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和卓越的品质。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

形式 黑色 形式

处理方法 注塑成型

用途 汽车应用 汽车引擎盖下

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