

日本东丽CM3004-V0 无卤防火PA66

产品名称	日本东丽CM3004-V0 无卤防火PA66
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:日本东丽
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

日本东丽CM3004-V0 无卤防火PA66

日本东丽Amilan (PA) 简介:

类型

分类

名级

特点

注塑成型

非增强

通用PA6

CM1007

良好的流动性

CM1017

标准

CM1017XL3

高循环，耐热性，低温韧性

CM1017K

高刚性

CM1026

中粘度、耐热

通用PA66

CM3007

良好的流动性

CM3001-N

标准

CM3006

耐热

CM3301L

高韧性

强化

GF（玻璃纤维）增强PA6

CM1011G-15

GF15%，标准

CM1001G-15

GF15%，良好的流动性

CM1001G-20

GF20%，良好的流动

CM1011G-30

GF30%，标准

CM1016G-30

GF30% , 耐热

CM1011G-45

GF45% , 标准

CM1016G-45N

GF45% , 耐热性 , 高强度

PA6填料强化

CM1001R

低翘曲

GF(玻璃纤维) 增强PA66

CM3001G-15

GF15% , 标准

CM3006G-15

GF15% , 耐热

CM3001G-30

GF30% , 标准

CM3006G-30

GF30% , 耐热

CM3001G-45

GF45% , 标准

CM3006G-45

GF45% , 耐热

GF (玻璃纤维) 增强共聚尼龙

CM3511G33

良好的外观 , GF33%

CM3511G50

良好的外观 , GF50% , 良好的流动性;

CM3511G60

良好的外观 , GF60%

CM3516G33

良好的外观 , GF33%、耐候

CM3501G50

良好的外观，GF50%

PA66填料强化

CM3001R

低翘曲

PA6阻燃

CM1014-V0

无卤阻燃

阻燃

非增强阻燃PA66

CM3004-V0

无卤阻燃

CM3304-V0

卤素系列

玻纤（GF）增强阻燃性PA66

CM3004G-15

GF15%，卤素系

CM3004G-20

GF20%，卤素系

CM3004G-30

GF30%，卤素系

HF3074G-15

GF15% , 无卤

HF3064G15

GF15% , 无卤素 , 韧性改善

HF3064G30

GF30% , 无卤 , 韧性改善

HF3074G-30

GF30% , 无卤

耐摩擦、耐磨损

耐磨损PA6

GM1023G1000

非增强

CM1003G30

GF30%增强

耐磨损PA66

CM3003G1000

非增强

CM3003G30

GF30%增强

CM3003GX03

GF30%增强

高抗冲击

高抗冲击性PA6

U121

标准

U141

超高抗冲

U127GX07

GF增强

高抗冲击性PA66

U320

标准

U328

超高抗冲，高低温冲击

U625X21

超高衝擊、柔軟

挤出、吹塑成型

薄膜

挤出PA6

CM1021FS

标准

CM1021TM

柔軟、透明

CM1014LO

深冲性能，防缩

共聚尼龙

CM6041XF

标准

CM6541X3

超柔軟

单丝

CM6021M

良好的透明度

CM6241M

柔軟、高延伸性

吹塑成型

吹塑PA6

CM1061

高粘度

CM1056

高粘度，高冲击

CM1046K4

GF20% , 标准

CM1056K48

GF20% , 高粘度

特殊应用

PA610

CM2001

标准

CM2006

耐热

CM2402

耐候、特殊