

PPA 美国阿莫科 PXM-05060图片大全

产品名称	PPA 美国阿莫科 PXM-05060图片大全
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	规格:25千克每袋 用途:通用性 性能:高抗冲
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

高抗冲PPA 美国阿莫科 PXM-05060 热稳定 耐高温

PPA简介：聚邻苯二酰胺（简称PPA）树脂是以对苯二甲酸或邻苯二甲酸为原料的半芳香族聚酰胺。既有半结晶态的，也有非结晶态的，其玻璃化温度在255 ° F左右。非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能の場合；半结晶态的PPA树脂主要用于注塑加工。PPA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树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6，6等更结实坚硬；对水分的敏感度更低；热性能更好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。例如：含45%玻璃短纤维的PPA树脂，抗张强度约276MPa，弯曲模量超过13786MPa，热变形温度（HDT）549 ° F。

PPA原料品牌与型号 供应PPA塑胶原料 提供:PPA荷兰DSM物性 PPA美国阿莫科物性 PPA瑞士EMS物性
(1)PPA 荷兰DSM:CH230、C430、C645、E430N、CH230N、CH240N、TS200F6、TE250F6、TE250F8、G2330、5040HF、CF7、TR55、TR90、4133 (2)PPA 美国阿莫科 AF-4122NL 22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上 (3)PPA 美国阿莫科AF-1130VO 33%玻纤强化、耐高温300、良好韧性、阻燃UL94V0 (4)PPA 美国阿莫科AS-1133HS 33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HB (5)PPA AF-4133V0 33%玻纤强化、热变形温300、良好加工性能、阻燃UL94V0 (6)PPA AF-6133V0 玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境 (7)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 (8)PPA AS-1566HS 65%矿物玻纤强化、高温高弯曲强度和硬度、可着色 (9)PPA AF-1145V0 45%玻纤增强、适合SMT回流焊接、可着色 (10)PPA AS-11450HS 45%玻纤增强、低磨损高润滑性能、机械性能好、阻燃UL94HB (11)PPA 瑞士EMS -1500A (12)PPA 美国杜邦 HTN51G15HSL 原料物性描述
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。 典型应用范围

- 1.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;
- 2.芯片组和插座、杯体焊接支座; 3.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;
- 4.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;
- 5.连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件;PPA 结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性,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。