

美国阿莫科PPA 美国(欢迎您)

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 美国阿莫科PPA 美国(欢迎您) |
| 公司名称 | 苏州众思诚新材料有限公司 |
| 价格 | 48.00/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号 |
| 联系电话 | 13564996490 |

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、军用品。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。

PPA塑料还具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间

PPA 美国阿莫科 4122-WH117

PPA 美国阿莫科 A 4122-NT WH905

PPA 美国阿莫科 A-1115

PPA 美国阿莫科 A-1133 SE WH134

PPA 美国阿莫科 A-1133HS BK324

PPA 美国阿莫科 A-1230L BK324

PPA 美国阿莫科 A-1240L

PPA 美国阿莫科 A-1340 HS

PPA 美国阿莫科 A-1565HS BK324

PPA 美国阿莫科 A-1566H BK545

PPA 美国阿莫科 A-1933 HSL BK

PPA 美国阿莫科 A-4000

PPA 美国阿莫科 A-4145HS BK324

PPA 美国阿莫科 AF 4133 NT

PPA 美国阿莫科 AF-1145 V0

PPA 美国阿莫科 AF-1550-GY514

PPA 美国阿莫科 AF1550X VO NT

PPA 美国阿莫科 AF-4133 VO BK324

PPA 美国阿莫科 AF4133-NC

PPA 美国阿莫科 AFA-4133 V0 Z NT

PPA 美国阿莫科 AFA-6145

PPA 美国阿莫科 AFA-6145 V0

PPA 美国阿莫科 AP-9240 NL NT

PPA 美国阿莫科 AS-113HS NT

PPA 美国阿莫科 AS-1145HS BK324

PPA 美国阿莫科 AS-1230L BK324