

# 中山Zytel杜邦PA66 101F

产品名称	中山Zytel杜邦PA66 101F
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	PA66:101L 型号: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。。中山Zytel杜邦PA66 101FPA66找广裕塑胶索尔维是Polimotor-2的主要材料赞助商，Polimotor-2由传奇汽车工程师MattiHoltzberg主持设计，旨在开发出新一代汽车全塑发动机，并计划于2016年开始匹配于赛车中。索尔维工程塑料Sinterline项目总监DominiqueGiannotta表示：作为首款专为选择性激光烧结工艺设计的聚酰胺6粉末，Sinterline系列材料能实现各种前卫设计，同时制成的部件性能可与聚酰胺注塑成型件相媲美，这无疑将三维打印技术又向前推进了一大步。PA66 美国杜邦

FE5171 食品级 加纤33% FDA801 -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V06410G4 加纤20% 阻燃V0

6410PG5 加纤25% 无卤 阻燃V06410PG6 加纤30% 无卤 阻燃V0

## PA66 日本东丽

CM3004-V0 纯树脂 阻燃V0CM3004G-15 加纤15% 阻燃V0CM3004G-20 加纤20% 阻燃V0CM3004G-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 抗冲击中山Zytel杜邦PA66 101FPA66找广裕塑胶塑料商品价格上涨、出口形势良好、企业盈利前景看好，因而增加了大量产成品或原材料库存，扩大投资，购进塑料机器设备，或自主研发制造塑料机械设备，如注塑机、挤出机、吹膜机等。这些举措大大扩充了产能，提升了中国中低端塑料机械的制造能力与水平，符合当时时代的发展需要。但是，迅速扩充的产能与中低端塑料机械就好比中国迅速膨胀的流动人口，庞大的数量基数因中国缺乏完备的消化系统(完善的产业结构与产业发展转型速度)而成为隐患。

## 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. 中山Zytel杜邦PA66 101FPA66找广裕塑胶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。

中山Zytel杜邦PA66 101FPA66找广裕塑胶不要加热高油食物。因为油的沸点容易超过塑料耐热极限，且油、糖及塑化剂都是有机物，相似相溶，所以最好避免用塑料盒去加热含大量油脂、糖分高的食品。上班带饭族最好的方法就是改用玻璃器皿。特别是在加热高油分或高糖分这类十分容易破坏胶料分子的食物时，最好改用微波炉适用的玻璃或陶瓷器皿。不要挑选深色饭盒。用微波炉适用的玻璃或陶瓷相对更安全一些。无论是塑料还是玻璃都应选透明为好，有颜色的产品大多是加入了色油或其他添加剂，终究不是好事。