

## 德国朗盛中国总代理商 -Lanxess

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 德国朗盛中国总代理商 -Lanxess  |
| 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<br>德国朗盛:长期代销代理供应,全国配送<br>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

德国朗盟(中国一级代理商)代理直销:德国朗盛PA6 PBT PA66代理商德国朗盖PA6 PBT PA66代理商热销以下地区:(以京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽

福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、等全国各地供应

均可送货上门。)

德国朗盛(朗盛)总代理商

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

物性：干燥处理：由于很容易吸收水分，因此加工前的干燥特别要注意，如果材料是用防水材料包装供应的，则容器应保持密闭。如果湿度大于0、PA6/2%，建议在80 以上的热空气中干燥16小时。如果材料已经在空中暴露超过8小时，建议进行温度为105 ，8小时以上的真空烘干。

融化温度：230-280 ，对于增强品种为250-280 。

模具温度：80-90 。模具温度很显著地影响洁净度，而洁净度又影响着塑件的机械特性。对于结构部件来说结晶度很重要，因此建议模具温度为80-90 。对于薄壁的、PA6/流程较长的塑件也建议施用较高的模具温度。增大模具温度可以提高塑件的强度和刚度，但却降低了韧性。如果壁厚大于3mm，建议使用20-40 的低温模具。对于玻璃纤维增强材料模具温度应大于80 。

注射压力：一般在750-1250bar之间（取决于材料和产品设计）

注射速度：高速（对增强材料要稍微降低）

流道和浇口：对于的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0、PA6/5T（这里T为塑件的厚度）。如果使用热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的小直径应当是0、PA6/75mm。

特性：该材料具有优越的综合性能，包括机械强度、PA6/刚度、PA6/韧度、PA6/机械减震性和耐磨性。这些特性，再加上良好的电绝缘能力和耐化学性，使尼龙6成为一种“通用级”材料，用于机械结构零件和可维护零件的制造。优点1,具高抗张强度2,耐韧,耐冲击性特优3,自润性,耐磨性佳,耐药品性优4,低温特性佳5,具自熄性缺点尼龙吸湿性高,长期尺寸精密度及物性受影响。用途电子电器：连接器,卷线轴,计时器,护盖断路器,开关壳座汽车：散热风扇,门把,油箱盖,进气隔栅,水箱护盖,灯座工业零件：椅座,自行车输框,溜冰鞋底座,纺织梭,踏板,滑轮。

PA6的特性：

- 1、优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2、自润性、耐磨擦性好。尼龙具有很好的自润性，磨擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3、优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上
- 4、优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
- 5、优良的耐气候性。
- 6、吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制作件的尺寸稳定性。

PA6的主要应用：

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。