

# 日本进口PA66 CM3001G-15 金牌供应商

产品名称	日本进口PA66 CM3001G-15 金牌供应商
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3001G-15 产地:PA66
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

日本进口PA66 日本进口PA66 CM3001G-15 金牌供应商CM3001G-15 金牌供应商

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。秉承以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展，我们希望能够长期的与客户合作，所以不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

- 法国罗地亚PA66 B50H1 无卤无磷防火 UL94-V0级纯树脂
- 法国罗地亚PA66 A221 注塑级纯树脂 刚性和尺寸稳定性良好
- 法国罗地亚PA66 A230F 注塑级纯树脂 良好的低温抗冲击性
- 法国罗地亚PA66 A218 纯树脂尼龙66 良好热稳定
- 法国罗地亚PA66 A246M 超韧超高抗冲击强度尼龙66
- 法国罗地亚PA66 A20V25 25%玻纤增强 无卤红磷防火V0
- 法国罗地亚PA66 A20V35 35%玻纤增强 无卤红磷阻燃 UL94-V0
- 法国罗地亚PA66 A216V30 30%玻纤增强 良好的热稳定性
- 法国罗地亚PA66 A216V30Y17 玻纤含量30% 和热保护稳定剂

法国罗地亚PA66 A216V50	玻纤增强50% 低吸收尺寸稳定
法国罗地亚PA66 A218V30	30%玻纤增强 耐高温热稳定
法国罗地亚PA66 A218V25	33%玻纤增强 耐高温热稳定
法国罗地亚PA66 A218V40	40%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定
法国罗地亚PA66 A218V45	45%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定
食品级PC台湾奇美 PC-110	射出成型 食品级
食品级PC德国拜耳 2458,2858	中粘度FDA认可食品级医疗产品 防火V2
食品级PC德国拜耳 3108	高分子量挤塑成型耐冲击FDA认可，水触稳定性
食品级PC德国拜耳 2456,2856	中粘度FDA认可食品级
食品级PC德国拜耳 WB1239,1239	高粘度食品级.大型容器中空成型
医辽级PC美国GE HP2,HP4	高透明食品级医辽级
食品级PC塑胶原料144R,124R	低粘度 高流动
食品级PC塑胶原料 PK2870	食品级，挤塑吹塑成型,5加仑水桶用料
食品级PC塑胶原料 HF1140	食品级，高流动
食品级PC塑胶原料 S-2000R,S-3000R	食品级 中粘度FDA认可
食品级PCTG伊士曼 TX1001,TX2001	食品级不含双酚A，挤塑吹塑成型
食品级PMMA韩国LG 855M	食品级
食品级PMMA韩国LG HI855S	食品级
食品级PPO美国GE PKN4766,PKN4752	半透明食品级
食品级PPO美国GE PKN4736	食品级
食品级TPV美国山都坪 9271-55	食品级 硬度55A
食品级TPU德国拜耳 185A,285,255	食品级高透明
食品级LCP美国杜邦 6330	加纤30% 食品级
食品级PP韩国三星 HJ740，HJ730L	耐高温食品级PP
美国首诺PA66 21SPC	纯树脂尼龙66 防火V2 通用级

美国液氮PA66 RC-1006PC,RC-1006HI 30%碳纤增强 导电抗静电

PA66

疲勞強度和鋼性較高，耐熱性較好，摩擦系數低，耐磨性好，但吸濕性大，尺寸穩定性不夠。

應用：中等載荷，使用溫度<100-120度無潤滑或少潤滑條件下工作的耐磨受力傳動零件。

PA6 疲勞強度鋼性，耐熱性低于尼龍66，但彈性好，有較好的消振，降噪能力。白色

應用：輕載荷，中等溫度(80-100)無潤滑或少潤滑情況

PA610 強度.剛性耐熱性低于尼龍66，但吸濕性小，耐磨性好。土黃色

應用：同尼龍6，宜作要求比較精密的齒輪，工作條件濕度變化大的零件。

PA1001 強度，剛性耐熱性低于尼龍66，吸濕性低于尼龍610，成型工藝好，耐磨性好。

應用：輕載荷，溫度不高，濕度變化較大，的條件下無潤滑或少潤滑的情況下工作的零件

MCPA 強度，耐疲勞性，耐熱性，剛性均優于PA6及PA66，吸濕性低于PA6及PA66，耐磨性好，能直接在模型中聚合成型，

宜澆鑄大型

零件。應用：高載荷，高使用溫度(低于120)無潤滑或少潤滑的情況下。乳白色

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。