

PA6 德国巴斯夫 B3EG6 (巴斯夫集团) 代理直供

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B3EG6 (巴斯夫集团) 代理直供
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	18.80/千克
规格参数	巴斯夫:代理商 B3EG6:标准料
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼(注册地址)
联系电话	13341741838

产品详情

产品详细介绍

上海巴斯夫PA6华东代理商

代理上海巴斯夫PA6

Ultradid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3EG6 BASF CorporationUltradid? 尼龙 塑胶原料

PA6 德国巴斯夫 B3EG7 BASF CorporationUltradid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3G10 SI

BASF CorporationUltradid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3G8 BASF CorporationUltradid?

尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3GK24 BASF CorporationUltradid? 尼龙 塑胶原料 PA6

德国巴斯夫611 BASF CorporationUltradid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫643 BASF

CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3K BASF CorporationUltramid? 尼龙
塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3L BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫
B3M6 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3S HP BASF
CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3S BASF CorporationUltramid? 尼龙
塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3U Q721 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6
德国巴斯夫 B3UG4 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3UGM210
BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3UM4 BASF
CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3WG10 BASF CorporationUltramid?
尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3WG3 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6
德国巴斯夫 B3WG5 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3WG6 GP
BASF

Ultramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B27 SD 05 BASF

Ultramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B29 HM 01 BASFUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6
德国巴斯夫 B32 01 BASFUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B33 L BASF
CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B33LN 01 BASF CorporationUltramid?
尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B35EG3 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6
德国巴斯夫 B35G3 SI BK23216Ultramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B36 01 BASF
CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B36 LN 01 BASF CorporationUltramid?
尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B36 LN BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6
德国巴斯夫 B36 BASF CorporationUltramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3EG10 BASF

Corporation Ultramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3EG2 BASF Corporation Ultramid? 尼龙
塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3EG3 BASF Corporation Ultramid? 尼龙 塑胶原料 PA6
德国巴斯夫 B3EG4 BASF Corporation Ultramid? 尼龙 塑胶原料 PA6 德国巴斯夫 B3EG5 BASF
Corporation

PA6在汽车上应用广泛，汽车是塑料重要和快速增长的市场，PA6具有良好的综合性能，密度低，容易成型，设计自由度大，隔热绝缘，而且在模具和组装成本上也有明显的优势。PA6不仅拉伸强度高、冲击性能优而且热变形温度高、耐热、摩擦系数低，耐磨损、自润滑、耐油、耐化学性能优，而且特别是适于用玻纤或其他材料填充增强改性，提升材料性能和档次，满足终部件和客户需求。目前PA6汽车制品种类繁多，如散热器箱、前格栅、加热器箱、散热器叶片、转向柱罩、尾灯罩、吸附罐、定时齿轮外罩、风扇叶片、各种齿轮、散热器水室、空气滤清器外壳、进气歧管、控制开关、进气导管、真空连接管、安全气囊、电气仪表外壳、刮水器、泵叶轮、轴承、衬套、阀座、车门把手、车轮罩等，总之，涉及汽车发动机部件、电气部件、车身部件和安全气囊等多部位。其中汽车发动机罩下零部件用量大，这是由于汽车向小型化、轻量化发展，发动机室体积缩小，温度升高，要求机罩下部件更耐高温，而PA6通过改性，能充分达到上述要求。有工业分析家认为PA6部件不仅起保护作用，还有美观作用