

# 供应 德国巴斯夫 热稳定PA6

产品名称	供应 德国巴斯夫 热稳定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

尊敬的客户，欢迎光临东莞市尚晋新材料科技有限公司！今天，我将向您介绍一款来自德国巴斯夫的热稳定PA6产品，为您提供更丰富的选择。

品牌：巴斯夫

型号：PA6

产地：德国

作为shijielingxian的化工企业，巴斯夫以其卓越的技术和可靠的质量赢得了全球客户的信任和赞誉。其产品广泛应用于汽车、电子、建筑等多个领域，深受行业认可。而我们推荐的巴斯夫热稳定PA6则是其中的一款杰出产品。

PA6，即聚酰胺6，是一种热塑性的工程塑料。正是由于其优异的物理性能，使得PA6成为许多高要求应用的shouxuan材料。而巴斯夫作为quanqiulingxian的PA6生产商，其产品在市场上享有很高的声誉。

下面，让我们从多个角度来为您详细介绍巴斯夫热稳定PA6的优势：

卓越的耐热性能：

巴斯夫热稳定PA6可在较高的温度下保持其稳定性和强度，适用于高温环境下的长期使用。

优异的机械性能：

该产品具有出色的抗张强度、抗压缩性能和弯曲刚度，能够满足各种机械应用的要求。

良好的化学稳定性：

巴斯夫热稳定PA6对酸、碱和溶剂具有优异的抵抗能力，能够在恶劣的化学环境下保持稳定。

出色的电绝缘性能：

该产品具有良好的绝缘性能，能够防止电流泄漏和静电积聚，提高电子设备的安全性。

可降解环保：

巴斯夫热稳定PA6材料可在一定条件下进行降解，不会对环境造成污染，符合现代可持续发展的要求。

在选择合适的材料时，对于产品的品牌和质量都会产生重要影响。巴斯夫作为全球知名品牌，以其严谨的品质管理和不断创新的研发实力，为您提供了可靠的产品保障。东莞市尚晋新材料科技有限公司也将竭诚为您提供优质的服务和专业的解决方案。请随时与我们联系，期待与您的合作！

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 3WG6 CR BK23210 Nylon 6

填充 30%玻纤增强

添加剂 热稳定剂

特点 热稳定

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 BK23228 Nylon 6

填充 30%玻纤/矿物增强

添加剂 热稳定剂

特点 良好的尺寸稳定性 高刚度 热稳定 耐油

用途 汽车应用 外壳 把手 工业应用

形式 黑色 微丸

处理方法 挤压 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 3WGM24 BK30564 (EU) Nylon 6

填充 30%玻纤/矿物增强

添加剂 热稳定剂

特点 良好的尺寸稳定性 热稳定 高刚度

用途 汽车应用 汽车引擎盖下 外壳 汽车内饰件把手 工业应用

处理方法 注塑成型

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3WGM24 HPX BK23210 Nylon 6

填充30%玻纤/矿物增强

添加剂 热稳定剂

特点 快速成型周期 热稳定 中等刚度 良好的尺寸稳定性 低翘曲 良好的表面光泽度

用途 汽车应用 把手 工业应用 汽车引擎盖下 外壳

形式 黑色 微丸

处理方法 挤压 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

供应德国巴斯夫Ultramid PA6 B 3ZG7 OSI BK23273 Nylon 6

填充 35%玻纤增强

添加剂 热稳定剂 抗冲击剂

特点 热稳定 冲击改性 耐油

用途 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 G40GM45 HS BK130 Nylon 6

填充 25%矿物填充 20%玻纤增强

添加剂 热稳定剂

特点 良好的尺寸稳定性 低翘曲 热稳定 耐油

用途 汽车应用 汽车内饰件 车轮 汽车外饰件 把手

形式 黑色 微丸

处理方法 挤压 注塑成型