

# 尼龙66 CM3004V0 BK

产品名称	尼龙66 CM3004V0 BK
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

## 产品详情

尼龙66 CM3004V0 BK塑胶原料用处：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：散热电扇、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、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。

尼龙66 CM3004V0 BK供应PA66美国杜邦 FE5171 GF30% 食品级供应PA66美国杜邦：13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L；供应PA66美国杜邦：14%玻纤增强8018供应PA66美国杜邦：30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L；供应PA66美国杜邦：33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L；供应PA66美国杜邦：43%玻纤增强70G43L；供应PA66美国杜邦：加纤增韧级80G33L、80G26L、80G33HS、80G26HS；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级FR16、FR60、FR70、FR62G30BL；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR16；供应PA66美国杜邦：超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A；供应PA66美国杜邦：食品级FE6171；热级103HSL、103FSL；通用注塑级101F、101L；供应PA66东丽：环保无卤阻燃C4-V0；耐热阻燃未强化C6；供应PA66旭化成：33%玻纤增强级1300G；供应PA66旭化成：无磷无卤阻燃级FR200；供应PA66旭化成：热级1402S；一般级1300S；供应PA66美国首诺：注塑级21SPC、21SPG、R613H；阻燃级M344BK；通用级60BWFS；供应PA66德国巴斯夫：玻纤增强（高刚性尺）A3EG3、A3EG6、A3EG7、A3EG10、A3K；供应PA66德国巴斯夫：无卤阻燃V-0级A3X2G5、A3X2G7；供应PA66上海罗地亚：含磷阻燃V-0级A20V26；30%玻纤增强级A216V30；高流动A206F；供应PA66东丽：玻纤增强阻燃级C1G-30、C4G-30、C6G-30（30%）、C4G-20（20%）、C1G-16、C4G-16、C6G-16（16%）。

PA66较通用的工程热塑性塑料之一，PA66具有的刚性，并且具有非常高的熔点。由于其出色的平衡强度，延展性和耐热性，PA66是替代金属应用的一个杰出的候选人。是很容易处理的，是各主要市场的使用热塑性材料。玻璃纤维增强尼龙用于汽车，家电，建筑，计算机组件刚度的保持。BASF 巴斯夫Ultramid PA66特点-高抗拉强度-的自性和磨损阻力优良的耐化学性高的温度范围内的磨损及影响抗弹性低的系数非研磨性的其他材料高水吸收差的耐化学腐蚀性强酸，基地的典型应用轴承衬套阀座位辊指南磨损表面。PA66在210 °C下能长期保持其韧性。它比其它特殊PA66尼龙更容易加工。它属于一种创新塑料，能够帮助您铝制品昂贵的后续工艺和设计上的，替代钢从而减轻重量。在的率，高性能的发动机，压力，温度热，冷却化学品是严厉的，整个发动机罩下的是严格的。但其平衡性能，成本和加工，BASF 巴斯夫Ultramid PA66一个令人难以置信的容纳材料，尽管长期到热油，空气，影响，道路盐，冷却剂和其他化学品。它很适合用于空气冷却器，排气消声器，涡轮增压空气管，发动机罩盖，油底壳，传动部

件，散热器末端水箱，只有少数的应用程序。

供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级FR16、FR60、FR70、FR62G30BL；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR16；供应PA66美国杜邦：超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A；供应PA66美国杜邦：食品级FE6171；热级103HSL、103FSL；通用注塑级101F、101L；供应PA66东丽：环保无卤阻燃C4-V0；耐热阻燃未强化C6；供应PA66旭化成：33%玻纤增强级1300G；供应PA66旭化成：无磷无卤阻燃级FR200；供应PA66旭化成：热级1402S；一般级1300S；供应PA66美国首诺：注塑级21SPC、21SPG、R613H；阻燃级M344BK；通用级60BWFS；