

PPA 美国阿莫科 AS-4133L 增强级 耐高温

产品名称	PPA 美国阿莫科 AS-4133L 增强级 耐高温
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

产品详情

本公司长期供应PPA美国阿莫科系列型号

PPA 美国阿莫科 A-1115 高硬度

PPA 美国阿莫科 A-1133 SE WH134 高刚性

PPA 美国阿莫科 A-1230L BK324 高耐热

PPA 美国阿莫科 A-1340 HS 抗蠕变

PPA 美国阿莫科 A-1565HS BK324 低吸水率

PPA 美国阿莫科 A-1566H BK545 高阻燃

PPA 美国阿莫科 A-1640 EXP 高耐腐蚀

PPA 美国阿莫科 A-1933 HSL BK 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF 4133 NT 矿物增强级

PPA 美国阿莫科 AF-1145 V0 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF-1550-GY514 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF1550X VO NT 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF-4133 VO BK324 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF4133-NC 高阻燃

PPA 美国阿莫科 AFA-4133 V0 Z NT 未增强级

PPA 美国阿莫科 AP-9240 NL NT 一般级

PPA 美国阿莫科 AS-1133 BK324 抗疲劳

PPA 美国阿莫科 AS-1133HS NT 低翘曲

PPA 美国阿莫科 AS-1145HS BK324 热稳定

PPA 美国阿莫科 AS-1230L BK324 无卤阻燃

PPA 美国阿莫科 AS-1566HS BK324 高耐磨

PPA 美国阿莫科 AS-4133 HS BK324 低摩擦系数

PPA 美国阿莫科 AS-4133-BK 增强级

PPA 美国阿莫科 AS-4133HS 高润滑

PPA 美国阿莫科 AFA-6133V0Z 玻璃纤维33%，阻燃，高流动性

PPA 美国阿莫科 AFA-4133 V0 Z NT 未增强级

PPA 美国阿莫科 AFA-6145V0Z 玻璃纤维45%，阻燃，高流动性

PPA 美国阿莫科 AF 4133 NT 矿物增强级

PPA 美国阿莫科 AF-1145 V0 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF-1550-GY514 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF1550X VO NT 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF-4133 VO BK324 玻纤增强级

PPA 美国阿莫科 AF4133-NC 高阻燃

PPA 美国阿莫科 AP-9240 NL NT 一般级

PPA 美国阿莫科 AS-1133HS 玻璃纤维33%，热稳定

PPA 美国阿莫科 AS-1145HS 玻璃纤维45%，热稳定

PPA 美国阿莫科 AS-1566HS 矿物/玻璃纤维65%，热稳定

PPA 美国阿莫科 AS-1933HS 玻璃纤维33%，耐乙二醇，热稳定

PPA美国阿莫科 AS-1945HS 玻璃纤维45% , 耐乙二醇 , 热稳定

PPA 美国阿莫科 AS-4133HS 玻纤33%高强度高刚性,润滑 , 抗蠕变

PPA 美国阿莫科 AS-4133L 玻璃纤维33% , 快速循环 , 润滑

PPA 美国阿莫科 AS-4145HS 玻璃纤维45%快速循环时间 , 热稳定 , 润滑

PPA 美国阿莫科 AT-1001L 未增强 , 冲击改性 , 润滑

PPA 国阿莫科 AT-1002HS 未增强

PPA 美国阿莫科 AT-1116HS 玻璃纤维16% , 冲击改性 , 热稳定

PPA 美国阿莫科 AT-1125HS 玻璃纤维25% , 冲击改性 , 热稳定

PPA 美国阿莫科 AT-6115HS 玻璃纤维15% , 冲击改性 , 高流动性 , 热稳定

PPA 美国阿莫科 AT-6130HS 玻璃纤维30%冲击改性 , 高流动性 , 热稳定

PPA 美国阿莫科 A-1130FW

玻璃纤维增强30%,填料按重量添加剂,PTFE润滑剂。

PPA 美国阿莫科

A-1133DW玻璃纤维增强33%,尺寸稳定性良好,高刚性,高强度,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐氯。

PPA 美国阿莫科 A-1133HS玻璃纤维增强33%

热稳定,尺寸稳定,高刚性,高强度,高温强度,良好的抗蠕变性耐热性,高吸潮性差。

PPA 美国阿莫科 A-1145DW玻璃纤维增强45%

尺寸稳定性良好,高刚性,高强度,高温,耐化学性良好,耐氯吸潮性差。

PPA 美国阿莫科 A-1145HS玻璃纤维增强45%

添加剂,热稳定剂,尺寸稳定性良好,刚性良好,高强度,高温强度,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐热性高。

PPA 美国阿莫科 A-1230L增强矿物30%添加剂,润滑剂,脱模,低翘曲性,经润滑,耐化学性良好,吸潮性差。

PPA 美国阿莫科 A-1240L增强矿物40%

添加剂,润滑剂,脱模,尺寸稳定性良好,低翘曲性,经润滑,耐化学性良好,吸潮性差。

PPA 美国阿莫科 A-1565HS玻璃\矿物65%添加剂,热稳定剂,超强硬度,尺寸稳定性良好.低CLTE,低翘曲性,经润滑,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐热性高。

PA 美国阿莫科 A-1625HS碳纤维增强25%添加剂,热稳定剂,尺寸稳定性良好,刚性高,刚性良好,高温强度,良好的抗蠕变性,耐化学性良好.耐热性高。

PPA 美国阿莫科 A-1933HSL玻璃纤维增强33%,热稳定,润滑剂,脱模,高强度,经润滑,抗冻,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐热性高。

PPA 美国阿莫科 A-1945HSL玻璃纤维增强45%添加剂,热稳定剂,润滑剂,脱模,尺寸稳定性良好,刚性良好,高

强度,经润滑,抗冻,良好的抗蠕变性,耐热性高。

PPA 美国阿莫科 A-4160HSL玻璃纤维增强60%添加剂,热稳定剂,润滑剂,脱模性能良好,超强硬度,尺寸稳定性良好,低CLTE,高强度,经润滑,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐热性高。

PPA 美国阿莫科

AE-4133玻璃纤维增强33%尺寸稳定,高刚性,高强度,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐热性高,吸潮性差。

PPA 国阿莫科 AE-8133玻璃纤维增强33%尺寸稳定性良好,高刚性,高强度,高温强度,良好的抗蠕变性,耐化学性良好,耐热性高,吸潮性差。

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。

PPA主要特性:1,高强度、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2,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3,具有优越的表面光泽性,可以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。4,具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间

PPA与PA46相比:1,PPA具有比PA46更高的热稳定性；2,PPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧能和红外同流能力；3,PPA具有比PA46更好的耐化学性；

PPA主要应用: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；

本公司长期经营各种进口塑胶原料：

1通用塑料：ABS、PP、HDPE、LDPE、LLDPE、HIPS、GPPS、PVC、EVA等。

2尼龙系列：PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T
透明级,增强级,阻燃级,增强级,阻燃级,超韧耐寒级。

3工程塑料：POM、PBT、PMMA、PC、PPO、PPA、PPS、PPE、PETG、PEEK、PET、PEI、ASA等。

4特殊塑料：

LCP、AES、PSF、PSU、PSO、EVOH、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、PA/ABS、PA/PPO、等

5热塑性弹性体：TPU、TPV、TPX、TPE、TPEE、TPR、SBR、SEBS、SM、K胶等。

6塑胶原料有导电系列、抗静电系列、加铁氟龙系列、加铁氟龙加玻纤系列、加铁氟龙加碳纤系列、加碳纤系列、加纤防火系列等

7本公司品种多样，货源充足，产品原厂原包，质量保证，价格优惠，公司宗