

南昌Zytel杜邦PA66 82G43L耐高温多少度

产品名称	南昌Zytel杜邦PA66 82G43L耐高温多少度
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。。南昌Zytel杜邦PA66 82G43L耐高温多少度 塑料填料中的应用经过表面活性剂改性过的CaCO3可填充在塑料中，并大大提高其加工能力及力学性能吉红念合成了不同碳链长度的烷基磷酸酯，并用于轻质碳酸钙的改性，当用量为2.5%(改性剂/碳酸钙质量比)时，可明显改善塑料填料CaCO的表面性能及填充性能，软pvc体系的加工能力及力学性能有明显的改善作用，且单酯改性的加工性能优于相同碳链长度的双酯。塑料助剂表面活性剂在塑料表面清洗中的应用表面活性剂也可以用在塑料表面的清洗中。 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 南昌Zytel杜邦PA66 82G43L耐高温多少度 家产功底水准日趋要求严厉，带动改性塑料产制冷配备的需求量稳步增加。我国冷冻冷藏行业占整个制冷行业的比例约为20%，远低于国际成熟市场约40%的比例。冷冻冷藏行业的市场后劲很高，尤其是中低温冷冻冷藏装备在农、渔、牧行业的发展远景十分恢弘。与兴旺国家情况比拟，海洋地域在农、渔、牧等农副产品的冷藏、冷冻、物流等方面一致很大。颓废约莫工业冷冻冷藏配备2006-2010年均匀增长率约为20%~25%，中性估量增速10%~20%之间。

聚醯胺(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。南昌Zytel杜邦PA66 82G43L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。

南昌Zytel杜邦PA66 82G43L耐高温多少度银行盈利水平已经从两位数极速坠落到去年的个位数，又在今年上半年跌入谷底，国有四大行净利润增速全部进入零时代，负增长正在向他们招手。面对如此残酷的竞争，资金的缺口是各大企业的一块心病，如果没有各大银行的资金保障，不安全感势必上升，银行业这块融资渠道如果得不到应有的效用，无法想象会发生什么。此次大会提出互联网金融创新与发展，则将金融界上升到一个新的高度，一旦打破了原有的桎梏，塑料机械企业在融资方面将找到一个新的航向。