

# 阻燃级 PA66 日本dong丽 CM3006G-30 热稳定 30% 玻纤增强 尼龙66

产品名称	阻燃级 PA66 日本dong丽 CM3006G-30 热稳定 30% 玻纤增强 尼龙66
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:CM3006G-30 特性:热稳定 玻纤增强 阻燃
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

阻燃级 PA66 日本dong丽 CM3006G-30 热稳定 30% 玻纤增强 尼龙66

# Amilan CM3006G-30

Polyamide 66

Toray Resin Company

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Amilan CM3006G-30是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐热

物性信息：

基本性能号	<a href="#">E41797-233441</a>
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
特性	热稳定性, 良好
部件标识代码	>PA66-GF30

物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.37
-------------------	------

#### 收缩率

垂流方向 : 3.00 mm 1	0.60 到 0.90
------------------	-------------

流动方向 : 3.00 mm 2	0.20 到 0.50
------------------	-------------

#### 吸水率

23 ° C, 24 hr	0.60
---------------	------

饱和, 23 ° C	5.5
------------	-----

#### 硬度调节后的单位制测试方法

M 计秤, 23 ° C	97
--------------	----

R 计秤, 23 ° C	121
--------------	-----

R 计秤, 80 ° C	24
--------------	----

## 冲击能缺口冲击强度单位制测试方法

-40 ° C 10

23 ° C 13

## 简支梁无缺口冲击强度

-40 ° C 60

23 ° C 65

## 热变形温度调节后的单位制测试方法

熔融温度 265

线形热膨胀系数 - 流动 2.0E-5 到 3.0E-5