础创新塑料(美国) 1000F 食品接触级

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。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优越的热稳定性可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。

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
密度/比重				ASTMD792
熔体质量流动速率	337 ° C/6.6kg			ASTMD1238

吸缩率	MD 2420mm	ASTM D570
	平衡,23 ° C	ASTM D570
机械性能测试条件 Flexural strength	测试方法 Test method	测试结果单位 Test result unit
	100mmSpan	ASTM D790
泊松比		ASTM D638
抗张强度 <sup>3</sup>	屈服	ASTM D638
拉伸模量 <sup>2</sup>		ASTM D638
伸长率 <sup>3</sup>	屈服	ASTM D638
伸长率 <sup>4</sup>	断裂	ASTM D638

泰伯耐磨性	1000Cycles,1000g,CS-17转轮	ASTMD1044
弯曲模量4	100mmSpan	ASTMD790

PEI 基础创新塑料(美国) 1000F 食品接触级

## 供应

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1100 PEI 基础创新塑料(美国) 1000-7301 PEI 基础创新塑料(美国) 1000R-7101 PEI 基础创新塑料(美国) 1000R-BL3122 PEI 基础创新塑料(美国) 1010

PEI基础创新塑料(美国) DU311-7103

PEI基础创新塑料(美国) EL003 PEI基础创新塑料(美国) HU1010-7HD395 PEI基础创新塑料(美国) HU1110 PEI基础创新塑料(美国) JD7902-7701 PEI基础创新塑料(美国) LTX200B PEI基础创新塑料(美国) 2100-1000 PEI基础创新塑料(美国) 2110-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2200 GR 2030 PEI基础创新塑料(美国) 2210-1000 PEI基础创新塑料(美国) 2300R-7301 PEI基础创新塑料(美国) ATX200F PEI基础创新塑料(美国) ATX 203R-BK1A440R PEI基础创新塑料(美国) ATX3562R-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2210R-33002 PEI基础创新塑料(美国) 2400-7301 PEI基础创新塑料(美国) ATX200-1100 PEI基础创新塑料(美国) DU242 PEIPEI基础创新塑料(美国) HTX2000F-1100 PEI基础创新塑料(美国) NBV404-1001 PEI基础创新塑料(美国) 1000 GY PEI基础创新塑料(美国) ) 1000-BL3350 PEI基础创新塑料(美国) 1000-GY6B416 PEI基础创新塑料(美国) 1000P-1000 PEI基础创新塑料(美国) 1000R-BR7095 PEI基础创新塑料(美国) 2110EPR-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2300-1000 PEI基础创新塑料(美国) 2300-1000(2) PEI基础创新塑料(美国) 2300EPR-7301 PEI基础创新塑料(美国) 2312EPR-1000 PEI基础创新塑料(美国) 2400-7301 BK PEI基础创新塑料(美国) 801-7701 PEI基础创新塑料(美国) AFL200Y PEI基础创新塑料(美国) DU330 PEI基础创新塑料(美国) DU341-7301 PEI基础创新塑料(美国) G40-1001 PEI基础创新塑料(美国) HTX2000F GY1276 PEI基础创新塑料(美国) HU1000-7HD395 PEI基础创新塑料(美国) LTX901A GY3A106 PEI基础创新塑料(美国) LTX930A-7357R PEI基础创新塑料(美国) PDX94104 PEI基础创新塑料(美国) 1000F-7101 PEI基础创新塑料(美国) 1010GY5803 PEI基础创新塑料(美国) 1000R-WH4226 PEI基础创新塑料(美国) 2210R-111/7301 PEI基础创新塑料(美国) ATX200R PEI基础创新塑料(美国) 1000R-GN5081 PEI基础创新塑料(美国) 1000-1000

PEI基础创新塑料(美国) 1000-7101 PEI基础创新塑料(美国) 1010-1000 PEI基础  
创新塑料(美国) 1010-7101

巴斯夫还将在其位于荷兰赫伦（Geleen）的子公司Isobionics进一步发展其基于发酵工艺的产品组合，以满足对天然香原料不断增长的需求。