

# PA66台湾南亚6210GC增强尼龙

产品名称	PA66台湾南亚6210GC增强尼龙
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	TPU:9380A 型号:电线电缆 产地:德国科思创
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。。 PA66台湾南亚6210GC增强尼龙 化学发泡法：化学发泡剂受热发生化学变化，从而分解并产生气体，促使橡胶塑料聚合物发泡。代表性的化学发泡剂有偶氮化合物(ADCA、AZDN)、亚化合物(Nitriso)、无机系化合物(碳酸氢钠、碳酸钠)与联胺类(OBSH、TSH、BSH)等，发泡剂可单独或搭配使用。选用化学发泡剂时，应注意其适用于非结晶聚合物，发泡剂的分解温度应比聚合物的流动温度高出10 左右。如果分解温度高出聚合物太多，则可用活化剂(氧化锌、素等)来降低发泡剂之分解温度。 PA66 美杜邦

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 白色 黑色  
FR10 阻燃V0 防火V0 纯树脂 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 PA66台湾南亚6210GC增强尼龙 塑料容器手  
续费的77%。到2016年，塑料瓶和罐子的需求预计将每年增长2.8%至1650亿个。2016年塑料瓶和罐子需求  
或增长至千亿个另外，因为瓶装水的销售，2002年2006年期间瓶子数量飙升。然而，进一步们可以预计  
的是，基于环境问题，瓶装水将大幅下降。从另一方面，在瓶子和罐子的主要市场中，预计增长快的是  
制和食品应用。根据一项新的研究指出，预计2016年美的塑料容器需求将上涨4.9%，达到324亿美元，将  
消耗142亿磅的树脂。

## 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  
具水基故有水性，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 主要品牌有美杜邦，美诺，日本旭化成，日本东丽，日本三菱，德巴斯夫，台湾南亚，  
罗地亚，瑞士EMS，\*\*神马. PA66台湾南亚6210GC增强尼龙 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，可为节省5%以上.
5. 出货周期快，全范围只需4天。

PA66台湾南亚6210GC增强尼龙pvc和生产每立方米钢及铝计算，钢的能耗为316KJ/m<sup>3</sup>，铝的能耗是619KJ/  
m<sup>3</sup>，PVC的能耗为70KJ/m<sup>3</sup>，即钢的能耗是PVC的4.5倍，铝的能耗是PVC的8.8倍。而生产PVC管的加工  
能耗也仅为同口径金属管材的三分之一。同时由于PVC管壁光滑，不结腐蚀瘤，输水效率高，用于输液  
可节电20%左右。硬质PVC管材得到广泛应用PVC管材有很好的力学性能，且具备极好的耐腐蚀性，使  
用过程中重量轻，安装方便，不需维护，而使用钢铁作公用工程的下水管道，在使用过程中由于易腐蚀  
，必须经常涂敷涂料，维护费用高。