

德国巴斯夫（PA6）巴斯夫全系列

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 德国巴斯夫（PA6）巴斯夫全系列 |
| 公司名称 | 苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆L-18号 |
| 联系电话 | 15951135763 |

产品详情

德国巴斯夫PA6，巴斯夫全系列代理，PA6德国巴斯夫总代理 玻纤增强+增韧PA6
PA6 B3ZG3 BK30564 加15%玻璃纤维增强，耐低温冲击，抗冲击改性
PA6 B3ZG3 加15%玻璃纤维增强，耐低温冲击，抗冲击改性
PA6 B3ZG6 BK30564 加30%玻璃纤维增强，抗冲击改性，热稳定
PA6 B3ZG6 加30%玻璃纤维增强，抗冲击改性，热稳定
PA6 B3ZG7 OSI BK23273 加35%玻璃纤维增强，抗冲击改性
PA6 B3ZG8 BK20560 加40%玻璃纤维增强，抗冲击改性，高强度
PA6 B3ZG8 sw 20560 加40%玻璃纤维增强，抗冲击改性，高强度
PA6 HPN 9233G HS BK-102 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，高耐热
PA6 SEG7 加35%玻璃纤维增强，高流动 PA6 SEG8 GY7716B 加40%玻璃纤维增强，抗冲击改性
PA6 SEG8 BK-126 加40%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度
PA6 TG3S BK-104 加15%玻璃纤维增强，热稳定，改良抗冲击
PA6 TG3S 加15%玻璃纤维增强，热稳定，改良抗冲击
PA6 TG7S BK-102 加34%玻璃纤维增强，热稳定，改良抗冲击
PA6 TG7S 加34%玻璃纤维增强，热稳定，改良抗冲击玻璃纤维增强PA6
PA6 8231G HS BK-102 加14%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定
PA6 8231G HS BK-106 加14%玻璃纤维增强，低粘度，耐紫外线
PA6 8231G HS 加14%玻璃纤维增强，高强度
PA6 8233G HS BK-102 加33%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定
PA6 8233G HS BK-106 加33%玻璃纤维增强，低粘度，耐紫外线
PA6 8233G HS 加33%玻璃纤维增强，低粘度，抗热老化
PA6 8234G HS BK-102 加44%玻璃纤维增强，高耐热
PA6 8234G HS 加44%玻璃纤维增强，高刚性
PA6 8235G HS BK-102 加50%玻璃纤维增强，高耐热，高强度
PA6 8272G HS BK-102 加12%玻璃纤维增强，耐碳氢化合物，高粘度
PA6 8333G HI HS BK-102 加33%玻璃纤维增强，抗冲击，低粘度
PA6 8333G HI HS BK-106 加33%玻璃纤维增强，抗冲击，刚性好
PA6 8333G HI 加33%玻璃纤维增强，抗冲击，低粘度 PA6 B35EG3 加15%玻璃纤维增强，耐油
PA6 B35G3 SI BK23216 加15%玻璃纤维增强，耐油，中等粘度

PA6 B35G3 BK00564 加15%玻璃纤维增强，耐油
PA6 B3EG3 BK00564 加15%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定
PA6 B3EG3 加15%玻璃纤维增强，抗冲击良好 PA6 B3EG5 加25%玻璃纤维增强
PA6 B3EG6 BK00564 加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度
PA6 B3EG6 FC 加30%玻璃纤维增强，食品级 PA6 B3EG6 加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度
PA6 B3EG7 BK00564 加35%玻璃纤维增强，耐热老化 PA6 B3EG7 加35%玻璃纤维增强，耐热老化
PA6 B3G8 BK00564 加40%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度 PA6 B3G8 加40%玻璃纤维增强
PA6 HMG13 HS BK-102 加63%玻璃纤维增强，热稳定
PA6 B3WG10 BK564 加50%玻璃纤维增强，高刚性
PA6 B3WG10 BK00564 加50%玻璃纤维增强，热稳定
PA6 B3WG8 BK00564 加40%玻璃纤维增强，热稳定
PA6 B3WG5 BK00564 加25%玻璃纤维增强，抗热老化
PA6 B3WG5 加25%玻璃纤维增强，抗热老化
PA6 B3WG6 BK00564 BGVW 加30%玻璃纤维增强，热稳定，粘度低
PA6 B3WG6 BK00564 加30%玻璃纤维增强，热稳定，粘度低
PA6 B3WG6 CR BK23210 加30%玻璃纤维增强，热稳定
PA6 B3WG6 GP bk 23210 加30%玻璃纤维增强
PA6 B3WG6 GPX 加30%玻璃纤维增强，热稳定
PA6 B3WG6 GPX BK23238 加30%玻璃纤维增强，耐油
PA6 B3WG6 GIT BK807 加30%玻璃纤维增强，高流动
PA6 B3WG6 GP 加30%玻璃纤维增强，耐热老化
PA6 B3WG6 加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度
PA6 B3WG7 BK00564 加35%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度
PA6 B3WG7 加35%玻璃纤维增强，抗热老化 德国巴斯夫ULTRAMID PA6 B3EG6是一种加30%玻
纤维增强注塑等级,用于工业制品和电气绝缘件，BASF尼龙是以聚酰胺为基础的聚酰胺成型化合物，由于
它们良好的性质，这些材料已经成为几乎所有工程领域中的多种部件和机器零件（如作为优质电绝缘
材料）以及许多特殊应用中不可缺少的材料，Ultramid因其高机械强度、刚度和热稳定性而与众不同。
而且，即使在低温下，Ultramid也能够提供良好的抗冲击性、优越的滑动摩擦性和无故障加工性。