

## 德国巴斯夫 PA6全系列牌号 华东地区一级经销商

产品名称	德国巴斯夫 PA6全系列牌号 华东地区一级经销商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国:巴斯夫 巴斯夫PA6:总代理商 德国巴斯夫:PA6
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	021-80468006 13120932899

## 产品详情

德国巴斯夫 PA6全系列牌号 华东地区一级经销商 德国巴斯夫一级代理商

巴斯夫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

巴斯夫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

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

巴斯夫Ultramid 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

巴斯夫Ultramid B 24 N 03 紫外线稳定 耐油性能 用途：纤维

巴斯夫Ultramid B 27 E 低粘度 耐油性能 用途：单丝 复合物

巴斯夫Ultramid B 29 HM 01 耐化学性 韧性良好 中等粘度 热稳定 耐油性 耐磨浊性

巴斯夫Ultramid B 32 中等粘度 耐油性 用途：单丝 薄膜 纸张涂料

巴斯夫Ultramid B 33 L 经润滑 中等粘度 耐油性 用途：单丝 薄膜

巴斯夫Ultramid B 35EG3 玻璃纤维增强15% 耐油性

巴斯夫Ultramid B 35G3 BK564 玻璃纤维增强15% 耐油性

巴斯夫Ultramid B 36 中等粘度 耐油性 用途：薄膜 单丝 铸造薄膜

巴斯夫Ultramid B 3EG3 玻璃纤维增强15% 抗撞击性良好

巴斯夫Ultramid B 3EG5 玻璃纤维增强25% 绝缘

巴斯夫Ultramid B 3EG6 BK00564 玻璃纤维增强30% 耐化学性 热稳定 耐磨浊 耐油 低粘度 抗热老化耐气候

巴斯夫Ultramid B 3EG7 玻璃纤维增强35% 热稳定性 抗热老化性 刚性良好

巴斯夫Ultramid B 3G8 BK 玻璃纤维增强40% 耐化学性 热稳定 耐磨浊 耐油 低粘度

抗热老化抗蠕变性好

巴斯夫Ultramid B 3GK24 玻璃纤维增强10% 玻璃珠20% 耐化学性 热稳定 耐磨浊 耐油 低粘度抗热老化

巴斯夫Ultramid B 3K 耐化学性 良好的流动性 热稳定 耐磨浊 耐油 低粘度 抗热老化

尺寸稳定性好耐候性

巴斯夫Ultramid B 3L 改良抗撞击性 耐化学性 良好的流动性 热稳定 耐磨浊 耐油 低粘度

## 抗热老化耐候性

巴斯夫Ultramid B 3S Q661 耐化学性 良好的流动性 热稳定 耐磨浊 耐油 低粘度 抗热老化尺寸稳定性好

巴斯夫Ultramid B 3S 良好的流动性 耐油性能（薄壁部件 零件装置）

巴斯夫Ultramid B 3UG4 玻璃纤维增强20% 阻燃性能 无卤 物磷 耐油良好的电气性能

巴斯夫Ultramid B 3WG10 BK564 玻璃纤维增强50% 刚性高 耐热老化性 耐油性能

巴斯夫Ultramid B 3WG5 玻璃纤维增强25% 耐热老化性能 耐油

巴斯夫Ultramid B 3WG6 BK00564 玻璃纤维增强30% 耐化学性 热稳定 高刚性 耐磨浊 耐油低粘度

## 抗热老化

巴斯夫Ultramid B 3WG6 CR BK23210 玻璃纤维增强30% 热稳定性

巴斯夫Ultramid B 3WG7 玻璃纤维增强35% 耐热老化性能 耐油性能

巴斯夫Ultramid B 3ZG3 BK30564 玻璃纤维增强15% 改良抗撞击性 耐化学性 良好的流动性热稳定

巴斯夫Ultramid B 3ZG3 玻璃纤维增强15% 改良抗撞击性 韧性良好 耐化学性 良好的流动性热稳定

巴斯夫Ultramid B 3ZG6 玻璃纤维增强30% 改良抗撞击性 韧性良好 耐化学性 良好的流动性 热稳定

巴斯夫Ultramid B 3ZG7 OSI BK23273 玻璃纤维增强35% 改良抗撞击性 热稳定 耐油

巴斯夫Ultramid B 3ZG8 BK20560 玻璃纤维增强40% 抗撞击性高 高强度高刚性

巴斯夫Ultramid B 40 L 经润滑 粘度高 耐油性能 用途：薄膜 单丝 铸造薄膜

巴斯夫Ultramid B 40 耐油性能 粘度高 用途：薄膜 单丝 铸造薄膜

巴斯夫Ultramid B 50L 01 经润滑 耐油性能 粘度高 用途：薄膜 管道 型材片材

巴斯夫Ultramid B G50XF1 BG50xF1 抗撞击性高 刚性良好良好的强度 良好的柔韧性

巴斯夫Ultramid VE30C 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

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid VE35C 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

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid B U50I 抗撞击性高 超高韧性 可焊接 耐低温 延展性

巴斯夫Ultramid C 3U 阻燃性能 无卤 低粘度 良好的流动性 良好的电气性能

巴斯夫Ultramid HFX 33 耐化学性 热稳定性 良好的柔韧性

巴斯夫Ultramid HFX 35 耐化学性 热稳定性 良好的柔韧性 (管带 管道系统 挤出)

巴斯夫Ultramid HFX 37 耐化学性 热稳定性 良好的柔韧性（管带挤出）

巴斯夫Ultramid HMG13 HS BK-102 玻璃纤维增强63% 耐化学性 热稳定 耐磨油 抗热老化抗蠕变性

巴斯夫Ultramid HPN 9350 HS 耐化学性 良好的柔韧性 改良抗撞击性 热稳定 耐磨油 低粘度抗热老化

巴斯夫Ultramid SEG7 玻璃纤维增强35% 高流动性 耐化学性 韧性好 高强度

巴斯夫Ultramid SEG8 BK-126 玻璃纤维增强40% 高流动 柔韧性好 热稳定 耐磨油 低粘度 抗热老化

巴斯夫Ultramid SEGM35 H1 玻璃纤维增强15% 矿物填料25% 抗紫外线 耐化学性 热稳定 耐磨油抗热老化

巴斯夫Ultramid TG3S 玻璃纤维增强15% 改良抗撞击性 柔韧性好 热稳定

巴斯夫Ultramid TG7S 玻璃纤维增强34% 改良抗撞击性 耐化学性柔韧性好 热稳定 耐磨油

低粘度抗热老化

巴斯夫Ultramid H3C,抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 脱模性能良好



巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid H3CW 抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 脱模性能良好,耐热高

巴斯夫Ultramid H3KC 抗溶解性 良好的流动性 耐油性能 刚性高 成型性能良好

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid 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

巴斯夫Ultramid VE25CW 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