

PA66 日本东丽 CM3004 阻燃级

产品名称	PA66 日本东丽 CM3004 阻燃级
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

PA66 日本东丽 CM3001R应用领域

尼龙66主要用于汽车、机械工业、电子电器、精密仪器等领域。从终用途看，汽车行业消耗的尼龙66占位，电子电器占第二位。大约有88%的尼龙66通过注射成型加工成各种制件，约12%的尼龙66则通过挤出、吹塑等成型加工成相应的制品。汽车工业由于尼龙66优良的耐热性、耐化学药品性、强度和加工方便等，因而在汽车工业得到了大量应用，目前几乎已能用于汽车的所有部位，如发动机部位，电器部位和车体部位。发动机部位包括进气系统和燃油系统，如发动机气缸盖罩、节气门、空气滤清器机器外壳，车用空气喇叭、车用空调软管、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，等等。车体部位零部件有：汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭、车内各种装饰件等等。车内电器方面如电控门窗、连接器、保鲜盒、电缆扎线等。电子电器工业PA66可生产电子电器绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，可用于制作电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等。PA66具有优良的耐焊锡性，广泛用作接线盒、开关和电阻器等的生产。阻燃级PA66可用于彩电导线夹、固定夹和聚焦旋钮。机械设备列车客车的门把手、货车的制动器接合盘等可用PA66制作。其它如绝缘垫圈、挡板座、船舶上的涡轮、螺旋桨轴、螺旋推进器、滑动轴承等也可以用PA66制作。高抗冲击性尼龙66还可制作管钳、塑料模具、无线电控制车身等。未增强级尼龙66通常用于制造低蠕变、无腐蚀的螺母、螺栓、螺钉、喷嘴等；增强级尼龙66用于生产链条、传送带、扇叶、齿轮、叶轮和脚手架固定脚扣等。其他行业利用PA66耐蠕变特性和耐溶剂性，可以制造一系列的日用品，如以非增韧的尼龙66注塑成的气体打火机和气雾剂喷嘴、太阳镜片、梳子、纽扣等。增韧的尼龙66用于制造冰鞋、滑雪板零件、网球拍线套、帆板连接器等耐寒耐磨产品。玻纤增强增韧尼龙66用于自行车轮、刀柄和枪托的生产中。在家具行业中，也经常采用尼龙66制造的连接件、装饰品、抽屉滑轮、滑轨等。另外，大量的用品用具也直接以尼龙66来制造，如：齿轮、扇叶、缝纫机凸轮、洗衣机脚，一些以汽油为动力的机械，如割草机。军事上，刺刀鞘、密件套和火药带等。在建筑业，PA66用于制作自动扶梯栏杆、自动门横栏、窗框架、门滑轮等等。在包装业，PA66可以用于制作膜和多层膜、烘烤食品的容器等。PA66薄膜氧气透过率小，具有防止内装物氧化变质的功能，而且耐油性、耐低温冲击性优良，可用于肉、火腿、虾等食品的包装，市场发展前景看好。

PA66 CM3001G-30 日本东丽 注塑级 特性：玻纤增强30% 一般用途PA66 CM3001-N 日本东丽 注塑级、标准级 类型：尼龙-66未强化PA66 CM3004G-30 日本东丽 阻燃级 特性：玻纤增强30%，阻燃等级，含卤素。PA66 CM3004-V0 日本东丽 阻燃级 类型：尼龙-66未强化，阻燃等级，非卤

素。PA66 CM3006 日本东丽 类型：尼龙-66未强化PA66 1300G 日本旭化成 玻纤增强级 增强
的强度和刚性，玻璃纤维含量为33% 机械和电气零件、如微型电动机、汽车零件、如散热器水箱、变
速杆。PA66 1300S 日本旭化成 通用级 平衡的流动性和机械性能。接头、垫圈、电线绑扎带PA6
6 1402S 日本旭化成 热稳定型级 具有良好的抗热老化性能 接头、活性炭过滤器 PA66 FR200
日本旭化成 阻燃级 阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。接头、开关、其他电气和电子材料PA66
FR370 日本旭化成 阻燃级 阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。接头、
开关、其他电气和电子材料PA66 A3EG6 德国巴斯夫 注塑级 玻纤增强 用于需要高刚性和尺寸稳
定性的机械部件护罩。PA66 A3HG5 德国巴斯夫 注塑级 玻纤增强 用于需要高刚性和尺寸稳定性
的机械部件护罩。PA66 A3K 德国巴斯夫 易流动 用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插
座。PA66 A3WG6 德国巴斯夫 注塑级 玻纤增强 用于需要刚性和尺寸稳定的机械部件和护罩。P
A66 A3X2G5 德国巴斯夫 注塑级 玻纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，具有优异的机械性能。PA66
C3U 德国巴斯夫 注塑级 改善了阻燃性（无卤素和磷），高韧性 用于电绝缘部件如接线端子