

耐高温PA66 G15 金发科技 GF15%玻纤增强 阻燃VO 汽车部件

产品名称	耐高温PA66 G15 金发科技 GF15%玻纤增强 阻燃VO 汽车部件
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:耐高温 G15:GF15%玻纤增强 阻燃VO 金发科技:汽车部件
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

耐高温PA66 G15 金发科技 GF15%玻纤增强 阻燃VO 汽车部件

[金发PA66PA66-G15](#)

>PA66-GF15< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 8.5 kJ/m 热变形温度: 255 °C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观 尺寸稳定 高强度 耐高温材料用途: 汽车部件 电子电器应用 齿轮 机器/机械部件 注塑成型应用

PA66 金发科技 G15 GF15% 玻纤增强

PA66 金发科技 G30 GF30% 玻纤增强

PA66 金发科技 G40 GF40% 玻纤增强

PA6 金发科技 G15 GF15% 玻纤增强

PA6 金发科技 G30 GF30% 玻纤增强

PA6 金发科技 G40 GF40% 玻纤增强

1.PA6 日本三菱 1010C2 注塑级 刚性改良 V-2 2.PA6 日本三菱 1030 挤吹级
高粘度透明度高 3.PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O 4.PA6 日本三菱 ST220 耐冲击
5.PA6 日本三菱 1015G30 玻纤增强GF30% 6.PA6 日本三菱 1013G20
玻纤增强GF30% 光纤强化 耐热老化 7.PA6 日本三菱 1013G30 玻璃纤维强化GF30%
8.PA6 美国杜邦 73G15L 玻纤增强15% 9.PA6 美国杜邦 73G20L玻纤增强20% 10.PA6
美国杜邦 73G30L玻纤增强30% 11.PA6 美国杜邦 73G30HSL玻纤增强30% 12.PA6
美国杜邦 73G45HSL玻纤增强45% 13.PA6 美国杜邦 73M30 73M40 特殊尼龙料14.PA6
美国杜邦 FR10 无卤环保& # 39;防火V0 7300W 7335F 15.PA6 美国杜邦
PA3508透明尼龙?16.PA6 德国巴斯夫B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性 尺寸稳定 17.PA6
德国巴斯夫B3EG7玻纤35% 绝缘性好 阻燃HB 18.PA6 德国巴斯夫B3ZG6 B3EG6玻纤30%
高刚性 尺寸稳定 阻燃HB 19.PA6 德国巴斯夫B3EG3玻纤15% 高刚性 尺寸稳定
阻燃HB20.PA6 德国巴斯夫B3WG3玻纤15% 阻燃HB 21.PA6 德国巴斯夫B3WG6玻纤30%
高刚性 尺寸稳定 阻燃HB 22.PA6 德国巴斯夫B3WG7玻纤35% 阻燃HB 高刚性 尺寸稳定
23.PA6 德国巴斯夫B3S、 B30S、 标准级 , 高流动 B36FN 高速透明 24.PA6
德国巴斯夫B3GK24 BK00564 玻纤增强10% 玻璃珠,20% 25.PA6 德国巴斯夫PA6 8202C
德国巴斯夫 高粘度 B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK26.PA6 日本东丽
CM1013 尼龙-6未强化 27.PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化 , 标准等级 阻燃V2
28.PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤 29.PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化
高流动 30.PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途 31.PA6
日本宇部1013NW8标准粘度 高速结晶 32.PA6 日本宇部1022B中粘度
33.PA6 日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高34.PA6 日本宇部1030B 高粘度35.PA6
日本宇部1015GC6 玻纤增强30% 36.PA6 台湾南亚 2210G3 2210G6 2210G9 2310
2512強化 一般 1015GC3 1015GNK 1015GNKF 耐熱 1015GU3 1015GU6 高強化
105GC9 1015GU9

PA6性质：

尼龙 玻纤 玻纤增强尼龙66 玻纤增强尼龙 玻纤增强尼龙6

结晶性热可塑性塑料，有明显熔点Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270Nylon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；耐韧、耐冲击性特优2.自润性、***性佳、耐药品性优；3.低温特性佳

具自熄性用途：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、滑输分类：***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。

耐高温PA66 G15 金发科技 GF15%玻纤增强 阻燃VO 汽车部件