

现货供应 日本东丽 PA66 CM3004 无卤阻燃 办公设备 电子电气应用

产品名称	现货供应 日本东丽 PA66 CM3004 无卤阻燃 办公设备 电子电气应用
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:CM3004 特性:无卤阻燃
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

现货供应 日本东丽 PA66 CM3004 无卤阻燃 办公设备 电子电气应用

Amilan CM3004-V0

Polyamide 66

Toray Resin Company

产品说明：

Amilan CM3004-V0是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。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

Flame Retardant

无卤素

物性信息：

基本性能号	E41797-233438
添加剂特性	阻燃性 无卤
部件标识代码	阻燃性 >PA66-FR
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.19
收缩率 - 流动方向	
1.00 mm 1	0.60 到 0.90
3.00 mm 2	1.0 到 1.6
吸水率	
23 ° C, 24 hr	1.1
饱和, 23 ° C	7.5
硬度干燥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	
23 ° C	85.0
80 ° C	45.0

拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 7.5

弯曲模量

23 ° C 3500

80 ° C 1200

弯曲应力

-40 ° C 170

23 ° C 125

80 ° C 65.0

泰伯耐磨性 (1000 Cycles) 9.00 到 10.0

冲击性能 (调节程度) 单位制测试方法

-40 ° C 4.5

23 ° C 4.5

筒支梁无缺口冲击强度 (-40 ° C)	140 kJ/m
热变形温度调节后的单位制测试方法	244
熔融温度	265
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	28
介电常数 3(23 ° C, 50 Hz)	5.20
耗散因数 4(23 ° C, 50 Hz)	0.070
耐电弧性 5	127
相比耐漏电起痕指数(CTI)	600
可燃性等级调节后的单位制测试方法	V-0

现货供应 日本东丽 PA66 CM3004 无卤阻燃 办公室设备 电子电气应用