

PA66 (日本东丽) CM3004

产品名称	PA66 (日本东丽) CM3004
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本东丽:PA66 CM3004 PA66:日本东丽华南地区总代理 特性:阻燃级
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PA66 CM3004 日本东丽 无卤阻燃树脂

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

聚酰胺塑料制品广泛用作各种机械和电器零件，其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。

还有包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产量也相当大。美国孟山都公司开发适用于反应注射成型的聚酰胺塑料，又称RIM尼龙，很受各国注目，一些国家制成了玻璃增强RIM尼龙大型汽车壳件，使聚酰胺在与金属材料的竞争中，在汽车制造业减轻重量、节能和降低成本等方面找到了又一途径。

添加剂阻燃剂 润滑剂 脱模剂符合规定

RoHS

UL

物理性能测试标准数据单位比重23 ° CISO11831190kg/m收缩率垂直80 × 80 × 3mm内部测试方法1.0~1.6%收缩率垂直80 × 80 × 1mm内部测试方法0.6~0.9%吸水率23 ° C24hr在水里ISO621.1%吸水率23 ° C饱和ISO627.5%硬度测试标准数据单位洛氏硬度R(Scale)23 ° CISO2039120机械性能测试标准干态湿态单位拉伸强度23 ° CISO5278565MPa拉伸强度80 ° CISO 52745MPa伸长率断裂23 ° CISO5277.57.5%弯曲强度-40 ° CISO 178170MPa弯曲强度23 ° CISO17812570MPa弯曲强度80 ° CISO 17865MPa弯曲模量23 ° CISO1783.51.5GPa弯曲模量80 ° CISO 1781.2GPa简支梁缺口冲击-40 ° CISO 1794.5kJ/m简支梁缺口冲击23 ° CISO1794.513kJ/m简支梁无缺口冲击-40 ° CISO179135NBkJ/m泰伯尔磨损ISO 935210mg/1000cy热性能测试标准数据单位热变形温度0.45MPaISO75244 ° C熔融温度DSC内部测试方法265 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻IEC600931.0E13 .cm绝缘强度IEC6024328MV/m介电常数23 ° C50Hz 60RHIEC602505.2耗散因数23 ° C50Hz60RHIEC 602500.07耐电弧性UL 746127sCTIUL 746600阻燃性能测试标准数据单位防火等级0.4mmUL94V-0