

德国巴斯夫 耐热老化PA6

产品名称	德国巴斯夫 耐热老化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

尚晋新材料科技有限公司为您推荐德国巴斯夫耐热老化PA6。作为一家zhiming合成材料制造商，巴斯夫拥有悠久的历史 and 卓越的品质。本品牌的PA6型号不仅是德国制造，而且还能承受高温环境下的长期使用，为您的应用提供稳定可靠的性能。

品牌：巴斯夫

型号：PA6

产地：德国

巴斯夫是全球合成材料行业的lingjun企业，秉承创新和可持续发展的理念，为客户提供高品质的产品。该公司在耐热老化材料领域取得了卓越的成就，其PA6型号正是其中的佼佼者。作为一种聚酰胺材料，PA6具有优异的热稳定性和耐热老化能力，可在高温环境下保持良好的性能。

以下是德国巴斯夫耐热老化PA6的主要特点：

耐热性：PA6在高温下仍能保持稳定的性能，延长了材料的使用寿命。

机械性能：该材料具有良好的强度和刚度，适用于各种机械应用。

抗化学品腐蚀：PA6对多数常见化学品具有较好的抗腐蚀性。

耐磨性：巴斯夫PA6经过特殊处理，具有出色的耐磨性，适用于耐久性要求高的应用。

在选择耐热老化材料时，巴斯夫PA6是您的理想选择。无论是在汽车、电子、机械加工还是其他领域的应用中，该材料都能为您提供长久支持。合理的材料选择不仅可以提高产品的性能和可靠性，还能降低维护和更换的成本。

尚晋新材料科技有限公司致力于向客户提供高品质的合成材料，并与巴斯夫等世界zhiming品牌合作，以提供全方位的解决方案。如果您对德国巴斯夫耐热老化PA6有任何疑问或需要更多信息，请随时联系我们。我们的专业团队将竭诚为您服务。

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 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 3WG10 Nylon 6

填充 50%玻纤增强

特点 良好的耐热老化性 高刚度 耐油

用途 工业应用

形式 微丸

处理方法 挤压 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG10 BK564 Nylon 6

填充 50%玻纤增强

特点 良好的耐热老化性 高刚度 耐油

用途 工业应用

形式 微丸 黑色

处理方法 挤压 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG5 Nylon 6

填充 25%玻纤增强

特点 良好的耐热老化性 耐油

形式 微丸

处理方法 挤压 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WG5 BK00564 Nylon 6

填充 25%玻纤增强

特点 良好的耐热老化性 耐油

形式 微丸 黑色

处理方法 挤压 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 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 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