

PA66 上海巴斯夫 A3WG6 玻纤30增强 尺寸稳定性

产品名称	PA66 上海巴斯夫 A3WG6 玻纤30增强 尺寸稳定性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	28.50/千克
规格参数	德国巴斯夫:A3WG6 A3WG6:德国巴斯夫 德国巴斯夫:PA66
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

Ultramid A3WG6 is a polyamide 66 (nylon 66) filled with 30% glass fiber reinforced material. It can be treated by injection molding and is available in North America, Europe or Asia Pacific. Ultramid A3WG6 applications include wire and cable, housing, engineering/industrial components, container and automotive industries.

代理经销尼龙PA66德国巴斯夫以下产品：

代理PA66德国巴斯夫：A3EG3，

代理PA66德国巴斯夫：A3EG6，

代理PA66德国巴斯夫：A3EG7

代理PA66德国巴斯夫：A3WG5，

代理PA66德国巴斯夫：A3WG6，

代理PA66德国巴斯夫：A3WG7，

代理PA66德国巴斯夫：A3WG8，

代理PA66德国巴斯夫：A3X2G7，

代理PA66德国巴斯夫：A3X2G5

代理PA6 B3EG3德国巴斯夫B3EG3

代理PA6 B3EG6德国巴斯夫B3EG6

代理PA6 B3WG6德国巴斯夫B3WG6

代理PA6 B3WG3德国巴斯夫B3WG3

代理PA6 B3ZG3德国巴斯夫B3ZG3

代理PA6 B3ZG6德国巴斯夫B3ZG6

代理PA6 B3EG10德国巴斯夫B3EG10

代理PA6 B3K德国巴斯夫B3K

代理PA6 B3S德国巴斯夫B3S

代理PA6 B30S德国巴斯夫B30S

代理PA6 B3UG4德国巴斯夫B3UG4

代理PA6 C35德国巴斯夫C35

PA66特性及应用：

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车，电器，纺织器材，化工设备，航空，冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

- 1.优良的力学性能，。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2.自润性，耐摩擦性好。从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3.优良的耐热性，如尼龙46等高结晶性能尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气，电器绝缘材料。
- 5.优良的耐气候性。
- 6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定的程度影响制件的尺寸稳定性。

PA66加工工艺:

PA66的收缩率为0.8%——1.3%，烘料80℃烘4小时，料筒温度250℃——270℃，模温90℃，熔点260℃-280℃