

(东丽PA66) 日本东丽塑料

产品名称	(东丽PA66) 日本东丽塑料
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

代理销售日本东丽ABS树脂TOYOLAC全系列PA6/PA66塑胶产品

1. 日本东丽Nylon树脂AMILAN CM1007高流动性塑胶；
2. Nylon树脂日本东丽AMILAN CM1017XL3高循环、耐热、低温韧性；
3. 日本东丽Nylon树脂AMILAN CM1017K高刚性；
4. Nylon树脂日本东丽AMILAN CM1026中粘度、耐热；
5. 日本东丽Nylon树脂AMILAN CM1016G-30耐热, GF增强30%；
6. Nylon树脂日本东丽AMILAN CM1001R低翘曲, 无机填充物增强；
7. 日本东丽Nylon树脂AMILAN CM3211G35UB1 增强GF35%/耐氯化钙；
8. Nylon树脂日本东丽AMILAN CM1014-V0非增强, 无卤系列；
9. 日本东丽Nylon树脂AMILAN CM3004G-15 GF15%、卤素系列；
10. Nylon树脂日本东丽AMILAN HF3064G15 GF30%、无卤系列、韧性改良；
11. 日本东丽Nylon树脂AMILANU328超高冲击、低温高冲击；
12. Nylon树脂日本东丽AMILAN U625X21超高冲击、柔软；
13. 日本东丽Nylon树脂AMILANCM1046K4高粘度、高冲击；
14. Nylon树脂日本东丽AMILAN CM6021M良透明性；

15. 日本东丽Nylon树脂AMILANCM4000熔点155 、酒精可溶性；

PA66聚酰胺66或尼龙66的主要特点

机械强度较高

耐应力开裂性好

是耐磨性最好的PA

自润滑性优良，仅次于聚四氟乙烯和聚甲醛

耐热性也较好，属自熄性材料，

化学稳定性好，

尤其耐油性极佳，但易溶于苯酚，甲酸等极性溶剂，

加碳黑可提高耐候性；

吸水性大，因而尺寸稳定性差，

成型加工性好，可用于注塑、挤出、吹塑、喷涂、浇铸成型、机械加工、焊接、粘接。

PA66聚酰胺66或尼龙66的主要缺点

吸水性和吸水平衡值高

尺寸稳定性差

不耐强无机酸，易吸附极性溶剂

加工前需要适当干燥处理

因其粘度低，相比PA 6更难加工

PA66聚酰胺66或尼龙66的典型用途

机械和工业零部件：

齿轮、凸轮、阀门、钟表极板、齿轮保护器等。

汽车零部件：

上下水室，风门、进气歧管、灯座及传动系统零件等。

电子和机床电器、低压电器：

连接器、线圈骨架、空气开关、底座、交流接触器、可逆接触器、继电器、电磁式计数器、可变电阻器、电热吹风机部件、电子炉部件等。需要有抗冲击性和高强度要求的产品。