

# 高强度耐磨PA66美国杜邦PA66 70G13L

产品名称	高强度耐磨PA66美国杜邦PA66 70G13L
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:PA66 70G13L:高强度耐磨PA66
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

供应PA66 R543H美国首诺 HB耐热性  
供应PA66 101F美国杜邦 中粘度，通用级,耐高温注塑级  
供应PA66 CM3004G-30日本东丽 30%（含卤素玻纤增强V0防火）；  
供应PA66 FR10美国杜邦 纯树脂，V-0  
供应PA66 A205F法国罗地亚 高流动普通级  
供应PA66 70G33L美国杜邦 高强度,耐磨33%玻纤增强级  
供应PA66 A3ZG6德国巴斯夫 30%玻纤增强高刚性  
供应PA66 ST801美国杜邦  
供应PA66 CM3004-V0日本东丽 阻燃等级，非卤素  
供应PA66 FR52G30BL美国杜邦 30%玻纤增强，阻燃防火V0  
供应PA66 A502法国罗地亚 抗冲击  
供应PA66 70G43L美国杜邦 高强度,耐磨43%玻纤增强级

特性

:

PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，PA66塑料的粘性较低，PA66塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用[差热分析法](#)测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积[膨胀系数](#)显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。PA66塑料的注塑特性干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。融化温度：260~290C。对玻璃添加剂的产品为275~280C。融化温度应避免高于300C。

模具温度：建议80C。模具温度将影响**结晶度**，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40C的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。注射速度：高速（对于增强型材料应稍低一些）。

流道和浇口：由于PA66的**凝固**时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于 $0.5 \cdot t$ （这里t为塑件厚度）。如果使用热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的最小直径应当是0.75mm。

PA66塑料应用PA66是PA系列中**机械强度**

最高、应用最广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高。品种包括脂肪族**聚酰胺**、脂肪-芳香族聚酰胺及芳香族聚酰胺。脂肪族聚酰胺品种多、产量大、应用广泛，既可作纤维，也可作塑料。聚酰胺纤维也称耐纶，它与聚酰胺塑料的产量比为9 : 1。脂肪-芳香

族聚酰胺

品种少，产量也小

。芳香族聚酰胺常简称为聚芳酰胺，主要用作纤维，后者称芳香族**聚酰胺纤维**

，俗称芳

纶。聚酰胺品种的

名称，工业上习惯用单元链节所含碳

原子数来表征，可以大体上按**聚合物**

单体分为p型和mp型两种。p型聚酰胺是由氨基酸 $H_2N(CH_2)_p-1COOH$ （或内酰胺）制成的。单元链节结构为： $[-HN(CH_2)_{p-1}-CO-]$ ，如聚酰胺6 $[-HN(CH_2)_5CO-]_n$ ；聚酰胺11 $[-HN(CH_2)_{10}CO-]_n$

等。它们的名称中6和11分别表示单元链节中的碳原子数。mp型聚酰胺是由二元酸 $HOOC-(C-H_2)_m-2COOH$ 与二元胺 $H_2N(CH_2)_pNH_2$ 制成的，单元链节结构为： $[-OC-(C-H_2)_m-2CONH(CH_2)_pNH-]$

，如聚酰胺66 $[-OC(C-H_2)_4CONH(CH_2)_6NH-]_n$ ，聚酰胺1010 $[-OC(C-H_2)_{10}NH-]_n$ 等。它们的名称中66和1010分别表示单元链节中酸和胺的**碳原子**

数。工业生产的聚酰胺塑料主要品种有聚酰胺66、聚酰胺6、聚酰胺610、聚酰胺1010、聚酰胺11、聚酰胺12和共聚酰胺等。按聚酰胺

中加入的添加剂不同，聚酰胺又有增强、耐磨、**微晶**

、防老化等不同的改性品种；按

加工成型的方法，可分为注塑、挤出、**模压**、浇铸、**烧结**

等品种；按其形态还可分为粒料、**薄膜**、粉末和坯料等。