

# 代理 德国巴斯夫 PA66 Ultramid A3HG6 HR 耐水解，耐油性,汽车领域配件应用

产品名称	代理 德国巴斯夫 PA66 Ultramid A3HG6 HR 耐水解，耐油性,汽车领域配件应用
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:PA66 A3HG6:耐水解，耐油性 德国:巴斯夫
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

### Ultramid A3HG6 HR

Polyamide 66

BASF Corporation

30% 玻璃纤维增强材料

厂家(产地)：德国巴斯夫

牌号：A3HG6

销售方式：品牌经销

类型：标准料

加工级别：注塑级

特性级别：增强级、标准

用途级别：汽车部件、电子电器部件、照明灯具、纤维

品牌：德国巴斯夫

密度

溶化体积流率 (MVR)

吸水率

饱和, 23 °C

平衡, 23 °C, 50% RH

机械性能测定值单位制测试方法

拉伸应力 (断裂, 23 °C)

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

弯曲模量 (23 ° C)

弯曲应力 (23 ° C)

简支梁缺口冲击强度测试方法

-30 ° C

23 ° C

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C

23 ° C

悬壁梁缺口冲击强度

-40 ° C

23 ° C

热变形温度值单位制测试方法

熔融温度 (DSC)

热收缩率值单位制

干燥时间

建议的\*大水分含量

加工 (熔体) 温度

模具温度

注塑压力

注射速度

汽车工业：由于尼龙66优良的耐热性、耐化学药品性、强度和加工方便等，因而在汽车工业得到了大量应用，目前几乎已能用于汽车的所有部位，如发动机部位，电器部位和车体部位。发动机部位包括进气系统和燃油系统，如发动机气缸盖罩、节气门、空气滤清器机器外壳，车用空气喇叭、车用空调软管、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，等等。车体部位零部件有：汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭、车内各种装饰件等等。车内电器方面如电控门窗、连接器、保鲜盒、电缆扎线等.....

列车客车的门把手、货车的制动器接合盘等可用PA66制作。其它如绝缘垫圈、挡板座、船舶上的涡轮、螺旋桨轴、螺旋推进器、滑动轴承等也可以用PA66制作。高抗冲击性尼龙66还可制作管钳、塑料模具、无线电控制车身等。未增强级尼龙66通常用于制造低蠕变、无腐蚀的螺母、螺栓、螺钉、喷嘴等；增强级尼龙66用于生产链条、传送带、扇叶、齿轮、叶轮和脚手架固定脚扣等.....

产品说明：

Ultramid A3HG6 HR is a 30% glass reinforced, injection molding PA66 grade. It offers good resistance to hydrolysis. Applications Typical applications include automotive radiator mounting frame.

Ultramid@ (PA66) BASF 巴斯夫系列

1. PA66 德国巴斯夫 A3K、A3SK 标准级
2. PA66 德国巴斯夫 A3Z、A3L 增韧级高流动
3. PA66 德国巴斯夫 A3W、A3R 耐老化 注塑级

- 4.PA66德国巴斯夫C3U用于电绝缘部件如接线端子
- 5.PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性，尺寸稳定
- 6.PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性，尺寸稳定
- 7.PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性，尺寸稳定
- 8.PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50% 高刚性，尺寸稳定
- 9.PA66德国巴斯夫A3W2G10玻纤增强50%
- 10.PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤
- 11.PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤
- 12.PA66德国巴斯夫A3WG3玻纤增强gf15%
- 13.PA66德国巴斯夫A3WG5玻纤增强gf25%
- 14.PA66德国巴斯夫A3WG6玻纤增强gf35%
- 15.PA66德国巴斯夫A3WG7玻纤增强gf30%
- 16.PA66德国巴斯夫A3WG10CR,A3WG10-BK00564玻纤增强50%
- 17.PA66德国巴斯夫A3KFC高流动& # 39;食品级
- 18.PA66德国巴斯夫A3EG3FC玻纤增强15%& # 39;食品级
- 19.PA66德国巴斯夫A3UG5无卤阻燃gf25%
- 20.PA66德国巴斯夫A3WGM53玻纤增强15%
- 21.PA66德国巴斯夫A3HG5玻璃纤维增强材料30% 电器导线绝缘材料BK00564
- 22.PA66德国巴斯夫A3HG7玻纤增强35%热稳定性,耐油性,抗热老化性,耐气候