

杜邦PPA,美国杜邦PPA

产品名称	杜邦PPA,美国杜邦PPA
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	杜邦PPA价格:杜邦PPA价格 PPA:齐全 美国:美国
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PPA/HTNFR52G15BL/美国杜邦 特性备注：加工性：熔融温度320-330 ；成型温度80-105 ；干燥损失max 0.1%

PPA/HTN51G15HSL/美国杜邦 特性备注：低翘曲，低磨耗

PPA/HTN51G25HSL/美国杜邦 特性备注：低翘曲，低磨耗

PPA/HTN51G35HSL/美国杜邦 特性备注：低翘曲，低磨耗

PPA/HTN51G35HSLR/美国杜邦 特性备注：低翘曲，低磨耗

PPA/HTN51G45HSL/美国杜邦 特性备注：低翘曲，低磨耗

PPA/HTN52G35HSL/美国杜邦 特性备注：阻燃剂

PPA/HTN53G50HSLR/美国杜邦 特性备注：高刚性，抗冲击

PPA/HTN54G35HSLR/美国杜邦 特性备注：抗冲击

PPA/HTN54G50HSLR/美国杜邦 特性备注：抗冲击

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

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；

主要应用:

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；

芯片组和插座、杯体焊接支座；

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；

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；

连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件。

杜邦PPA,美国杜邦PPA极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

Zytel PA聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。多应用有效性

Zytel PA聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。
杜邦材料科学资源利用实际知识和经验开展协作，帮助客户开拓新应用。

Zytel PA

的特性包括：出色的绝缘/抗电阻性,经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能,强度和刚性适合取代金属零件

尺寸稳定性

易于加工、良好的模塑性.