

PA66日本旭化成PG170耐温多少度

产品名称	PA66日本旭化成PG170耐温多少度
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
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。。PA66日本旭化成PG170耐温多少度 Medalist性体符合ISO10993-5标准，并且不含增塑剂，可萃取物质含量较低。这些产品可以通过电子束、伽马辐射或(EtO)和蒸汽(高压处理)进行消。这些等级产品是单腔和多腔导管管材、静脉注射(IV)、输送、气体供应和胸腔引流理想候选产品。据TeknorApex亚太区TPE事业部业务总SereneChengSookEE介绍，Medalist管材化合物符合多种功能要求，如抗扭结性、抗夹持性和承受纵向力时的抗颈缩性。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 PA66日本旭化成PG170耐温多少度 大多数塑料虽然可燃，但通过人为的改性技术，加入阻燃剂、无机填充料等有可能达到阻燃效果，终制得自熄、难燃，甚至不燃的塑料建材。尽管如此，它还是比纯无机材料的阻燃性差。在使用塑料建材中，对建筑物容易蔓延火焰的部位应引起足够的注意，尽量不采用塑料。在这方面，有的家干脆规定在平顶上禁止使用塑料，以防失火时，火势向上蔓延。耐热性差和刚度不高，也是塑料的另一个缺点。通用塑料的热变形温度仅为60—80℃，在受负荷状态下，会发生蠕变，随着时间的推移，变形加大；随着温度的升高，形变增大更，陕。

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。PA66日本旭化成PG170耐温多少度 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，可为节省5%以上.
5. 出货周期快，全范围只需4天。

PA66日本旭化成PG170耐温多少度塑料施以挤压、剪切力肘，辊筒也受到了推力的作用，这就导致辊筒变形；辊筒间隙呈现为中间大，两边小，得到的压延薄膜也是中间厚，两边薄。为了减小由辊筒变形而带来制品厚度的公差，出现了很多种方法，其中有中高度法、轴交叉法和预应力法。这三种方法的作用原理及所得薄膜的厚度公差情况如图1-2-13所示。线型聚合物大分子在压延过程中有一定的定向作用，因此，通过压延可以在一定程度上提高薄膜的力学性能。压延还有整饰薄膜表面的作用，使薄膜表面光洁度提高。