

东丽PA66（日本东丽）PA66

产品名称	东丽PA66（日本东丽）PA66
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	日本东丽尼龙:日本东丽尼龙 PA66:CM3006G-15 日本:日本
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

东丽PA66, (日本东丽) PA66价格, 日本东丽TorayPA6 :

日本东丽PA6 CM1003G30 : GF30%增强。

日本东丽PA6 CM1003G30 : GF30%增强, 耐磨损, 韧性好。

日本东丽PA6 CM1026 : 中粘度, 热稳定性好, 耐气候性好, 延性好。

日本东丽PA6 CM1016G-30 : GF30%增强, 热稳定。

日本东丽PA6 CM1016G-45N : GF45%增强, 热稳定, 高刚性。

日本东丽PA6 CM1001R : 低翘曲, 尺寸稳定

日本东丽PA6 CM1014-V0 阻燃V-0 日本东丽

日本东丽PA6 CM1017 : 标准级, 未增强。

日本东丽PA6 CM1017XL3：高刚性。

日本东丽PA6 CM1017K：快速成型，高循环，热稳定性好，低温韧性好。

日本东丽PA6 CM1001G-15：GF15%增强，高流动。

日本东丽PA6 CM1001G-20：GF20%增强，高流动。

日本东丽PA6 CM1011G-15：GF15%增强，标准级。

日本东丽PA6 CM1011G-30：GF30%增强，标准级。

日本东丽PA6 CM1011G-45：GF45%增强，标准级。

日本东丽PA6 CM1016G-30：GF30%增强，热稳定。

日本东丽PA6 CM1016G-45N：GF45%增强，热稳定，高刚性。

日本东丽PA6 HF3074G-15：GF15%增强，无卤阻燃V-0。

日本东丽PA6 HF3074G-30：GF30%增强，无卤阻燃V-0。

PA6日本东丽（一级代理商）Nylon树脂 AMILAN

Toray尼龙树脂（聚酰胺树脂）AMILAN是一种含有酰胺基(-CONH-)的热塑性工程塑料，具有优异的强度、韧性、耐热性和抗磨擦磨耗性。

Toray系列产品包括尼龙6、尼龙66、尼龙610以及大量共聚物尼龙配方。此外还为客户的各种需求和应用提供各种等级的树脂，其中包括非增强级、增强级、阻燃级、抗磨擦磨耗级、高冲击级、薄膜级、单丝级及吹塑成型级。

关于工序内再生材的使用中，在UL746D适用的情况下，一般最大使用量为25%重量百分比。但是也存在再生材料使用量超过25%的规格。

尼龙6和尼龙66特性

在机械特性方面很好地平衡了各种性质。

在标准湿度条件下具有卓越的韧性。

拥有出色的耐化学性和耐油性。

具有绝佳的耐磨擦和耐磨耗性。

几乎所有等级的自熄性和阻燃性均符合UL标准94VO。

具有卓越的长期耐热性（长期连续使用最高温度：约80-150℃）

经过玻璃纤维增强的等级具有特别突出的弹性模量和强度。

具有较低的汽油渗透性和出色的气体阻隔性。

尼龙610

在低温下具有优异的柔软性和抗冲击性。

拥有相对最低的吸湿性和极佳尺寸稳定性。

具有出色的弯曲疲劳特性。

尼龙共聚物

具有透明性、柔软性和粘合性等独特性质的产品。

具有醇溶性等独特性质的产品。