

## 德国巴斯夫 PA66 A3WG3 NC塑料材料 巴斯夫 Nylon66代理商

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3WG3 NC塑料材料 巴斯夫 Nylon66代理商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	PA66:A3WG3 NC塑料材料 A3WG3:巴斯夫 Nylon66代理商 德国巴斯夫:15%玻璃纤维增强 耐热老化
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

### 产品详情

A66日本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能。PA66塑胶原料日本旭化成FR200 FR370阻燃级UL94 V-0；不含卤素和磷。

型号用途PA66美国首诺21SPC高刚性 耐化学性 PA66美国首诺R513H R533H玻纤增强，高强度，  
Ultramid A3WG3 物性表  
特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证，适用  
由BASE Corporation 提供  
于汽车零部件。机械部件等。PA66德国巴斯夫A3X2G5 A3X2G7玻纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，具

有\*\*的机械性能。PA66塑胶原料德国巴斯夫A3EG6 A3HG5 A3EG7 A3WG6玻纤增强用于需要高  
产品说明：

刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。PA66德国巴斯夫C3U高韧性 无卤素和磷阻燃级。PA66德国巴

斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。PA66美国杜邦101F特殊级适合  
玻璃纤维增强和耐热老化注塑级，适用于机器部件和中等刚度的外壳。

耐热性好的制品。PA66塑胶原料美国杜邦101L高强度注塑级 改进机器进料和脱模特性。PA66美国

我的工具箱

杜邦408FIS注塑级良好的耐热稳定性。PA66美国杜邦408L特殊级 适合\*\*\*抗冲击性的工程制品。PA

66 [添加原料](#) 美国杜邦42A有色，高粘稠性，分子量分布密，可焊接于超声波。PA66美国杜邦70G13L 70G

13HS1L玻纤增强13%高强度。PA66美国杜邦70G33L 70G33HS1L高强度 玻纤增强33%。PA66塑胶

原料美国杜邦70G43L 高强度43%玻纤增强。PA66美国杜邦80G33HS1-L \*\*\*抗冲击性 玻纤增强33% \*

[寻找相似](#)

\*\*强度。PA66塑胶原料美国杜邦FR10 FR15 FR50 FR60玻纤增强无卤阻燃级UL94 V-0等级 PA66

美国杜邦ST801特殊级 \*\*\*韧性 杰出的耐冲击性。PA66塑胶原料日本东丽CM3001G-30一般用途 玻

纤增强30%。PA66日本东丽CM3001-N CM3006标准级尼龙-66未强化。PA66日本东丽CM3004G-30

玻纤增强30%含卤阻燃级。PA66日本东丽CM3004-V0尼龙66未强化，无卤阻燃级。PA66塑胶原料日

[下载PDF](#)

本旭化成1300G高强度 高刚性 玻纤增强33%。PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。P

黄卡UL

[MSDS](#)

[原厂物性表](#)

[MSDS](#)

总体  
材料状态

已商用：当前有效

资料 1

Processing (English) Technical Datasheet (English)

UL 黄卡 2

E36632-531630 E41871-233743 E41871-101468832

搜索 UL 黄卡

BASF Corporation Ultramid

供货地区

欧洲 ; 亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% ; 填料按重量

特性

良好的耐热老化性能 ; 良好刚性 ; 耐油性能

用途

外壳

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1) Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1) Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

A3WG3 NC是由德国巴斯夫生产的一款PA66塑胶颗粒。我公司长期供应板材级 PA66、光泽低 PA66、水解稳定 PA66、耐油脂性能 PA66、耐洗涤剂 PA66、生物可降解 PA66、损性良好 PA66