

PA66巴斯夫A3X2G5本色

产品名称	PA66巴斯夫A3X2G5本色
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	
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

PA66巴斯夫A3X2G5本色

PA66巴斯夫A3X2G5本色

品名/品牌/型号/制造商/等级/颜色/特性/应用领域/认证

[PA66/6 C40 LX 09 上海巴斯夫](#)

等级：挤出级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(1\)](#)

[PA66 Ultramid A3HG6 WIT BK 20560 德国巴斯夫](#)

等级：增强级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 249，冲击 77

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(3\)](#)

PA66 Ultramid A3K R01 BK 00464 德国巴斯夫

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：电子绝缘

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(2\)](#)

PA66 Nylatron GS-HS NA 荷兰

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：耐磨级PA66+MOS2

应用领域：暂无

认证：UL

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PA66 Ultramid A34 德国巴斯夫

等级：食品级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 260，密度 1.12

特性：高流动、耐热

应用领域：工业机械、连接器

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PA66 Ultramid A3X2G10 德国巴斯夫

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：高流动、耐热

应用领域：连接器

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PA66 Ultramid A3L HP 德国巴斯夫

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 65，冲击 12，密度 1.22

特性：高流动、耐热

应用领域：工业机械、连接器

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(4\)](#)

PA6/66 Ultramid T4381LDS 德国巴斯夫

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(0\)](#)

PA66 Vydyne 66B 美国奥升德

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 V-2

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(2\)](#)

PA66 Ultramid A3XZG5 德国巴斯夫

等级：阻燃级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 240，阻燃等级 V-05VA，冲击 90，密度 1.32

特性：高流动、耐热

应用领域：工业机械、连接器

认证：暂无

43%、玻璃纤维增强材料

33%玻纤增强、增韧、抗冲击性好

5%玻纤增强

GF30%、高强度

15%玻纤增强、本品具有的冲击韧性及力学性能优良等特点

20%玻纤增强、抗紫外线

35%玻纤增强、本品含特殊助剂、具有极高的强度和刚性、低吸水、低翘曲、耐化学药品和高温尺寸稳定性好等特点

30%增强、红磷环保阻燃V0、黑色、优良力学性能、高CTI500V、GWIT、850

40%矿物填充、低收缩、高刚性、耐热、耐老化、抗冲击性良好

10%玻纤增强、本品具有表面硬度和冲击韧性

15%玻纤增强无卤阻燃

33%玻纤增强、经润滑

30%玻纤(长、短)增强增韧、耐热、抗老化、尺寸稳定好、适合汽车配件、机械配件、渔具、

45%长玻纤增强、增韧、高抗冲

30%玻纤增强、本品具有高硬度和刚性、热变形温度高、冲击强度高、易成型加工等特点

40%短纤增强(大众第3方认可)

10%玻纤增强、具有注塑周期快、韧性好、表面光泽度好、硬度高等特点

50%、长玻璃纤维、良好的流动性

40%玻纤增强

10%碳纤维

35%玻纤增强红磷阻燃级

50%玻纤增强(可代替杜邦巴斯夫相对应材料)

30%玻纤增强阻燃级

GF15%

30%、长玻璃纤维、良好的流动性

50%玻纤增强

30%增强、无玻纤外露、力学性能优异、高强度、高模量

25%矿物、15%玻纤增强

25%玻纤增强

43%玻纤增强、增韧、抗冲击性好

40%矿物填充

13%玻纤增强、抗冲击性好

30%玻纤增强、高强度、热稳定性好、尺寸稳定性好

0、2%二氧化钛润滑

25%短纤增强(大众第3方认可)

GF30

15%玻纤增强、特殊热稳下比树脂更好的热变形温度、硬度、优良外观

33%玻纤增强、高抗冲

20%碳纤维

50%、长玻璃纤维、
低翘曲性、刚性高、高强度、抗撞击性良好、良好的抗蠕变性、耐低温冲击、热稳定性

40%矿物填充、低收缩

13%玻纤增强、自润滑、高抗冲

36%、玻璃纤维增强材料

15%玻璃纤维强化特性、优越的抗压强度、优越的机械性能、耐热性、耐磨耗性、优越的成型性、优越的耐疲劳性、高抗燃料、油料、溶剂特性

33%GF

40%、长玻璃纤维、良好的流动性

13%玻纤增强

GF45%

25%玻纤增强、增韧、抗冲击性好

33%玻纤增强、热稳定

13%GF高强度

20%玻纤增强、具有注塑周期短、韧性好、尺寸稳定等特点

2701TB

30%增强、环保阻燃V0、优良力学性能、CTI、275V

30%玻纤增强

50%长玻纤增强

30%玻纤增强、阻燃

25%、玻璃纤维增强材料

GF50%

30%长玻纤增强

30%玻纤增强、高刚性、高耐热

GF、MF

33%玻纤增强、耐低温

GF25%、阻燃V0

15%玻纤增强级

25%填充增强、力学性能优异、表面性能好

25%玻纤增强红磷阻燃级

15%玻纤增强、具有的冲击韧性及力学性能优良等特点

25%玻璃纤维强化特性、优越的抗压强度、优越的机械性能、优越的耐热性、耐疲劳性、耐磨耗性、优越的成型性、高抗燃料、油料、溶剂特性

30%GF、13%PTFE

30%短纤增强(大众第3方认可)

40%、长玻璃纤维、低翘曲性、刚性高、高强度、抗撞击性良好、良好的抗蠕变性、耐低温冲击

13%玻纤增强、高强度、热稳定性好、尺寸稳定性好

40%碳纤维

43%玻纤增强

40%、玻璃纤维增强材料

33%玻纤增强、良好的抗冲击性和刚性、良好的尺寸稳定性和加工性

30%玻纤增强、二硫化钼润滑、热稳定

60%、长玻璃纤维、低翘曲性、刚性高、高强度、抗撞击性良好、良好的抗蠕变性、耐低温冲击、热稳定性

15%玻纤增强阻燃级

1%二氧化钛润滑

30%碳纤维

GF35%

15%玻纤增强聚酰胺66

20%玻纤增强(可代替杜邦巴斯夫相对应材料)

33%玻纤增强、通用

GF、MF耐热

13%玻纤增强、尺寸稳定、热稳定性良好、高强度、通用

50%、长玻璃纤维、低翘曲性、刚性高、高强度、抗撞击性良好、良好的抗蠕变性、耐低温冲击、热稳定性

33%玻纤增强

30%玻纤增强、15%PTFE润滑、高刚性、耐磨

GF40%

13%玻纤增强、热稳定

30%矿物及玻璃纤维增强聚酰胺6、增强级、粒状

33%玻纤增强、二硫化钼润滑

30%增强、高流动性、高表面光洁度、收缩小、长期的热稳定性、耐溶剂、优良的机械性能与加工性

25%增强、红磷环保阻燃V0、红棕色、优良力学性能、高CTI500V、GWIT、850

16%玻纤增强无卤阻燃

25%玻纤增强、高强度、热稳定性好、尺寸稳定性好

更多

应用领域：

体育用品、汽车领域的应用、动力、其它工具、电器用具

单丝、薄膜、流延薄膜

办公用品、家具、绝缘材料

体育用品、电气、电子应用领域、汽车领域的应用、建筑材料、机器、机械部件、工程配件

厚壁配件（部件）、棒材、管

PA66 Ultramid A3ZG6 德国巴斯夫

等级：增强级 颜色：暂无 关键物性：密度 1.33

特性：耐油、冲击改性、耐低温冲击

应用领域：外壳

认证：UL

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PA66 Ultramid A3GE10 德国巴斯夫

等级：阻燃级 颜色：暂无 关键物性：密度 1.55

特性：高流动、耐油

应用领域：电气应用、工业机械