

# PETG 美国伊士曼 GN119 注塑级 高流动性 低粘度 食品级 不含双酚A

产品名称	PETG 美国伊士曼 GN119 注塑级 高流动性 低粘度 食品级 不含双酚A
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国伊士曼:PETG GN119:注塑级,高流动性,低粘度,食品级,不含
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PETG是一种注塑级的聚酯材料，具有许多重要的性能特点，其中包括高流动性、低粘度、食品级安全等特性。而美国伊士曼公司生产的GN119 PETG更是为用户提供了一种高质量的注塑材料选择。

首先，高流动性是GN119 PETG显著的一种特性。这意味着该材料在注塑过程中的表现非常出色，有助于提高注塑加工的效率 and 产量。高流动性还可以使产品的成型更加准确和精细，从而实现更高的制造精度和一致性。因此，GN119

PETG被广泛应用于需要复杂、具体和高精度结构的制造行业。其次，低粘度是GN119 PETG的另一个特性。这种属性使得该材料更容易在注塑机中流动，并更容易达到良好的熔合和混合效果。与其他材料相比，GN119 PETG在注塑之前不需要太多额外的处理，例如进行融合处理或降低粘度等操作，因此可大大节约制造成本。GN119 PETG的食品级安全也是它受到广泛关注的另一个特性。该材料符合食品接触的相关标准和要求，可安全用于制造食品容器和瓶盖等包装材料。相比之下，其他材料可能需要额外的检测和验证过程才能实现食品级别的安全性。\*重要的是，GN119 PETG不含双酚A (BPA)，这是一种常见的化学物质，已被证实会对人体健康造成潜在的危害。因此，具有无BPA的属性使得GN119 PETG从安全的角度被广泛应用于婴儿产品、医疗用品、人体器官模型等诸多领域。总之，在众多PETG材料中，GN119 PETG是产品性能出众的一种。高流动性、低粘度、食品级安全以及无BPA，这些特性使得GN119 PETG成为注塑行业中\*具价值的材料之一。该材料可以满足多种复杂和精细制造的要求，尤其适用于制造需要高精度和复杂形状的产品。