

# PA66 日本旭化成 1300G 33%玻纤尼龙66 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 高强度 Leona

产品名称	PA66 日本旭化成 1300G 33%玻纤尼龙66 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 高强度 Leona
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA66 厂家:日本旭化成 牌号:1300G
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

PA66 1300G 33%玻纤尼龙66 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 高强度 Leona 概述：

PA66 1300G是日本旭化成公司生产的一种聚酰胺66（Polyamide 66）材料，含有33%玻璃纤维增强，可能属于Leona系列。以下是这种材料的特性介绍、问答和知识讲解。

PA66的特性:

**33%玻纤增强：**含有玻璃纤维增强，提高了材料的刚性和强度，使其更适用于高要求的工程应用。

**抗蠕变性：**具有抗蠕变性，即在长期受力作用下不易发生形变，适用于要求稳定性的应用。

**耐疲劳性：**

表现出良好的耐疲劳性能，即在循环加载条件下不易疲劳破坏，适用于要求长寿命和高耐久性的应用。

**高刚性：**具有高刚性，使其适用于要求刚性和稳定性的结构零件，如汽车和航空领域的零部件。

**高强度：**具有高强度，使其能够承受高负荷和应力，适用于要求强度的工程应用。

**Leona：**这可能是PA66的商标名称，用于标识旭化成公司特定系列的聚酰胺66产品。

PA66的问答:

Q: 为什么33%玻纤增强对PA66有重要意义? A:

玻璃纤维增强提高了材料的刚性和强度,使其更适用于高负荷和高要求的工程应用。

Q: PA66的抗蠕变性在哪些领域得到应用? A:

抗蠕变性使其在长期受力环境下表现出色,适用于要求稳定性的应用,如结构和机械零件。

Q: 耐疲劳性对于哪些应用特别重要? A:

耐疲劳性使其在需要长寿命和高耐久性的应用中表现优越,如汽车零部件和机械组件。

PA66的知识讲解:

PA66 1300G是一种高性能的聚酰胺66材料,通过添加33%玻璃纤维增强,提高了其在刚性、强度、抗蠕变性和耐疲劳性方面的性能。这种材料在需要高性能、高稳定性和高耐久性的工程领域得到广泛应用,如汽车工业、电子领域和机械制造。选择PA66

1300G可能是为了满足特定应用对于刚性、强度和稳定性的要求。Leona作为商标可能代表了旭化成公司的特定产品线,具有独特的材料配方或性能特点。在应用中,需要综合考虑材料的物理、机械和化学性能,以确保其满足特定应用的需求。