

高流动 PPA 美国索尔维 9850 成型快 可喷涂 薄壁产品 电气元件

产品名称	高流动 PPA 美国索尔维 9850 成型快 可喷涂 薄壁产品 电气元件
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPA 塑胶原料 型号:PPA 9850 用途:薄壁产品 电气元件
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高流动 PPA 美国索尔维 9850 成型快 可喷涂 薄壁产品 电气元件

PPA美国索尔维 9850材料的消防措施：

适用的灭火剂：

燃烧时的接触危害: 此物质不会燃烧。 与剧热接触会产生热分解。 避免将粉尘扬起, 减少粉尘点燃或爆炸, 在操作和使用时有静电点燃的危险,

在产品传送时要适当地接地, 按照NFPA77所述的方法.

灭火程序: 佩戴全套防护设备(Bunker Gear)和自供式呼吸器(SCBA)。

消防的特殊指导：此物质的粉尘云遇上火源可能爆炸。

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

PPA美国索尔维 9850材料的主要特性：

PPA [6]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；

PPA美国索尔维 9850材料的主要应用:

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

高流动 PPA 美国索尔维 9850 成型快 可喷涂 薄壁产品 电气元件

高流动 PPA 美国索尔维 9850 成型快 可喷涂 薄壁产品 电气元件

高流动 PPA 美国索尔维 9850 成型快 可喷涂 薄壁产品 电气元件