

德国朗盛品牌(尼龙PA6原料)

产品名称	德国朗盛品牌(尼龙PA6原料)
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.60/件
规格参数	德国朗盛:一级代理商 德国朗盛:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 德国朗盛:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

作为德国朗盛(PA6材料)总代理商,我们提供的产品优良、品质可靠,且拥有完善的售后服务。今天我们就来聊一聊PA6材料的主要性能及选用事项。德国朗盛PA6是一种高性能、半结晶型工程塑料,具有优异的耐高温、耐油、耐强碱、耐候、尺寸稳定等性能特点。它还具有良好的绝缘性能、低吸水性 and 优良的抗老化性能,广泛用于电气、电子、汽车、医疗、建筑、化工、轻工等领域。

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

在选用德国朗盛PA6材料时, 需要考虑以下几个方面: 一、高分子材料的性能特点1. 分子量大, 分子链较长, 因此具有较高的强度和硬度, 在同等条件下, 其强度和硬度均高于PA66和POM。2. 结晶度高, 结晶速度快, 因此具有较好的耐热性和耐候性, 在高温下仍能保持良好的尺寸稳定性和机械强度。3. 吸水率低, 只有0.2%, 加工过程中不易吸水变形, 尺寸稳定, 收缩率小。4. 电绝缘性能好, 可承受高电压, 击穿电压可达40 kv/mm。5. 耐磨性好, 其耐磨性是尼龙6的2-3倍, 可与聚酯相媲美。二、德国朗盛PA6材料在各领域的应用特点1. 电气、电子领域德国朗盛PA6具有优良的电气绝缘性能和机械强度, 因此广泛用于制造电子电器产品, 如电机、变压器、配电柜等。其电绝缘性能可承受高电压, 保证电气安全。2. 汽车领域德国朗盛PA6在汽车制造中具有广泛的应用, 如汽车零部件、座椅、方向盘等。其高强度、耐高温、耐油等特点使它在汽车制造中备受青睐。此外, 它还具有良好的抗老化性能和低吸水率, 长期使用不会出现开裂等现象。