

# 苏州A-4122LS价格,美国阿莫科A-4122 LS WH 678

产品名称	苏州A-4122LS价格,美国阿莫科A-4122 LS WH 678
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	品牌:美国阿莫科 型号:A-4122 LS WH 性能:玻璃纤维增强材料22%
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

供应苏州A-4122LS价格,美国阿莫科A-4122 LS WH 678

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

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

供应苏州A-4122LS价格,美国阿莫科A-4122 LS WH 678

防静电PPA 耐寒PPA 导电PPA、加纤防火

PPA、防火PPA 高温尼龙PPA

PPA |瑞士EMS EX3915.D-1500A

美国阿莫科PPA:AF-4122NL 22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上

美国阿莫科PPA:AF-1130VO 33%玻纤强化、耐高温300 、良好韧性、阻燃UL94V0

美国阿莫科PPA:AS-1133HS 33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HB

美国阿莫科PPA:AF-4133V0 33%玻纤强化、热变形温300 、良好加工性能、阻燃UL94V0

美国阿莫科PPA:AF-6133V0 玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境

美国阿莫科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

美国阿莫科PPA:AS-1566HS 65%矿物玻纤强化、高温高弯曲强度和硬度、可着色

美国阿莫科PPA:AF-1145V0 45%玻纤增强、适合SMT回流焊接、可着色

美国阿莫科PPA:AS-11450HS 45%玻纤增强、低磨损高润滑性能、机械性能好、阻燃UL94HB

供应30玻纤防火PPA FR52G30BL日本/深圳/美国杜邦

供应30%玻纤防火PPA FR52G30NH日本/深圳/美国杜邦

供应阿莫科AF4133V0 , 33%玻璃纤维增强 , 耐高温295度

美国苏威Solvay耐高温尼龙PPA

美国苏威PPA AFA-6133 玻纤GF33%防火V0

美国苏威PPA HFFR-4133 BK318 玻纤GF33%防火V0

美国苏威PPA AS-QK1145-HS-BK324玻纤GF45% 防火HB

美国苏威PPA AS-QK1933-HS-BK324玻纤GF33% 防火HB

PPA PPA的纤维又名芳纶1414，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。

主要特性:

PPA [6] 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