

# 黔南BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5代理商

产品名称	黔南BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5代理商
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	21.20/千克
规格参数	PA66:70G33L 型号:食品级PA66 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

欢迎来到广裕塑胶原料有限公司，业务咨询联系黄先生。公司主营PA66,POM,PC,PC/ABS,PPO粉，PPS,P  
EEK,PET等工程塑胶原料。。黔南BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5代理商 正是这种高效的混捏作用，使  
三螺杆无需单螺杆或双螺杆的大直径、大长径比，便可获得同等质量、产量的的生产条件，充分体现出  
三螺杆挤出机高效的混合均化特性、结构上的紧凑性和经济性。为提高产量，改善产品质量，对单螺杆  
和双螺杆须加大螺杆直径，加大长径比，成倍提高驱动功率。如将直径45mm的双螺杆挤出机螺杆加大到7  
0mm，虽然后者的生产率是前者的3倍,但驱动功率也需提高单位面积产量倍以上。若将螺杆直径45mm的双  
螺杆改变为直径45mm的三螺杆，则后者的产量会翻番，为前者的两倍，而驱动力不足前者的1.5倍。  
PA66 美国杜邦

FE5171 食品级 加纤33% FDA ST801 -40度  
耐寒 抗冲击 高韧性 408L 高抗冲击 FR50  
阻燃V0 防火V0 加纤25% FR15 阻燃V0 防火V0 纯树脂 乳白色 黑色  
FR10 阻燃V0 防火V0 纯树脂 乳白色 黑色

103HSL 热稳定 耐热 耐高温 热变形210度 8018  
高韧性 超韧 加纤14% 8018HS 耐热 耐高温 高韧性 超韧 加纤14%

101L 注塑级 101F 注塑级 特殊级

70G13L 高强度 加纤13% 70G30L 高强度 加纤30%  
70G33L 高强度 加纤33% 70G43L 高强度 加纤43%  
70G50L 高强度 加纤50% 71G33L 高强度 加纤33%  
74G33J 高强度 加纤43% 80G33L 高韧性 耐高温 耐热  
加纤33%

70G13HS1L 耐热 热稳定 加纤13% 70G33HS1L 耐热 热稳定 加纤33%

70G43HS1L 耐热 热稳定 加纤43% 80G33HS1L 耐热 热稳定 加纤33%  
抗冲击 超韧性

PA66 德国巴斯夫

A3EG3 高刚性 加纤15% A3EG6 高刚性 加纤30%  
A3EG7 高刚性 加纤35% A3EG10 高刚性 加纤50%  
A3WG6 高刚性 加纤30% A3HG5 高刚性 加纤25%

A3UG5 无卤阻燃V0 加纤25% A3X2G5 红磷阻燃V0 加纤25%  
A3X2G7 红磷阻燃V0 加纤35% C3U 阻燃V0 无卤 无磷  
高韧性

PA66 法国罗地亚

A205F 注塑级 A218 耐高温 热稳定 纯树脂  
A218V25 加纤25% 耐热性 热变形255度 A218V30 加纤30% 耐热性  
热变形255度

A246M -35度 高韧性 耐低温 抗冲击 B50H1 阻燃V0 纯树脂  
A50H1 阻燃V0 纯树脂

A216V15 加纤15% A216V30 加纤30% A216V50 加纤50% 高刚性

A216V30Y17 加纤30% 耐热 热稳定

A20V25 含磷 0.8mm阻燃V0 加纤25% A20V35 含磷 0.8mm阻燃V0  
加纤35%

PA66 台湾南亚

6512 高韧性 抗冲击 耐低温 6310 阻燃V0 纯树脂 6210G3 加纤15% 高刚性 6210GC 加纤33% 高刚性 6212G3  
加纤15% 增韧性

6410G5 加纤25% 阻燃V0 6410G4 加纤20% 阻燃V0

6410PG5 加纤25% 无卤 阻燃V0 6410PG6 加纤30% 无卤 阻燃V0

PA66 日本东丽

CM3004-V0 纯树脂 阻燃V0 CM3004G-15 加纤15% 阻燃V0 CM3004G-20 加纤20% 阻燃V0 CM3004G-30  
加纤30% 阻燃V0

CM3001G-15 加纤15% CM3001G-30 加纤30% CM3001G-45 加纤45%

PA66 日本旭化成

FR200 阻燃V0 无卤 无磷 FR370 阻燃V0 无卤 无磷

FG170 阻燃V0 加纤15% FG172 阻燃V0 加纤20% FG173 阻燃V0 加纤30%

13G15 加纤15% 13G23 加纤23% 13G43 加纤43%

14G15 加纤15% 抗热老化 14G23 加纤15% 抗热老化 14G25 加纤25% 抗热老化 1402G 加纤33% 抗热老化  
14G43 加纤43% 抗热老化 14G50 加纤50% 抗热老化

54G33 加纤33% 增韧性 抗冲击 54G43 加纤43% 增韧性 抗冲击 黔南BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5代理商 Arnitel全球业务总监FredricPetit说道。考虑到可穿戴设备的审美需求，帝斯曼首次在高性能塑料中引入芳香剂。Arnitel材料拥有不同的气味(如柠檬味、玫瑰味)，主机厂因而能够为客户提供非凡的感官体验。帝斯曼韩国客户经理EricChoi表示，Arnitel不仅是一种提供技术解决方案的标准化高性能材料，它与消费者肌肤直接接触，不但提供了卓越的性能、优良的设计以及细腻的触感，还具有怡人的香气!帝斯曼投入巨大精力，确保使用Arnitel材料制成的可穿戴设备不会刺激皮肤或造成过敏。

## 聚酰胺(PA、尼龙Nylon)

结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230 ，Nylon66则为260~270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色

- 1、具高抗张强度
- 2、耐韧、耐冲击性特优
- 3、自润性、耐磨性佳、耐\*\*\*性优
- 4、低温特性佳
- 5、具自熄性

PA66主要用在汽车工业、机械、电器装置、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产机械电器装置等。

PA66 主要品牌有美国杜邦，美国首诺，日本旭化成，日本东丽，日本三菱，德国巴斯夫，台湾南亚，罗地亚，瑞士EMS，\*\*神马. 黔南BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5代理商 1.

PA66免费提供样品及小批量试模。

2. 免费提供材质证书及各种认证报告。
3. 24小时技术跟踪支持。
4. 价格更便宜，可为你节省5%以上.
5. 出货周期快，全国范围只需4天。

黔南BASF巴斯夫PA66尼龙料 A3UG5代理商有的商家却将这个硬伤当成卖点来大肆宣传，谎称这种管材便于施工。还有的厂家为了降低成本，在配方中不加抗氧剂和辅助抗氧剂。实验证明，未加入抗氧剂和辅助抗氧剂的管材无法通过8760小时热稳定性试验，也就是说这种管材根本达不到50年使用寿命。用户辨别PE-Xa管材中是否加入了抗氧剂和辅助抗氧剂的方法其实很简单，那就是观察管材的颜色，建议最好与一些信誉好的大厂家的产品进行一下对比，加入抗氧剂和辅助抗氧剂的管材呈均匀的微黄色，无抗氧剂和辅助抗氧剂的管材则呈青白色。