

PETG美国伊士曼GN007 Natural高透光度 高韧性 应用化妆包 家具 体育用品 容器 个人护理 牙刷柄

产品名称	PETG美国伊士曼GN007 Natural高透光度 高韧性 应用化妆包 家具 体育用品 容器 个人护理 牙刷柄
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国伊士曼Eastman 型号:GN007 Natural 应用:化妆包 家具 体育用品 容器 个人护理
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PETG美国伊士曼代理商 Eastar GN007 Natural物性参数

特性：高透光度 高韧性 高熔体强度

应用：化妆包 家具 体育用品 玩具 家居用品 容器 个人护理 文具印刷 牙刷柄 书写工具

PETG具有较高的防火等级，能够达到B1级或更高防火等级。在商业建筑、住宅建筑、医疗建筑、公共设施等领域，PETG装饰板材得到了广泛应用；

PETG具有良好的可加工性，可以通过各种方式进行成型和加工，还可以根据需要进行定制，以适应各种不同的建筑需求；

PETG材料在使用过程中不会释放有害物质，也不会因为受热而变形或产生毒性气体。因此非常适合在建筑领域中应用；

PETG材料的制造成本相对较低，而且易于加工和成型，因此在建筑行业中应用具有经济性和可持续性。除了上述特点之外，PETG材料还有很强的可塑性和柔韧性，具有一定的记忆形状特性，可以制作出形态多样的产品，适用于各种复杂设计和形状要求的制品。此外，PETG材料还可以进行染色、印刷、贴膜等加工处理，以满足更多的需求。虽然PETG材料有诸多优点，但也存在一些问题。例如，材料本身不够硬，容易刮花，这就需要注意保养。此外，PETG材料的强度不够，不能承受较重的荷载，所以在使用时需要谨慎考虑。

伊士曼Cristal PETG 401聚合物: 共聚物

缺口冲击: 10.51 kJ/m²

透射率: 91.8 %

雾度: 0.40 %

热变形温度: 68 °C

加工方式:注射成型

材料特性:良好的外观 · 好的颜色，高清晰度，高光泽 · 高流动性 · 高冲击，高刚性，高韧性，耐化学性
出色的填充性能，低结晶速率，加工温度低 · 快速成型 · 良好的加工性 · 良好的密封性 · 共聚

材料用途:化妆品瓶 · 化妆品包装 · 乳霜罐 · 包装 · 香水瓶 · 个人护理 · 瓶子 · 家居装饰 · 厚整部件

伊士曼Eastar PETG 6763聚合物: 共聚物

缺口冲击: 10.30 kJ/m²

透射率: 85 %

雾度: 0.8 %

热变形温度: 70 · C

加工方式:注射成型 · 挤出成型 · 热成型

材料属性:食品接触级 医疗级

符合规定:ISO 10993。 USP Class VI

材料特性:高清晰度 · 高韧性 · 电子束灭菌 · 环乙烷灭菌 · 伽马灭菌 · 共聚醒材料用途 · 电子消费品，标
牌，电器用具 · 流体系统，工业应用 · 容器 · 化妆品包装 · 乳霜罐，除享剂容器 · 电子包装，医用包装
，包装，药品包装 · 静脉输液袋，医疗领域的应用，医疗器械包装，医疗管和袋，个人护理 · 运动器材
应用 · 家居用品，木制家具，改性料基材，消费品应用，食品接触应用。实验室器具 · 透镜状 · 单层膜
· 多层薄膜 · 性能膜 · 型材 · 保护膜 · 收缩膜，智能卡

伊士曼Eastar PETG GNO71

阻燃等级: HB。 V-2

缺口冲击: 9.4 kJ/m²

透射率: 90%

雾度: 0.2 %

加工方式: 注射成型 · 热成型

材料属性: 食品接触级

符合规定: NSF/ANSI 51。 UL

材料特性: 易着色, 高清晰度, 高光泽, 出色的阻隔性, 高中击, 高刚性, 高韧性, 耐化学性, 耐清洁剂可印刷性, 良好的密封性, 无气味, 应用范围广 · 共聚酯

材料用途 · 汽车领域的应用, 照明应用 · 固定元件, 瓶盖, 化妆品包装, 乳霜罐 · 香水包装, 包装, 眼科应用 · 个人护理, 运动器材应用, 文具书写工具 · 瓶子 · 家具 · 家居用品 · 木制家具 · 消费品应用 · 扩散膜薄膜, 图形艺术 · 透镜状, 性膜, 促销台, 型材 · 保护膜, 收缩膜, 化妆品 · 智能卡 · 注塑成型应用 · 热成型板材应用。 园林应用

伊士曼DryStar PETG 0603聚合物: 共聚物

加工方式: 注射成型 · 挤出成型

材料特性: 良好的外观 · 高冲击 · 耐化学性 · 共聚酯

材料用途 · 电器用具, 化妆品瓶, 化妆品包装, 乳霜罐 · 个人护理 · 瓶子 · 家居用品 · 消费品应用, 食品接触应用 · 多层薄膜

伊士曼Estar PETG GN120

缺口冲击: 8.57 kJ/m²

透射率: 91%

雾度: 0.4 %

加工方式: 挤出成型

材料特性: 良好的外观 · 高清晰度 · 高流动性 · 良好的物理性能 · 高韧性 · 耐化学性 · 良好的加工性 · 共聚酯材料用途 · 大型电子电器产品 · 化妆品包装 · 运动器材应用 · 文具 · 书写工具 · 型材

伊士曼Estar PETG 5011聚合物: 共聚物

阻燃等级: HB

缺口冲击: 7.04 kJ/m²

雾度: .3 %

热变形温度: 67C

符合规定:UL

材料特性:无定形 · 共聚醛

材料用途,建筑材料 · 窗户应用电器用具 · 打包带, 化妆品包装, 乳霜罐, 电子包装, 包装, 包装膜个人护理瓶, 个人护理, 运动器材应用窗框 · 智能卡 · 复合材料

伊士曼Eastar PETG GN119粘度: 低粘度

材料特性:高流动性 · 共聚酯

材料用途:化妆品包装 · 包装

伊士曼Eastar ” “ PETG GNO07聚合物: 共聚物

材料用途 · 电子电器应用 · 电器用具 · 机械应用 · 化妆品包装 · 乳霜罐, 香水包装 · 个人护理, 运动器材应用 · 文具 · 书写工具 · 报子 · 家居用品木制家具 · 改性料基材 · 消费品应用 · 饮用水瓶 · 食品接触应用 · 口腔卫生应用 · 工具 · 化妆品

PETG塑料用途: 产品有香水瓶和瓶盖、化妆品瓶和瓶盖、口红管、化妆盒、除臭剂包装、爽身粉瓶和眼线笔套等。PETG注塑产品有医疗器械如过滤器、耳咽管、管子连接件、泵、夹子以及透析设备等。家用器皿如杯子、沙拉碗、盐罐、胡椒罐等, 具有优异的透明度、光泽度, 良好的韧性、加工性和优异的着色性。