

PA66日本东丽（中国授权CM3001G-45总代理商）

产品名称	PA66日本东丽（中国授权CM3001G-45总代理商）
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	东丽代理商:Toraycon代理商 尼龙66:CM3001G-45价格 日本:东丽塑料批发商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市，贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

PA66日本东丽（中国授权CM3001G-45总代理商）

日本东丽(PA66)指定总代理 CM3001G30

PA66 - 概述

PA66又称尼龙66；聚己二酰己二胺；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。

PA66是 PA系列中机械强度高、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高.

PA66 - 性状

半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

PA66 - 特性

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。

PA66 - 应用

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

日本东丽PA66：

TORAY日本东丽PA66型号CM3003G1000

TORAY日本东丽PA66型号CM3003G30

TORAY日本东丽PA66型号CM3004-V0

TORAY日本东丽PA66型号CM3004-G15

TORAY日本东丽PA66型号CM3004-G20

TORAY日本东丽PA66型号CM3004-G30

TORAY日本东丽PA66型号CM3211G35UB1

TORAY日本东丽PA66型号CM1014-V0

TORAY日本东丽PA66型号CM1046K4

TORAY日本东丽PA66型号CM1056K48

TORAY日本东丽PA66型号CM3001G-15

TORAY日本东丽PA66型号CM3001G30

TORAY日本东丽PA66型号CM3001G33

TORAY日本东丽PA66型号CM3001G-45