

供应PPA GV-2H瑞士EMS长期现货

产品名称	供应PPA GV-2H瑞士EMS长期现货
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:GV-2H 产地:瑞士EMS
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

供应瑞士EMS GV-2H

- 1、百分之20玻璃纤维增强
- 2、通过ROHS认证
- 3、含热稳定剂
- 4、热稳定性能优异

供应瑞士EMS GV-2H

- 1、汽车领域应用
- 2、工程配件
- 3、汽车内外部零件
- 4、家电部件

PPA特性

- 1、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
- 2、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

- 3、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。
- 4、PPA塑料还具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间
- 5、PPA具有高的热稳定性；
- 6、PPA具有CTI/耐电弧能和红外回流能力；
- 7、PPA具有优良的耐化学性

PPA 瑞士EMS GV-2H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 瑞士EMS GV-2H塑胶原料主要特性: 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 P PA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/耐电弧能和红外回流能力；

PPA具有比PA46更好的耐化学性；PPA 瑞士EMS GV-2H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；PPA 瑞士EMS

GV-2H注塑工艺系列物性特点：含玻璃纤维 33% 比重---1.46

吸水率（24H/%）----0.21 抗拉强度（kgf/cm²）---2240

拉伸展延率（%）---2.5 弯曲强度(kgf/cm²)---3230 弯曲弹性率（kgf/cm²）---11.5 × 10⁴

Izod冲击强度有缺口（kgf.cm/cm）---11.4 洛氏硬度（M规）负载弯挠温度（18.6kgf/cm²/ ）---285

PPA材料；PPA塑胶原料；PPA物性；PPA价格；防火PPA；抗紫外线PPA；阻燃PPA；PPA合金材料；改性塑料PPA；导电PPA；加碳纤PPA；加纤PPA；

PPA塑料可采用热油或热水的标准注塑成型技术进行加工。可机加工成不同的形状以进行原型评估。

还可以在制造后进行大部分的后加工操作，例如超声焊接、两次注塑、粘着剂粘合、激光打标，以及热铆接、车螺纹和机加工。 PPA 塑料具有明显的低吸水性、高出50 °C 的连续使用温度以及超出25% 的强度和硬度。此外，它还可以电镀，并具有优越的耐化学性、抗蠕变性及耐疲劳性。

PPA塑料的强度、韧度和硬度，以及其良好的耐热性、耐化学性及抗开裂能力，AMODEL 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漆，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。
。主要应用

汽车部件，包括燃油、空调、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；

用于耐磨要求极高的场合，例如无润滑轴承、密封、轴承隔离环和往复式压缩机零件；

连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件

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 PPA具有比PA46更高的热稳定性；

PPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧性能和红外回流能力； PPA具有比PA46更好的耐化学性；