

(BASF)巴斯夫中国

产品名称	(BASF)巴斯夫中国
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

德国巴斯夫PA66中国总代理商 所销售地区服务阔（北京、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、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提

宁波塑峰塑胶原料有限公司正规的进货渠道，保证所售产品均原厂原包，承诺！可提供相对应的COA（产地证明）SGS（检测报告）MSDS（成分报告）FDA（食品安全报告）UL黄卡(出口报告)和物性表及加工参数，可及时为您开具13%的增值税发票。

，供应德国巴斯夫PA66我公司经营种类繁多，没有一一列出其他品种、厂家、性能、及型号请来电咨询！我们期待与您的合作！

D-BASF巴斯夫PA66热销型号

PA66德国巴斯夫 A3EG3 玻纤增强15% 阻燃级，耐化学品

PA66德国巴斯夫 A3EG5 玻纤增强25% 耐油，尺寸稳定性良好，电器导线绝缘材料

PA66德国巴斯夫 A3EG6 BK00564 黑色颗粒料 符合REACH标准

PA66德国巴斯夫 A3EG6 玻纤增强30% 高刚度，REACH认证，耐油性能

PA66德国巴斯夫 A3EG7 玻纤增强35% 阻燃级

PA66德国巴斯夫 A3K 生产阶段快，电器导线绝缘材料

PA66德国巴斯夫 A3W 阻燃，耐化学，车轮，齿轮，连接器，轴承等原料

PA66德国巴斯夫 A3WG10 玻纤增强50%，坚硬，耐热

PA66德国巴斯夫 A3WG3 玻纤增强15%，绝缘，良好的耐热老化性能

PA66德国巴斯夫 A3WG5 玻纤增强25%，设备机械部件

PA66德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强30%，容器，绝缘材料

PA66德国巴斯夫 A3WG7 玻纤增强35%，热稳定剂，高刚性，耐油

PA66德国巴斯夫 A3X2G10 玻纤增强50%，高刚度，高强度

PA66德国巴斯夫 A3X2G 玻纤增强，阻燃级

PA66德国巴斯夫 A3X2G7 玻纤增强35%

PA66德国巴斯夫 A3X3G5 玻纤增强25%，阻燃

PA66德国巴斯夫 A3ZHP 抗撞击性，高流动性

PA66德国巴斯夫 A3Z 耐低温撞击

PA66德国巴斯夫 C3U 电器部件，阻燃，耐冲击

PA66德国巴斯夫 C3U BK23079 抗撞击性，电器导线绝缘材料

PA66德国巴斯夫 1403-2 NF3001 玻纤增强13%，热稳定剂

PA66德国巴斯夫 A3EG3 BK00564 玻璃织物增强材料15%，高刚性，设备/机械部件

PA66德国巴斯夫 A3EG6 BK00564 黑色颗粒

PA66德国巴斯夫 A3EG7 BK00564 玻纤增强35% 高刚度，耐油

德国巴斯夫PA66 应用

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、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

德国巴斯夫PA66 特性:

- 1、具有优良的性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。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。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。