

PA66 日本东丽 CM3004

产品名称	PA66 日本东丽 CM3004
公司名称	东莞市帝邦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家(产地):日本东丽 牌号:CM3004 用途级别:阻燃级
公司地址	东莞市樟木头镇塑金国际19栋110
联系电话	13428455336

产品详情

性能：阻燃级PA66，无卤防火UL94V-0级，耐热性好，机械性能好，注塑成型。

如需了解此款材料的性能以及作用请来电咨询！本人将尽全力为您解决问题！期待您的来电！！！

公司长期供应日本东丽Toray-Amilan系列尼龙PA66、PA6(保证原厂原包，假一陪十)货源稳定，可看货，可送货到厂，可提供SGS报告，UL黄卡，出厂报告COA，MSDS证书，材质报告等证书。

特别声明：因塑胶行情每天都会有变更，以上报价可能会与当天实际报价有所差异，请用手机或电话直接询价

PA66具有优异的力学性能、电性能、耐磨、耐化学**性、润滑性，但由于尼龙中存在酰氨基，与水分子之间能够形成氢键，具有较大的吸水性，造成产品尺寸稳定性差，影响电性能，干态或低温下冲击强度低、抗蠕变性及耐热性也有待提高。与钢材比较，优点：耐腐蚀、自润滑、相对密度小、易成型。缺点：吸水性大、力学性能不足。所以，作为工程结构材料，还须改进其性能，才能达到工业用途的要求。PA66 CM3004-V0 日本东丽性能特点：PA66的熔点：265 ；它是一种半晶体-晶体材料。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。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

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。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%。

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。PA66 CM3004-V0 日本东丽应用领域：主要用于汽车工业,电气电子工业,交通运输业,机械制造业.制造各种轴承,齿轮,圆齿轮、凸轮、伞齿轮、输油管,储油器,保护罩,支撑架,车轮罩盖,导流板,风扇,空气过滤器外壳,散热器水室,制动管,发动机罩,车门把手.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、电缆接头各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带