

# 沙特基础ULTEM|2100-7101(注塑级)聚醚酰亚胺

产品名称	沙特基础ULTEM 2100-7101(注塑级)聚醚酰亚胺
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙特基础 物性:SABIC/PEI 代理:阻燃PEI
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

沙特基础ULTEM|2100-7101(注塑级)聚醚酰亚胺，

塑运塑胶提供的沙特基础ULTEM 2100-7101（注塑级）聚醚酰亚胺是一种高性能的工程塑料，具有出色的耐热性、耐化学性和机械强度。该材料在极端条件下仍能保持稳定的性能，因此被广泛应用于各种高要求的应用领域。

PEI 基础创新塑料(美国) EX00548C 注塑级 热稳定 电子显示器

PEI 基础创新塑料(美国) 4001-7402 注塑级 耐高温 阻燃级 PTFE 润滑剂

PEI 基础创新塑料(美国) 1010-7101 注塑级 高刚性 阻燃 耐磨 抗紫外线

PEI 基础创新塑料(美国) ULTEM 2210-7301 20% 玻璃纤维增强材料

PEI 基础创新塑料(美国) 1010 WH 高流动 增韧级 耐高温 透明 电子应用

PEI 1000-7101 基础创新塑料(美国) 阻燃 透明琥珀色 眼睛片 医疗用品

PEI 基础创新塑料(美国) 1010 注塑级 耐高温 阻燃级 塑胶原料代理商

PEI 基础创新塑料(美国) 2100BK 高刚性 热稳定 阻燃级 食品级

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-7101 尺寸稳定性好 低烟度 电镀 电气应用

PEI 基础创新塑料（美国） 2310 阻燃级 高流动性 电子材料应用

PEI 基础创新塑料(美国) MD131-1000 高耐热级 食品级

PEI 基础创新塑料(美国) DU331-5601 高流动 耐低温冲击

PEI 基础创新塑料(美国) EC1003-BK 电气领域 注塑级 牌号多 标准料

PEI沙伯基础创新塑料美国 2300BK 高强度耐老化 抗紫外线 热稳定原料

PEI 基础创新塑料(美国) 1000P-1000 注塑级 增强 阻燃 电子领域

PEI基础创新塑料(美国)ATX200 1100USDD 热稳定 低翘曲

PEI 基础塑料(美国) 1000-1000 阻燃5V 高耐热 无定形 高强度 聚醚酰亚胺

PEI美国 基础创新塑料1000 阻燃 高耐热级 汽车内饰件应用

PEI基础创新塑料(美国)1110F 阻燃 饮用水接触级 环保认证

PEI美国基础创新EF4036耐老化 耐高温生物兼容性特种工程塑料

PEI基础创新塑料美国1000F-7101汽车部件电子电器电动工具原料粒

PEI 基础创新塑料(美国) 1285-7101 耐老化 耐高温 家电

PEI 基础创新塑料(美国) 2310阻燃级增强级汽车部件电子电器...

PEI 基础创新塑料(美国) PDX-E-04451 高刚性 耐老化 电子领域

PEI 基础创新塑料(美国) EXUM0377-8A9D137耐高温 抗紫外线 塑胶原料

PEI注射成型

PEI基础创新塑料(美国)CRS5011 1000高刚性耐高温 易流动 符合ECO

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000透明琥珀色 耐老化 高刚性原料

PEI 基础创新塑料(美国) 2300 注塑级玻璃纤维增强材料30% 填料

PEI 基础创新塑料(美国) 2300-7310玻璃纤维增强材料30%注射成型

PEI基础创新塑料(美国)1000 WH 耐水解 工程塑胶 机械部件

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000 应用领域为:汽车行业

PEI 基础创新塑料(美国) 1000 WH 注塑级 玻纤增强 阻燃 增强电气领域

PEI基础创新塑料(美国)1000P-1000阻燃级

PEI 基础创新塑料(美国) 400 耐高温 注射级 高温材料

PEI 基础创新塑料(美国) 2300-7301 注塑级 高温料

PEI基础创新塑料(美国)1000-1701 高强度 耐磨 玻纤增强 阻燃塑胶原料

PEI 基础创新塑胶(美国) 2100-7320 含10%碳纤 阻燃 耐化学 电气领域

PEI货到付款,

PEI 基础创新塑料(美国) 2200低翘曲 玻纤10%增强 热稳定塑胶原料

PEI 基础创新塑料(美国) 1010注塑级阻燃耐高温

PEI 基础创新塑料(美国) JD7902-7701 耐高温 增强 电动工具

PEI基础创新塑料(美国)EXCP0096 30%碳纤 10%PTFE 增强 填充

PEI基础创新塑料(美国) 1000F-7101玻纤增强阻燃 沙伯基础代理商

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000 耐高温 阻燃 塑胶原料

PEI基础创新塑料美国1000-1000 耐老化级家电部件汽车部件应用

PEI基础创新塑料(美国)2300-1000玻纤增强阻燃耐化学电动工具应用

PEI 基础创新塑料(美国) 1010-7101医疗级 阻燃 耐磨 特种工程塑胶原料

PEI 基础创新塑料(美国) DU283-5010 阻燃 耐候 耐低温 抗冲击 纺织应用

PEI 基础创新塑料(美国) ATX200-1100 耐水解 耐高温 电气应用 汽车应用

PEI 基础创新塑料(美国) 1010-1000 高流动 耐高温 阻燃级

PEI 基础创新塑料(美国) 2210-7301 注塑级 工程塑胶原料

PEI基础创新塑料(美国)1000-7101透明 高温 电子电器汽车部件原料

PEI 基础创新塑料(美国) ATX200F 阻燃 热稳定级 FDA 食品接触 健身器材

PEI 基础创新塑料(美国) 2200BK 玻纤增强 食品接触级 电子电器配件

PEI基础创新塑料美国ULTEM PW2100聚醚酰亚胺 10% 玻璃纤维增强材料

PEI基础创新塑料(美国)801-7701耐高温 防火V0 高强度

PEI 基础创新塑料(美国) 2410-7301 阻燃级 高流动 耐高温 热稳定性

PEI基础创新塑料(美国)2412-1000耐磨航空航天应用汽车领域

PEI 基础创新塑料(美国) 2400 耐热 防火阻燃 40%玻纤增强 汽车领域

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000 聚醚酰亚胺树脂 原料 耐高温

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000 纯树脂 高强度 耐高温聚醚酰亚胺

PEI 基础创新塑料(美国) 2300-7301 玻纤增强 阻燃 耐高温 塑胶原料

PEI 基础创新塑料 (美国) 注射成型 阻燃级 加玻纤10% 汽车配件

PEI基础创新塑料(美国)CRS5311 耐酸耐碱 30%玻纤 耐化学性,

沙特基础ULTEM|2100-7101(注塑级)聚醚酰亚胺塑运塑胶提供的PEI-GF10-FR产品不仅继承了聚醚酰亚胺的优异性能，还添加了玻璃纤维增强和阻燃剂，从而进一步提升了其力学性能和阻燃性能。该产品的阻燃等级达到V-0和5VA，能够在遭遇火源时迅速自熄，有效防止火灾的发生。

沙特基础ULTEM|2100-7101(注塑级)聚醚酰亚胺PEI-GF10-FR还具有优异的缺口冲击强度，达到5.40 kJ/m<sup>2</sup>，能够在受到外部冲击时保持结构的完整性。同时，其热变形温度高达210 °C，显示出卓越的耐热性能。

沙特基础ULTEM|2100-7101(注塑级)聚醚酰亚胺塑运塑胶所提供的沙特基础ULTEM 2100-7101聚醚酰亚胺及PEI-GF10-FR产品均附有UL报告，确保产品符合相关安全标准和规定。这些产品广泛应用于电子电器、汽车、航空航天等领域，为客户提供了高质量、高性能的工程塑料解决方案。