

PA66日本东丽CM3003G-15

产品名称	PA66日本东丽CM3003G-15
公司名称	东莞市创达塑胶原料有限公司
价格	.00/Kg
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3003G-15 规格:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶市场一期D栋28号
联系电话	0769-82027709 18507697350

产品详情

PA66 日本东丽 CM3003G-15

东莞创达塑胶长期供应工程塑胶PA66(尼龙/聚酰胺)，以下是部分产品型号的简单描述，如需了解更多产品信息，请联系我司。

联系人:王先生

联系电话:18507697350 0769-82027709 供应PA66(聚酰胺66/尼龙66)

1)供应PA66美国杜邦耐化学性101L, 101F; 供应PA66美国杜邦高抗冲击性ST801,408L;

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。PA66的缺点:1.易吸水。吸水性大，饱和水可以达到3%以上.一定的程度上影响尺寸稳定性和电性能，特别是薄壁件增厚影响较大；吸水亦会大大降低塑料的机械强度。在选材时，应顾及使用环境及与别的元件的配合精度的影响。纤维增强可降低树脂吸水率，使其能在高温、高湿下工作。尼龙与玻璃纤维亲合性十分良好。常用于制作梳子、牙刷、衣钩、扇骨、网袋绳、水果外包装袋等等。无毒性，但不可长期与酸碱接触。值得注意的是,加入玻纤后,尼龙的抗拉强度可提高2倍左右,耐高温能力也相应得到提高.2.

耐光性较差。在长期偏高温环境下会与空气中的氧发生氧化作用,开始时颜色变褐，继面破碎开裂。3.注塑技术要求较严：微量水分的存在都会对成型质量造成很大损害;因热膨胀作用使制品尺寸稳定性较难控制；制品中尖角的存在会导致应力集中而降低机械强度；壁厚如果不均匀会导致制件的扭曲、变形；制件后加工时设备精度要求高。4.会吸收水、醇而溶胀，不耐强酸及氧化剂，不能作耐酸材料使用。

PA66干燥处理：

- 1.PA66树脂可能消除预干燥的材料。部分质量由于潜在的更大的变化在材料中的水分水平不一致。
- 2.有助于减少气体包封在dao具腔。风险部分堵塞排气口，导致不良零部件的质量。3.甚至有可能避免的干燥设备的成本，在大多数的Ultramid产品，但可能需要饿死馈线。通风桶，可能会导致较长的周期时间，不能成功地运作满注射行程。
- 4.更容易和更快的重大变化。更长的停留时间在桶中可能导致在拍摄尺寸较小的树脂降解。

用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA66产品分类：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。

供应PA66美国杜邦玻纤增强70G33L,70G43L;

(2)供应PA66德国巴斯夫红磷V0阻燃玻纤增强A3X2G5,A3X2G7；

供应PA66德国巴斯夫未增强A3K；增韧级A3Z；供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级A3EG3(15%GF)；A3HG5,A3WG5(25%GF)；A3EG6,A3WG6(30%GF)；A3EG7(35%GF)；A3EG10(50%GF)；

供应PA66,A30S德国朗盛(拜耳)非增强热稳定；

(3)供应PA66日本东丽CM3004G-30，CM3004G-20，CM3004G-15（含卤素玻纤增强V0防火）；

供应PA66日本东丽CM3004(非卤素V0防火，未强化)；(4)供应PA66美国首诺21SPC(耐化学性高刚性)；

(5)供应PA66上海罗地亚A205F(高流动性),A218V30(玻纤增强)；(6)供应PA66瑞士EMS防火V0级6093AS；

(7)供应PA66日本旭化成1300S(平衡的流动性和机械性能)；

(8)供应PA66中国神马EPR27(中等粘度),EPR27L；

本公司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期和质量均有保障！并能提供相关的加工技术指导。量大从优，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！