

多个品牌pa66塑胶原料总代理商

产品名称	多个品牌pa66塑胶原料总代理商
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:杜邦中国官方 PA66:杜邦-中国供应链
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

多个品牌原厂原包pa66塑胶原料系列总代理商,美国杜邦代理商,德国巴斯夫代理商,荷兰DSM代理商,法国罗地亚代理商,美国首诺代理商,日本三菱代理商,日本宇部代理商,工程塑胶原料总代理商,加玻纤增强+热安稳+抗水解+阻燃V0+中等粘度原厂原包pa66塑胶原料系列

推荐品牌品牌原厂原包pa66塑胶原料美国杜邦热销:

原厂原包pa66塑胶原料 70G13L NC010 加13%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 70G13HS1L NC010 加13%玻纤增强,热安稳剂

原厂原包pa66塑胶原料 70G13HS1L BK031 加13%玻纤增强,热安稳剂

原厂原包pa66塑胶原料 BM70G15HSLR BK537 加15%玻纤增强,耐性好,吹塑成型

原厂原包pa66塑胶原料 BM70G20HSLX BK537 加20%玻纤增强,耐性好,吹塑成型

原厂原包pa66塑胶原料 70G20HSL NC010 加20%玻纤增强,热安稳,光滑

原厂原包pa66塑胶原料 70G25HSL NC010 加25%玻纤增强,热安稳

原厂原包pa66塑胶原料 70G25HSLR NC010 加25%玻纤增强,热安稳,抗水解

原厂原包pa66塑胶原料 70G25HSLR BK099 加25%玻纤增强,热安稳,抗水解

原厂原包pa66塑胶原料 70G30L NC010 加30%玻纤增强,高强度,经光滑

原厂原包pa66塑胶原料 70G30HSL NC010 加30%玻纤增强,热安稳

原厂原包pa66塑胶原料 70G30HSL BK039B 加30%玻纤增强，热安稳

原厂原包pa66塑胶原料 70G30HSLR NC010 加30%玻纤增强，热安稳，抗水解

原厂原包pa66塑胶原料 70G30HSLR BK099 加30%玻纤增强，热安稳，抗水解

原厂原包pa66塑胶原料 FG70G30HSLR NC010 加30%玻纤增强，热安稳，抗水解，食物级

原厂原包pa66塑胶原料 70G33L NC010 加33%玻纤增强，经光滑

原厂原包pa66塑胶原料 70G33L BK031 加33%玻纤增强，经光滑

原厂原包pa66塑胶原料 70G33HS1L NC010 加33%玻纤增强，热安稳剂

原厂原包pa66塑胶原料 70G33HS1L BK031 加33%玻纤增强，热安稳剂

原厂原包pa66塑胶原料 70G35EF NC010 加35%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 70G35HSL NC010 加35%玻纤增强，抗热老化

原厂原包pa66塑胶原料 70G35HSL BK039B 加35%玻纤增强，热安稳

原厂原包pa66塑胶原料 70G35HSLX BK357 加35%玻纤增强，热安稳

原厂原包pa66塑胶原料 70G35HSRX BK099 加35%玻纤增强，热安稳，抗水解

原厂原包pa66塑胶原料 70G35HSLRA4 BK267 加35%玻纤增强，热安稳，抗水解

原厂原包pa66塑胶原料 LM70G35HSLX BK314 加35%玻纤增强，热安稳，激光打标

原厂原包pa66塑胶原料 70G43L NC010 加43%玻纤增强，经光滑

原厂原包pa66塑胶原料 70G43HSLA BK099
加43%玻纤增强，热安稳剂，脱模剂加30%矿藏填充，阻燃V0

推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料 德国巴斯夫热销牌号:

原厂原包pa66塑胶原料 A3WG5 玻纤增强级，热稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3K 标准级高流动

原厂原包pa66塑胶原料 A3Z 增韧级

原厂原包pa66塑胶原料 A3EG3 玻纤增强15% 高刚性，尺寸稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3EG6 玻纤增强30% 高刚性，尺寸稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3EG5 玻纤增强25% 高刚性，尺寸稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3EG7 玻纤增强35% 高刚性，尺寸稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3EG10 玻纤增强50% 高刚性，尺寸稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3WG6 玻纤增强30% 高刚性，高强度热稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3WG7 玻纤增强35% 高刚性，高强度，热稳定

原厂原包pa66塑胶原料 A3ZG6 玻纤增强30% 高刚性.

原厂原包pa66塑胶原料 A3HG6 玻纤增强30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

原厂原包pa66塑胶原料 A3HG5 玻纤增强25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

原厂原包pa66塑胶原料 A3HG7 玻纤增强35% 高刚性，机械部件和外壳.

原厂原包pa66塑胶原料 A3HG10 玻纤增强50% 高刚性，机械部件和外壳.

原厂原包pa66塑胶原料 A3X2G5 玻纤增强25% 红磷阻燃V0

原厂原包pa66塑胶原料 A3X2G7 玻纤增强35% 红磷阻燃V0

原厂原包pa66塑胶原料 A3XZG5 玻纤增强35% 红磷阻燃V0，增强韧性

推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料荷兰DSM原厂原包pa66塑胶原料热销牌号:

原厂原包pa66塑胶原料 S223-DH 热稳定、有核、中等粘度

原厂原包pa66塑胶原料 S223-DK 热稳定、有核、中等粘度

原厂原包pa66塑胶原料 S223-E 中低粘度

原厂原包pa66塑胶原料 S223-EH 热稳定、中等粘度

原厂原包pa66塑胶原料 S223-F 中等粘度

原厂原包pa66塑胶原料 S223-G2U 13%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 S223-G4U 23%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 S223-G6 30%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 S223-GM35 15%玻纤增强和25%矿物增强

原厂原包pa66塑胶原料 S223-HG6 30%玻纤增强、热稳定

推荐品牌pa46塑胶原料荷兰DSM热销牌号:

pa46塑胶原料 TS200F6 30%玻纤增强。

pa46塑胶原料 TS250F6D 30%玻纤增强，阻燃V0，热稳定。

pa46塑胶原料 TS256F6 30%玻纤增强，阻燃V0。

pa46塑胶原料 TS256F8 40%玻纤增强，阻燃V0。

pa46塑胶原料 TS271P4 20%玻纤增强。

pa46塑胶原料 TS272A1 耐磨性良好。

pa46塑胶原料 TS300 阻燃V2。

pa46塑胶原料 TS350 阻燃V0。

pa46塑胶原料 TW200FM33 30%玻纤增强，低翘曲性。

pa46塑胶原料 TW241F8 40%玻纤增强，热稳定，经润滑。

pa46塑胶原料 TW271B6 30%玻纤增强，热稳定。

pa46塑胶原料 TW441 阻燃V2，热稳定，经润滑。

pa46塑胶原料 TS250F6D 30%玻纤增强，热稳定，阻燃V0。

pa46塑胶原料 HF5040 40%玻纤增强，阻燃V0，高流动，经润滑。

pa46塑胶原料 TE200F8 40%玻纤增强，热稳定。

pa46塑胶原料 TE250F9 45%玻纤增强，阻燃V0，热稳定。

推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料尼法国罗地亚热销牌号:

原厂原包pa66塑胶原料 A218V15 玻纤增强15%

原厂原包pa66塑胶原料 A218V15 玻纤增强15%

原厂原包pa66塑胶原料 A218V20 玻纤增强20%

原厂原包pa66塑胶原料 A218V30 玻纤增强30%

原厂原包pa66塑胶原料 A218V40 玻纤增强40%

原厂原包pa66塑胶原料 A218V50 玻纤增强50%

原厂原包pa66塑胶原料 A218GV30 玻纤增强30%

推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料美国首诺热销牌号:

原厂原包pa66塑胶原料R533H 高强度耐水解

原厂原包pa66塑胶原料21SPC 注塑级

原厂原包pa66塑胶原料21SPG 注塑应用

原厂原包pa66塑胶原料22HSP 高流动性,韧性,耐化学

原厂原包pa66塑胶原料50BW 高流动性耐化学性

原厂原包pa66塑胶原料R525H 耐热高强度

原厂原包pa66塑胶原料R543H 纤维增强

原厂原包pa66塑胶原料21SPF 注塑级

原厂原包pa66塑胶原料50BWFS通用级

原厂原包pa66塑胶原料R530H 注塑级

推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料日本三菱热销牌号:

原厂原包pa66塑胶原料3010GN15

原厂原包pa66塑胶原料3021GH30

原厂原包pa66塑胶原料3010N5 30%玻纤增强/防火V0

原厂原包pa66塑胶原料3021G30 玻纤增强强化

原厂原包pa66塑胶原料3010GN30 玻纤增强强化难燃

原厂原包pa66塑胶原料3010NL-SL4 非卤素阻燃

原厂原包pa66塑胶原料3010SR 注塑级

推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料日本宇部热销牌号:

原厂原包pa66塑胶原料 2015B 低粘度高流动

原厂原包pa66塑胶原料 2015SV 阻燃V-0级

原厂原包pa66塑胶原料 2020B 标准粘度

原厂原包pa66塑胶原料 2020GC4 20%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 2020GC6 30%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 2020GC9 45%玻纤增强

原厂原包pa66塑胶原料 2020GCU 加纤30耐热级

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、常用的原厂原包pa66塑胶原料在尼龙材料中结构强, PA6具有佳的加工性能。

如果你要找的代理商推荐品牌原厂原包pa66塑胶原料型号没有在上面，请来电公司销售部咨询！
销售的原厂原包pa66塑胶原料型号齐全，型号之多，就没有一一列出。