

# PPA 美国阿莫科 AS-1230L BK324产品资料参数

产品名称	PPA 美国阿莫科 AS-1230L BK324产品资料参数
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PPA 美国阿莫科 性能:增强型 功效:耐寒、抗紫外线
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

PPA 美国阿莫科 AS-1230L BK324耐寒、抗紫外线、增强型原料

原装 美国阿莫科PPA AS-1230L

特性：

- 1、耐热性 玻璃化温度在255 ° F。
- 2、耐化学性 在正常环境条件下，PPA树脂通常对脂肪、芳香、氯代、酯、酮、醇和大多数水溶液表现出优秀的抗溶性。这类树脂不能经受极强的酸和强氧化剂的作用。可溶于酚和甲酚。PPA并非天生阻燃，根据UL94标准，阻燃级牌号的树脂的定级为VO，直至0.031英寸厚度。
- 3、相对较低的吸湿率 所有的聚酰胺都吸收一定的水分，引起增塑作用和尺寸改变。列如尼龙6,6，在23 ° F，相对湿度为100%时，PPA树脂能吸收约6%的水分，但其玻璃化温度Tg不会低于40 ° C，伴随的尺寸增长不超过1.0%。
- 4、成本适合
- 5、强度及物理特性: PPA树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6,6等更结实坚硬；对水分的敏感度更高；热性能更好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。列如：含45%玻璃短纤维的PPA树脂，抗张强度约276 Mpa,弯曲模量超过13786Mpa，热变形温度549 ° F。即使矿物填料级的PPA，抗张强度也能达到117Mpa。PPA树脂的延展性不如尼龙6,6，然而，已经开发出未增强的冲击改性级PPA树脂，其缺口悬臂梁式冲击强度高达20英尺 磅/英寸。

用途：

1、汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃体管线元件和电器元件。2、电气元件的发展方向是小型化和高温绝缘，如红外固结和气相固结，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、高的高温弯曲模量、能以最小的溢料加工成形的薄壁部件，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用于反光表面个镀金属方面的用途，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安全用品。

销售地区服务范围广阔：上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛、南京、宁波、余姚、嘉兴、湖州、金华、台州、山东、青岛、淮北、泰州、河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省青海省、广东省{全国各地区均含运费，部分城市可送货上门或自提}