

# 日本东丽 PA66 CM3516G33 33%玻纤增强 耐候抗UV

产品名称	日本东丽 PA66 CM3516G33 33%玻纤增强 耐候抗UV
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:CM3516G33 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

日本东丽 PA66 CM3516G33 33%玻纤增强 耐候抗UV

PA66性能概述

物化性能

PA66，聚酰胺66或尼龙66。PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其

程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%

。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

Toray日本东丽PA66(Amilan) 聚酰胺

日本东丽 Amilan PA66 CM1014-V0 无卤阻燃

日本东丽 Amilan PA66 CM1046K4 玻璃纤维增强20% 抗撞击性高 粘度高,

日本东丽 Amilan PA66 CM1056K48 玻璃纤维增强20% 粘度高

日本东丽 Amilan PA66 CM2001 耐气候性良好,尼龙610

日本东丽 Amilan PA66 CM2006 耐热性高 尼龙610

日本东丽 Amilan PA66 CM2402 尼龙610

日本东丽 Amilan PA66 CM3001G-15 玻璃纤维增强15%

日本东丽 Amilan PA66 CM3001G30 玻璃纤维增强30%

日本东丽 Amilan PA66 CM3001G-45 玻璃纤维增强45%

日本东丽 Amilan PA66 CM3001-N 阻燃V-2

日本东丽 Amilan PA66 CM3001R 玻璃纤维增强40%

日本东丽 Amilan PA66 CM3003G1000 树脂

日本东丽 Amilan PA66 CM3003G30 玻璃纤维增强30%

日本东丽 Amilan PA66 CM3004-V0 无卤阻燃

日本东丽 Amilan PA66 CM3006 阻燃V-2

日本东丽 Amilan PA66 CM3006G-15 玻璃纤维增强15%

日本东丽 Amilan PA66 CM3006G-30 玻璃纤维增强30%

日本东丽 Amilan PA66 CM3006G-45 玻璃纤维增强45%

日本东丽 Amilan PA66 CM3007 良好的流动性 阻燃V-2

日本东丽 Amilan PA66 CM3301L 超高韧性 阻燃V-2

日本东丽 Amilan PA66 CM3304-V0 无卤阻燃

日本东丽 Amilan PA66 CM3501G50 玻璃纤维增强50%

日本东丽 Amilan PA66 CM3511G33 玻璃纤维增强33%

日本东丽 Amilan PA66 CM3511G50 玻璃纤维增强50%

日本东丽 Amilan PA66 CM3511G60 玻璃纤维增强60%

日本东丽 Amilan PA66 CM3516G33 玻璃纤维增强30% 耐气候良好

日本东丽 Amilan PA66 CM3903 GX03 玻璃纤维增强30%

日本东丽 Amilan PA66 CM4000 尼龙共聚物

日本东丽 Amilan PA66 CM6021M 清晰度高 尼龙共聚物

日本东丽 Amilan PA66 CM6041XF 尼龙共聚物

日本东丽 Amilan PA66 CM6241M 良好的柔韧性 尼龙共聚物

日本东丽 Amilan PA66 CM6541X3 良好的柔韧性 尼龙共聚物

日本东丽 Amilan PA66 CM8000 尼龙共聚物

日本东丽 Amilan PA66 EA1R21G33 玻璃纤维增强33%

日本东丽 Amilan PA66 HF3064G15 玻璃纤维增强15% 无卤阻燃

日本东丽 Amilan PA66 HF3064G30 玻璃纤维增强30% 无卤阻燃

日本东丽 Amilan PA66 U320 树脂

日本东丽 Amilan PA66 U328 超高抗冲击性 耐低温撞击

日本东丽 Amilan PA66 U625X21 超高抗冲击性 柔韧性

日本东丽 PA66 CM3516G33 33%玻纤增强 耐候抗UV

防静电PA、导电PA、加纤防火PA、防火PA、抗紫外线耐候PA、高温挤出级PA。

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点,为260-270 ，本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高而干燥则尼龙粒变色。