

# 梧州Zytel杜邦PA66 70G13L物性-资讯

产品名称	梧州Zytel杜邦PA66 70G13L物性-资讯
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。。梧州Zytel杜邦PA66 70G13L物性-资讯 (四)螯合剂在PVC塑料稳定体系中，  
常加入的亚磷酸酯类不仅是辅助抗氧化剂，而且也起螯合剂的作用。它能与促使PVC脱HCL的有害金属离  
子生成金属络合物。常用的亚磷酸酯类有亚磷酸三苯酯、亚磷酸苯二异辛酯与亚磷酸二苯辛酯。在PVC  
农膜中，一般用量为0.5~1份，单独用时初期易着色，热稳定性也不好，一般与金属皂类并用。(五)润滑  
剂润滑剂的作用在于减少聚合物和设备之间的摩擦力，以及聚合物分子链之间的内摩擦。前者称为外润  
滑作用，后者称为内润滑作用。 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 梧州Zytel杜邦PA66 70G13L物性-资讯 pvc膜市场出现可喜局面在室内门行业，免漆门由于采用了节能密度板等原材料也因此直接受益，成为近期市场新宠。在建材市场的免漆门经销店内，随机采访了一位正在挑选产品的顾客，她说之所以选择免漆门，不仅物美价廉，同时也为了践行低碳生活主张。低碳经济是以低能耗、低排放、低污染为诉求点，将是人类社会继农业文明、工业文明后的又一次重大进步。国家十二五规划加强了对节能减排的宏观调控力度，门窗企业要切实抓好节能减排工作，积极应对气候变化。

## 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。梧州Zytel杜邦PA66 70G13L物性-资讯 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。

梧州Zytel杜邦PA66 70G13L物性-资讯 塑料管控制油门乘客触目惊心据报道，南通交通广播《有理走天下》节目接到听众吴先生投诉电话，反映他近日上午所经历的一段心惊胆颤的旅途感受。吴先生说，这太危险了，简直是在拿整车人的生命安危开玩笑。车到浦东机场后，吴先生拍下了车辆号牌。它是上海新世纪客运公司的车辆，车牌号为沪D48986。驾驶员的安全教育培训要落到实处，提高针对性。同时要在安全风险上加强管控措施，提高安全风险防范的预见性，提高道路交通安全的管理水平。