

PETG GN002、GN005 可加工性，良好

产品名称	PETG GN002、GN005 可加工性，良好
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	18.00/件
规格参数	美国伊士曼:15 g/10 min GN002:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

美国伊士曼PETG GN002、GN005、GN046 应用/用途 吸塑包装 血液疗法 吹膜 信用卡 借记卡 除臭包装 包装设备 药物释放 电子封装 装配式盒 柔性包装 食品包装 家具/家具装饰 游戏卡 礼品卡 身份证件 四组件 四，容器 医学实验 覆膜 电话卡 塑料卡 刚性医疗包装 收缩膜 标志 智能卡 吸与排水 玩具/体育用品 油管 书写工具 产品特性：具有较高的抗拉强度；具有较高的韧性，冲击韧性更强；制品不易翘曲；模塑时的流动性能好；电绝缘性好。典型应用：可以用于点火元件、线圈盖、继电器座、齿轮、各种泵壳、真空清洁器部件、贮藏设备部件、螺杆插座。

物性信息：

基本物理特性

脱模
可加工性，良好

良好的熔体强度

清晰度，高

韧性良好

脱模性能良好
Cosmetic Packaging

个人护理

家具

用途

	家用货品	
	容器	
	体育用品	
	玩具	
	文具	
	牙刷柄	
外观形式	自然色	
物理性能额定值单位制测试方法	粒子	1.27
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.20 到 0.50
硬度额定值单位制测试方法		108
机械性能额定值单位制测试方法		
23 ° C		2030
23 ° C		2000
抗张强度		
屈服, 23 ° C		50.0
屈服, 23 ° C		48.0
断裂, 23 ° C		30.0
断裂, 23 ° C		29.0

伸长率		
屈服, 23 ° C		4.4
屈服, 23 ° C		4.0
断裂, 23 ° C		180
断裂, 23 ° C		200
弯曲模量		
23 ° C		2060
23 ° C		2100
弯曲强度		
23 ° C		68.0
23 ° C		67.0
悬臂梁能额定值强度测试方法		
-40 ° C		40
23 ° C		110
-40 ° C		4.4
23 ° C		9.4

无缺口悬臂梁冲击

-40 ° C

无断裂

23 ° C

无断裂

热性能额定值单位制测试方法