

# PA66 CM3004-V0 日本东丽CM3004-V0 无卤素

产品名称	PA66 CM3004-V0 日本东丽CM3004-V0 无卤素
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3004-V0
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

公司介绍：

PA66日本东丽CM3004-V0是阻燃，无卤的聚酰胺66(PA 66)级。具有高流动性，\*\*\*的强度，韧性，耐热性和抗摩擦磨损性。具有\*\*\*自熄性，机械性和优越的阻气性，\*\*\*的耐化学性和耐油性，低汽油渗透性。可以使用注塑成型加工。推荐用于数字家电，房屋设备，办公自动化设备，电子零件以及通用组件和生活用品应用。符合UL 94 V-0阻燃等级。

AMILAN?CM3004-V0属性

机械性能价值和单位测试条件测试方法

抗弯强度170兆帕-40 ° 摄氏度ISO 178抗弯强度125兆帕23 ° 摄氏度ISO 178抗弯强度65兆帕80 ° 摄氏度ISO 178  
弯曲模量3.5加仑23 ° 摄氏度ISO 178弯曲模量1.2加仑80 ° 摄氏度ISO 178泰伯磨料9-10毫克/1000次ISO9352  
抗拉强度45兆帕80 ° 摄氏度ISO 527-1 / 2断裂伸长率7.5%23 ° 摄氏度ISO 527-1 / 2洛氏R硬度120在23 ° C  
ISO 2039-2冲击强度，缺口夏比4.5 kJ /米2在-40 ° C下ISO 179冲击强度，缺口夏比4.5 kJ /米2在23 ° C  
ISO 179冲击强度，缺口夏比135 kJ /m?在-40 ° C下ISO 179

热性能价值和单位测试条件测试方法

熔点265 ° 摄氏度数码相机变形温度为0.46 MPa(66 psi)244 ° 摄氏度ISO 75-1,2

#### 电学特性价值和单位测试条件测试方法

介电强度(电强度)28 MV /米IEC 60243-1耐电弧127秒钨电极UL-746A体积电阻率10<sup>13</sup> 欧姆-米IEC 60093介电常数5.2在23 ° C , 60%RH , 50HzIEC 60250耗散系数0.07在23 ° C , 60%RH , 50HzIEC 60250比较跟踪指数(CTI)600伏UL 746B

#### 物理性质价值和单位测试条件测试方法

密度1190千克/立方米在23 ° CISO 1183吸水率1.1%在23 ° C , 24小时ISO 62线性模具收缩 , 流动1.0-1.6%80 × 80 × 3毫米东丽方法线性模具收缩 , 流动0.6-0.9%80 × 80 × 1毫米东丽方法