

原料 A3Z3 德国巴斯夫 耐油性能 耐老化

产品名称	原料 A3Z3 德国巴斯夫 耐油性能 耐老化
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	28.00/25kg
规格参数	A3Z3:耐老化 德国:巴斯夫
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

原料 A3Z3 德国巴斯夫 耐油性能 耐老化

PA66 德国巴斯夫 A3Z3 供应原厂原包PA66 德国巴斯夫 A3Z3 本公司从(德国巴斯夫)原装进口，原厂原包，假一赔十，可随货免费提供COA、SGS、材质证明、MSDS、ROHS等报告。 < 本公司长期经营德国巴斯夫公司塑胶原料,承诺百分百正品，假一赔十 >

德国巴斯夫 PA66 介绍： 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。PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6；；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。

Ultramid 是巴斯夫旗下半结晶型热塑聚酰胺产品系列的商标。该系列包括PA6（Ultramid B）、PA66（Ultramid A）、PA6/6T（Ultramid T）以及基于特种共聚酰胺的品牌，如PA66/6。由于性能卓越，Ultramid已成为汽车、电气工程和机器结构领域中特种应用的不可或

缺材料。

PA66 德国巴斯夫 A3Z3 物性：高耐冲击，耐油。

PA66 德国巴斯夫 A3Z3 用途：注射成型。

德国巴斯夫 PA66 性能： PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。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***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。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。