

# 加纤防火PA66日本东丽 CM3004G-20 阻燃V0

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 加纤防火PA66日本东丽 CM3004G-20 阻燃V0              |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司                              |
| 价格   | 47.50/千克                                  |
| 规格参数 | 品牌:Amilan<br>型号:CM3004G20<br>特性用途:卤化, 阻燃性 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号                          |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843              |

## 产品详情

加纤防火PA66,日本东丽PA66, CM3004G-20 ,PA66阻燃V0, CM3004G20

加纤防火PA66日本东丽 CM3004G-20 阻燃V0

物性信息：

基本性能

[E41797-233435](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

卤化

阻燃性

部件标识代码

>PA66-GF20FR

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.50

收缩率

垂流方向 : 3.00 mm 1

0.80 到 1.2

流动方向 : 3.00 mm 2

0.40 到 0.60

### 吸水率

23 ° C, 24 hr

0.40

饱和, 23 ° C

4.5

### 硬度 (邵氏) 调节后的单位制测试方法

120

### 机械性能 (干燥调节后的单位制测试方法)

-40 ° C

150

23 ° C

130

80 ° C

85.0

### 拉伸应变

断裂, -40 ° C

2.5

断裂, 23 ° C

3.0

断裂, 80 ° C

4.5

## 弯曲模量

-40 ° C 7700

23 ° C 7000

80 ° C 4200

## 弯曲应力

-40 ° C 225

23 ° C 210

80 ° C 135

泰伯耐磨性 (1000 Cycles) 25.0

## 简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-40 ° C 7.0

23 ° C 9.5

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) 50

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 热变形温度调节后的单位制测试方法   | 245     |
| 熔融温度               | 265     |
| 线形热膨胀系数 - 流动       | 4.0E-5  |
| 体积电阻率干燥调节后的单位制测试方法 | 1.0E+15 |
| 介电强度               | 31      |
| 介电常数 3             |         |
| 23 ° C, 1 kHz      | 4.00    |
| 23 ° C, 1 MHz      | 0.0100  |
| 耐电弧性 4             | 70.0    |
| 相比耐漏电起痕指数(CTI)     | 210     |
| 可燃性等级调节后的单位制测试方法   | V-0     |

供应PA66 CM3004-V0日本东丽 环保 无卤阻燃V-0注射成型

供应PA66 CM3304-V0日本东丽 阻燃V-0注射成型

供应PA66 CM3001G-15日本东丽 加15%玻纤HB注射成型

供应PA66 CM3001G-30日本东丽 加30%玻纤HB注射成型

供应PA66 CM3001G-45日本东丽 加45%玻纤HB注射成型

供应PA66 CM3004G-15日本东丽 加15%玻纤 环保 无卤阻燃V-0

供应PA66 CM3004G-20日本东丽 加20%玻纤 环保 无卤阻燃V-0

供应PA66 CM3004G-30日本东丽 加30%玻纤 环保 无卤阻燃V-0

供应PA66 CM3006日本东丽 未强化 耐候性 阻燃V-2

供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级

供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级

供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级

供应PA66 CM3301L日本东丽 超高韧性 注射成型

Amilan CM3004G-20

Polyamide 66

Toray Resin Company

20% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Amilan CM3004G-20是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,含有的填充物为20% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。