

专业的PA66日本东丽CM3004无卤防火怎么样

产品名称	专业的PA66日本东丽CM3004无卤防火怎么样
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	34.00/公斤
规格参数	PA66:CM3004 日本东丽CM3004:本色 无卤防火 CM3004用途:护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

专业的PA66日本东丽CM3004无卤防火怎么样

PA66介绍 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差

2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、

壁厚以及环境条件。

3、在产品设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。

玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好

（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。

4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%
。收缩率在流程方向和与流程方向相

垂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。

欢迎贵公司前来洽谈.订购日本东丽CM3004塑胶原料，我将以最优惠的价格，

质量来报答您对我们公司的青睐。可提供（物性、报价、ROSH标准、SGS检测报告）

全国送货货到付款质量保证产品可以试样，免费提供100G以内的小包样品，不符合你们的要求，可以包退包换；验货满意后，才使用货运公司作担保交易。原厂原包，经销批发，诚信为本！

杰雄塑胶型号与产品用途：

美国杜邦 Zytel PA66树脂介绍

美国杜邦PA66 101L中粘度 通用级

美国杜邦PA66 101F中粘度 通用级

美国杜邦PA66 10B40 矿物增强40% 专业开关、连接器应用

美国杜邦PA66 103HSL热稳定级

美国杜邦PA66 103FSL: 热稳定级

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂V-0

美国杜邦PA66 FR10 纯树脂V-0

美国杜邦PA66 FR50 GF25%增强阻燃V-0

美国杜邦PA66 FR7025V0F无卤阻燃V0未增强

美国杜邦 PA66 FR70M30V0 阻燃V-0矿纤30%增强 尺寸稳定

美国杜邦PA66 FR52G30BL 30%玻纤增强 阻然防火V-0

美国杜邦PA66 FE5171 GF30%

美国杜邦PA66 ST801：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击。

美国杜邦PA66 ST801AHS：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击，高性能。

美国杜邦PA66 ST801AW：超韧耐寒级，未增强，高抗冲击，高性能，耐候性。

美国杜邦PA66 8018：增韧级，玻纤14%增强。

美国杜邦PA66 8018HS：增韧级，玻纤14%增强，热稳定。

美国杜邦PA66 80G33L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强。

美国杜邦PA66 80G14A：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，高流动。

美国杜邦PA66 80G14A NC010A是14%玻璃纤维增强，增韧，聚酰胺66树脂高流动性

美国杜邦PA66 80G14AHS：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，热稳定，高流动。

美国杜邦PA66 80G25HS：增韧级，高抗冲击，玻纤25%增强，热稳定。

美国杜邦PA66 80G33HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强，热稳定。

美国杜邦PA66 80G43HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤43%增强，热稳定。

美国杜邦PA66 70G13L：玻纤13%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G30L：玻纤30%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G33L：玻纤33%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G43L：玻纤43%增强，注塑成型。

美国杜邦PA66 70GB30HSL：玻璃珠30%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G13HS1L：玻纤13%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G33HS1L：玻纤33%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G35HSL：玻纤35%增强，热稳定，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G25HSLR：玻纤25%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G30HSLR：玻纤30%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

美国杜邦PA66 70G35HSLR：玻纤35%增强，热稳定，抗水解，高流动，注塑成型。

美国杜邦PA66 MT409AHS：中等韧性，良好刚性，高性能，热稳定

用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA66分类

注塑级PA66，防火阻燃PA66，玻纤增强PA66，防静电PA66、导电PA66、加纤防火PA66、高耐磨PA66、

抗紫外线耐候PA66、耐高温高耐热PA66，超韧高抗冲击PA66，耐低温PA66，挤出级PA66,铁氟龙增强PA66，

【温馨提示】：由于价格有所浮动，请及时来电咨询，我们将给您提供报价！
 欢迎索取各种型号PA6物性表。

如您未找到合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，可以随时来电至【杰雄】公司咨询，
 我司将有专业技术人员替您解答疑惑，非常乐意为您效劳！注:25公斤/包起订,量多从优，款到发货。
 珠三角内3天到达,国内各地3-4天到货！

PA66/CM3004-V0/日本东丽 物性表

规格用途

规格级别 阻燃 其它 其它 外观颜色
 该料用途
 备注说明 类型：尼龙-66未强化，阻燃等级，非卤素。

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	吸水率 (24小时)	23 ° C ASTM D-570	1.1	%
物理性能	抗燃级	UL 94	113	
	比重	ASTM D-792	1.18	
机械性能	抗拉断裂强度	23 ° C ASTM D-638	12	kg/cm
	埃佐德卫声	无缺口1/2" 23 ° C	5	kg.cm/cm
	抗拉屈服强度	23 ° C ASTM D-638	850	kg/cm
	挠曲强度	-40 ° C ASTM D-790	1210	kg/cm
	挠曲模量	-40 ° C ASTM D-790	34500	kg/cm
电气性能	抗电弧性	1/8" ASTM D-150	127	
	介电强度	1/8" 短时间	ASTM D-149	17 KV/mm
	体积电阻率	ASTM D-257	V-0	.cm
	IEC导电径踪指数	导热率温度指表	UL 746	600 V
热性能	热挠曲温度	4.6kg/cm	ASTM D-648	244 ° C
	熔点		差示扫描测热计 DSC法	265 ° C