

# 德国巴斯夫PA6系列中国供应链

产品名称	德国巴斯夫PA6系列中国供应链
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

德国巴斯夫PA6系列中国代理商/德国巴斯夫PA6系列中国供应链/德国巴斯夫PA6系列中国供应链服务商

德国巴斯夫PA6中国代理商/德国巴斯夫PA6系列材料《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

德国巴斯夫PA6中国代理服务商优点:

可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂材质报告COA，UL黄卡、等。

德国巴斯夫PA6中国代理服务商优势:

证书齐全，正规渠道，牌号齐全，货源充足，质量优异，当天下订当天发货。

德国巴斯夫PA6系列材料:

巴斯夫Technyl PA6 C 216 V3535%玻纤 增强

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V15 15%玻纤 增强 热稳定级

巴斯夫Technyl PA6 C 246 V30冲击改性 30%玻纤 增强 注塑级特性:高冲击

巴斯夫tramid PA6 B33 L 01中粘度特性:润滑用途:流延薄膜 双向拉伸膜 单丝

巴斯夫Technyl PA6 C 216 V1515%玻纤 增强

巴斯夫Technyl PA6 C 216中粘度注塑级特性:非增强 成型周期短 无填充

巴斯夫Technyl PA6 C 216 V5050%玻纤 增强 热稳定级

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V3030%玻纤 增强 热稳定级

巴斯夫Technyl PA6 C 216 V30 30%玻纤 增强

巴斯夫Technyl PA6 C 402M高粘度注塑级特性:非增强

巴斯夫Technyl PA6 C 216 V40 40%玻纤 增强

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V4545%玻纤 增强 注塑级 热稳定级

巴斯夫Technyl Star PA6 S 218 V30 30%玻纤 增强特性:高流动性

巴斯夫Technyl PA6 C216V15 BLACK61用途:体育用品应用

巴斯夫tramid PA6 B33 LN 01中粘度加工方式:挤出成型用途:流延薄膜

巴斯夫tramid PA6 B33 01中粘度挤出成型用途:双向拉伸膜 流延薄膜 单丝

巴斯夫Technyl PA6 C 246M冲击改性 注塑级特性:非增强 高冲击

巴斯夫tramid PA6 B35G3 SI BK23216中粘度15%玻纤 增强特性:耐油

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V5050%玻纤 增强 热稳定级

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V3535%玻纤 增强 热稳定级

巴斯夫Technyl PA6 C216V30 BLACKZ/4用途:体育用品应用

巴斯夫Technyl PA6 C 502XT高粘度挤出级特性:非增强

巴斯夫Technyl Star PA6 SX 218 V6060%玻纤 增强 热稳定级特性:高流动性

巴斯夫Technyl PA6 C 442 BLACK V高粘度冲击改性 挤出级特性:非增强 冲击改良

巴斯夫Technyl PA6 C 206阻燃等级: V-2注塑级特性:非增强 快速成型 无填充

巴斯夫Technyl PA6 C 246SI V30冲击改性 30%玻纤 增强 注塑级特性:良好的机械性能 高冲击

巴斯夫tramid PA6 B3WG3低粘度15%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 耐热老化 耐油

巴斯夫tramid PA6 B3EG2 10%玻纤 增强特性:耐油 高冲击用途:车轮 汽车领域的应用 外壳

巴斯夫tramid PA6 B3EG6低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级 特性:高流动性 良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐候性好 用途:电气绝缘件 工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3WG6低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性: 高流动性 耐热老化用途: 汽车进气歧管 汽车领域的应用 汽车踏板

巴斯夫tramid PA6 B3ZG6低粘度 冲击改性 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级 耐寒级 特性:高冲击高刚性冲击改良耐低温冲击耐油 用途:汽车安全气囊盖汽车应用外壳工业应用旅行箱

巴斯夫tramid PA6 B3EG6 BK00564低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐油 耐候性好用途:电气绝缘件 绝缘 工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3M6低粘度 30%矿物 填充 注塑级 镭雕级特性:尺寸稳定 高流动性 高冲击 耐油用途:工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3ZG6 BK30564低粘度冲击改性 30%玻纤 增强 注塑级  
耐寒级特性:高刚性冲击改良耐低温冲击超高冲击耐油  
用途:汽车安全气囊盖汽车应用外壳工业应用旅行箱

巴斯夫tramid PA6 B3WG6 GPX BK 23238低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 高爆裂强度  
耐热老化用途:汽车进气歧管

巴斯夫tramid PA6 B3WG6 BK00564 BGVW低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 耐热老化  
耐油用途:汽车进气歧管 汽车领域的应用 汽车踏板

巴斯夫tramid PA6 B3WG6 GIT BK807低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:良好的外观 高流动性  
耐热老化 耐油 可喷涂用途:门把手 电动工具把手 把手 电动/其它工具

巴斯夫tramid PA6 B3M6 BK60564低粘度 30%矿物 填充 注塑级 镭雕级特性:尺寸稳定 高流动性 高冲击  
耐油用途:工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3WG6 GP bk23210低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性  
耐热老化用途:汽车进气歧管 汽车领域的应用

巴斯夫tramid PA6 B3WG6 BGVW BK00564低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性  
耐热老化用途:汽车进气歧管 汽车领域的应用

巴斯夫tramid PA6 B3EG6 LS SW23189低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级 镭雕级特性:高流动性  
良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐候性好用途:电气绝缘件 工业部件

巴斯夫tramid PA6 B3M6 GR Q94 22319低粘度 30%矿物 填充 注塑级特性:尺寸稳定 高流动性  
高冲击用途:汽车领域的应用 汽车轮壳罩盖

巴斯夫tramid PA6 B3M6 bk 30564低粘度 30%矿物 填充 注塑级 热稳定级特性:尺寸稳定 高流动性  
高冲击用途:汽车领域的应用 汽车轮壳罩盖

巴斯夫tramid PA6 B3S低粘度特性:高流动性 结晶度高 快速成型用途:配件 固定夹 把手 外壳 技术零件  
小型零件 薄壁产品

巴斯夫tramid PA6 B3EG3低粘度15%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 耐热老化 耐热水  
耐候性好用途:汽车领域的应用 汽车后视镜外壳 山地自行车轮子 外壳

巴斯夫tramid PA6 B3M6 bk 60564低粘度30%矿物 填充 注塑级特性:尺寸稳定 高流动性  
低翘曲用途:汽车引擎盖 汽车领域的应用 汽车轮壳罩盖 外壳

巴斯夫tramid PA6 B3U Q721低粘度阻燃等级: V-0氮磷系阻燃 注塑级特性:高流动性 无磷  
耐油用途:电气工程应用 工程配件 技术零件

巴斯夫tramid PA6 B3EG10低粘度50%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 高刚性 良好的电气性能  
耐热老化 耐热水 耐候性好用途:工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3UG4低粘度阻燃等级: V-2 20%玻纤 增强 氮磷系阻燃 注塑级 热稳定级特性:高流动性  
良好的电气性能 低烟密度

巴斯夫tramid PA6 B3EG7低粘度35%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐候性好用途:电气绝缘件 工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3L低粘度冲击改性 注塑级 热稳定级特性:高流动性 高冲击 冲击改良 快速成型用途:锚钉 配件 外壳 销钉 耐冲击零件 小型零件

巴斯夫tramid PA6 B3GM35 BK30564 25%矿物 填充特性:耐油 尺寸稳定 中等刚性 中等硬度用途:工业部件 汽车领域的应用 把手

巴斯夫tramid PA6 B3K低粘度 V-2注塑级 热稳定级特性:高流动性 良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐候性好 快速成型用途:电风扇 机器/机械部件 电动工具外壳 技术零件

巴斯夫tramid PA6 B3WG7低粘度35%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:尺寸稳定 高流动性 高刚性 耐热老化 耐热水 耐油用途:汽车领域的应用 汽车踏板 离合器零件

巴斯夫tramid PA6 B3UGM210低粘度阻燃等级: V-2 V-050%矿物 10%玻纤 填充 增强 金属氧化物及氢氧化物阻燃 注塑级 热稳定级特性:高流动性 高刚性 良好的电气性能 低烟密度

巴斯夫tramid PA6 B3GK24低粘度10%玻纤 20%玻璃珠 增强 填充 注塑级 热稳定级特性:尺寸稳定 高流动性用途:汽车领域的应用 烟灰缸 电子电器外壳 工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3EG7 BK00564低粘度35%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐油 耐候性好用途:电气绝缘件 绝缘 工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3WG10低粘度50%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 高刚性 耐热老化用途:工业部件

巴斯夫tramid PA6 B3ZG3低粘度冲击改性 15%玻纤 增强 注塑级 耐寒级特性:高流动性 冲击改良 耐低温冲击 耐油用途:汽车领域的应用 导管

巴斯夫tramid PA6 B3EG5中低粘度25%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐候性好用途:电气绝缘件 工业应用

巴斯夫tramid PA6 B3EG4低粘度20%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 良好的电气性能 耐热老化 耐热水 耐油 耐候性好用途:汽车内部零件 工业应用

巴斯夫tramid PA6 8350 HS冲击改性 挤出级 热稳定级特性:高韧性冲击改良良好的柔韧性用途:汽车领域的应用 汽车真空管软管液压应用 液压软管管材 电缆护套 高压软管护套

巴斯夫tramid PA6 8233G HS33%玻纤 增强 热稳定级特性:耐高温 高刚性 高强度 尺寸稳定用途:外壳 草坪和园林设备 电动/其它工具 汽车领域的应用 汽车引擎盖齿轮

巴斯夫MIRAMID PA6 DB2010CW 10%玻纤 增强 热稳定级特性:耐溶剂耐化学性结晶耐燃油尺寸稳定高流动性高刚性良好的外观耐油脂低翘曲耐油用途:汽车内饰件工程配件

巴斯夫tramid PA6 B3UM4阻燃等级: V-220%矿物 填充特性:低卤素含量 耐油

巴斯夫Technyl PA6 C 30H1 V30阻燃等级: V-030%玻纤 增强 阻燃 热稳定级特性:无磷

巴斯夫Technyl Star PA6 S 60G1 V30阻燃等级: V-0 5VA30%玻纤 增强 无卤阻燃 注塑级

巴斯夫tramid PA6 B27 E 01低粘度加工方式:复合成型特性:耐油用途:单丝 复合成型应用

巴斯夫tramid PA6 B36 01中高粘度 挤出成型 吹塑成型 薄膜级用途:单丝 流延薄膜 吹塑薄膜

巴斯夫tramid PA6 B3S BK00464低粘度阻燃等级: V-2特性:高流动性 结晶度高 耐油 快速成型

巴斯夫tramid PA6 B3Z4 HP低粘度冲击改性 注塑级 耐寒级特性:高流动性 冲击改良 耐低温冲击

巴斯夫tramid PA6 B3WG5低粘度25%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 耐热老化用途:风轮

巴斯夫tramid PA6 B3G8低粘度40%玻纤 增强 注塑级特性:高流动性用途:汽车领域的应用 汽车踏板

巴斯夫tramid PA6 B3G10 SI BK20560低粘度50%玻纤 增强 注塑级特性:良好的外观 高流动性 高刚性

巴斯夫tramid PA6 B3S R03阻燃等级: V-2特性:耐油 结晶 快速成型 高流动性用途:薄壁产品 配件 外壳

巴斯夫tramid PA6 B3Z ST低粘度冲击改性 耐寒级特性:高流动性 高强度 冲击改良 耐低温冲击用途:阻隔层

巴斯夫tramid PA6 B40 01高粘度挤出成型 吹塑成型薄膜级 食品接触级特性:耐油用途:流延薄膜 吹塑薄膜 单丝

巴斯夫tramid PA6 B3WG5 BK00564低粘度25%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高流动性 耐热老化 耐油用途:风轮

巴斯夫tramid PA6 HFX 32冲击改性 挤出级 耐热级 热稳定级特性:高熔体强度 高爆裂强度 高柔软性 冲击改良 耐化学性用途:管材

巴斯夫tramid PA6 B3S Q661低粘度阻燃等级: V-2特性:高流动性 良好的物理性能 结晶度高 耐油 快速成型 通用级 应用范围广用途:通用

巴斯夫NYPEL PA6 6030G HS BK30%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖 汽车领域的应用 螺栓 外壳 工业应用 支架 护罩 压力调节器外壳

巴斯夫tramid PA6 B3S HP低粘度特性:结晶 高流动性 结晶度高 耐油 快速成型用途:锚钉 配件 固定夹 外壳 技术零件 小型零件 薄壁产品

巴斯夫tramid PA6 B3G4低粘度20%玻纤 增强特性:良好的外观 高流动性 良好的加工性用途:发动机配件 电动马达 安全帽 垫圈 齿轮 滑道

巴斯夫tramid PA6 B3WG8 bk564低粘度40%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:高刚性 耐热老化用途:汽车领域的应用 汽车部件 引擎盖下的应用

巴斯夫Technyl PA6 C 50H2阻燃等级: V-0氮磷系阻燃 注塑级 热稳定级特性:非增强 高刚性 无红磷 易成型用途:电气绝缘件 接线盒 端子台 端子连接器

巴斯夫tramid PA6 B3WG7 BK00564低粘度35%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:尺寸稳定 高流动性 高刚性 耐热老化 耐热水 耐油用途:汽车领域的应用 汽车踏板 离合器零件

巴斯夫tramid PA6 B35EG3中低粘度15%玻纤 增强 热稳定级特性:良好的电气性能耐热老化耐热水耐候性好 用途:汽车领域的应用汽车后视镜外壳转向柱开关山地自行车轮子薄膜单丝

巴斯夫tramid PA6 8202C HS低粘度阻燃等级: V-2热稳定级特性:结晶非增强快速成型无填充用途:电气元件  
绝缘接线设备衬套配件齿轮五金阀门/阀门部件家具家具脚轮滑轨应用

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V30 NATURAL30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:尺寸稳定 高流动性  
易脱模用途:大型家用电器和小型家用电器 工业应用 消费品应用 电线电缆 通用

巴斯夫tramid PA6 B3ZG7 OSI BK23273低粘度冲击改性 35%玻纤 增强 注塑级 热稳定级  
耐寒级特性:高流动性 冲击改良 耐低温冲击 耐油用途:汽车引擎盖 汽车领域的应用 油底壳

巴斯夫Technyl PA6 C 216 V30 NATURAL30%玻纤 增强 注塑级特性:高流动性良好的机械性能易脱模用途:  
大型家用电器和小型家用电器电动/其它工具体育用品应用家具通用室外应用

巴斯夫tramid PA6 B3ZG8 BK20560低粘度冲击改性 40%玻纤 增强 注塑级  
耐寒级特性:高流动性高刚性冲击改良耐低温冲击超高冲击用途:汽车气囊盖汽车应用外壳箱包旅行箱

巴斯夫Technyl PA6 C 218 V30 BLACK 21N30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级特性:尺寸稳定 高流动性  
易脱模用途:汽车领域的应用 连接器 电子电器应用

巴斯夫tramid PA6 B3G8 BK 00564低粘度40%玻纤 增强 注塑级  
热稳定级特性:高流动性用途:汽车领域的应用 汽车踏板

巴斯夫tramid PA6 B36 LN 01中高粘度挤出成型 吹塑成型薄膜级 食品接触级特性:成核的  
耐油用途:流延薄膜 吹塑薄膜