

PA6朗盛(通用级德国尼龙粒子)

产品名称	PA6朗盛(通用级德国尼龙粒子)
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:一线品牌,欢迎来电询价采购
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

德国朗盛集团是一家德国特殊化学品集团，总部及主要业务运营位于科隆,2104年，拜耳集团进行战裂重整分拆，将其化学品业务和部分聚合物业务进行了剥离，朗盛随之诞生。按销售额计算，朗盛是德国第四大化学品集团。公司的产品主要集中在特殊化学品、基础化学品、精细化学品、橡胶和塑料等领域。

PA6 B30S德国朗盛总代理商

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

PA6塑胶原料又名尼龙6, 是半透明或不透

明乳白色粒子, 具有热塑性、轻质、韧性

好、耐化学品和耐久性好等特性, 一般用于

汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工

程配件等产品。

PA性质: 结晶性热可塑性塑料, 有明显熔点, Nylon6 Tm为220-230 , Nylon66则为260-270 , Nylon本身具吸水基故有吸水性, 成形前须干燥, 温度过高干燥则尼龙粒变色。

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

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
原料物性描述: 改性塑料基料, 民用长丝高速防及常规防, 也可用于防短纤地毯丝。用于内部气体压力应用, 例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。 特性: 玻纤增强, 用于需要高刚性和尺寸稳定性, 耐热老化的部件。机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高, 它可以代替金属或嵌入金属件的尼龙制品, 如螺丝螺帽、齿轮、轴套、滑轮、滑块、手柄、仪表壳等, 广泛应用于汽车工业、纺织机械制造、化工行业、电子工业等部门。工业中的应用 PA6聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围, 这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求, 增强聚酰胺材料应具备以下要求:

- 1) .优异的强度和耐久性, 优良的刚性和耐热性的结合
- 2) .优异的着色性能, 的表面外观, 能够适用于复杂的结构成型, 并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3) .良好的加工性, 优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松, 使注塑件微型化
- 4) .

极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡 日常用品中的应用 亚太国际PA6玻纤
增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度
好，可染成各种鲜艳的颜色，为了满足在工业品方面的使用要求，增强PA6材料应具备以下要求：
1). 强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合 2). 优化部件设计，优异的着色性能，的表面外观，
能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品 3).
良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化 4).
极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡 5).
广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用安全