

# PA66 CM3004-V0 日本东丽 无卤

产品名称	PA66 CM3004-V0 日本东丽 无卤
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本东丽:PA66 CM3004-V0:日本东丽 日本东丽:CM3004-V0
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

圆高塑化科技公司本着谈信誉，讲诚信，重信用、守合同，以品质保证，客户至上的宗旨，为客户提供品质优良、价格合理的塑料原料。充足的货源去求得共创双赢，我们愿与社会各界朋友真诚合作！

PA66（聚酰胺双6）

供应PA66 美国杜邦 101L 中粘度，通用级

供应PA66 美国杜邦 101F 中粘度，通用级

供应PA66 美国杜邦 ST801杰出的耐冲击性，超韧性

供应PA66 美国杜邦 ST801A 超韧级，防紫外线

供应PA66 美国杜邦 8018 14%玻纤增强，增韧级

供应PA66 美国杜邦 70G33L 高强度，GF30%增强

供应PA66 美国杜邦 70G33HS1L 高强度，GF33%增强

供应PA66 美国杜邦 70G13L 高强度，GF13%

供应PA66 美国杜邦 70G13HS1L 高强度，GF13%

供应PA66 美国杜邦 70G43L 高刚性，GF43%

供应PA66 美国杜邦 73G30L GF30%增强，高强度，高刚性

供应PA66 美国杜邦 73G30LHS1L GF30%，高强度，高刚性

供应PA66 美国杜邦 80G33L 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66 美国杜邦 80G25L 增韧级，耐冲，GF25%

供应PA66 美国杜邦 80G33HS 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66 美国杜邦 80G25HS 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66 美国杜邦 FR50 GF25%增强，防火阻燃V-0

供应PA66 日本旭化成 1300G V-2 GF33%，高强度，高刚性

供应PA66 日本旭化成 1300S V-2 同用级，平衡的流动性和机械性

供应PA66 日本旭化成 1402G V-2 GF30%,良好的热抗老化

供应PA66 日本旭化成 FR200 V-0 无磷无卤

供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 103FSL热稳定级

供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-0

供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-0

供应PA66 美国杜邦 FR52G30BL 30%玻纤增强，阻燃防火V-0

供应PA66 美国杜邦 FE5171 GF30% 食品级

供应PA66 日本东丽 CM3004-V0 环保无卤阻燃V-0

供应PA66 日本东丽 CM3001G-15 GF15% HB

供应PA66 日本东丽 CM3001G-30 GF30% HB

供应PA66 日本东丽 CM3004G-15

供应PA66日本东丽：环保无卤阻燃CM3004-V0；耐热阻燃未强化CM3006；

供应PA66日本旭化成：33%玻纤增强级1300G；

供应PA66日本旭化成：无磷无卤阻燃级FR200；

供应PA66日本旭化成：热稳定级1402S；一般级1300S；

供应PA66美国首诺：注塑级21SPC、21SPG、R513H；阻燃级M344BK；通用级50BWFS；

供应PA66德国巴斯夫：玻纤增强（高刚性尺稳定）A3EG3、A3EG6、A3EG7、A3EG10、A3K；

供应PA66德国巴斯夫：红磷无卤阻燃V-0级A3X2G5、A3X2G7；

供应PA66上海罗地亚：含磷阻燃V-0级A20V25；30%玻纤增强级A216V30；高流动A205F；

供应PA66日本东丽：玻纤增强阻燃级CM3001G-30、CM3004G-30、CM3006G-30（30%）、CM3004G-20（20%）、CM3001G-15、CM3004G-15、CM3006G-15（15%）。

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

PA66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。

PA66用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA66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。