

PA6CM3004 PA6CM3004

产品名称	PA6CM3004 PA6CM3004
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	35.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ:2504081682 本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

用途：其它

重要参数：密度:1.5 g/cm³ 吸水率:0.4 % 拉伸强度:130 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:210 MPa 弯曲模量:7000 MPa 硬度:150 填充物含量:20 %

生产厂商：日本东丽工业株式会社

PA66 日本东丽

PA66 CM3003 日本东丽 注塑级 阻燃V-2 标准粘度 抗磨损
PA66 CM3004 日本东丽 阻燃V0 环保无卤
PA66 CM3001G15 日本东丽 玻纤15% 阻燃BH
PA66 CM3001G30 日本东丽 玻纤30% 阻燃HB PA66 CM3004G15
日本东丽 玻纤15% 阻燃V0 PA66 CM3004G30
日本东丽 玻纤30% 阻燃V0 含卤素 PA66 CM3006-E
日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热性 PA66 CM3006G-15
日本东丽 阻燃V-2 玻纤15%强化 PA66 CM3006G-30
日本东丽 阻燃V-2 玻纤30%

PA66 德国巴斯夫

PA66 A3WG5 德国巴斯夫 玻纤增强级 PA66 A3WG6
德国巴斯夫 玻纤增强级

PA66 A3K 德国巴斯夫 标准级 高流动
PA66 A3Z 德国巴斯夫 增韧级 PA66 A3EG3
德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定 PA66 A3EG6
德国巴斯夫 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

PA66 A3EG7 德国巴斯夫 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定
PA66 A3EG10 德国巴斯夫 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定
PA66 A3X2G5 德国巴斯夫 玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤
PA66 A3X2G7 德国巴斯夫 玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤

- 1、优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2、自润性、耐摩擦性好。尼龙有良好的自润性，摩擦系数小，作为传动部件其使用寿命长。
- 3、优良的耐热性。如PA46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 ° C下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 ° C以上。
- 4、优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
- 5、优良的耐气候性。
- 6、吸水性。尼龙的吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

应用

尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3.主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，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、车门把手等。