

PA66苏州东丽（PA66）全系列东丽

产品名称	PA66苏州东丽（PA66）全系列东丽
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽
公司地址	江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号
联系电话	021-39596360 18501713476

产品详情

$(C/t)=D(2/x^2) \dots (a)$

Toray尼龙热性能

Toray尼龙熔点相比其他通用热塑性树脂较高，尼龙66为255，尼龙6为225、尼龙610为220。

但是，在负荷下的连续使用上限温度，请将尼龙66设定为100，尼龙6，尼龙610设定为70。与金属材料相比，尼龙的热性能特征为可以列举出热传导率小和线性膨胀系数大这2点。即使是同一种类尼龙，加热过程不同线性膨胀行为也会发生不同。这主要是受了结晶度—注塑成型时残留应力的影响。

其中，D为扩散系数。任意时间上的平均浓度用以下公式得出。

$C(t)=S^2C_s/ \dots (b)$

其中， C_s ：各个条件上的均衡吸水率，D：扩散常数(m²/s)，V：成型品的体积(m³)，S：成型品的表面积(m²)，S：成型品的表面积(m²)。

Toray尼龙安全注意点

使用之前请参阅AMILAN材料安全数据表。

在AMILAN干燥和成型期间，可能释放出少量会眼睛、鼻子和喉咙的挥发性组分。进行这种热处理时，应该采取合适的现场通风措施。

将溅出的挤出粒子打扫干净，以免造成滑倒。

存料不要堆放过高，以免产品掉落造成伤害。

以上是供应CM1014-V0塑胶原料的详细介绍，包括供应CM1014-V0塑胶原料的厂家、价格、型号、图片

、产地、等信息!

PA66 日本东丽C4-V0 GY

PA66 日本东丽C6 耐热级

PA66 日本东丽C6 BK

PA66 日本东丽C6G-15 耐热、GF15%

PA66 日本东丽C6G-30 耐热、GF30%

PA66 日本东丽C6G-30-BK

PA66 日本东丽C6G-45 耐热、GF45%

PA66 日本东丽C7 良好流动性

PA66 日本东丽CM3011G25 BK

PA66 日本东丽CM3016-G25

PA66 日本东丽CM3016G-25A BK

PA66 日本东丽CM3216G-35U 耐氯化钙/耐热/GF35%

PA66 日本东丽CM3511G-60 良外观、GF60%

PA66 日本东丽CM6021M 良透明性

PA66 日本东丽CM841

PA66 日本东丽HF3064G15 无卤系列、韧性改良、GF15%

PA66 日本东丽HF3064G30 无卤系列、韧性改良、GF30%

PA66 日本东丽CM4000 熔点155 、酒精可溶性

PA66 日本东丽CM8000 熔点137 、酒精可溶性

PA66 日本东丽C3G1000 超耐磨系列，耐磨系数0.1-0.15

PA66 日本东丽CM3903GX010 耐磨系列，GF30%

PA66 日本东丽C3G30 耐磨系列,GF30%，耐磨系数0.2

PA66 日本东丽U328 超高冲击，低温高冲击

PA66 日本东丽U625X21 超高冲击、柔软

Toray尼龙6和尼龙66

