

## 45%加纤PA66 日本东丽PA66 CM1011G-45 高模敷 高冲击尼龙66

产品名称	45%加纤PA66 日本东丽PA66 CM1011G-45 高模敷 高冲击尼龙66
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66 型号:CM1011G-45 产地:日本东丽
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18551152573

### 产品详情

牌

东丽

产品特性

高冲击

是否进口

否

产地

日本

厂家(产地)

日本东丽

牌号

CM1011G-45

销售方式

品牌经销

品名

尼龙

加工级别

注塑级、中空级、涂覆级、热熔级、拉丝级、挤出级、滚塑级、发泡级、吹塑级、压延、脱模级、喷涂、模塑、吹膜级、包覆

特性级别

阻燃级、增韧级、增强级、透明级、热稳定性、耐低温、抗紫外线、导电级、标准级、耐水解、耐老化、耐候、抗静电、抗化学性、高强度、高流动、高抗冲、高结晶（HCPP）、高滑动、高光泽、高刚性、粉料

用途级别

食品级、通用级、填充级、汽车部件、光学级、管材级、电子电器部件、薄膜级、板材级、照明灯具、运动器材、医用级、型材、纤维、流延膜料、家电部件、电线电缆级、电动工具配件、薄壁制品

产品规格

25KG

可售卖地

全国

类型

标准料

本公司长期经营PA66日本东丽 CM1011G-45

免费提供产品物性表、SGS、UL、ROHS、MSDS、FDA等产品认证

尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；Polyamide 66PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等溶剂。具有优良的性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。PA66是PA系列中机械强度较高、应用较广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高。

聚酰胺塑料制品用作各种机械和电器零件，其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。还有包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产量也较大。

PA66日本东丽系列：

品牌	型号	特性
日本东丽66	CM3007	高流动 阻燃/额定火焰
日本东丽66	CM6021M	清晰/透明 尼龙共聚物
日本东丽66	CM3001R	40%矿物填料 低翘曲 阻燃/额定火焰
日本东丽66	CM3001-N	阻燃/额定火焰 纯树脂
日本东丽66	CM2402	高耐候 聚酰胺尼龙 树脂
日本东丽66	CM1011G-45	45%加纤 高模敷 高冲击
日本东丽66	CM841	可焊接 耐水解 抗冲击 高强度 耐老化
日本东丽66	LTP1146S	高抗冲 高韧性 耐老化
日本东丽66	CM3304-V0	UL-V0阻燃级 卤化
日本东丽66	CM3004G-15	15%玻璃纤维增强 卤化 阻燃性
日本东丽66	CM3004G-20	20%玻璃纤维增强 卤化 阻燃性
日本东丽66	CM3004G-30	30%玻璃纤维增强 卤化 阻燃性
日本东丽66	3101T-20V	20%碳纤维增强 阻燃性
日本东丽66	CM1014-V0	无卤 阻燃
日本东丽66	CM3006	热稳定性 耐热 阻燃/额定火焰
日本东丽66	CM3006G-15	15%玻璃纤维增强 耐热 阻燃性
日本东丽66	CM3006G-30	30%玻璃纤维增强 热稳定性 阻燃性
日本东丽66	CM3006G-45	45%玻璃纤维增强 耐热

PA66日本东丽 CM1011G-45产品物性表：