

# 日本东丽尼龙原料 尼龙CM1017

产品名称	日本东丽尼龙原料 尼龙CM1017
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM1017 性能:纯树脂
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

日本东丽尼龙原料 尼龙CM1017

供应：PA6日本东丽CM1013、CM1017尼龙-6未强化

供应：PA6日本东丽CM1014 V0阻燃不含卤

供应：PA6日本东丽CM1016G-15玻纤增强15%、

供应：PA6日本东丽CM1016G-30玻纤增强30%

供应：PA6日本东丽 CM1017XL2 阻燃V2

供应：PA6日本东丽 CM1026 中粘度

供应：PA6日本东丽 CM1021TM 拉丝级 高粘度

供应：PA6日本东丽 CM1056 高粘度 吹塑

供应：PA6日本东丽 CM1041LO 挤出

供应：PA6日本东丽CM1011G-30玻纤增强30%强化高流动

供应：PA6日本东丽CM1011G-15玻纤增强15%强化

供应：PA6日本东丽CM1001G-15玻纤增强15%防火级

供应：PA6日本东丽CM1001G-30玻纤增强30%防火级

供应：PA6日本东丽CM1001G-20玻纤增强20%防火级

供应：PA6日本东丽CM1011G-45玻纤增强45%强化

供应：PA6日本东丽 CM1007 阻燃V2

供应：PA6日本东丽 CM6241M 耐冲击

供应：PA6日本东丽 CM1001R 矿物增强40%

供应：PA6日本东丽 CM1017XL3 阻燃V2

## 物理特性

PA6尼龙塑料的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗

溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计

产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是常见的

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。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩

1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）

。

成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。

日本东丽尼龙原料 尼龙CM1017