

PA66 日本东丽 CM3006G30 阻燃V0 GF30%

产品名称	PA66 日本东丽 CM3006G30 阻燃V0 GF30%
公司名称	东莞市奔億塑胶有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场一期A栋128号
联系电话	0769-87191237 15322482997

产品详情

尼龙（66）供应|代理|厂家|提供原厂物性，出厂证明SGS，FDA Ben bil塑胶原料
随货提供出厂证明SGS报告 吹塑成形树脂|颜色稳定树脂|封装树脂|挤出树脂|阻燃树脂|低翘曲树脂|低摩擦
磨损|矿物增强树脂|电树脂|增韧树脂|抗紫外/紫外树脂|
|增强树脂玻璃钢树脂|食品接触树脂|耐水解树脂|长纤维/长玻璃树脂|快速循环树脂| 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。
PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性，尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性，尺寸稳定
PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性，尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50%
高刚性，尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3W2G10玻纤增强50% PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0
红磷无卤 PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤 PA66德国巴斯夫A3WG3玻纤增强gf15%
PA66德国巴斯夫A3WG5玻纤增强gf25% PA66德国巴斯夫A3WG6玻纤增强gf30%
PA66德国巴斯夫A3WG7玻纤增强gf35% PA66 日本东丽 CM3004G25 阻燃V0 GF25% PA66 日本东丽
CM3006G15 阻燃V0 GF15% PA66 日本东丽 CM3006G30 阻燃V0 GF30% PA66 日本东丽 CM3006G33 阻燃V0
GF33% PA66 日本东丽 CM3006G45 阻燃V0 GF45% PA66 美国首诺R513H玻纤增强13% PA66
美国首诺R525H玻纤增强25% PA66 美国首诺R530H玻纤增强30% PA66 台湾南亚 6210G3 玻纤增强15%
PA66 台湾南亚 6401G4 玻纤增强20% PA66 台湾南亚 6210G9 玻纤增强45% PA66 台湾南亚 6210GC
玻纤增强15% PA66 台湾南亚 6210GC 玻纤增强33% PA66 台湾南亚 6401G6 玻纤增强30% PA66 台湾南亚
640PG5 玻纤增强25% PA66 台湾南亚 6410G3 玻纤增强15% PA66 日本旭化成1300S通用级 PA66
日本旭化成1300G玻纤增强30% PA66 日本旭化成1402G热稳定性 玻纤30% PA66
日本旭化成54G33,54G43玻纤增强 PA66 日本旭化成90G33.90G50 玻纤增强 PA66
日本旭化成93G33玻纤增强33% PA66 日本旭化成13G30玻纤增强30% PA66
日本旭化成14G33玻纤增强GF33% PA66 日本旭化成14G25玻纤增强25%
PA66性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon
本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。优点：1、具高抗张强度；2、
耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；用途：广
泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油
箱及一些精密工程制品。电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座；汽车：
散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座；
工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮；

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。