

德国巴斯夫 抗冲击改性PA6

产品名称	德国巴斯夫 抗冲击改性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，欢迎您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优质产品——抗冲击改性PA6。

品牌：巴斯夫

型号：PA6

产地：德国

巴斯夫作为quanqiulingxian的化学公司，以其卓越的研发实力和品质卓越的产品而备受世界各地客户的赞誉。抗冲击改性PA6正是巴斯夫推出的一种创新材料，旨在满足客户日益复杂的工程要求。

抗冲击改性PA6是一种基于聚酰胺6（PA6）的特殊改性材料。它通过添加特定的改性剂，使得PA6平衡了强度、韧性和冲击性能，更适用于各种高要求的应用场景。在标准的PA6基础上，抗冲击改性PA6具备以下优异的性能：

较高的冲击强度：抗冲击改性PA6相比传统PA6材料，在冲击试验中表现出更好的韧性和耐冲击性能，能够有效抵御外界冲击力，提高产品的使用寿命和安全性。

良好的机械性能：抗冲击改性PA6保留了PA6的优异机械性能，包括强度、刚度和耐磨性等方面的表现，能够满足各种高要求的工程应用。

出色的耐候性：抗冲击改性PA6在恶劣环境下的性能稳定，不易受到紫外线、高温、湿度等因素的影响，能够长期保持优异的性能。

优异的加工性：抗冲击改性PA6在注塑成型过程中具有良好的流动性，易于成型，并且能够实现高效率的生产，降低生产成本。

除了以上优点，抗冲击改性PA6在许多应用领域都有广泛的应用。例如，汽车零部件领域，该材料可以应用于车身零部件、仪表板等，提供更高的安全性和舒适性；在电子电器领域，抗冲击改性PA6可用于制造外壳、连接器等，保护电子设备不受外界冲击和振动的干扰。此外，该材料还适用于日常生活用品、工业设备等多个领域。

综上所述，德国巴斯夫的抗冲击改性PA6是一款品质卓越、性能优异的创新材料，能够满足各种复杂工程要求，并具有广泛的应用领域。如果您对该产品有任何疑问或需要更多详细信息，请随时来电咨询或亲临我公司，我们将竭诚为您提供专业的咨询和全方位的服务！

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 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