

PPA 美国阿莫科 AF-1133 VO 耐高温280度 防火阻燃V0 增强级高抗冲PPA塑胶原料

产品名称	PPA 美国阿莫科 AF-1133 VO 耐高温280度 防火阻燃V0 增强级高抗冲PPA塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	17.80/KG
规格参数	PPA:玻纤33%增强 阻燃 注塑级:AF-1133 VO 美国:美国阿莫科
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

PPA 用途：

- 1.汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。
- 2.电气元件的发展方向是小型化和高温团结，如红外固结和汽相团结，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、高的弯曲模量。能以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。
- 3.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、品。体育用品、风扇叶轮和齿轮及个人用品。

PPA高温尼龙特点

PPA性能描述：改性聚对苯二酰对苯二胺（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

主要特性:

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。