

# 美国首诺PA66M344BKUL黄卡

产品名称	美国首诺PA66M344BKUL黄卡
公司名称	东莞市三诚（广裕）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。。美诺PA66M344BKUL黄卡 流涎出来的料如果进入型腔会使制件带冷料斑或难以充满，如果在喷嘴抵住模具前清除，又大大增加了操作上的麻烦，经济上也不合算，所以矿定要克服。喷嘴设单独调整的加热圈悬对喷嘴温度控制的有效方法，但根本办法还是换用簧孔阀式喷嘴一类阻流结构的喷嘴。当然这类喷嘴所用的簧材料一定要耐高温，否则在高温顶反复受压退火而丧失性作用。后是塑料充模情况，由于尼龙的熔点高，反过来它的凝固点也高，进入冷的模具的熔料随时可因温度降到熔痂以下而凝固，妨碍充模动作的完成，所以必须采用高速注射，对薄壁制件或长流距的制件尤其是这样。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 美诺PA66M344BKUL黄卡 机头外部装有加热装置和测温装置。2.传动系统：传动系统的作用是驱动螺杆，供给螺杆在挤出过程中所需要的力矩和转速，通常由电动机、减速器和轴承等组成。3.加热冷却装置：加热与冷却是塑料挤出过程能够进行的必要条件。(1)现在挤塑机通常用的是电加热，分为电阻加热和感应加热，加热片装于机身、机脖、机头各部分。加热装置由外部加热筒内的塑料，使之升温，以达到工艺操作所需要的温度。(2)冷却装置是为了保证塑料处于工艺要求的温度范围而设置的。

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. 美诺PA66M344BKUL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，可为节省5%以上.
5. 出货周期快，全范围只需4天。

美诺PA66M344BKUL黄卡塑料家具也掀起了一股快时尚潮流。塑料家具的品牌和产品种类较之往年均明显增多，且新品的市场价格呈现出两极分化的趋势，塑料家具市场掀起一片火热。而这无疑为衣柜企业指明了一个新的发展方向。塑料制品持续增长塑料家具市场火热近日，据塑料加工工业协会公布的数据显示，2014年1月-6月，全塑料制品行业累计完成产量3471.85万吨，同比增长6.38%;其中，6月份完成产量682.96万吨，同比增长8.74%，塑制品产量月度增速连续3个月回升。