

## PPA 美国阿莫科 A-1115 耐高温尼龙价格

产品名称	PPA 美国阿莫科 A-1115 耐高温尼龙价格
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PPA 美国阿莫科 型号:美国阿莫科 A-1115 性能:耐高温尼龙
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

PPA 美国阿莫科 A-1115 耐高温尼龙

直销 PPA 塑胶原料

- 1.PPA 美国阿莫科 4122-WH117耐高温 耐化学性
- 2.PPA 美国阿莫科 A 4122增强耐高温
- 3.PPA 美国阿莫科 A-1115
- 4.PPA 美国阿莫科 A-1133
- 5.PPA 美国阿莫科 A-1230L
- 6.PPA 美国阿莫科 A-1240L
- 7.PPA 美国阿莫科 A-1340 HS
- 8.PPA 美国阿莫科 A-1565HS
- 9.PPA 美国阿莫科 A-1566H
- 10.PPA 美国阿莫科 A-1933
- 11.PPA 美国阿莫科 AF-1145

- 12.PPA 美国阿莫科 AF-1550
- 23.PPA 美国阿莫科 AF1550X
- 14.PPA 美国阿莫科 AF-4133
- 15.PPA 美国阿莫科 AFA-4133
- 16.PPA 美国阿莫科 AP-9240
- 17.PPA 美国阿莫科 AS-1133
- 18.PPA 美国阿莫科 AS-1145HS
- 19.PPA 美国阿莫科 AS-1230L
- 20.PPA 美国阿莫科 AS-4133
- 21.PPA 美国阿莫科 AS-QK1145HS
- 22.PPA 美国阿莫科 AT-1116HS
- 23.PPA 美国阿莫科 AT-1001
- 24.PPA 美国阿莫科 20329
- 25.PPA 美国阿莫科 20365
- 26.PPA 美国阿莫科 66365
- 27.PPA 美国阿莫科 A-1122
- 28.PPA 美国阿莫科 A-4122
- 29.PPA 美国阿莫科 AF-1133
- 30.PPA 美国阿莫科 AF-1550
- 31.PPA 美国阿莫科 AFA-4133
- 32.PPA 美国阿莫科 AS-4133
- 33.PPA 美国阿莫科 AT-1116HS
- 34.PPA 美国阿莫科 CHR1-06-25
- 35.PPA 美国阿莫科 PXM-02081
- 36.PPA 美国阿莫科 PXM-03072
- 37.PPA 美国阿莫科 PXM-03082

38.PPA 美国阿莫科 PXM-04047  
39.PPA 美国阿莫科 PXM-04050  
40.PPA 美国阿莫科 PXM-05051  
41.PPA 美国阿莫科 PXM-05060  
42.PPA 美国阿莫科 PXM-05077  
43.PPA 美国阿莫科 PXM-05090  
44.PPA 美国阿莫科 PXM-05099  
45.PPA 美国阿莫科 PXM-05100  
46.PPA 美国阿莫科 PXM-05105  
47.PPA 美国阿莫科 PXM-06147  
48.PPA 美国阿莫科 PXM-07161  
49.PPA 美国阿莫科 PXM-07190  
50.PPA 美国阿莫科 PXM-07205  
51.PPA 美国阿莫科 PXM-07206  
52.PPA 美国阿莫科 PXM-07208  
53.PPA 美国阿莫科 PXM-65059  
54.PPA 美国阿莫科 GF30 NC  
55.PPA 美国杜邦 HIN59G55  
56.PPA 美国杜邦 HTN HPA-LG2D  
57.PPA 美国杜邦 HTN501  
58.PPA 美国杜邦 HTN51G15HSL  
59.PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL  
60.PPA 美国杜邦 HTN52G35HSL  
61.PPA 美国杜邦 HTN53G50LRHF  
62.PPA 美国杜邦 HTN54G15HSLR  
63.PPA 美国杜邦 HTNFR52G30L

64.PPA 美国杜邦 HTNFR52G30NH

65.PPA 瑞士EMS FE8121

66.PPA 瑞士EMS GVX-5H

67.PPA 瑞士EMS HT2V-3X

68.PPA 瑞士EMS HT2V-4X

69.PPA 瑞士EMS HTV-3H1

70.PPA 瑞士EMS HTV-4H1

71.PPA 瑞士EMS HTV-5X1

72.PPA 瑞士EMS XE3876

73.PPA 瑞士EMS AG-30/2

74.PPA 瑞士EMS G21

75.PPA 瑞士EMS HTV-5H1

76.PPA 瑞士EMS XE3825

77.PPA 瑞士EMS HT2V-3H

78.PPA 瑞士EMS GV-5 FWA

79.PPA 瑞士EMS GV-5H

80.PPA 瑞士EMS GV-6H

81.PPA 瑞士EMS GVS-5H

82.PPA 瑞士EMS GVX-5H

83.PPA 瑞士EMS XE3825

84.PPA 瑞士EMS XE3889NK

85.PPA 瑞士EMS XE3818

86.PPA 瑞士EMS XE3876

87.PPA 瑞士EMS XE3902

88.PPA 瑞士EMS AG15/2

89.PPA 瑞士EMS TV-3H

PPA性能描述：改性聚对苯二酰对苯二胺（PPA）塑料的热变形温度高达300 以上，连续使用温度可达170 ，能满足您所需的短期和长期的热性能。它可在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械特性—强度、硬度、耐疲劳性及抗蠕变性。增韧吕级PPA结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，在扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择。同时提供特殊品级的产品应用于可喷涂和可电镀的表面，防火性、耐乙二醇性及反身性要求的应用

#### 主要特性:

PPA强度、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热件，耐化学性及抗开裂能力

PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度，可在传统的尼龙和聚酯所无法随的就用中替换金属

PPA塑料还具有优越的表面光泽性。可以对其进行着色而避免了表面喷涂，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。

PPA塑料还具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间

#### 与PA46相比:

PPA具有比PA46更高的热稳定性；

PPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧能和红外同流能力；

PPA具有比PA46更好的耐化学性；

#### 主要应用:

汽车部件，包括燃油、传动及发动机系统，可减轻重量、降低成本并提供长时间的使用寿命；

芯片组和插座、杯体焊接支座；

片状电容器、开关及微型喇叭、制作高密度的印刷电路板连接器；

用于耐磨要求极高的场合，例如无润滑轴承、密封、轴承隔离环和往复开压缩机零件；

连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件；