

## 德国巴斯夫 PA66 A3EG3 玻璃纤维增强

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3EG3 玻璃纤维增强
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PA66 型号:A3EG3 产地:德国巴斯夫
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

### 产品详情

PA66一.冲击改性 (德国巴斯夫 PA66)

A3L GREY 32151、 A3L HP BK20465、 A3L HP UN、 A3L MR BLACK 23237、 A3L MR GRAY 32181、 A3L MR GRAY32177、 A3L Q701 BLACK 00464、 A3L UNCOLORED、 A3R UN、 A3Z BLACK 30464、 A3Z HP UN、 A3Z HP UV Black 23220A3Z HP UV UN、 A3Z UN-0

二.无增强 (德国巴斯夫 PA66)

5351 NP-A、 A3K BLACK Q723 00464、 A3K FC AQUA UNCOLOURED、 A3K

UNCOLORED、 A3K BK00464、 A3K FC UN Q790、 A3K Q722 UN、 A3K Q790  
WT15448、 A3K UN Q790、 A3K UN-ASIA、 A3W BLACK 20592、 A3W  
BK00464、 A3W UN-A、 A3W UNQ601、 A4H BK00464、 A4H UN-A、 A4K  
UNCOLORED、 1000-11 NF2001、 1000-2 NF2001、 1003-2 NF2002、 1310-11  
NF2001、 8253 BK102、 8253 HS BK102

### 三.玻纤增强 (德国巴斯夫 PA66)

A3HG2 UN、 1403-2 BK ND3007、 1403-2 NF3001、 7423-2 NF3001、 A3EG3 FC  
UN、 A3EG3 UN、 A3WG3 BK20560、 A3WG3 UN、 J-1/25/HS/BK125-A、 5232GHI  
BK106-A、 A3EG5 UN、 A3HG5 LS BLACK 23189、 A3HG5 MO1、 A3HG5 BK Q728  
23238、 A3HG5 BK00564、 A3HG5 BKQ41 00564、 A3HG5 UN、 A3HG5 UN  
Q712、 1703-2 BK ND3007、 A3UG5 GREY 32217、 A3UG5 BK23215、 A3UG5  
GR32110、 A3UG5 GR32201、 A3UG5 GR32201-A、 A3UG5 UN、 A3WG5  
BK00564、 A3WG5 UN、 A3EG6 EQ UNCOLORED、 A3EG6 BK00564、 A3EG6  
UN、 A3EG6SI BKQ114 23205、 A3EG6 FC UNCOLORED、 A3EG6 FC UN  
Q750、 NFX-0102 NF2004、 A3HG6HR BK23591、 A3WG6 BK00564、 A3WG6  
BK20560、 A3WG6 UN、 A3WG6 HRX BK23591、 A3WG6 LS BLACK 23189、 A3WG6  
LT BLACK 23229、 1503-2 BK ND3007、 1503-2 NF2004、 7523-2AM BK ND3007  
、 N-333 NF3001、 5233GHS BK125-A、 5233GHS HG11-A、 5233GHS  
BK102-A、 5233GHS NP-A、 A3EG7 BLACK 23189、 A3EG7 BLUE 00511、 A3EG7

BK00564、 A3EG7 EQ BLACK 23189、 A3EG7 HIGH SPEED UNCOLORED、 A3EG7 GR22906、 A3EG7 HP BK23189、 A3EG7 UN、 A3EG7 FC AQUA UNCOLORED、 A3EG7 FC BLACK 23280、 A3HG7 BK00564、 A3HG7 BKQ17 20560、 A3HG7 UNCOLORED、 A3HG7 BAL BK23591、 A3WG7 LS BLACK 23189、 A3WG7 BK00564、 A3WG7 BK20560、 A3WG7 BKQ117 20560、 A3WG7 HP BLACK 20560、 A3WG7 UN、 A3WG7 CR BK00564、 A3WG7 HRX BK23591、 A3WG7 OSI BK20560、 A3WG8 BLACK 20560、 1603-2 BK ND3007、 1603-2 NF2004、 5234GHS BK102-A、 J-1/50/MS/1/NP-A、 A3EG10 BLACK00564、 A3EG10 GREY 7035、 A3EG10 UN、 A3W2G10 BK20560、 A3WG10 BK00564、 A3WG10 CR BK00564、 A3WG10 UN、 A3WG10 UNQ123、 HMG14 HS BK102、 A3HG6 WIT bk20560

#### 四.玻纤/矿物增强 (德国巴斯夫 PA66)

5268GHSB BK102-A、 A3WGM53 BK20560、 A3WGM33 BK20560、 5267GHSB BK102-A

#### 五.碳纤维增强 (德国巴斯夫 PA66)

A3WC4

#### 六.玻纤增强防火 (德国巴斯夫 PA66)

A3U40G5、 A3X2G5 BK Q724 23187、 A3X2G5 BK23187-A、 A3X2G5 UN-A、 A3X3G5 BK23187、 A3X3G5 GR32092、 A3XZG5 BK23187、 A3X2G7 UN-A、 A3X2G7 UN Q724、 A3X2G7 SW23187-A、 A3X2G7 BK Q724 23187、 A3X3G7 BLACK 23187、 A3X2G10 BK23187

七.玻纤增强抗冲（德国巴斯夫 PA66）

A3ZG6 BK20591、 A3ZG7 OSI BLACK 20560

八.聚合物（德国巴斯夫 PA66/6）

AQUA UV BK20592、 C3U GREY 22242、 C3U BK23079、 C3U UN、 1C、 Seal-Fit

九.聚合物（德国巴斯夫 PA66/610）

A3HG7 BAL BK23591、 A3HG6 BAL BK23591

巴斯夫 Ultramid系列模塑复合材料包括PA6、 PA66、 各种聚酰胺共聚物（如PA 66/6）及半芳香族聚酰胺。 Ultramid 的特点在于具有良好的机械强度、 刚度和热稳定性。 同时， 此种材料在低温下亦十分坚韧， 具有良好的滑动摩擦性能， 且易于加

工。凭借其优异的性能，此种材料几乎成为各类元件和机械部件必不可少的生产原料，同时亦可用于制造高品质电绝缘材料，并能满足多种特殊应用需求。

巴斯夫Ultramid命名法则多数 Ultramid系列产品均以字母和数字来命名，分别表示化学组成、熔体粘度、稳定性、玻璃纤维含量和加工性能。第1个字母PA类型B = PA 6A = PA 66C = 均聚酰胺 66 /6D = 特殊聚合物S = PA 610T = 均聚酰胺6 /6T

第1个数字粘度等级3 = 易流动，熔体粘度低，主要用于注塑35 = 低至中等粘度，用于单丝和薄膜注塑和挤出加工4 = 中等粘度，用于注塑和挤出成型

第2个字母或第2与第3个字母稳定型E, K = 稳定型，自然浅色，良好的耐热老化性、耐候性和耐热水性，介电性能未受影响。H = 稳定型，良好的耐热老化性、耐候性和耐热水性，专用于生产工程零件，介电性能未受影响，取决于产品类型浅色或深褐色。W = 稳定型，良好的耐热老化性，仅供应未染色和黑色，若对零件的介电性能要求高，则不太适用。

特殊性能，添加剂F = 功能高聚物L

=冲击改性和稳定型，干燥时具有抗冲击性，易流动，用于快速加工S =

用于快速加工，非常精细的晶体结构；用于注塑U = 含阻燃剂，不含红磷X2、X3 =

含有红磷阻燃剂Z =

冲击改性和稳定型，具有极高的低温冲击强度(未增强型)或良好的冲击强度(增强型)

增强型C (加数字) = 碳纤维增强型 前缀表示特殊性能，如：G (加数字) = 玻璃纤维增强型 HR = 较强的抗水解性K (加数字) = 玻璃珠，稳定型 LS = 可用Nd标识：YAG激光M (加数字) = 矿物填充，稳定型；特殊产品：M602 FC = 适用于食品接触约含 30 % 特种硅酸盐 (提高韧性)

示例：玻璃纤维混合增强型：例1GM (玻璃纤维 /矿物) Ultramid? A4HGK (玻璃纤维 /玻璃珠) A = PA 664 = 粘度等级为4 (中等粘度)H = 良好的热稳定性

第2个或第2个和第3 个数字 例2增强材料的含量(质量百分比) Ultramid? A3X2G102 = 约 10 % A = PA 663 = 约15 % 3 = 粘度等级 3 (低粘度，用于注塑)4 = 约 20 % X2 = 阻燃剂(含磷)5 = 约25 % G10 = 约50 % 玻璃纤维6 = 约 30 %7 = 约 35 % 例 38 = 约40 % Ultramid? B3G10 SI10 = 约 50 % B = PA 63 = 粘度等级 3 (低粘度，用于注塑)混合增强材料的含量玻璃纤维(G)、矿物(M)或玻璃珠(K) G10 = 约50 %玻璃纤维用两位数表示，如：SI = 良好的表面质量GM 53 = 约25 % 玻璃纤维，及约15 % 矿物，稳定型GK 24 = 约10 %玻璃纤维，及约20 % 玻璃珠，稳定型