

## Durethan德国朗盛(PA6朗盛)

产品名称	Durethan德国朗盛(PA6朗盛)
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	1.20/件
规格参数	德国朗盛:一级代理商 德国朗盛:长期代销代理供应,全国配送 德国朗盛:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

## 产品详情

德国朗盛PA6(中国)尼龙经销商

德国朗盛PA6(授权)代理商--宁波塑峰国际贸易有限公司为德国朗盛PA6代理商,欢迎您致电宁波塑峰国际贸易有限公司王经理订购及咨询,本公司可提供物性表(TDS),出厂(COA),环保资料(ROHS),检测(),黄卡(UL)等,欢迎您来电咨询,电话同号!

PA6/德国朗盛/B30S 纯树脂

PA6/德国朗盛/BKV15 DUS008 抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV15H2.0 DUS008 抗撞击性,良好;热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H3.0 共聚物;抗撞击性,良好;热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H3.0 DUS008 抗撞击性,良好;热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30 共聚物;抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV30 901510 DUS008 抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV30CS 600091 共聚物;抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV30CS 600091 DUS008 抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV30GIT 900116 共聚物;抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV30GIT 900116 DUS008 抗撞击性,良好

PA6/德国朗盛/BKV30H2.0 901510 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30H2.0 901510 DUS008 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30H3.0 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30H3.0 DUS008 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30W1 DUS008 抗撞击性, 良好; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV35 共聚物; 抗撞击性, 良好

PA6/德国朗盛/BKV35 DUS008 抗撞击性, 良好

PA6/德国朗盛/BKV140 共聚物; 抗撞击性, 良好

PA6/德国朗盛/BKV140 DUS008 抗撞击性, 良好

PA6/德国朗盛/BKV140H2.0 900051 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV140H2.0 900051 DUS008 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15 共聚物

PA6/德国朗盛/BKV15 DUS008

PA6/德国朗盛/BKV15 DUS037 共聚物

PA6/德国朗盛/BKV15GH2.0 900051 优良外观; 热稳定性; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV15H2.0 901510 共聚物; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H2.0 901510 DUS008 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H2.0 901510 SR1 共聚物; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H3.0 DUS008 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15W1 共聚物; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV15W1 DUS037 共聚物; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV20FN01 无卤; 阻燃性

PA6/德国朗盛/BKV20FN20 无卤; 阻燃性

PA6/德国朗盛/BKV20GH3.0 优良外观; 热稳定性; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV20GW1 901317 优良外观; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV20H2.0EF 900111 DUS001 热稳定性; 良好的流动性

PA6/德国朗盛/BKV15 共聚物; 抗撞击性, 良好

PA6/德国朗盛/BKV15H2.0 900051 DUS035 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H2.0 901510 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15H3.0 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV15W1 902176 共聚物; 抗撞击性, 良好; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV30 DUS008 抗撞击性, 良好

PA6/德国朗盛/BKV30H2.0 901510 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30H2.0 901510 DUS008 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30H3.0 共聚物; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6/德国朗盛/BKV30W1 共聚物; 抗撞击性, 良好; 耐气候影响性能良好

PA6/德国朗盛/BKV35H2.0XCP 900111 抗撞击性, 良好; 热稳定性

德国朗盛PA6加纤30增强增韧高抗冲

进口尼龙6 进口PA6塑胶原料德国朗盛产地

PA6德国朗盛PA6BKV130注塑级尼龙增韧30玻纤增强

PA6尼龙材料特性

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。

PA6汽车材料用途

发动机周边部件汽车用高性能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件, 如进气歧管、发动机罩盖等, 可以代替传统金属材料, 为了满足在发动机周边部件的使用要求, 聚酰胺材料应具备以下优点: 1). 优异的强度和韧性, 满足结构部件的机械性能; 2). 出色的耐热性, 可以在高达130 温度下连续使用; 3). 长期的耐疲劳性, 热老化后性能保持好; 4). 出色的尺寸稳定性, 具有防翘曲的效果; 5). 表面效果好, 无浮纤; 6). 耐油性好, 耐腐蚀性佳。PA6德国朗盛BKV130物性表来电咨询