

德国巴斯夫 高耐磨PA6

产品名称	德国巴斯夫 高耐磨PA6
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:PA6 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

巴斯夫（BASF）作为全球化学品巨头，一直致力于为全球市场提供高品质的材料和解决方案。其旗下的PA6型号产品，具有卓越的耐磨性能，成为许多领域的shouxuan。

首先，让我们来了解一下PA6的属性。PA6是聚酰胺6的简称，是一种高性能的工程塑料。它以其卓越的优势而受到广泛应用，其中包括良好的机械强度、优异的耐磨性、高温耐性以及优越的化学稳定性。

巴斯夫作为世界zhiming化工品牌，其生产的PA6具有如下优势：

高耐磨性：PA6材料具有良好的耐磨性，能够在高摩擦环境下保持较长的使用寿命，为您的设备提供可靠的性能。

优异的机械性能：PA6具有良好的强度和刚性，能够承受较高的载荷，适用于各种机械设备和零部件的制造。

高温耐性：PA6具有较高的熔点和热变形温度，能够在高温环境下保持稳定的性能。

优越的化学稳定性：PA6对多种化学物质具有良好的耐蚀性，能够在恶劣的工作环境中长期稳定运行。

产地也是我们选择材料时需要考虑的重要因素之一。作为德国zhiming企业，在生产过程中，巴斯夫严格遵守德国高标准的制造工艺和质量管理体系，保证了PA6产品的稳定性和可靠性。无论是在工业自动化领域、汽车制造业还是电子电气行业，巴斯夫的PA6都得到了广泛应用。

购买巴斯夫的高耐磨PA6，您将享受到以下优势：

可靠的质量保证：巴斯夫作为quanqiulingxian的化工企业，保证了PA6的优质原材料和先进生产工艺，为您提供稳定可靠的产品。

全方位的技术支持：作为巴斯夫的合作伙伴，我们将为您提供全方位的技术支持和解决方案，确保您的项目顺利进行。

多领域的应用：PA6的广泛应用领域包括汽车制造、电子电气、机械设备和工程建筑等，您可以根据不同的需求选择合适的规格和型号。

在您选择PA6材料供应商时，请选择具有专业技术知识和丰富经验的企业。作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们致力于为客户提供高品质的PA6材料和解决方案，以满足各行业的需求。如果您对巴斯夫的高耐磨PA6感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3ZG3 Nylon 6

填充 15%玻纤增强

添加剂 热稳定剂 抗冲击改性剂

特点 良好的耐磨性 良好的抗冲击性 热稳定 良好的耐化学性 良好的加工性能 挺度 良好的耐热老化性 良好的韧性 热稳定 冲击改性 低粘度 耐油 半结晶

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3ZG3 BK30564 Nylon 6

填充 15%玻纤增强

添加剂 热稳定剂 抗冲击改性剂

特点 良好的耐磨性 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性 良好的流动 良好的抗冲击性 良好的加工性能 挺度好 良好的耐热老化性 良好的韧性 热稳定 冲击改性 低温韧性 低粘度 耐油 半结晶 半刚性

用途 汽车应用 汽车外饰件 外壳 草坪和花园设备 电源/其它工具 体育用品

形式 黑色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3ZG6 Nylon 6

填充 30%玻纤增强

添加剂 热稳定剂 抗冲击改性剂

特点 良好的耐磨性 良好的耐化学性 良好的着色 良好的尺寸稳定性 良好的流动 良好的加工性能 挺度好 良好的耐热老化性 良好的韧性 热稳定 冲击改性 低粘度 耐油 半结晶

用途 汽车应用 外壳 工业应用 行李

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 29 HM 01 BASF的产品特点：

添加剂：热稳定剂

特点：耐汽油性 韧性好 中等粘度 良好的耐磨性 热稳定 耐油 良好的耐化学性 良好的柔韧性 低粘度

用途：电线护套 电线电缆应用 船用电缆护套 电线护套

形式：微丸

处理方法：复利

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3EG3 BK00564 BASF的产品特点：

填充：15%玻纤增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的抗冲击性 热稳定 良好的耐化学性 良好的加工性 低粘度 良好的尺寸稳定性 良好的刚度 耐油 良好的流动 良好的耐热老化性

用途：汽车应用 车轮

形式：微丸 黑色

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3EG6 BASF的产品特点：

填充：30%玻纤增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的抗冲击性 热稳定 良好的耐化学性 良好的加工性 低粘度 良好的尺寸稳定性 良好的刚度 耐油 良好的流动 良好的耐热老化性 良好的耐蠕变性

用途：汽车应用 外壳 电房 电源其他工具

形式：微丸

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3EG6 BK00564 BASF的产品特点：

填充：30%玻纤增强

添加剂：热稳定剂

用途：汽车应用 外壳 电房 电源其他工具

形式：微丸

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3EG7 BASF的产品特点：

填充：30%玻纤增强

添加剂：热稳定剂

用途：汽车应用 外壳 电房 电源其他工具

形式：微丸

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3EG7 BK00564 BASF的产品特点：

填充：30%玻纤增强

添加剂：热稳定剂

用途：电子绝缘 工业应用

形式：微丸 黑色

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3G8 BK00564 BASF的产品特点：

填充：40%玻纤增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的流动 低粘度 良好的耐化学性 良好的加工性 耐油 良好的耐蠕变性 良好的刚度 良好的尺寸稳定性 热稳定

用途：汽车应用 汽车内饰件

形式：微丸 黑色

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3GK24 BASF的产品特点：

填充：20%玻纤增强 10%玻璃珠增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的加工性 低粘度 良好的耐化学性 良好的刚度 耐油 良好的尺寸稳定性 良好的耐热老化性 良好的流动 热稳定

用途：汽车应用 线轴 电房

形式：微丸

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3GM35 BKQ642 23220 BASF的产品特点：

填充：15%玻纤增强 25%矿物填充增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的刚度 中等刚度 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 耐油 良好的尺寸稳定性 良好的抗紫外线 良好的流动 热稳定 良好的加工性能 低粘度

用途：汽车应用 把手 工业应用 汽车外部零件

形式：微丸 黑色

处理方法：注塑成型 挤压

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3GM35 BKQ649 23220 BASF的产品特点：

填充：15%玻纤增强 25%矿物填充增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的刚度 中等刚度 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 耐油 良好的尺寸稳定性 良好的流动 热稳定 良好的加工性能

用途：汽车应用 把手 工业应用 汽车外部零件

形式：微丸 黑色

处理方法：注塑成型 挤压

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3GM35 Q611 BASF的产品特点：

填充：15%玻纤增强 25%矿物填充增强

添加剂：热稳定剂

特点：良好的耐磨性 良好的刚度 中等刚度 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 耐油 良好的尺寸稳定性 良好的流动 热稳定 良好的加工性能 低粘度

用途：汽车应用 把手 工业应用

形式：微丸

处理方法：注塑成型 挤压

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3GM35 Q643 BASF的产品特点：

填充：15%玻纤增强 25%矿物填充增强

添加剂：热稳定剂

用途：汽车应用 把手 工业应用

形式：微丸

处理方法：注塑成型 挤压

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3K BASF的产品特点：

添加剂：热稳定剂 脱模剂

特点：良好的耐磨性 良好的流动 热稳定性 良好的耐化学性 良好的价格性 低粘度 着色好 良好的耐热老化性 耐油 良好的尺寸稳定性 耐候性

用途：汽车应用 家庭用品 工程机械配件

形式：微丸

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3L BASF的产品特点：

添加剂：热稳定剂 脱模剂 冲击改性

特点：快速成型周期 良好的抗冲击性 冲击改性 良好的耐磨性 良好的加工性 低温耐冲击性 良好的耐化学性 良好的刚度 低粘度 良好的尺寸稳定性 良好的耐热老化性 耐油 良好的流动 热稳定

用途：汽车应用 家庭用品 工程机械配件

形式：微丸

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3L BK00464 BASF的产品特点:

添加剂：热稳定剂 抗冲击性 脱模剂

特点：快速成型周期 良好的成型 低温耐冲击性 良好的耐磨性 良好的加工性 低粘度 良好的耐化学性 耐油 良好的尺寸稳定性 良好的流动 热稳定 冲击改性 良好的抗冲击性 半结晶 良好的耐热老化性

用途：汽车应用 配件 电源/其他工具 工程配件 外壳

形式：黑色

处理方法：注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3M6 BASF的产品特点：

填充 30%矿物填充

添加剂 热稳定剂

特点 良好的耐磨性 低翘曲 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 耐油 良好的尺寸稳定性 了好哦啊的流动 高抗冲击性 半结晶 高抗冲击性 良好的加工性能 低粘度

用途 汽车应用 护层 工业应用 车轮

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3M6 BK30564 BASF的产品特点：

填充 30%矿物填充

添加剂 热稳定剂

用途 汽车应用 护层 工业应用 车轮

形式 黑色 微丸

处理方法 注塑成型 挤压

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3M6 BK60564 BASF的产品特点：

填充 30%矿物填充

添加剂 热稳定剂

用途 汽车应用 护层 工业应用 车轮

形式 黑色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3S BK00464 BASF的产品特点：

添加剂 热稳定剂 成核剂

特点 快速成型周期 良好的加工性能 良好的耐磨性 耐油 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 半结晶 良好的尺寸稳定性 热稳定 良好的流动 低粘度

用途 汽车内饰件 把手 薄壁零件 紧固件 外壳 燃料管线

形式 黑色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3S Q661 Nylon 6

添加剂 热稳定剂 成核剂

特点 快速成型周期 良好的尺寸稳定性 热稳定 通用 良好的流动 低粘度 良好的耐磨性 良好的加工性能 耐油 良好的着色 良好的耐热老化性 半结晶

用途 通用

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG6 Nylon 6

填充 30%玻纤增强

添加剂 热稳定剂

特点 良好的耐磨性 良好的加工性能 低粘度 良好的耐化学性 耐油 良好的抗蠕变性 良好的耐热老化性 半结晶 良好的尺寸稳定性 热稳定 良好的流动 高刚性

用途 汽车应用 外壳 汽车引擎盖下 工业应用

形式 本色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG6 BK00564 Nylon 6

填充 30%玻纤增强

添加剂 热稳定剂

特点 良好的耐磨性 良好的加工性能 低粘度 良好的耐化学性 耐油 良好的抗蠕变性 良好的耐热老化性
半结晶 良好的尺寸稳定性 热稳定 良好的流动 高刚度

用途 汽车应用 外壳 汽车引擎盖下 工业应用

形式 黑色 形式

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG6 BK00564 BGVW Nylon 6

填充 30%玻纤增强

添加剂 热稳定剂

用途 汽车应用 汽车引擎盖下

形式 黑色 形式

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG7 BK00564 Nylon 6

填充 35%玻纤增强

添加剂 热稳定剂

用途 汽车应用 汽车引擎盖下

形式 黑色 微丸 处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WGM24 BK30564 Nylon 6

填充 30%玻纤/矿物增强

添加剂 热稳定剂

特点 良好的耐磨性 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性 良好的流动 良好的加工性能 挺度好

良好的耐热老化性 热稳定 高刚性 低粘度 低翘曲 耐油 半结晶

用途 汽车应用 汽车引擎盖下 外壳

形式 黑色 微丸

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3ZG6 BK30564 Nylon 6

填充 30%玻纤增强

添加剂 热稳定剂 抗冲击改性剂

特点 良好的耐磨性 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性 良好的流动 良好的抗冲击性 良好的加工性能
挺度好 良好的耐热老化性 良好的韧性 热稳定 高刚性 冲击改性 低温韧性 低粘度 耐油 半结晶

用途 汽车应用 电气箱 外壳 工业应用 草坪和花园设备 电源/其它工具

形式 黑色 微丸

处理方法 注塑成型