

# pa66尼龙加纤30阻燃pa66尼龙的特性pa66阻燃vo材料

产品名称	pa66尼龙加纤30阻燃pa66尼龙的特性pa66阻燃vo材料
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

【美国杜邦（聚酰胺）PA66牌号如下】：

供应PA66 美国杜邦 8018 14%玻纤增强、增韧级,拥有优良的热稳定性

供应PA66 美国杜邦 8018HS 玻璃纤维14%增强 超韧 耐热。

供应PA66 美国杜邦 70G33L GF33% 高强度

供应PA66 美国杜邦 70G35HSL 35%的玻璃纤维增强热稳定及润滑尼龙66 高强度

供应PA66 美国杜邦 70G13L 高强度 GF13%

供应PA66 美国杜邦 70G13HS1L 高强度、GF13%

供应PA66 美国杜邦 70G43L GF43% 高刚性

供应PA66 美国杜邦 70G30L GF30%增强、高强度、高刚性

供应PA66 美国杜邦 74G43J GF43% 高刚性

供应PA66 美国杜邦 10B 矿物增强级

供应PA66 美国杜邦 10B40 40%矿物增强

供应PA66 美国杜邦 103FHS 注塑级,热稳定快速成型

供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 103FSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 80G25L 增韧级、耐冲、GF25%

供应PA66 美国杜邦 80G33HSL 增韧级、耐冲、GF33%

供应PA66 美国杜邦 80G25HSL 增韧级、耐冲、GF25

供应PA66 美国杜邦 101L 通用级,中粘度用于机械零件 消费用品

供应PA66 美国杜邦 101F 通用级,中粘度

供应PA66 美国杜邦 FR15 阻燃 V-0 纯树脂.

供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂、V-0

供应PA66 美国杜邦 FR50 GF25% V-0

供应PA66 美国杜邦 FR52G30BL 30%玻纤增强、阻燃防火V-0

供应PA66 美国杜邦 FE5171 GF30% 食品级

供应PA66 美国杜邦 ST801 超韧耐寒 耐冲击

供应PA66 美国杜邦 ST801A 超韧级、防紫外线

供应PA66 美国杜邦 42A 高粘稠性，分子量分布密，可焊接于超声波

供应PA66 美国杜邦 408HS 热稳定。

供应PA66 美国杜邦 408L 超高抗冲击。

供应PA66 美国杜邦 E51HSB 分子量高，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3WG10 其它50%

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG3 GF15%、高刚性、尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG6 GF25%、高刚性、尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG7 注塑级35% 高刚性、尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG10 GF50%、高刚性、尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强30%

供应PA66 德国巴斯夫 A3K用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座

供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G5纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，具有优异的机械性能

供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 GF35%、V0、红磷无卤

代理日本东丽PA66牌号如下：

PA66 日本东丽 CM3004-V0 环保无卤阻燃V-0

PA66 日本东丽 CM3001G-15 GF15%、HB

PA66 日本东丽 CM3001G-30 GF30%、HB

PA66 日本东丽 CM3004G-15 GF15%、环保无卤阻燃V-0

PA66 日本东丽 CM3004G-30 GF30%、环保无卤阻燃V-0

PA66 日本东丽 CM3006 阻燃防火V-2未强化、耐热性

PA66 日本东丽 CM3006G-15 V-2、玻纤15%增强

PA66 日本东丽 CM3006G-30 V-2、玻纤30%增强、高刚性

PA66 日本旭化成 1300G V-2 GF33%、高强度、高刚性

PA66 日本旭化成 1300S V-2 通用级、平衡的流动性和机械性

PA66 日本旭化成 1402G V-2 GF30%、良好的热抗老化

PA66 日本旭化成 14G15 V2 GF15%, 高刚性 耐热

PA66 日本旭化成 14G45 V2 GF45%, 高刚性 耐热

PA66 日本旭化成 FR200 V-0、无磷无卤

PA66 日本旭化成 PG170 V0 GF15%

PA66 日本旭化成 PG172 V0 GF20%

PA66 日本旭化成 FR370 阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能

PA66 美国首诺 R533H 高强度 耐水解，食品级

PA66 美国首诺 R543H HB耐热性

PA66 美国首诺 21SPC V-2 通用级

PA66 美国首诺 21SPC、50BWFS注塑级

PA66 美国首诺 M344、909注塑级阻燃级

PA66 法国罗地亚 A205F 标准级，高流动

PA66 法国罗地亚 A246M 超韧级

PA66 台湾南亚 6410G5特性:25%玻纤增强UL94V-0

PA66 德国朗盛 AKV20H2.0

PA66 德国朗盛 AKV30H1.0-NC

PA66 德国朗盛 AKV30H2.0 NC

PA66 德国朗盛 AKV35H1.0

PA66 德国朗盛 HKC35H2.0 BK

PA66 德国朗盛 D.AKV50H2.0

PA66 德国朗盛 DP1801/30H3.0

PA66 德国朗盛 DPA30FNAT

PA66 德国朗盛 D.A30S

PA66 无锡朗盛 AKV35H2.0

PA66 美国液氮 DX06324

PA66 美国液氮 LUBRILOY

PA66 美国液氮 NYKON BK

PA66 美国液氮 R MOLY

PA66 美国液氮 R1000 HS WT

PA66 美国液氮 R1000HS-103HS

PA66 美国液氮 RA-1004

PA66 美国液氮 RA-1004 NAT 8

PA66 美国液氮 RAL-4022

PA66 美国液氮 RAL-4023

PA66 美国液氮 RAL4026

PA66 美国液氮 RAL4046

PA66 美国液氮 RB006 WHNAT

PA66 美国液氮 RB00A

PA66 美国液氮 RC1003

PA66 美国液氮 RC-1003 NT

PA66 美国液氮 RC-1006FR

PA66 美国液氮 RCL-4536

PA66 美国液氮 RE006-BKNATUSDD

PA66 美国液氮 RE007-NCUSDD

PA66 美国液氮 RF006H-7H5D465USDD

PA66 美国液氮 RF-100-12

分类：注塑级PA66，防火阻燃PA66，玻纤增强PA66，防静电PA66、导电PA66、加纤防火PA66、防火PA66、抗紫外线耐候PA66、高温挤出级PA66，食品级PA66。

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

- 1、具自熄性
- 2、低温特性佳
- 3、具高抗张强度
- 4、耐韧、耐冲击性特优
- 5、自润性、耐磨性佳、耐药品性优

PA66性能

尼龙66为半透明或不透明的乳白色结晶聚合物，受紫外光照射会发紫白色或蓝白色光，机械强度较高，耐应力开裂性好，耐磨性好，自润滑性优良，耐热性也较好，属自熄性材料，化学稳定性好，尤其耐油性极佳，但易溶于苯酚，甲酸等极性溶剂，加碳黑可提高耐候性；吸水性大，尺寸稳定性差，成型加工性好，可用于注塑、挤出、吹塑、喷涂、浇铸成型、机械加工、焊接、粘接等。

PA66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；

PA66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)

- 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：散热风扇、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。