

深圳杜邦PA66 59G55D黑色

产品名称	深圳杜邦PA66 59G55D黑色
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:深圳杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

直销 PPA 塑胶原料 1.PPA 美国阿莫科 4122-WH117 2.PPA 美国阿莫科 A 4122
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性特性—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；