

工程塑料PA66德国巴斯夫厂家经销商

产品名称	工程塑料PA66德国巴斯夫厂家经销商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/吨
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	18321956889

产品详情

BASF德国巴斯夫Ultramid PA66 一级代理商塑胶原料代理供应

Ultramid 8233G HS 玻璃纤维增强33% 耐化学性 耐磨油性 尺寸稳定性良好 低粘度 抗蠕变性 抗热老化 高刚性 尺寸稳定性良好（齿轮 连接器 汽车领域应用 汽车外部零件 金属置换 动力/其它工具 汽车的发动机罩下的零件） Ultramid 8234G HS 玻璃纤维增强44% 低粘度 高强度 刚性良好 光泽高 抗弯曲 耐磨油性良好 热稳定性 良好的流动性 良好的表面光泽度 Ultramid 8253 HS BK-102 改良抗撞击性 低粘度 高强度 良好的流动性 良好的柔韧性 耐化学性 热稳定 尺寸稳定性良好 耐磨油性（插头 管道 紧固件） Ultramid 8253 HS 改良抗撞击性 低粘度 高强度 良好的流动性 抗撞击 良好的柔韧性 耐化学性 热稳定 尺寸稳定性良好 耐磨油性（连接器 紧固件） Ultramid 8253 改良抗撞击性 低粘度 高强度 良好的流动性 抗撞击 良好的柔韧性 耐化学性（保护性遮盖物 管道 外壳 电气部件 紧固件） Ultramid 8254 HS BK-102 改良抗撞击性 中等粘度 高强度 良好的流动性 抗撞击 良好的柔韧性 耐化学性 抗热老化性 热稳定 尺寸稳定性良好 耐磨油性（电缆护套 管道 汽车领域） Ultramid 8255 HS 改良抗撞击性 中等粘度 高强度 良好的流动性 抗撞击 良好的柔韧性 耐化学性 抗热老化性 热稳定 尺寸稳定性良好 耐磨油性 耐碳氢化合物（电缆护套 紧固件 汽车领域 管道 连接器 体育用品） Ultramid 8260 HS BK-102 矿物填料40% 耐化学性 耐磨油性 良好的流动性 热稳定性 低翘曲 低粘度 抗热老化性 尺寸稳定性良好（船舶应用 家电部件 零件装置 家具 动力/其它工具） Ultramid 8260 矿物填料40% 可电镀 耐化学性 耐磨油性 良好流动性 低粘度 尺寸稳定性良好 低翘曲（船舶应用 家电部件 零件装置 家具 动力/其它工具）

Ultramid 8262G HS BK-102 玻璃纤维增强7.0% 矿物填料13% 耐化学性 耐磨油性 良好的流动性 低翘曲 低粘度 热稳定性 尺寸稳定性

Ultramid 8202 HS BK-102 尺寸稳定性良好 低粘度高强度刚性良好 耐磨油性良好 热稳定性良好 韧性良好 良好的流动性

Ultramid 8202 HS 耐化学性 良好的流动性 高强度 低粘度 韧性良好 热稳定 刚性良好 Ultramid 8202 耐化学性 高流动性 高强度 低粘度 韧性良好 高耐热 刚性良好 Ultramid 8202C HS BK-102 耐化学性 良好的流动性 高强度 低粘度 韧性良好 高耐热 尺寸稳定性好 热稳定性 Ultramid 8202C 低粘度高强度 刚性良好 耐热高 耐化学性良好.结晶 加工性良好(用途 电气部件 连接器 Ultramid 8202CQ

尺寸稳定性良好 低粘度 刚性良好 耐磨蚀性良好 良好的流动性 结晶 耐化学性良好. Ultramid 8231G HS BK-102 玻璃纤维增强14% 良好的流动性 耐化学性 热稳定性 尺寸稳定性良好 抗弯曲（用途：齿轮 垫圈 汽车外部零件 工业领域） Ultramid 8231G HS BK-106 玻璃纤维增强14% 良好的流动性 耐化学性 热稳定性 尺寸稳定性良好 抗弯曲（用途：齿轮 垫圈 汽车外部零件 工业领域） Ultramid 8231G HS 玻璃纤维增强14% 良好的流动性 耐化学性 热稳定性 尺寸稳定性良好 抗弯曲（用途：齿轮 垫圈 汽车外部零件 工业领域） Ultramid 8232G HS FR BK-102 玻璃纤维增强25% 阻燃 耐化学性 耐磨蚀性 尺寸稳定性良好 低粘度 良好的流动性 热稳定性（用途：电器用具 开关 连接器） Ultramid 8233G HS BK-102 玻璃纤维增强33% 耐化学性 耐磨蚀性 尺寸稳定性良好 低粘度 抗蠕变性 抗热老化 高刚性 尺寸稳定性良好（齿轮 连接器 电线电缆应用 汽车领域 零件装置 动力/其它工具 汽车的发动机罩下的零件） Ultramid 8233G HS BK-106 玻璃纤维增强33% 耐化学性 耐磨蚀性 尺寸稳定性良好 低粘度 抗蠕变性 抗热老化 高刚性 尺寸稳定性良好（齿轮 连接器 电线电缆应用 汽车领域 零件装置 动力/其它工具 汽车的发动机罩下的零件）

Ultramid 8267G HS BK-102 玻璃纤维增强15% 矿物填料25% 耐化学性 耐磨蚀性 良好的流动性 低翘曲 低粘度 热稳定性 尺寸稳定性 抗蠕变性（把手 齿轮 汽车外部零件 车轮 汽车领域） Ultramid 8267G HS BK-106 玻璃纤维增强15% 矿物填料25% 耐化学性 耐磨蚀性 良好的流动性 低翘曲 低粘度 热稳定性 尺寸稳定性 抗蠕变性 抗紫外线 抗弯曲（把手 车轮 汽车领域的应用 室外应用） Ultramid 8270 HS BK-102 超高韧性 很高的粘度 耐化学性 抗溶解性 耐油 耐磨蚀性 热稳定 抗老化 尺寸稳定性好（工业领域 油箱 工业容器 型材 发动机零件） Ultramid 8270 HS 高韧性 很高的粘度 耐化学性 耐油 耐磨蚀性 热稳定 抗老化 尺寸稳定性好（工业领域 发动机罩下的零件 油箱） Ultramid 8272G HS BK-102 玻璃纤维增强12% 很高的粘度 耐化学性 耐油 耐磨蚀性 热稳定 抗老化 抗溶解性 尺寸稳定性好（包装 汽车领域的应用 中冷系统） Ultramid 8281 HS GP 耐化学性 韧性好 自润滑 耐油 耐磨蚀性 热稳定（黑色自然色 滚塑成型） H3C,抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 脱模性能良好 H3CF 抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 脱模性能良好,阻燃性能 H3CW 抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 脱模性能良好,耐热高 H3KC 抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 刚性高 成型性能良好 VE15C 玻璃纤维增强材料15%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能 VE15CW 玻璃纤维增强材料15% 抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能,耐热高 VE25C 玻璃纤维增强材料25%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能,耐热高 VE30C 玻璃纤维增强材料25%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能,耐热高 VE30CW 玻璃纤维增强材料30%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能,耐热高 VE35C 玻璃纤维增强材料30%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能,耐热高 VE35CW 玻璃纤维增强材料35%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能 VE40C 玻璃纤维增强材料40%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能

VE50C 玻璃纤维增强材料50%抗溶解性 刚性高 良好的流动性 耐油性能