

铜仁Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA耐高温多少度

产品名称	铜仁Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA耐高温多少度
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。。铜仁Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA耐高温多少度 目前，工程塑料加工温度在220-280 ，一些新材料超过300 甚至达到400 。随着材料科技研发日新月异，未来传统发动机使用塑料材料不是没有可能，用塑料替代大部分金属件也只是时间问题。荷兰皇家帝斯曼集团帝斯曼与Steep Plastique和BPP合作，分别为标致和戴姆勒开发了全新的聚酰胺材料，用这种材料制成的发动机油底壳比金属油底壳轻60%，同时具有极强的耐冲击性。EcoPaXX聚酰胺410材料也被全新应用于新款梅赛德斯-奔驰A级轿车的引擎端盖，以及大众新一代省油发动机的曲轴端盖。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 铜仁Zytel杜邦PA66 FE5171

美国FDA耐高温多少度 尹晓波教授说他们的团队正在进行二次开发，让降温材料变成一个像空调系统一样，什么时候需要制冷就打开，不需要制冷可以关掉，甚至制冷的多少也可以控制。这需要在降温薄膜的基础上增加其它控制设备，比如在冬天时让它反过来，使热量进得来出不去。虽然这样做不可能实现零耗电，但是肯定会比空调节能。降温薄膜这么神奇，紫牛新闻记者自然关心什么时候能普及。尹教授坦言目前还没有任何的应用实例，但由于材料成本低，制作工艺不复杂，在大规模生产方面并没有很大的障碍。

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. 铜仁Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA耐高温多少度 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。

铜仁Zytel杜邦PA66 FE5171 美国FDA耐高温多少度塑料保温材料还具有可与无机保温材料相比美的阻燃性能 该材料在受到1400摄氏度的火焰喷射时不燃烧、不冒黑烟、不软化、不流淌、形状不变，可以达到A级墙体保温材料的性能指标。专家在肯定该产品优良性能的同时，建议该产品的研发单位完善产品标准、加强外墙外保温系统及配件材料的研究，为我国建筑节能以及进一步解决我国建筑行业保温与安全之间的矛盾作出更大贡献。酚醛泡沫板生产设备助力建筑节能行业该生产工艺先进、生产过程环保、产品保温隔热性能好、符合国家产业政策，具有良好的推广应用价值。