

# 代理品牌尼龙66系列 德国巴斯夫代理商

产品名称	代理品牌尼龙66系列 德国巴斯夫代理商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BASF官方材料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

德国巴斯夫PA66系列中国代理商/德国巴斯夫PA66系列中国经销商/巴斯夫PA66系列中国供应链服务商

德国巴斯夫PA66中国代理商/系列PA66《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越、互惠共赢》欢迎咨询。

公司宗旨:站在客户的角度思考实际问题

授权供货商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

授权供货商优点:型号,特性,用途及价格,欢迎来电公司销售部咨询!

工作人员竭诚为您服务!可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂,材质报告,UL黄卡、等

PA66德国巴斯夫中国一级代理商

代理巴斯夫品牌PA66:

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫热销牌号:

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3WG5 玻纤增强级,热稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3K 标准级高流动

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3Z 增韧级

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3EG3 玻纤增强15% 高刚性,尺寸稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3EG6 玻纤增强30% 高刚性,尺寸稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3EG5 玻纤增强25% 高刚性，尺寸稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3EG7 玻纤增强35% 高刚性，尺寸稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3EG10 玻纤增强50% 高刚性，尺寸稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强30% 高刚性，高强度热稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3WG7 玻纤增强35% 高刚性，高强度，热稳定

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3ZG6 玻纤增强30% 高刚性.

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3HG6 玻纤增强30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3HG5 玻纤增强25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3HG7 玻纤增强35% 高刚性，机械部件和外壳.

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3HG10 玻纤增强50% 高刚性，机械部件和外壳.

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3X2G5 玻纤增强25% 红磷阻燃V0

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3X2G7 玻纤增强35% 红磷阻燃V0

推荐品牌尼龙66 德国巴斯夫 A3XZG5 玻纤增强35% 红磷阻燃V0，增强韧性

推荐品牌尼龙66荷兰DSM热销牌号:

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-DH 热稳定、有核、中等粘度

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-DK 热稳定、有核、中等粘度

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-E 中低粘度

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-EH 热稳定、中等粘度

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-F 中等粘度

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-G2U 13%玻纤增强

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-G4U 23%玻纤增强

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-G6 30%玻纤增强

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-GM35 15%玻纤增强和25%矿物增强

推荐品牌尼龙66荷兰DSM S223-HG6 30%玻纤增强、热稳定

推荐品牌尼龙66法国罗地亚热销牌号:

推荐品牌尼龙66法国罗地亚A218V15 玻纤增强15%

推荐品牌尼龙66尼法国罗地亚A218V15 玻纤增强15%

推荐品牌尼龙66法国罗地亚A218V20 玻纤增强20%

推荐品牌尼龙66法国罗地亚A218V30 玻纤增强30%

推荐品牌尼龙66法国罗地亚A218V40 玻纤增强40%

推荐品牌尼龙66法国罗地亚A218V50 玻纤增强50%

推荐品牌尼龙66法国罗地亚A218GV30 玻纤增强30%

推荐品牌尼龙66美国首诺热销牌号:

推荐品牌尼龙66美国首诺R533H高强度耐水解

推荐品牌尼龙66美国首诺21SPC注塑级

推荐品牌尼龙66美国首诺21SPG注塑应用

推荐品牌尼龙66美国首诺22HSP高流动性,韧性,耐化学

推荐品牌尼龙66美国首诺50BW高流动性耐化学性

推荐品牌尼龙66美国首诺R525H耐热高强度

推荐品牌尼龙66美国首诺R543H纤维增强

推荐品牌尼龙66美国首诺21SPF注塑级

推荐品牌尼龙66美国首诺50BWFS通用级

推荐品牌尼龙66美国首诺R530H注塑级

推荐品牌尼龙66日本三菱热销牌号:

推荐品牌尼龙66日本三菱3010GN15

推荐品牌尼龙66日本三菱3021GH30

推荐品牌尼龙66日本三菱3010N5 30%玻纤增强/防火V0

推荐品牌尼龙66日本三菱3021G30 玻纤增强强化

推荐品牌尼龙66日本三菱3010GN30 玻纤增强强化难燃

推荐品牌尼龙66日本三菱3010NL-SL4 非卤素阻燃

推荐品牌尼龙66日本三菱3010SR 注塑级

推荐品牌尼龙66日本宇部热销牌号:

推荐品牌尼龙66日本宇部2015B 低粘度高流动

推荐品牌尼龙66日本宇部2015SV 阻燃V-0级

推荐品牌尼龙66日本宇部2020B 标准粘度

推荐品牌尼龙66日本宇部2020GC4 20%玻纤增强

推荐品牌尼龙66日本宇部2020GC6 30%玻纤增强

推荐品牌尼龙66日本宇部2020GC9 45%玻纤增强

推荐品牌尼龙66日本宇部2020GCU 加纤30耐热级

推荐品牌尼龙66日本旭化成热销牌号:

推荐品牌尼龙66日本旭化成 1300G 玻纤增强33% 阻燃V2

推荐品牌尼龙66日本旭化成 1300S V2 通用级, 平衡的流动性和机械性

推荐品牌尼龙66日本旭化成1402S 热稳定性高, 抗热老化, 吸收水分时产生轻微色变  
汽车用接插件, 容器

推荐品牌尼龙66日本旭化成 FR200 阻燃级 无磷无卤防火V0

推荐品牌尼龙66日本旭化成 FR370 阻燃级 无卤防火V0

推荐品牌尼龙66日本旭化成 1402G V2 玻纤增强30%,良好的热抗老化高刚性

推荐品牌尼龙66日本旭化成 14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热V2

推荐品牌尼龙66日本旭化成 14G33 玻纤增强33%

推荐品牌尼龙66日本旭化成 14G25 玻纤增强25%

推荐品牌尼龙66日本旭化成 14G3H 玻纤增强30%

推荐品牌尼龙66日本旭化成91G40 良好的表面光洁度.玻纤增强40%

推荐品牌尼龙66日本旭化成90G60 玻纤增强60%

推荐品牌品牌尼龙66美国杜邦热销牌号:

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G13L NC010 加13%玻纤增强

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G13HS1L NC010 加13%玻纤增强, 热安稳剂

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G13HS1L BK031 加13%玻纤增强, 热安稳剂

推荐品牌尼龙66美国杜邦BM70G15HSLR BK537 加15%玻纤增强，耐性好，吹塑成型

推荐品牌尼龙66美国杜邦BM70G20HSLX BK537 加20%玻纤增强，耐性好，吹塑成型

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G20HSL NC010 加20%玻纤增强，热安稳，光滑

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G25HSL NC010 加25%玻纤增强，热安稳

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G25HSLR NC010加25%玻纤增强，热安稳，抗水解

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G25HSLR BK099加25%玻纤增强，热安稳，抗水解

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G30L NC010加30%玻纤增强，高强度，经光滑

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G30HSL NC010 加30%玻纤增强，热安稳

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G30HSL BK039B加30%玻纤增强，热安稳

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G30HSLR NC010加30%玻纤增强，热安稳，抗水解

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G30HSLR BK099 加30%玻纤增强，热安稳，抗水解

推荐品牌尼龙66美国杜邦FG70G30HSLR NC010 加30%玻纤增强，热安稳，抗水解，食物级

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G33L NC010 加33%玻纤增强，经光滑

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G33L BK031 加33%玻纤增强，经光滑

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G33HS1L NC010 加33%玻纤增强，热安稳剂

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G33HS1L BK031 加33%玻纤增强，热安稳剂

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G35EF NC010 加35%玻纤增强

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G35HSL NC010 加35%玻纤增强，抗热老化

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G35HSL BK039B 加35%玻纤增强，热安稳

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G35HSLX BK357 加35%玻纤增强，热安稳

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G35HSRX BK099 加35%玻纤增强，热安稳，抗水解

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G35HSLRA4 BK267 加35%玻纤增强，热安稳，抗水解

推荐品牌尼龙66美国杜邦LM70G35HSLX BK314 加35%玻纤增强，热安稳，激光打标

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G43L NC010加43%玻纤增强，经光滑

推荐品牌尼龙66美国杜邦70G43HSLA BK099加43%玻纤增强，热安稳剂，脱模剂加30%矿藏填充，阻燃V0

推荐品牌尼龙46荷兰DSM热销牌号:

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS200F6 30%玻纤增强。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS250F6D 30%玻纤增强，阻燃V0，热稳定。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS256F6 30%玻纤增强，阻燃V0。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS256F8 40%玻纤增强，阻燃V0。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS271P4 20%玻纤增强。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS272A1 耐磨性良好。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS300 阻燃V2。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS350 阻燃V0。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TW200FM33 30%玻纤增强，低翘曲性。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TW241F8 40%玻纤增强，热稳定，经润滑。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TW271B6 30%玻纤增强，热稳定。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TW441 阻燃V2，热稳定，经润滑。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TS250F6D 30%玻纤增强，热稳定，阻燃V0。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM HF5040 40%玻纤增强，阻燃V0，高流动，经润滑。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TE200F8 40%玻纤增强，热稳定。

推荐品牌尼龙46荷兰DSM TE250F9 45%玻纤增强，阻燃V0，热稳定。

如果你要找的代理商推荐品牌尼龙66塑胶原料型号没有在上面，请来电公司销售部咨询!销售的尼龙66塑胶原料型号齐全，型号之多，就没有一一列出。

## (一) 尼龙的分类及特性

A、尼龙有优良的韧性、自润滑性、耐磨性、耐化学性、气体透过性、及耐油性、无毒和容易着色等优点，所以尼龙在工业上得到广泛应用。冲击强度高(高过ABS、POM但比PC低)。热变形温度低,吸湿性大,尺寸稳定性差。

B、常用的PA66 在尼龙材料中结构强, PA6具有佳的加工性能。

## (二) 尼龙的工艺特性

### (1) 尼龙的流变特性

尼龙大多数为结晶性树脂，当温度超过其熔点后，其熔体粘度较小，熔体流动性极好，应防止溢边的发生。同时由于熔体冷凝速度快，应防止物料阻塞喷嘴、流道、浇口等引起制品不足现象。模具

溢边值0.03，而且熔体粘度对温度和剪切力变化都比较敏感，但对温度更加敏感，降低熔体粘度先从料筒温度入手。

## （2）尼龙的吸水性与干燥

尼龙的吸水性较大，潮湿的尼龙在成型过程中，表现为粘度急剧下降并混有气泡制品表面出现银丝，所得制品机械强度下降，所以加工前材料必需干燥。

## （3）结晶性

除透明尼龙外,尼龙大都为结晶高聚物,结晶度高,制品拉伸强度、耐磨性、硬度、润滑性等项性能有所提高，热膨胀系数和吸水性趋于下降，但对透明度以及抗冲击性能有所不利。模具温度对结晶影响较大,模温高结晶度高,模温底结晶度低。

## （4）成型设备

尼龙成型时，主要注意防止“喷嘴的流涎现象”，因此对尼龙料的加工一般选用自锁式喷嘴。另外选择塑化容量适当大些的注塑机。

## （5）收缩率

与其他结晶塑料相似，尼龙树脂存在收缩率较大的问题,一般尼龙的收缩同结晶关系大,当制品结晶度大时制品收缩也会加大,在成型过程中降低模具温度\加大注射压力\降低料温都会减小收缩,但制品内应力加大易变形.比如PA66收缩率1.5-2%对于没有添加剂的产品，PA6的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。