

汽车部件专用尼龙PA66 德国巴斯夫 A3HG7 加纤35%,高刚性尼龙料

产品名称	汽车部件专用尼龙PA66 德国巴斯夫 A3HG7 加纤35%,高刚性尼龙料
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3HG7 产地:德国
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

是否进口否	产地德国巴斯夫
厂家(产地)德国	牌号A3X2G5
销售方式品牌经销	类型标准料
品名PA66	货号88
加工级别注塑级、挤出级	特性级别阻燃级、抗紫外线
用途级别汽车部件、家电部件、电动工具配件	品牌德国巴斯夫
产品规格25kg/包	

收起

PA66德国巴斯夫A3HG7高刚性增强加纤35%BASFUltramidA3HG7

PA66德巴斯夫A3HG7高刚性增强加纤35%BASFUltramidA3HG7

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；Polyamide 66。 销售以下原料: 供应 PA66 Nymax GF 924 33 UV Black 108 生产商: 普立万公司 供应 PA66 AKROMID A3 GF 10 natural (2852) 生产商: AKRO-PLASTIC GmbH 供应 PA66 Chemlon 115 GA 生产商: Chem Polymer公司 供应 PA66 Zytel FR50 BK505 生产商: DuPont Performance Polymers 供应 PA66 LUVOCOM 1/SCF/30 生产商: Lehmann & Voss & Co. 供应 PA66 PLUSTEK PA862 生产商: Polyram Ram-On Industries 供应 PA66 RTP 200 SE 生产商: RTP Company 供应 PA66 STABAMID 25 AE 1 生产商: Solvay Polyamide & Intermediates 供应 PA66 Nycal 2150T1 生产商: Technical Polymers, LLC

PA66德巴斯夫A3HG7高刚性增强加纤35%BASFUltramidA3HG7PA66的特点:自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。PA66的应用:尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。PA66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0.75mm。典型用途 PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。销售以下原料: PA66 N66-G13LU 美PTS ## 用途：其它
重要参数：密度:1.22 g/cm³ 断裂伸长率:3% 弯曲模量:4480 MPa 热变形温度:243
生产厂商：美PTS公司 PA66 A70 G30 U 普立万 ## 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:3 g/10min
缺口冲击强度:160 拉伸强度:37.9 MPa 弯曲强度:51.7 MPa 生产厂商：美普立万公司 PA66 SE25C (Cond)
德巴斯夫 ## 用途：其它 特性备注：尺寸稳定性好 重要参数：缺口冲击强度:10 弯曲模量:180 MPa
生产厂商：德巴斯夫公司 PA66 A 280 MT6 意大利Taroplast ## 用途：其它 特性备注：矿物填料30%。

性能特点：

尺寸稳定性良好，高刚性，抗紫外线性能良好，良好的表面光洁度，热稳定性，脱模性能良好。
重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.36 g/cm³ 水率:0.6% 成型收缩率:0.8% 缺口冲击强度:4
氧指数:26% 拉伸强度:85 MPa 断裂伸长率:2.5% 弯曲强度:150 MPa 弯曲模量:7000 MPa 热变形温度:160
生产厂商：意大利Taroplast热塑性工程塑料公司 PA66 AY15 英perrite ## 用途：其它
特性备注：卤化，阻燃，颗粒料 重要参数：缺口冲击强度:7 拉伸强度:155 MPa 弯曲模量:7500 MPa
生产厂商：英perrite公司 PA66 GFI 15 NATURAL 土耳其EPSAN ## 用途：其它
特性备注：玻璃纤维增强材料15% 填料按重量、改良抗撞击性 重要参数：密度:1.18 g/cm³ 水率:0.2%
成型收缩率:0.5% 缺口冲击强度:13 拉伸强度:100 MPa 断裂伸长率:4% 弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:4500
MPa 硬度:78 维卡软化点:240 热变形温度:235 填充物含量:14% 生产厂商：土耳其EPSAN塑料公司
PA66德巴斯夫A3HG7高刚性增强加纤35%BASFUltramidA3HG7随着塑料化工原料价格随着经济的不断发展，家近年来正在大力督促塑料再生造粒机行业的发展与转型。而巨大的市场需求，也使得再生塑料造粒机的市场越来越被看好。塑料再生造粒机把日常生活的废塑料经过处理再次生成企业所需的塑料原料，回收废塑料的价格远比近年来不断上涨的塑料原料价格要来的便宜，在家的大力支持下，再生塑料造粒机的新型不断被优化更新，以达到再生出来的塑料原料颗粒饱满，结实、光滑。再生塑料造粒机能二次利用废塑料，让塑料原料的紧缺得以拉松，为所需塑料原料的企业降低成本，也能缓解物价连锁链的上涨。