

日本东丽授权总代理商

产品名称	日本东丽授权总代理商
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:齐全 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

日本东丽授权总代理商

PA66 日本东丽 CM3006

PA66 日本东丽 CM3006 BK

PA66 日本东丽 CM3006G-15

PA66 日本东丽 CM3006G-30

PA66 日本东丽 CM3006G-30-BK

PA66 日本东丽 CM3006G-45

PA66 日本东丽 CM3007

PA66 日本东丽 CM3016G-25A BK

PA66 日本东丽 CM3216G-35U

型号齐全，欢迎来电咨询订购！

日本东丽 PA66 CM3006在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。这个

性质可以用来加工很薄的元件。PA66的缩短率在1%~2%之间，参加玻璃纤维添加剂可以将缩短率下降到0.2%~1%。缩短率在流程方向和与流程方向相笔直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。注塑模工艺条件：
单调处置：假若加工前资料是密封的，那么就没有必要单调。

日本东丽 PA66 CM3006应力 D-695 埃佐冲击强度 23 ASTM D-256 53 112 j/m 拉伸冲击强度 长试样23
ASTM D-1822 504 1470 KJ/m² 拉伸冲击强度 短试样23 ASTM D-1822 157 231 KJ/m² 电气功用 耗散因数
106Hz(cps) ASTM D-150 0.02 0.1 体积电阻率 ASTM D-257 1015 1013.cm 介电常数 100Hz(cps) ASTM D-150
4.0 8.0 介电常数 103Hz(cps) ASTM D-150 3.9 7.0 介电常数 106Hz(cps) ASTM D-150 3.6 4.6 耗散因数
100Hz(cps) ASTM D-150 0.01 0.2 耗散因数 103Hz(cps) ASTM D-150 0.02 0.2 导热系数 0.25 w/mk
UL可燃性导级 UL 94 94 V-2 熔点 Fisher Johns法 ASTM D-789 255 255 脆化温度 ASTM D-746 -80 -65
热畸变温度 18 × 106Pa ASTM D-648 90

日本东丽 PA66 CM3006熔点260 左右,注射成型温度275~295 ,注射压力350~1400Kg/cm².成型前有必要始
末单调处置(如90 保温料斗).假若标准精度需求高,成型后还需以过调湿处置(如沸水煮30分钟)。PA66
101L 美国杜邦公司美国杜邦公司美国杜邦公司美国杜邦公司 物性数据物性数据物性数据物性数据
资料描绘局部 标准等级： 注塑级 外观色彩： 工程塑料:玻璃纤维增强尼龙66(PA66+GF30)
资料的密度1.30-1.40g/cm³ 一、功用方针: 外观 微黄色均匀颗粒；相对密度1.30 ~ 1.40；含湿量(%)
1.5；拉伸强度(MPa) 150；静曲折强度(MPa) 220；

日本东丽 PA66

CM3006相关说明：可为客户供应所有证书：物性表、UL黄卡、ROSH标准证明、SGS报告、COA证书。