

# 【供应PA66 CM3006-E 日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热脱模轧带】

产品名称	【供应PA66 CM3006-E 日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热脱模轧带】
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:PA66 CM3006-E 产地:日本
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

## 产品详情

PA66(尼龙66)CM3006-E/日本东丽

特性：热稳定

用途：健身器材，体育用品，电气应用，汽车应用，电器

加工方法：注塑

参数：吸水率：无水 | 3.5%水% 吸水率：1.2 | -% 比重：无水 | 3.5%水无 比重：1.13到1.14 | -无  
泰伯耐磨性：无水 | 3.5%水mg/1000 cycles

可燃性测试等级 属性值 单位 测试方法  
UL 阻燃等级 0.40 mm,干燥

UL 阻燃等级 0.40 mm,调节后

PA性质：

结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

PA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；

PA用途：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

PA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。

PA66产品展示

PA66粒子展示