

PA6 德国巴斯夫 B3UM4矿物填料,20%

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B3UM4矿物填料,20%
公司名称	沙比特塑料贸易（苏州）有限公司
价格	18.80/KG
规格参数	德国巴斯夫:Ultramid 型号:B3UM4 德国:BASF
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号
联系电话	18501562302

产品详情

您好！欢迎您光临沙比特塑料（苏州）有限公司网上商铺，沙比特塑料贸易（苏州）有限公司为华东地区德国巴斯夫塑料一级代理商，长期经销代理PA6 德国巴斯夫 B3UG4。沙比特的服务理念是“顾客第一、品质第一、真诚服务、售后到位”以完善的服务网络、热情的服务态度、严格的服务规范、满意的服务效果为标准，为用户提供一个从售前到售后的全程服务。沙比特公司具有一般纳税人资格，可以开具13%增值税专用发票，资金充足，业务、技术力量雄厚，国际国内贸易经验丰富。经营产品均可提供ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表，让客户使用起来得心应手，欢迎新老客户朋友订货垂询。

PA6又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。

PA6 德国巴斯夫 B3UG4的特性：

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是比较常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如epdm和sbr等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。

PA6 德国巴斯夫 B3UG4的应用：

工业生产中广泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、

推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

Ultramid PA6 8231G HS 玻璃纤维增强材料，14% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 8232G HS FR 玻璃纤维增强材料，25% 阻燃剂 热稳定 高刚度 Ultramid PA6 8233G HS 玻璃纤维增强材料，33% 高刚性 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 8234G HS 玻璃纤维增强材料，44% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 8235G HS 玻璃纤维增强材料，50% 良好的耐磨性 高耐热性 高强度 Ultramid PA6 8262G HS 玻璃纤维增强材料，7.0%，矿物填料，13% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 8267G HS 玻璃纤维增强材料，15% 矿物填料，25% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 8270 HS 玻璃纤维增强材料，12% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 8333G HI 玻璃纤维增强材料，33% 良好的耐磨性 良好的流动性 Ultramid PA6 8333G HI HS 玻璃纤维增强材料，33% 良好的刚度 良好的耐磨性 高强度 Ultramid PA6 HMG13 HS 玻璃纤维增强材料，63% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3EG3 玻璃纤维增强材料，15% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3EG5 玻璃纤维增强材料，25% 电绝缘 耐油 Ultramid PA6 B3EG6 玻璃纤维增强材料，30% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3EG7 玻璃纤维增强材料，35% 良好的刚性 良好的耐热老化性 Ultramid PA6 B3G8 玻璃纤维增强材料，40% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3GK24 玻璃珠，20% 玻璃纤维增强材料，10% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3GM35 玻璃纤维增强材料，15% 矿物填料，25% 良好的尺寸稳定性 中等硬度 耐油 Ultramid PA6 B3GM35 Q611 玻璃纤维增强材料，15% 矿物填料，25% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3GM35 Q643 玻璃纤维增强材料，15% 矿物填料，25% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B35EG3 玻璃纤维增强材料，15% 耐油 Ultramid PA6 B35G3 玻璃纤维增强材料，15% 耐油 Ultramid PA6 B3UG4 玻璃纤维增强材料，20% 阻燃 良好的电气性能 Ultramid PA6 B3WG10 玻璃纤维增强材料，50% 良好的耐热耐老化 高刚性 耐油 Ultramid PA6 B3WG5 玻璃纤维增强材料，25% 良好的耐热耐老化 耐油 Ultramid PA6 B3WG6 玻璃纤维增强材料，30% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3WG6 CR 玻璃纤维增强材料，30% 热稳定 Ultramid PA6 B3WG7 玻璃纤维增强材料，35% 良好的耐热耐老化 耐油 Ultramid PA6 B3WGM24 玻璃\矿物，30% 良好的耐磨性 高刚性 耐油 Ultramid PA6 B3WGM24 HP 玻璃\矿物，30% 良好的流动性 高刚性 耐油 Ultramid PA6 B3WGM24 HPX 玻璃\矿物，30% 快速成型周期 良好的尺寸稳定性 Ultramid PA6 B3ZG3 玻璃纤维增强材料，15% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3ZG6 玻璃纤维增强材料，30% 良好的耐磨性 良好的耐化学性 Ultramid PA6 B3ZG7 OSI 玻璃纤维增强材料，35% 热稳定改性的影响 耐油 Ultramid PA6 B3ZG8 sw 玻璃纤维增强材料，40% 高耐冲击性 高刚性 Ultramid PA6 BG40GM45 玻璃纤维增强材料，20% 矿物填料，25% 良好的尺寸稳定性 热稳定

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

我司产品均可提供详细物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料；可开13%增值税发票；免费为客户分析样版并提供原料型号咨询服务(可免费帮客户翻译英文资料)；如需试料、了解产品相关信息及当日报价，敬请来电、来邮及在线咨询，竭诚为您服务！

货源稳定！薄利多销！诚信经营！质量保证！厂家试样OK，如货不对版或有质量问题可退换货；原料到厂后，请不要先拆原料包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我们联系。退换货时请务必保证产品完好，包装、标签完好，未经使用，没有人为损坏，不影响再次销售。请在购买前与公司仔细沟通，谢谢合作！！！！