

(德国巴斯夫全系列) PA66中国总代理商

产品名称	(德国巴斯夫全系列) PA66中国总代理商
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	巴斯夫PA6:总代理 巴斯夫PA6:一级代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

产品详情

塑胶原料全国可送货（北京/天津市/上海市/重庆市/成都市 江苏/苏州市/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/浙江/杭州/台州/南京/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/河北省/山西省/辽宁省/吉林省/江苏省/浙江省/安徽省/福建省/江西省/山东省/河南省/湖北省/湖南省 四川省/广东省 安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六安/亳州/池州/宣城市/界首市/明光/天长/桐城/宁国市/以上地区均含运费，部分城市可送货上门，或自提！）

(巴斯夫PA66)

巴斯夫Ultramid PA66 A3EG5 .25%玻璃纤维增强

巴斯夫Ultramid PA66 A3EG7 .BK23189 35%玻璃纤维增强

巴斯夫Ultramid PA66 A3HG7 .35%玻璃纤维增强

巴斯夫Ultramid PA66 A3EG7 .35%玻璃纤维增强

巴斯夫Ultramid PA66 A3WG6 .30%玻璃纤维增强.

巴斯夫Ultramid PA66 A3HG5 .25%玻璃纤维增强.

巴斯夫Ultramid PA66 A3WG7 .35%玻璃纤维增强

巴斯夫Ultramid PA66 A3WG7. 35%玻璃纤维增强

巴斯夫Ultramid PA66 C3U 特性：改善了阻燃性（无卤素和磷），高韧性

巴斯夫Ultramid PA66 A3K 用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。

巴斯夫Ultramid PA66 A3EG6 .30%玻璃纤维增强 高刚性，尺寸稳定

巴斯夫Ultramid PA66 A3WG6 .30%玻璃纤维增强

(巴斯夫PA6)

巴斯夫Ultramid PA6 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

巴斯夫Ultramid PA6 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

巴斯夫Ultramid PA6 8231G HS 玻璃纤维增强14% 良好的流动性 耐化学性 热稳定性 抗弯曲

巴斯夫Ultramid PA6 8232G HS FR BK-102 玻璃纤维增强25% 阻燃 耐化学性 耐磨浊性 低粘度 热稳定性

巴斯夫Ultramid PA6 8233G HS 玻璃纤维增强33% 耐化学性 耐磨浊性 低粘度 抗蠕变性 抗热老化 高刚性

巴斯夫Ultramid PA6 8234G HS 玻璃纤维增强44% 低粘度 高强度 光泽高 抗弯曲 耐磨浊性良好 热稳定性

巴斯夫Ultramid PA6 8253 HS 改良抗撞击性 低粘度 高强度 抗撞击 良好的柔韧性 耐化学性 热稳定

巴斯夫Ultramid PA6 8254 HS BK-102 改良抗撞击性 中等粘度 高强度 抗撞击 耐化学性 抗热老化性 热稳定

巴斯夫Ultramid PA6 8255 HS 改良抗撞击性 中等粘度 高强度 抗撞击 耐化学性 抗热老化性 热稳定

巴斯夫Ultramid PA6 8260 HS BK-102 矿物填料40% 耐化学性 耐磨浊性 热稳定性 低翘曲 低粘度 抗热老化性

巴斯夫Ultramid PA6 8262G HS BK-102 玻璃纤维增强7.0% 矿物填料13% 耐化学性 低翘曲 低粘度 热稳定性

巴斯夫Ultramid PA6 8270 HS 高韧性 很高的粘度 耐化学性 耐油 耐磨浊性 热稳定 抗老化 尺寸稳定性好

巴斯夫Ultramid PA6 8272G HS BK-102 玻璃纤维增强12% 耐化学性 耐油 耐磨浊性 热稳定 抗老化 抗溶解性

巴斯夫Ultramid PA6 8281 HS 经增塑 良好的柔韧性 自润滑 耐化学性 耐油 耐磨浊性 热稳定 耐热高

巴斯夫Ultramid PA6 8333G HI 玻璃纤维增强33% 改良抗撞击性 耐化学性 耐磨浊性 高强度 低粘度

巴斯夫Ultramid PA6 8350 HS 改良抗撞击性 耐化学性 韧性良好 抗撞击性高 耐磨浊性 高强度 低粘度