

## 德国巴斯夫(PA6系列)

产品名称	德国巴斯夫(PA6系列)
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	德国巴斯夫:中国官网 B3EG6:德国巴斯夫 PA6:巴斯夫PA6塑料报价
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

## 产品详情

德国巴斯夫(PA6系列)

长期代理巴斯夫尼龙,聚酰胺, pa6, pa66,pbt,pom,tpu, 一级代理商, 现货供应中国市场、批发价格、厂家直销。

代理商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订单当天发货。

代理商优点: 可根据客户要求, 为客户提供: 原厂SGS, 出厂, 材质报告, UL黄卡、等

PA6 德国巴斯夫 B3K、B3S、B3U、B3M6尼龙纯树脂

PA6 德国巴斯夫 B3WEG6 玻纤增强30%

PA6 德国巴斯夫 B3EG3玻纤增强15%

PA6 德国巴斯夫B3EG2、 B3EG3、 B3EG5、 B3EG6、 B3EG7加纤防火级

PA6 德国巴斯夫 B3ZG3、 B3ZG6、 B3ZG7、 B3ZG8热稳定级，玻纤增强级

PA6 德国巴斯夫 B3WG3、 B3WG5、 B3WG6、 B3WG7、 B3WG10玻纤增强级

PA6德国巴斯夫：B3UG4、 B3W2G6 HB、 B3G8、 B3GK24无卤，阻燃。耐油性能

PA6德国巴斯夫B3G6HS、 B3G7HS、 B3G3、 B3G6、 B35EG3、 B35G3

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG6 玻纤30% 高刚性，高强度热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG7 玻纤35% 高刚性，高强度，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3ZG6 玻纤30% 高刚性..

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG5 玻纤25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG7 玻纤35% 高刚性, 机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG10 玻纤50% 高刚性, 机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G5 玻纤25% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G7 玻纤35% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3XZG5 玻纤35% 红磷阻燃V0, 增强韧性

Ultradur PBT B4406特性: PBT注射成型,阻燃级。 Ultradur PBT B4406G2特性: PBT-GF10注射成型,10%玻璃纤维增强,加强耐火性。 Ultradur PBT B4406G3特性: PBT-GF15注射成型,15%玻璃纤维增强,加强耐火性。 Ultradur PBT B4406G4特性: PBT-GF20注射成型,20%玻璃纤维增强,加强耐火性。 Ultradur PBT B4406G6特性: PBT-GF30注射成型,30%玻璃纤维增强,加强耐火性。 Ultradur PBT B4500特性: PBT中等粘度,挤压成型,铸造薄壁生产级。 Ultradur PBT B4520特性: PBT中等粘度,注射成型,应用于底盘和外壳等级;家电技术部件等。

公司经营品牌有: 美国杜邦 美国泰科纳 德国巴斯夫 德国拜耳 德国朗盛 沙伯基础 日本宝理 日本旭化成 日本东丽 日本三菱 日本宇部 法国罗地亚 瑞士EMS 荷兰DSM等进口品牌, 上海音塑销售品牌: 价格优势, 品种众多, 量大从优, 欢迎请致电联系我们, 可提供原厂材料标准及证明。

公司开具: 可开具13%增值税发票

价格: 元/千克 (仅为参考价, 以当天实际价格为准)

发货时间: 客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。