

PA66美国首诺 R533H 华东代理直供

产品名称	PA66美国首诺 R533H 华东代理直供
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	美国首诺:美国首诺 R533H:R533H 美国:美国
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

产品详情

美国首诺R533H【低价出售】PA66-R533H美国首诺33%玻纤

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

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%

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

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%

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

长处：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐打击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、高温特征佳；5、具自熄性；

PA 俗称尼龙（Nylon）中文名：聚酰胺树脂 英文名：Polyamide

特性

- 1、优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2、自润性、耐摩擦性好。尼龙有良好的自润性，摩擦系数小，作为传动部件其使用寿命长。
- 3、优良的耐热性。如PA46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 ° C下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 ° C以上。
- 4、优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
- 5、优良的耐气候性。
- 6、吸水性。尼龙的吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

应用

尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3.主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

加工工艺

PA66的收缩率为0.8%——1.3%，烘料 80 ° 烘4小时，料筒温度250 ° ——270 ° ，模温90 ° ，熔点260 ° -280 °