

# 合肥BASF巴斯夫PA66导电尼龙A3WC4UL黄卡

产品名称	合肥BASF巴斯夫PA66导电尼龙A3WC4UL黄卡
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。。合肥BASF巴斯夫PA66导电尼龙A3WC4UL黄卡 2016年11月18日，国家卫生计生委和食品药品监管总局联合发布了《食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求》(GB4806.1-2016)和GB9685-2016《食品安全国家标准食品接触材料及制品用添加剂使用标准》等53项食品安全国家标准，连同之前发布的GB4806.2奶嘴、GB31603生产通用卫生规范和GB31604.1迁移试验通则，以及GB31604.2高锰酸钾消耗量的测定等方法标准，中国关于食品接触材料及制品的新国标体系基本形成。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

合肥BASF巴斯夫PA66导电尼龙A3WC4UL黄卡 塑料板(片)材。双向拉伸聚苯乙烯板(片)材在制造过程中，聚苯乙烯的大分子链因拉伸产生高度的定向排列，克服了普通聚苯乙烯制品性能上的重大缺点脆性，强度性能进一步提高。并且同时保有普通聚苯乙烯制品高透明、无毒、保香等一般特性，是一种很有发展前途的较新的塑料包装材料，自20世纪80年代以来，该品种有了较大的发展。双向拉伸聚苯乙烯板材有何特点根据20世纪90年代初期有关资料提供的数据，双向拉伸聚苯乙烯的经济性，已达到和聚氯乙烯板(片)材、聚丙烯板(片)材和聚酯板(片)材相抗衡的水平。

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. 合肥BASF巴斯夫PA66导电尼龙A3WC4UL黄卡 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。

合肥BASF巴斯夫PA66导电尼龙A3WC4UL黄卡常熟市虞西塑料制品厂拥有先进的生产设备,严密的质量保证系统和丰富的管理经验，专业生产PVC、PE热收缩薄膜、LLDPE缠绕膜和PE收缩袋。现有生产流水线十二条，全电脑热封切机4台，全电脑分切机2台，半自动封切机2台，捏和机2台，可代办封口切袋，年生产能力达10000吨以上。PVC膜生产技术的发展推动了热收缩膜的市场化，使得PVC热收缩膜覆盖了电子产品、医药产品等等行业的包装领域，促进了产品软包装行业的发展。