

# 湖州Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA性能特点-资讯

产品名称	湖州Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA性能特点-资讯
公司名称	东莞市三诚（广裕）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,PEEK,PET等工程塑胶原料。。湖州Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA性能特点-资讯 塑料管。1975年还打算继续安装140公里。玻纤增强环氧树脂管在发电厂的应用玻纤增强环氧树脂管除使用寿命长以外，它的另一个重要优点是重量轻，安装简便。玻纤增强环氧树脂管不能焊接，须用螺栓连接，或装上法兰盘，还可以用胶粘的方法连接管材。环氧树脂是一种高级材料，在许多方面，从建筑到宇宙航行都得到使用。环氧树脂胶粘剂在固化的环氧树脂型件上粘得很好。因此，胶粘是连接玻纤增强环氧树脂管的一种最可靠的方法，同时也很经济。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 湖州Zytel杜邦PA66 FE5171

美国FDA性能特点-资讯 塑料有限公司牵手台湾伟盟集团，在石市裕华区投资1亿元，开工建设我国第一条玉米发酵生产聚乳酸(PLA)生物降解塑料片材生产线。据了解，目前这种完全生物降解塑料已经研发出来，有小批量已经投产使用。北京小汤山现代农业科技示范园环保农地膜、宾堡面包包装等使用的是华丹公司的完全生物降解产品。餐盒使用后暴露在大自然中，6至24个月内全部变为水和二氧化碳，不留任何痕迹。该公司总工岳光荣称，这种塑料产品可定时降解。

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。湖州Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA性能特点-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，可为你节省5%以上.
5. 出货周期快，全国范围只需4天。

湖州Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA性能特点-资讯已在国外装饰工程中普遍采用，自80年代进入国内市场得到大力推广，现在商业(商场、办公楼、机场、车站)，教育(学校、幼儿园、体育馆、图书馆)，医药(医院、制药厂)，工厂等行业广泛使用，且取得满意的效果，使用量日渐增大。据国家二零一零年发展规划，建筑行业将成为中国国民经济的支柱产业之一，国家将在城市规划住宅面积33.5亿平方米，在城镇规划住宅面积50亿平方米，公共建筑10亿平方米，按照目前国外的PVC塑胶地板占1/3的情况来算，PVC片材地板在中国的市场潜力巨大。