

防火PA66日本东丽 Amilan CM3001-N

产品名称	防火PA66日本东丽 Amilan CM3001-N
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	品牌:日本东丽 Amilan 型号:CM3001-N 特性:自熄 阻燃
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

PA66日本东丽AmilanCM3001-NPA66东丽阻燃自熄尼龙树脂

Amilan

CM3001-N

聚酰胺66

TorayResinCompany

产品说明:

AmilanCM3001-N是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。

主要特性为:阻燃/额定火焰。

性能特点；自熄

PA日本东丽尼龙树脂是一种非常典型的工程塑料，具有异常坚固、耐热以及耐热的特性。除了用于汽车部件、连接器以及其他电子和机械部件之外，

PA日本东丽工程塑胶特性1.强韧性佳、耐冲击性优良。2.耐磨耗性佳、具自润滑性。3.耐热性良好、阻燃性较好、具自熄性。4.气体阻隔性、耐药品行优异。5.强度、精度、抗热变形、阻燃要求的产品适用。

电气、电子类：家电外壳、电器接头套、吹风机集风口、断路器、农机工具外壳、电热器外壳、风扇外壳、继电器外壳等。

汽车工业类汽车把手、门把、脚踏车刹车把手、脚踏车轮框、踏板护套。

其他工业类齿轮、风扇叶片、捲线轴、各式扣具、马达外壳。

其他类网拍颈箍、迴力球拍框、溜冰鞋底座、连接器、行李箱轮子。

PA成形时的模具温度和干燥条件

新塑语塑料（苏州）有限公司的高性能聚酰胺树脂PA66的射出成形，适合选定比较高的模具温度（模具表面温度120~140℃），这样如果在80℃左右的模温成形之后，需要进行退火处理（130℃下1小时左右），以提高成形品的结晶化度，从而确保强度和刚性。此外，在吸湿的状态下，可能在成形品的表面会产生银条（银色）等异常，建议在成形前进行热风干燥（在80℃下12小时以上或120℃下4小时以上）。

您好！欢迎您光临新塑语塑料（苏州）有限公司网上商铺，

新塑语的服务理念是“顾客至上，品质至上，真诚服务，售后无忧”已完善的服务网络及严格的规范制度，满意的服务效果为准则，为客户提供从售前到售后全程无忧的服务。

新塑语塑胶具有一般纳税人资格，可开13%增值税专用发票，资金充足，业务及技术力量雄厚，国际国内贸易经验丰富。所售产品均可提供原厂的物性表，SGS环保认证，UL黄卡物质安全资料表(MSDS)、及相关加工参数等。货源充足，交期和质量均有保障。欢迎新老客户来电咨询，订购