

耐高温PPA美国阿莫科A-1640 EXP汽车电子汽车领域的应用PPA批发

产品名称	耐高温PPA美国阿莫科A-1640 EXP汽车电子汽车领域的应用PPA批发
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PPA 注塑级 规格:A-1640 EXP 包装:PPA美国阿莫科
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

耐高温PPA美国阿莫科A-1640 EXP汽车电子汽车领域的应用PPA批发，开源塑胶原料主营产品：

塑胶原料 工程塑胶 聚酰胺 PA66耐磨损 PA66超韧耐寒级 PA66食品级 PA66加玻纤 PA66增韧

级 PA66阻燃防火 POM聚甲醛 高粘度POM 坚韧级POM 耐磨损POM 高韧性POM 抗紫外线POM 加

玻纤POM 低翘曲POM

工程塑胶：EVA、PC、POM、PA6、PA66、PEEK、COC、PBT、PET PC/ABS、PPS、PPO、LCP；PC

热弹性体：K胶、TPE、TPR、PVC、TPU、TPV、TPX、SBS；

通用塑胶：ABS、PMMA、PP、PE、AS、HDPE、LDPE。

特种料：PEI、PTFE、PVDF

耐化学性A-1640 EXP 美国阿莫科 PPA原料物性描述：

PPA（改性聚对苯二酰对苯二胺）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。

耐化学性A-1640 EXP 美国阿莫科 PPA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

现当代小说的兴起的标志性事件为[新文化运动](#)，新文化运动乃是[五四运动](#)的先导（时间从1915年-1919年），大致可分为四个时期：

（1）时期为民国时期，即1949年以前，是小说的多元文艺复兴阶段。

民国时期，尤其是五四以来，中国遭受列强侵略，社会各种思潮流行，舶来文化冲击传统文化，中国小说的发展出现多元化，各类小说题材涌现，其中现代言情小说的发端[鸳鸯蝴蝶派](#)就出在此时。小说的代表性人物有“鲁郭茅巴老曹”六大家。晚清民国报纸兴起为小说创作提供了一个上佳的舞台，报纸通过了连载小说招揽人气，小说家通过报纸赚取稿费。近现代几乎所有的小说家初都是从报纸上连载小说开始，从鸳鸯蝴蝶派的[张恨水](#)到当代[金庸](#)。

（2）第二时期为建国后到文革结束，即1976年以前，是小说的阶级斗争阶段。

这一时期的大陆小说的带有明显的政治倾向，同时，这一时期的大陆文艺青年经历了重大的人生转变，命运的沉浮、多视角的阅历以及对价值的思考，为下一个时期的埋下了伏笔（中国[诺贝尔文学奖](#)得主[莫言](#)的人生转变就在这一时期）。而在港台，这一时期的[言情小说](#)和[武侠小说](#)发展到了，分别产生了[琼瑶](#)时代和[金庸](#)时代。

（3）第三时期为改革开放后二十多年的时期，即2003年以前，是小说的反思和蜕变阶段。

这一时期的大陆小说展现了强劲的生命力，文革结束，对外开放，知识分子思想解放，对过去的反思，对未来的向往，传统和新时代的撞击，使得小说界出现欣欣向荣的勃勃生机。以[莫言](#)、[贾平凹](#)、[陈忠实](#)等为代表文革后作家，在此期间创作了许多经典作品，[莫言](#)更是凭借在此期间创作的文学作品和影响力，在2012年获得中国个诺贝尔文学奖。

（4）第四时期为二十一世纪初，是小说的“表性”网络文学阶段。

随着网络普及，网络文学的出现颠覆了传统的书写和传播模式，使小说的发展更加多元，80后90后的生力军开始步入文坛并展现了惊人的创作能力。以起点为代表的作者群和以晋江为代表的作者群的整体出现，标志着网络小说已经成为主流文学之外的又一创作[主体](#)。