

# PA6 BM73G15THS 美国杜邦 高韧性 吹塑 15%玻纤尼龙6

产品名称	PA6 BM73G15THS 美国杜邦 高韧性 吹塑 15%玻纤尼龙6
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:PA6 厂家:美国杜邦 牌号:BM73G15THS
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

PA6 BM73G15THS 美国杜邦 高韧性 耐热 热稳定 吹塑 15%玻纤尼龙6 瓶子 机械部件Zytel BM73G15THS BK317PA6杜邦 (DuPont)产品描述

Zytel BM73G15THS is a 15% glass fibre reinforced, heat stabilised, lubricated, toughened polyamide 6 for blow molding.

PA6 BM73G15THS 的特性：

**高韧性：** 这种型号的 PA6 具有较高的韧性，使其在受力时不容易断裂，适用于需要承受冲击或振动的应用。

**耐热性：** 具备良好的耐热性能，能够在高温环境下保持其物理和机械性能。

**热稳定性：** 作为热稳定型材料，它能够在高温条件下保持稳定，不易发生变形或失效。

**吹塑特性：** 适用于吹塑加工工艺，能够通过吹塑工艺制成各种形状的产品，如瓶子等。

**含玻纤：** 含有约15%的玻纤增强，增加了材料的刚性和强度，使其更适用于要求高强度的机械部件制造。

**适用领域：** 由于其高韧性、耐热性和玻纤增强特性，常用于制造瓶子和机械部件。

PA6 的问答：

问：PA6 BM73G15THS 的玻纤含量是多少？

答：PA6 BM73G15THS 含有约15%的玻纤。

问：它的主要特性有哪些？

答：主要特性包括高韧性、耐热性、热稳定性和玻纤增强。

PA6 的知识讲解：

玻纤增强的作用：玻纤作为增强材料，可以显著提高塑料的强度和刚度，使其更适合用于需要承受较大力量的机械部件制造。

吹塑工艺的应用：吹塑是一种常见的塑料加工工艺，适用于制造中空物体，比如瓶子、容器等。

高韧性材料的优势：高韧性的材料能够在受力时不易断裂，对于需要抵抗冲击或振动的场景非常有用，提高了产品的耐用性和安全性。

耐热性和热稳定性的重要性：

在高温环境下，材料的稳定性十分重要，尤其对于机械部件和容器等应用场景。

PA6 BM73G15THS 作为一种玻纤增强的高韧性 PA6 类型，具有适用于多种应用场景的特性，但在选择材料时需根据具体需求综合考虑其特性和加工工艺的匹配程度。