

# 北海Zytel杜邦PA66 80G33LUL黄卡-资讯

产品名称	北海Zytel杜邦PA66 80G33LUL黄卡-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。。北海Zytel杜邦PA66 80G33LUL黄卡-资讯 塑料油墨的三大特性砂磨机：油墨  
在玻璃砂子中，利用其高速旋转所产生的剪切力进行粉碎，每砂磨一遍，可降低油墨细度5um。它是利  
用砂磨机中心轴高速旋转900r/min以上，当油墨自下向上流动时，通过玻璃砂子，颗粒被粉碎。砂磨机  
效率高，出量大，细度好，每台砂磨机8h可产油墨100kg。凹版油墨的特性有如下几点：快干性凹版油  
墨的干燥靠溶剂蒸发来完成，然而，在收性素材上印刷时，也发生一部分暂时性的渗透干燥，干燥靠热  
和风来促进。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 北海Zytel杜邦PA66 80G33LUL黄卡-资讯 塑料管从成堆的垃圾中戳出来。（网络配图）如果管使用量达到数十亿是源于对细菌的恐惧，那么这个从斯达黎加海龟的鼻孔中移除一段4英尺长管的8分钟也许让情势逆转。浏览这段会让观者感觉很痛苦，在YouTube上已经被浏览超过1,100万次。LindaBooker是北卡罗来纳州的电影制作人，的纪录片《管》随着美的春季电影节到处巡回，在纪录片表示，那段海龟的在某种程度上激励着将管当作电影的主题。

## 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. 北海Zytel杜邦PA66 80G33LUL黄卡-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，可为节省5%以上.
5. 出货周期快，全范围只需4天。

北海Zytel杜邦PA66 80G33LUL黄卡-资讯垃圾,塑料薄膜后,垃圾填埋场由于软基,细菌,和其有害物质容易进入地下,地下水污染,危害环境。如果焚烧废塑料直接,会对环境造成严重的二次污染。焚烧塑料,不仅产生大量黑烟,但也产生性到目前为止的一类物质。进入土壤,至少15个月逐渐分解,而且可能伤害植物和农作物;脏和大脑的动物造成严重损害。此外,由于一次性塑料餐具耐火材料,现在许多城市使用绿色餐具、纸餐具、纸的原理可以微生物降解纤维素的合成。