

(中国尼龙)沙伯基础PA66-中国总代理商

产品名称	(中国尼龙)沙伯基础PA66-中国总代理商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	沙伯基础供应:PA66全系列 美国沙比克:中国一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

(中国尼龙)沙伯基础PA66-中国总代理商

聚酰胺

PA66 是一种聚酰胺 (Polyamide) 材料, 也称为尼龙 (Nylon)。这是一种通过将己二酸和1,6-己二胺混合而成的聚合物, 具有以下特性:

半透明的、白色的或黑色的结晶形聚合聚酰胺树脂。

高分子材料, 由重复单元中含有酰胺基团的大分子组成。

五大工程塑料之一, 产量大、品种多、用途广。

具有可塑性、高熔点和较好的脆化温度。

热分解温度大于350, 连续耐热80-120, 平衡吸水率为2.5%。

能耐受多种化学物质, 包括酸、碱、盐和水溶液, 但不耐苯酚、甲酸等极性溶剂。

具有优良的自润滑性、耐磨性和机械强度, 尤其是疲劳强度和刚性。

吸水性较大, 导致尺寸稳定性较差。

应用范围广泛, 包括机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备等多个行业。

此外, PA66还具有一定的透明度和电绝缘性, 常被用于制造汽车零部件、电子产品、机械零件、运动器材以及各种工程部件等。

其他品牌商PA66常用型号：

[PA66](#)美国首诺21SPC高刚性 耐化学性

PA66美国首诺R513H

R533H玻纤增强，高强度，特殊热稳定，耐水解

。通过[FDA](#)

、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证，适用于汽车零部件。机械部件等。

PA66德国[巴斯夫](#)A3X2G5 A3X2G7玻纤增强，[红磷阻燃剂](#)长期稳定性，具有优异的机械性能。

PA66塑胶原料德国巴斯夫A3EG6 A3HG5 A3EG7

A3WG6玻纤增强用于需要高刚性和[尺寸稳定性](#)的机械部件护罩。

PA66德国巴斯夫C3U高韧性 无卤素和磷阻燃级。

PA66德国巴斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。

[PA66](#)美国杜邦101F特殊级适合[耐热性](#)好的制品。

PA66塑胶原料美国杜邦101L高强度注塑级 改进机器进料和脱模特性。

PA66美国杜邦408HS注塑级良好的耐热稳定性。

PA66美国杜邦408L特殊级 适合超高[抗冲击性](#)的工程制品。

PA66塑胶原料美国杜邦42A有色，高粘稠性，[分子量分布](#)密，可焊接于超声波。

PA66美国杜邦70G13L 70G13HS1L玻纤增强13%高强度。

[PA66](#)美国杜邦70G33L 70G33HS1L高强度 玻纤增强33%。

PA66塑胶原料美国杜邦70G43L 高强度43%玻纤增强。

PA66美国杜邦80G33HS1-L超高抗冲击性 玻纤增强33% 超高强度。

PA66塑胶原料美国杜邦FR10 FR15 FR50 FR60玻纤增强[无卤阻燃](#)级UL94 V-0等级

PA66美国杜邦ST801特殊级 超强韧性 杰出的耐冲击性。

PA66塑胶原料日本[东丽](#)CM3001G-30一般用途 玻纤增强30%。

PA66日本东丽CM3001-N CM3006标准级尼龙-66未强化。

[PA66](#)日本东丽CM3004G-30玻纤增强30%含卤阻燃级。

PA66日本东丽CM3004-V0[尼龙66](#)未强化，无卤阻燃级。

PA66塑胶原料日本[旭化成](#)1300G高强度 高刚性 玻纤增强33%。

PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。

PA66日本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能。

PA66日本旭化成FR200 FR370阻燃级UL94 V-0；不含卤素和磷。