

PA66 101F 美国杜邦 易成型 短周期成型 尼龙66

产品名称	PA66 101F 美国杜邦 易成型 短周期成型 尼龙66
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:美国杜邦 牌号:101F
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 101F 美国杜邦 易成型 短周期成型 尼龙66 电子电器 汽车工程Zytel 101F NC010PA66杜邦 (DuPont)产品描述

Zytel 101F NC010 is an internally lubricated polyamide 66 resin for injection molding. It was developed for fast cycles and high productivity.

PA66 101F 是美国杜邦公司生产的一种尼龙66材料，具有易成型、短周期成型的特性。以下是关于它的特性、问答以及与其他材料的优势比较：

PA66 101F 的特性：

易成型： PA66 101F 具有良好的成型性能，易于通过注塑等成型工艺加工成各种形状。

短周期成型： 适用于需要快速生产周期的应用，有助于提高生产效率。

尼龙66材料： 尼龙66具有良好的耐热性、机械强度和刚性，适用于多种应用领域。

PA66 101F 的问答：

1. PA66 101F 相对于其他PA66材料有何不同？

101F更注重易成型和短周期成型，适合对快速生产有要求的场景。

2. 适用于哪些领域的应用？

由于易成型和短周期成型的特性，101F常用于电子电器和汽车工程中，如电器外壳、连接器、汽车零部件

件等。

3. 与其他材料相比，PA66 101F 的优势是什么？

相对于一些其他塑料材料，PA66 101F在保持高强度和耐热性的同时，更注重易成型和短周期成型，使其在快速生产和灵活性方面具有优势。

PA66 101F 与其他材料的优势比较：

相对于ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）：

PA66 101F 在耐热性和机械强度上可能更为优越，适用于高温和高强度要求的应用。

相对于PA6（聚酰胺6）：

PA66 101F 拥有更高的热稳定性和刚性，适合需要更高性能的场景。

相对于PP（聚丙烯）：

PA66 101F 在耐热性和强度上通常更出色，适用于需要更高性能材料的应用。

总体而言，PA66 101F 在易成型、短周期成型、高强度和耐热性方面的特性，使其成为电子电器和汽车工程等领域的理想选择。