

原料巴斯夫 PA66 A3HG6 30%GF增强 耐水解 耐油 高刚性 电子绝缘部件 汽车领域

产品名称	原料巴斯夫 PA66 A3HG6 30%GF增强 耐水解 耐油 高刚性 电子绝缘部件 汽车领域
公司名称	亿塑通塑化（苏州）有限公司
价格	35.00/件
规格参数	
公司地址	苏州高新工业园
联系电话	18551234168

产品详情

热稳定尼龙(PA)是一种聚酰胺俗称尼龙（Nylon），英文名称Polyamide（简称PA）结晶性热可塑性塑料，具有低挥发,耐黄变,无污染,耐氧化着色性能好,与其他抗氧剂具有协调效应,大幅提高聚酯聚合物长期尺寸稳定性好,热稳定性好,应用于涡轮、齿轮、轴承、叶轮、曲柄、仪表板、驱动轴、阀门、叶片、螺杆、高压垫圈、螺丝、螺母、密封圈,梭子、套筒、轴套连接器等。

热稳定尼龙(PA)有以下几点特性：

- 1、添加热稳定剂后，尼龙材料的尺寸稳定性好。
- 2、高刚性、高弯曲模量。
- 3、高流动，注塑性能佳。
- 4、耐应力开裂。
- 5、良好流动性、易成型、适合超薄产品成型。
- 6、耐化学性能好，耐UV光油。
- 7、低翘曲度、高平整度。
- 8、支持颜色定制。

亿塑通塑化欢迎您的来咨询

德国巴斯夫 PA66 1403-2 13%玻纤增强 热稳定剂 RoHS 合规

德国巴斯夫 PA66 1503-2 33%玻纤增强 热稳定剂 RoHS 合规

德国巴斯夫 PA66 66 H2 G/25-V0KB1 25%玻纤增强 阻燃 热稳定剂

德国巴斯夫 PA66 8233G 高强度,增强级,耐高温

德国巴斯夫 PA66 A27 E FDA医用食品级 耐油性能 RoHS 合规

德国巴斯夫 PA66 A3EG10 50%玻纤增强 高刚性 电子绝缘 耐油 工业部件

德国巴斯夫 PA66 A3EG10 NC 50%玻纤增强 高刚性 电子绝缘 耐油 工业部件

德国巴斯夫 PA66 A3EG3 15%玻纤增强 耐油 电子绝缘 电气元件 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3EG4 BK 20%玻纤增强 耐油 电子绝缘 电气元件

德国巴斯夫 PA66 A3EG5 25%玻纤增强 尺寸稳定 高刚性 电子绝缘 耐油 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3EG6 30%玻纤增强 高刚性 电子绝缘 电气元件 机器/机械部件外壳

德国巴斯夫 PA66 A3EG6 BK00564 30%玻纤增强 高刚性 电子绝缘 电气元件 REACH 标准 ROHS 认证

德国巴斯夫 PA66 A3EG7 35%玻纤增强 耐油 高刚性 汽车领域 容器 机器/机械部件外壳

德国巴斯夫 PA66 A3EG7 BK 35%玻纤增强 耐油 高刚性 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3GE10 玻纤增强50% 耐磨 高刚性 汽车部件

德国巴斯夫 PA66 A3GE3 15%玻纤增强 耐油 高刚性 汽车领域

德国巴斯夫 PA66 A3GE6 玻纤增强30% 耐磨 高刚性 汽车部件

德国巴斯夫 PA66 A3GE7 加纤35% 耐油 高刚性 高压油管、电工具类

德国巴斯夫 PA66 A3HG2 10%玻纤增强 耐油 高刚性 机器/机械部件外壳 电气元件

德国巴斯夫 PA66 A3HG5 25%玻纤增强 尺寸稳定 耐油 机器/机械部件 外壳

德国巴斯夫 PA66 A3HG6 30%玻纤增强 热稳定性,耐高温,耐水解

德国巴斯夫 PA66 A3HG7 35%玻纤增强 尺寸稳定 高刚性电子绝缘 耐油 齿轮 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3K 快速成型 高流动 耐油 电子绝缘

德国巴斯夫 PA66 A3K BK 快速成型 高流动 耐油 电子绝缘

德国巴斯夫 PA66 A3SK 耐油 快速成型 高流动 薄壁部件 工程配件

德国巴斯夫 PA66 A3U 热稳定 耐高温 耐磨 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3UG5 25%玻纤增强 电气性能 无卤阻燃 无磷

德国巴斯夫 PA66 A3UG6 30%玻纤增强，耐冲击，高流动

德国巴斯夫 PA66 A3W 耐热老化 高流动 连接器 齿轮

德国巴斯夫 PA66 A3W BK 耐热老化 高流动 连接器 轴承

德国巴斯夫 PA66 A3W2G6 耐高温,耐老化 加30%玻纤

德国巴斯夫 PA66 A3WG10 50%玻纤增强 耐热老化 高刚性 工业应用

德国巴斯夫 PA66 A3WG3 NC 15%增强 高刚性 耐高温 机器/机械部件外壳

德国巴斯夫 PA66 A3WG5 25%玻纤增强 尺寸稳定 耐油 耐热 机器/机械部件外壳

德国巴斯夫 PA66 A3WG5 NC 25%玻纤增强 尺寸稳定 耐油 耐热 机器/机械部件外壳

德国巴斯夫 PA66 A3WG5-BK 25%玻纤增强 尺寸稳定 耐油 高刚性 外壳

德国巴斯夫 PA66 A3WG6 30%玻纤增强 尺寸稳定 耐热 绝缘材料 汽车领域

德国巴斯夫 PA66 A3WG6-BK 30%玻纤增强 尺寸稳定 耐油 高刚性 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3WG7 35%玻纤增强 抗热老化 耐油 低粘度 汽车领域的应用

德国巴斯夫 PA66 A3WG7 BK 00564 35%玻纤增强 耐高温 耐油 燃料管线 阀门/阀门部件

德国巴斯夫 PA66 A3WG7-BK 35%玻纤增强 耐高温 耐油 齿轮工业应用

德国巴斯夫 PA66 A3X2G10 50%玻纤增强 阻燃 高刚性 高强度 工业应用

德国巴斯夫 PA66 A3X2G5 25%玻纤 阻燃 耐油 良好的电气性能

德国巴斯夫 PA66 A3X2G5 BK 25%玻纤 阻燃 耐油 良好的电气性能

德国巴斯夫 PA66 A3X2G7 35%玻纤 高刚性 高强度 耐油

德国巴斯夫 PA66 A3X2G7 BK 35%玻纤 高刚性 高强度 耐油

德国巴斯夫 PA66 A3X3G5 BK 25%玻纤 阻燃 耐油 机器/机械部件

德国巴斯夫 PA66 A3XG5 25%玻纤 耐磨 汽车部件 耐高温 阻燃

德国巴斯夫 PA66 A3XZG5 25%玻纤 冲击改性 尺寸稳定 电气元件

德国巴斯夫 PA66 A3Z 冲击改性 耐低温冲击 耐油性能 外壳

德国巴斯夫 PA66 A3ZG6 30%玻纤 冲击改性剂 尺寸稳定 耐油

德国巴斯夫 PA66 C3U 通用 抗撞击性 阻燃 电子绝缘 电气元件

德国巴斯夫 PA66 C3U BK 通用 抗撞击性 阻燃 电子绝缘 电气元件