

美国阿莫科PPA 华东总代理 PXM-02081

产品名称	美国阿莫科PPA 华东总代理 PXM-02081
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	66.00/千克
规格参数	美国阿莫科:华东总代理 PPA:PXM 02081 美国阿莫科:本色、黑色
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

产品详情

PPA 用途：

1.汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。

2.电气元件的发展方向是小型化和高温团结，如红外固结和汽相团结，这需要PPA的优越性能。阻燃级PPA具有优良的电性能、很高的HDT值、高的弯曲模量。能以的溢料加工成长的薄壁部件，因此适合于制作开关设备。连接件、电刷座和马达托架。

3.矿物填料级PPA用于反光表面和镀金属方面的用途，包括汽车前灯、装饰用管件和硬件。未经增强的冲击改性级PPA有极好的均衡机械性、高温性能。超常的韧性且这些性能受湿度的影响极小，其用途包括油田部件、军用品。体育用品、风扇叶轮和齿轮及个人用品。

PPA高温尼龙特点

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

PPA 美国阿莫科 4122-WH117

PPA 美国阿莫科 A 4122-NT WH905

PPA 美国阿莫科 A-1115

PPA 美国阿莫科 A-1133 SE WH134

PPA 美国阿莫科 A-1133HS BK324

PPA 美国阿莫科 A-1230L BK324

PPA 美国阿莫科 A-1240L

PPA 美国阿莫科 A-1340 HS

PPA 美国阿莫科 A-1565HS BK324

PPA 美国阿莫科 A-1566H BK545

PPA 美国阿莫科 A-1933 HSL BK

PPA 美国阿莫科 A-4000

PPA 美国阿莫科 A-4145HS BK324

PPA 美国阿莫科 AF 4133 NT

PPA 美国阿莫科 AF-1145 V0

PPA 美国阿莫科 AF-1550-GY514

PPA 美国阿莫科 AF1550X VO NT

PPA 美国阿莫科 AF-4133 VO BK324

PPA 美国阿莫科 AF4133-NC

PPA 美国阿莫科 AFA-4133 V0 Z NT

PPA 美国阿莫科 AFA-6145

PPA 美国阿莫科 AFA-6145 V0

PPA 美国阿莫科 AP-9240 NL NT

PPA 美国阿莫科 AS-1133HS NT

PPA 美国阿莫科 AS-1145HS BK324

PPA 美国阿莫科 AS-1230L BK324

供应工程塑料PXM-05090 PPA美国阿莫科PPAPXM-05090供应PPA塑胶原料提供:PPA荷兰物性
PPA美国阿莫科物性 PPA瑞士EMS物性(1)PPA 荷兰 : CH230、C430、C645、E430N、CH230N、CH240
N、TS200F6、TE250F6、TE250F8、G2330、5040HF、CF7、TR55、TR90、4133(2)PPA 美国阿莫科
AF-4122NL 22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上(3)PPA 美国阿莫科AF-1130VO
33%玻纤强化、耐高温300 、良好韧性、阻燃UL94V0(4)PPA 美国阿莫科AS-1133HS
33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HB(5)PPA AF-4133V0 33%玻纤强化、热变形温300
、良好加工性能、阻燃UL94V0(6)PPA AF-6133V0 玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境(7)PPA
A-1006 良好耐冲击性能、适合做承受压力的管状接头、水龙头等(8)PPA AS-1566HS
65%矿物玻纤强化、高温高弯曲强度和硬度、可着色(9)PPA AF-1145V0
45%玻纤增强、适合SMT回流焊接、可着色(10)PPA AS-11450HS
45%玻纤增强、低磨损高润滑性能、机械性能好、阻燃UL94HB(11)PPA 瑞士EMS EX3915.D-1500A(12)PPA
美国杜邦 HTN51G15HSL 原料物性描述 改性聚对苯二酰对苯二胺 (PPA) 塑料的热变形温度高达3
00 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。
典型应用范围1.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；2.芯片组和插座、杯体焊接支座；3.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；4.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；5.连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件；