

## 浙江A-1145HS价格,美国阿莫科A-1145HS

产品名称	浙江A-1145HS价格,美国阿莫科A-1145HS
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	品牌:美国阿莫科 型号:A-1145HS 性能:玻璃纤维增强材料45%热
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应浙江A-1145HS价格,美国阿莫科A-1145HS 玻璃纤维增强材料45%热稳定剂

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

玻纤增强PPA 增强防火PPA PPA纯树脂 耐磨PPA PPA齿轮原料 耐高温PPA 汽车阀门PPA

美国杜邦PPA 美国阿莫科PPA 瑞士EMS PPA 美国苏威PPA 耐老化PPA

供应浙江A-1145HS价格,美国阿莫科A-1145HS 玻璃纤维增强材料45%热稳定剂

Amodel AS-1133 PPA AS-1133 美国阿莫科AS-1133

Amodel AS-1230L PPA AS-1230L 美国阿莫科AS-1230L

Amodel AS-1566HS PPAAS-1566HS 美国阿莫科AS-1566HS

Amodel AS-1933HS PPAAS-1933HS 美国阿莫科AS-1933HS

Amodel AS-4133L PPAAS-4133L 美国阿莫科AS-4133L

Amodel AS-QK-1145HS PPAAS-QK-1145HS 美国阿莫科AS-QK-1145HS

Amodel AT-1001 BK PPAAT-1001 BK 美国阿莫科AT-1001 BK

Amodel AT-1116HS NT PPAAT-1116HS NT 美国阿莫科AT-1116HS NT

Amodel A-1122 EXP PPAA-1122 EXP 美国阿莫科A-1122 EXP

Amodel A-1133HR WH PPAA-1133HR WH 美国阿莫科A-1133HR WH

Amodel AF-1550 V0 PPAAF-1550 V0 美国阿莫科AF-1550 V0

Amodel AF-1550X V0 PPAAF-1550X V0 美国阿莫科AF-1550X V0

Amodel AFA-4133 PPAFA-4133 美国阿莫科AFA-4133

Amodel AF-4133 VO Z NT PPAAF-4133 VO Z NT 美国阿莫科AF-4133 VO Z NT

Amodel AS-1116HS PPAAS-1116HS 美国阿莫科AS-1116HS

Amodel AS-1933HS NAT PPAAS-1933HS NAT 美国阿莫科AS-1933HS NAT

Amodel AS-4133 PPAAS-4133 美国阿莫科AS-4133

Amodel AT-1116HS PPAAT-1116HS 美国阿莫科AT-1116HS

PPA（聚对苯二甲酰对苯二胺）编辑

PPA性能描述：改性聚对苯二甲酰对苯二胺（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

简介

因为其分子结构酰胺基团在苯环对位（1,4）位；而聚邻苯二甲酰邻苯二胺的纤维叫做芳纶1313.

聚对苯二甲酰对苯二胺（PPA）是一系列半结晶性工程聚合物，它介于传统的热可塑性工程材料（如聚碳酸酯、聚酰胺、聚酯和聚甲醛）和高成本的特种聚合物（如液晶聚合物、聚苯硫醚和聚醚酰亚胺）之间，兼具成本与性能的优点。

塑料在很宽的温度范围内都具有优越的机械特性，包括强度、刚度、耐疲劳性及抗蠕变性。对于结构性的应用，玻纤增强牌号在高温下具有更高的刚度、强度和抗蠕变性。矿物填充的塑料具有更高的尺寸稳定性和平直度，其中某些牌号还可以进行电镀和涂覆环氧漆。耐冲击改性牌号在很宽的湿度和温度范围内具有明显改善的韧性，可与超韧性尼龙相媲美，并且在很宽的温度和湿度范围内具有更高的强度和刚度。

未增强牌号的塑料适用于通用型的注塑和挤塑用途，包括需要表面光泽度高、润滑性好、低翘曲和韧性，而且在高温下仍具有较高机械性能的用途。

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；

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；

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

主要特征：

特性与 PA12 类似

吸湿性较低

从柔韧到非常刚硬（增强型），耐冷冲击

良好的抗紫外线性能和耐化学性

密度低

用于注塑和挤塑加工

在包裹成型或夹层注塑过程中，Grilamid 1S PA1010 与生物基 GRILAMID BTR 级间具备良好的附着力。

Grilamid TR，无定形透明聚酰胺

主要特征：

生物含量高

卓越的透明度和自然色

与其他大多数无定形热塑性塑料相比，拥有极佳的耐化学性

高光泽度和良好的耐擦伤性

与 Grilamid 1S PA1010 之间具备良好的附着力