

苏州PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5物性

产品名称	苏州PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5物性
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。。苏州PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5物性 南京栖霞警方迅速对该废品收购站经营者张某进行传唤，张某承认，2012年以来他多次回收医疗废弃物进行转手倒卖。江苏宿迁的郭某是他的下线。郭某：就是水袋子，输液袋，一开始可能是1块2一斤，一开始我们也不懂，粉碎过，用高温洗过了，再粉碎成塑料颗粒，全国各地发货，这个我就知道了。记者了解，郭某以每吨2000到2500元不等的价格向张某收购一次性输液袋，然后以每吨2200元至2800元左右不等的价格卖给生产塑料颗粒的加工厂，加工厂再将塑料颗粒通过塑料市场和网络销售到全国各地的塑料制品厂家。 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 苏州PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5物性 其中自由基机理最为流行。影响PVC热降解的因素一般认为共有八个，即结构的影响、氧的影响、HCL的影响、金属氯化物的影响、溶剂的影响、增塑剂的影响、临界尺寸的影响用一些不可预见的因素。三、热降解的抑制要想有效地防止PVC的降解，必须控制在某一期间作用在聚合物体系上的降解力的降解历程。稳定剂的目的就是通过降解力和降解历程的控制，实现对PVC颜色、流变性能、机械性能、电性能、耐化学性能、热性能、光学性能等综合控制。

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. 苏州PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5物性 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。

苏州PA66尼龙 BASF巴斯夫A3X2G5物性刚开始，小编对于pvc行情接下来的走势预计会持续下跌，主要的判断依据有3个：1、主要是因为上游市场不景气;2、9月几十家PVC企业因为在微信群抱团涨价而被国家相关部门行政处罚;3、而原材料的全面暴涨也影响了下游企业的开工的积极性，况且PVC货源并不是很紧张。但现在写到这里呢，我发现我忽视了两个很重要的事件：1、《京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》;2、10月中旬大量企业进行停车检修。