

PA66日本东丽CM3004-V0 物性表说明 阻燃 无卤素

产品名称	PA66日本东丽CM3004-V0 物性表说明 阻燃 无卤素
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	26.50/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3004-V0 加工级别:注塑成型
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PA66日本东丽CM3004-V0 物性表说明 阻燃 无卤素

特性包括:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

无卤素

物性信息:

基本性能编号

添加剂
特性

[E41797-233438](#)

阻燃性
无卤

部件标识代码

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

阻燃性
>PA66-FR
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 (邵氏 A) 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

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-40 ° C

4.5

23 ° C

4.5

简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(按照IEC60695-11-10 V0级测试方法)	V-0

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3004G30

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3001G33

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3001G30

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3001G-30

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3001G-15

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3001-G30BK

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3001G-45

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3004VO BK

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3006

现货长期代理供应：PA66日本东丽CM3004G-20