

# 瑞士EMS PPA 抗紫外线 耐化学性

产品名称	瑞士EMS PPA 抗紫外线 耐化学性
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	瑞士EMS:防火阻燃
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

瑞士EMS PPA，瑞士EMSPPA，瑞士EMSPPA，瑞士EMS PPA，PPA  
抗紫外线，PPA耐化学性，PPA抗紫外线，抗紫外线PPA。瑞士EMS PPA 抗紫外线 耐化学性防火阻燃。

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;

折叠应用

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

## PPA 塑胶原料

:PPA 荷兰DSM物性 PPA美国阿莫科物性 PPA瑞士EMS物性

(3)PPA 美阿莫科 AF-4122NL 22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上

(4)PPA 美国阿莫科AF-1130V0 33%玻纤强化、耐高温300 、良好韧性、阻燃UL94V0

(5)PPA 美国阿莫科AS-1133HS 33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HB

(6)PPA AF-4133V0 33%玻纤强化、热变形温300 、良好加工性能、阻燃UL94V0

(7)PPA AF-6133V0 玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境

(8)PPA A-1006 良好耐冲击性能、适合做承受压力的管状接头、水龙头等

(9)PPA AS-1566HS 65%矿物玻纤强化、高温高弯曲强度和硬度、可着色