

# PPA 美国阿莫科 A-4000优点广泛

产品名称	PPA 美国阿莫科 A-4000优点广泛
公司名称	东莞市亿辰塑胶原料有限公司
价格	15.10/KG
规格参数	PPA 美国阿莫科 A-4000:1 PPA 美国阿莫科 A-4000:5 PPA 美国阿莫科 A-4000:26
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号
联系电话	0769-81182322 13790687170

## 产品详情

迎光临东莞市赢信塑胶原料有限公司

PPA美国阿莫科A-4000产品介绍！

PPA为无定型聚合物，俗称有机玻璃、透明度极好，耐热性较好（热变形温度为98℃），其产品机械强度中等、表面硬度低，易被硬物划伤而留下痕迹，与PS相比，不易脆裂，比重为1.18g/cm<sup>3</sup>。无色透明的玻璃状物，比重1.19，表面硬度较低，容易被硬物划伤、难着火，但是能缓慢燃烧，燃烧时易破碎，熔融滴落，火焰明亮，底部蓝色，白色，发出强烈花果臭和腐烂的蔬菜的味道。

PPA改性聚对苯二酰对苯二胺、塑料热变形温度高达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,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。具有优异力学特性的高温尼龙，热变形温度为280℃，连续使用温度可达170℃，能满足所需的短期和长期的热性能。它可以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、刚度、耐疲劳性及抗蠕变性。同时拥有卓越的耐化学性和低吸水性。可提供耐低温冲击、阻燃、耐乙二醇、可喷涂及可电镀等特殊品级。

PPA具有强度性、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热性，耐化学性及抗开裂能力、具有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、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。

PPA耐化学品应用领域:尼龙PPA独特的性能和处理能力，为汽车，电器，电子等工业领域带来更高的经济价值，其具体的应用包括：承重部件、发动机冷却装置：温控器外壳，加热器电路阀门，水泵叶轮，电动水泵，油处理：泵盖，外壳、线束连接器，转换开关，继电器，灯插座，等封装的电磁阀，传感器或用于传动装置的开关，发动机控制、还用于制作电路板连接器，插头，插座，线圈骨架和控制模块外壳，封装的螺线管，阀或传感器，配电变压器，空调阀门，管件，泵壳体等等、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、能以很小的溢料加工成长的薄壁部件，因此适合于制作开关设备。连接件、电刷座和马达托架、矿物填料级PPA用于反光表面和镀金属方面的用途，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、还得到塑料商人的赞美应用非常广泛。

本公司长期现货供应PPA美国阿莫科A-4000原产原包（质量信誉、以客为本、以质求存）

公司开具：可开具16%增值税

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：款到当天发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题！

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

如需了解更多关于PPA美国阿莫科A-4000的详细信息，欢迎致电联系，我们希望以我们多年的技术经验帮助客户解决选材及各种生产中遇到的问题！

我们的地址：常平镇漱旧村大京九塑胶原料市场塑荣东路358号