

德国巴斯夫代理商PA6材料报价

产品名称	德国巴斯夫代理商PA6材料报价
公司名称	上海伦信塑化有限公司
价格	13.00/KG
规格参数	德国巴斯夫:德国巴斯夫PA6 PA6:PA6材料报价 巴斯夫:德国巴斯夫PA6代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二棟3081室
联系电话	18565596378 13437149353

产品详情

德国巴斯夫PA6，德国巴斯夫PA6材料报价，德国巴斯夫PA6代理商

上海伦信塑化有限公司专业销售PA6德国巴斯夫塑胶材料，货源充足，价格优惠，质量保证。在这里，我们不仅为您提供PA6综合物理性能指数、PA6价格，而且您可以选择相同用途性能的PA6原料的替换塑料。如果你是初次实验用，请提供你的PA6用途及各项物性要求，我们将为你推荐合适的PA6塑料。我们公司所销售的产品均可开具16%的增值税票。

我们公司代理PA6品牌有：德国巴斯夫，德国朗盛，美国杜邦，日本宇部，荷兰DSM,瑞士EMS,法国罗地亚，日本东丽，日本三菱等等。

德国巴斯夫PA6代理商供应：

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8200HS BK102

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8202

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8202BLEND

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8202C

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8231G HS

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8232G HS

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 8232GHS-FR

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8233G
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8233G MT7499
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8233GHS-BK-102
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8233GHS-BK-106
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8233GHS-BK-125
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8234GHS-BK-102
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8234GHS-BK-106
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8234GHS-BK-125
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8253-HS
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8253HS BK102
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8253HS NC
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8260-BK-104
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8262GHS BK125
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8267GHS
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8270HS BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8333G
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8350 HS
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8351HS BK102
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	8500
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A1020BRL
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A1025
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A1030BRF
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A1030BRL
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A1030BRT
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A1030JR
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	A3K

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B30S
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B33L
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B35G3
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B35G3S
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B35K
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B35M
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B35Z
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B35ZGM
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG10
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG3
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG5
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG6
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG6 BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG6 BK(2)
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG6(2)
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG6Q768
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EG7
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3EGM35
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3G5HS
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3G6 BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3G6G30-BE
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3G6HS
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3G7HS
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3GE6
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3GK24 BK00564

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3GM35
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3GM35 BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3K
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3L
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3M6
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3S
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3S BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3S GREY32140
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3S(2)
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3SQ6
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3U
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3U HF BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3UG4
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3UG4 GY22985
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3UG4-GY22975
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3UGM210
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3WEG6
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3WG10
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3WG3
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	B3WG5
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1002
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1007C
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 100FR NC
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1010C2
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1011FB
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1013B

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1013RW
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1030
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1040
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 1521
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 2100
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 2501
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 32(2)
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 6030G HS BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 6033G-BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 6033GHS-BK
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 73G20L
供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫	型号 73G30L NC010

PA6在工业中的应用

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，完美的表面外观，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；

PA6在日常用品中的应用

亚太国际聚酰胺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，增强聚酰胺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，完美的表面外观，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百分百安全。

PA6在汽车领域中的应用

内外饰部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足不同内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 高耐热，长期使用；
- 2) 优异的刚性和韧性的结合；
- 3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5). 具有高表面质量，表面光洁。

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。

汽车应用概述

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，满足最终部件和客户需求。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最大，

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。

温馨提示

因原料价格波动频繁，实际价格与网上报价可能有所差异，请在订购前先咨询我们的销售人员

本公司另可为客户订购全球各大品牌的偏门材料

本司原料订货1000KG以上可含运费;省外客户物流，快递或货运;不便之处敬请谅解!

选用物流或者快递的买家，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。

原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

货物送达后，请当面检查，若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并立即与我们联系。

我们承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，如果物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。

买家也可以根据交易状态中填写的单号信息，自行联系承运方，以便第一时间获知详细信息！

销售热线: 雷经理:150-0078-0979 QQ:707742185