

A3EG3德国巴斯夫注塑PA66

产品名称	A3EG3德国巴斯夫注塑PA66
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3EG3 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

PA66A3EG3德国巴斯夫_PA66巴斯夫A3EG3耐油性能介绍：

产品说明:

UltramidA3EG3是一种聚酰胺66（尼龙66）以15%玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过注射成型进行处理，且可以在北美洲或亚太地区中获得。UltramidA3EG3应用包括电气/电子应用、电线电缆、房屋、工程/工业配件和汽车行业。

特性包括：

阻燃/额定火焰

良好的刚度

耐化学品

PA66是什么塑料介绍：

别名涤纶(Nylon)，这是生物大分子碳链反复模块中带有氟苯基团的聚合物的统称。

PA66塑胶的特性如下所示;

A：具备优质的物理性能。涤纶的冲击韧性高，延展性好

B：具备自润性、耐摩擦系数好。涤纶具备非常好酌自润性，摩擦阻力小。

C：优质的耐温性。如涤纶46差不多高晶形涤纶的热膨胀温度很高，可在150 下长期性期应用玻纤提

高后，其热膨胀温度超过250 左右。

D：出色的绝缘特性。涤纶的容积电阻器很高，耐击穿场强高，是优质的电气设备、家用电器绝缘层材料

E：优质的耐气候性。

PA66塑胶的优势；

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、抗冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性能佳、抗药性品行优；
- 4、超低温特点佳；
- 5、具自熄性；

PA6的分子结构介绍：

分子结构碳链的反复结构单元中，带有酰胺基(—CONH—)的一种拉伸环氧树脂。常做成圆柱状粒料，作塑胶用的尼龙6含量通常为1.5万~2万。各种各样尼龙6的相互特性是阻燃性，抗张强度高(达104千帕)，耐磨损，电介电强度好，耐高温(在455千帕下热膨胀温度均在150 左右)，熔点150~250 ，融化态环氧树脂的流通性高，堆积密度1.05~1.15(添加填充料可升至1.6)，大多数性。但环氧树脂中的单个含水量过高时，不适合长期性与肌肤或食材触碰，世界各国对于经常出现食品质量安全层面的要求。