

# 塑胶原料PA66耐高温 耐磨级日本东丽PA66 CM3004-V0 GY

产品名称	塑胶原料PA66耐高温 耐磨级日本东丽PA66 CM3004-V0 GY
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:CM3004-V0 GY 产地:日本东丽
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

塑胶原料PA66耐高温 耐磨级日本东丽PA66 CM3004-V0 GY塑胶原料

专业供应PA66塑胶原料可提供ROHS(SGS)环保产品认证书报告及UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

PA66/CM3001G-30/日本东丽,重要参数:密度:1.37 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %缺口冲击强度:9 断裂伸长率:5 %弯曲强度:254.9 MPa。

PA66/CM3001-N/日本东丽,重要参数:密度:1.13 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %缺口冲击强度:5 硬度:119 热变形温度:220 。

PA66/CM3004G-30/日本东丽,重要参数:密度:1.59 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %断裂伸长率:5 %弯曲强度:244.118 MPa弯曲模量:9137.26 MPa。

PA66/CM3004-V0/日本东丽,重要参数:密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.1 %弯曲强度:118.63 MPa弯曲模量:3382.35 MPa热变形温度:244 。

PA66/CM3006/日本东丽,重要参数:密度:1.135 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %断裂伸长率:90 %弯曲强度:112.745 MPa弯曲模量:2843.14 MPa。

PA66/CM3006G-30/日本东丽,重要参数:密度:1.37 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %拉伸强度:190 MPa断裂伸长率:4.5 %弯曲强度:275 MPa。

PA66/CM3801G15/日本东丽,重要参数:密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.75 %缺口冲击强度:168 拉伸强度:132 MPa断裂伸长率:5.3 %。

PA66/CM1011G-45/日本东丽，重要参数：密度:1.5 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.9 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:5 %弯曲强度:284.314 MPa。

PA66/CM3001G-15/日本东丽，重要参数：密度:1.26 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1 %缺口冲击强度:6 断裂伸长率:4 %弯曲强度:156.863 MPa。

PA66/CM3001G-45/日本东丽，重要参数：密度:1.5 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %缺口冲击强度:10 断裂伸长率:5 %弯曲强度:294.118 MPa。

PA66/CM3003/日本东丽，重要参数：缺口冲击强度:3 断裂伸长率:10 %弯曲模量:2843.14 MPa阻燃等级:0。

PA66/CM3003G-R30/日本东丽，重要参数：密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %缺口冲击强度:9 弯曲强度:225.49 MPa弯曲模量:8823.53 MPa。

PA66/CM3004G-15/日本东丽，重要参数：密度:1.47 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %断裂伸长率:5 %弯曲强度:184.314 MPa弯曲模量:5598.04 MPa。

PA66/CM3006-E/日本东丽，重要参数：密度:1.135 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %缺口冲击强度:5 断裂伸长率:110 %弯曲强度:112.745 MPa。

PA66/CM3007/日本东丽，重要参数：密度:1.135 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.2 %缺口冲击强度:5 断裂伸长率:90 %弯曲强度:112.745 MPa。

PA66/UTN320/日本东丽，重要参数：密度:1.09 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.1 %缺口冲击强度:16 弯曲强度:78.43 MPa弯曲模量:2156.86 MPa。

PA66/UTN325/日本东丽，重要参数：密度:1.07 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.8 %缺口冲击强度:95 断裂伸长率:50 %弯曲强度:65.686 MPa。

PA66/CM3001R/日本东丽，重要参数：密度:1.51 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %拉伸强度:95 MPa断裂伸长率:6 %弯曲强度:150 MPa。

PA66/CM3003G1000/日本东丽，重要参数：密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1.1 %拉伸强度:100 MPa断裂伸长率:100 %硬度:119。

PA66/CM3003G30/日本东丽，重要参数：密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.6 %拉伸强度:170 MPa断裂伸长率:5 %弯曲强度:270 MPa。

PA66/CM3006G-15/日本东丽，重要参数：密度:1.26 g/cm<sup>3</sup>吸水率:1 %拉伸强度:105 MPa断裂伸长率:3.5 %弯曲强度:160 MPa。

PA66/CM3006G-45/日本东丽，重要参数：密度:1.5 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %拉伸强度:220 MPa断裂伸长率:5 %弯曲强度:300 MPa。