

# 防火V0级别 耐高温塑料 阻燃尼龙塑料PA66 6093 AS V0瑞士EMS 耐高温尼龙PA66 高强度尼龙塑料

产品名称	防火V0级别 耐高温塑料 阻燃尼龙塑料PA66 6093 AS V0瑞士EMS 耐高温尼龙PA66 高强度尼龙塑料
公司名称	东莞市鼎耀塑化有限公司
价格	1.00/件
规格参数	瑞士EMS:瑞士EMS AS V0:AS V0 瑞士EMS:瑞士EMS
公司地址	广东省东莞市樟木头镇宝山新村五巷3号101室（注册地址）
联系电话	0769-87319999 13712389921

## 产品详情

阻燃尼龙塑料PA66 6093 AS V0瑞士EMS 耐高温尼龙PA66 高强度尼龙塑料

以下型号为鼎耀塑化有限公司长期现货供应聚酰胺PA66尼龙树脂的优势货源的牌号推荐：

[PA66 美国首诺66B.909.41.67B.909BK.R533.R530.22HSP.ECO315.41H.41LDC.220HSP.M344.R530.50BW.44H.41LDC.R-220.41SP.53HSP.21ZLV.21SPC.R513H.21SPF.50BWFS.R543H.20NSP.NC.ECO366.R513NT.R513H.R535H.R525H.55HSP.47H.21X-NC.49H NTQ550](#) [R530H BKQ517.](#)

[pa66 美国杜邦](#)

[8018.3426.101.8061.8063.330.8066.EFE7298](#)  
.3189.8067.408.450.105.145BK.HTN502.HTN501.131BK.[101L](#).101F.[103HSL](#).[103FHS](#)  
.408L.135F.132F.[ST801\(粉\)](#).45HSB.1032L.[FN718](#)  
.103HSL.103FHS.FE5382.EFE7374.HTNFE18502.[FE6228](#)  
.45HSB.FE5382.132F.FR15.8018HS.[ST811HS](#).408HS.73G45.70M30.[FR72G2](#)  
5.HTNFE8200.E51HSB.[FR50](#).7304NC010.[FR10](#).22CBK.84G33.[FE5313](#).70G33HSL.[70G25HSL](#)  
.10B40.70G13HSL.74G33J.[70G15HSL](#)

.70K20HSL.70G10HSL.80G33HSL.70G15T.WRF403.[70GB40HSL](#).72G25.[73GM30HSL](#).HTN59G55.[54G35HSL](#).74G43J.[105 BK010A](#).[MT409AHS GY](#).FG101L.[EFE4068B](#).70G33L [ST801](#)

PA66 德国朗盛 AKV50 AC30 AKV30H2.0 NC. D.DP2851.30H3.0. DP 2-2224/30 H2.0 901510. DP AKV50 HR H2.0 901510. AM 40 X H2.0 901510. DP AKV30 X HR EF 900116. DP AKV35 LT H2.0 904040. DP AKV50 HR H2.0 901510. AM 40 X H2.0 901510. [A30 H2.0 901510](#). A30 H3.0 000000. AKV15 000000. AKV15 H2.0 901510. AKV25 F30 000000. AKV30 H2.0 901510. AKV30 H3.0 000000. AKV35 H3.0 000000 . AKV40 H3.0 000000. AKV35 CX H2.0 900876. AKV30 HR H2.0 901510. AKV325H2.0 900116. DP1802H3.0. D.BKV130.

[pa66 德国巴斯夫](#) 8233G. 8231GHS. A34. 8231GHS. C35. [A3K](#). A3Z. C3U. A3W. A3EG4 BK. A4H. A3UG6. [A3K](#). A3U. 1403-2. 1503-2. A4k. A3EG4 BK. A3L HP. [A3UG6](#). C40 NC. A4H. A3SK. [8230GHS](#). A3EG3. A3EG10. [A3EG7](#). A3EG5.[A3EG6](#).A3HG6. A3HG5. A3HG7. [A3XZG5](#). [A3XZG5](#). A3W BK. A3L. VE30C. A3GE7. A3HG2. A3K Q722. KR4205. A3HG2 .[N3HG10 LFX BK](#) . BN50G6HS BK. A3WG8. A3X2G10. [A3WG6](#) UNCOLORED. A3HGM53 LS BK23189 A3WG6.A3EG7.

[PA66 瑞士EMS AS/VO](#). TSG-50. BM-17-SBG. AS/2. 5509. AG-15. AG-30. BM 20 SBG. AZ 3/2. TSG-35/4. BGZ-50. GVX-5H. [GV-5H](#). AS/10 VO NC. AG-15/2. [GV-4H](#). GV-5 BK. TSV0. TV-3H. TSS-4. AG-30/2. GM-4H. GC-4H. TSM-30. TV-15H. T300GM. [AZ3](#). GV-2H. AG-50/2. AG-30 LF15. PVN-3H. [BGZ-50/2 BK](#). FE5750. BT40Z. HB5299 NC. ANM 03/10 V0. A28FR BK. T300NZ. TSG-30/4 V0. AG-20/10 V0. [6093 AS V0](#). A20 V0 BK. A70 GF30H.

TSG30-4 LF15. G3MV-4H-11. TSM-30/2 NA. [BGZ-15/2](#). BG-30S. EBVZ-15H. BGZ-50/2. XE5015. CR-9-HV XE3912. CR-9-HV. HT1V-4H FWA. CF6 S NATUR. [BM17SBG](#). TSG-30/4 LF 15

[PA66 美国液氮 LNP](#) NY-konr. RC1004. RC1006. RC1008. RCF100-10. RCL4036. RF100-10. RF1002. RF1004. RF1006. [RF1007](#). RF1008. RF1009. RFL4036. RFL4216. RFL4616 , [RL4610](#) , RL4730. RL4040. [RL4310](#). RM3480. VF1003. VF1004. VF1007.

[PA66 日本旭化成](#) 1202 14G43 1502S. 1402.. FG172. 1500. WG143. 1400 R04066 LC020 FG171 133GH FR370 1402S 14G33 FR200 14G25 14G15 FG172 BK FG173 BK 13G15 1402G [MR001](#) FG170 13G50. 13G50 FG173

PA66塑胶原料为半透明、白色或黑色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑

性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。

应用：高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等

型号用途

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。

## 特性

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

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。尼龙具有很好的自润划性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃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 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。尼龙吸水性大，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。