

现货供应PA66 A3WG3 BK00564-总代理商

产品名称	现货供应PA66 A3WG3 BK00564-总代理商
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3WG3 BK0056 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

现货供应PA66 A3WG3 BK00564-总代理商

PA66 德国巴斯夫 A3WG3 BK20560高强度高流动高抗冲耐磨阻燃

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

PA66是PA系列中机械强度、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高.

产品名称：加纤防火PA66、抗紫外线PA66、加纤增韧PA66 增强PA66

长期供应PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料、但不仅限于以下产品：

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG5 玻纤增强级，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3K 标准级高流动

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3Z 增韧级

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG6 玻纤30% 高刚性，高强度热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG7 玻纤35% 高刚性，高强度，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3ZG6 玻纤30% 高刚性.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG5 玻纤25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG7 玻纤35% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG10 玻纤50% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G5 玻纤25% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G7 玻纤35% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3XZG5 玻纤35% 红磷阻燃V0，增强韧性

PA66塑胶原料的特性：

1、具有优良的耐磨性、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、在产品的设计时，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。玻璃就是最常见的添加剂，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。

PA66塑胶原料的优点：

1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

PA66塑胶原料的典型应用：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

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

买真料，找达双塑胶公司，您理想的选择！在激烈的市场角逐中，达双塑胶原料有限公司以诚信为先，服务至上，在质真价优的前提下，如果您需要，我们愿意以诚信的态度，最低的价格，最好的质量与您共同发展。本公司销售产品均为原装进口原料，杜绝一切假冒品。本公司正果渠道进货，价格合理，质量优异！可提供PVC

相关报告,如:ROHS、(SGS)报告、UL认证、材质证明及物性安全资料表等相关信息，欢迎来电洽谈！