

现货耐高温尼龙PPA 美国杜邦 FE17041

产品名称	现货耐高温尼龙PPA 美国杜邦 FE17041
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐高温原料 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货耐高温尼龙PPA 美国杜邦 FE17041

聚邻苯二甲酰胺(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,也用于其它熔融加工工艺.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点PPA强度、韧度和硬度优越性能,以及其良好的耐热性、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承受的应用中替换金属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承受的应用中替换金属PPA塑料还具有良好的可加工性,并允许短的注塑循环时间主要应用 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塑料加工助剂PPA是美国3M公司专门研制的以含氟高分子聚合物为基础结构的加工助剂,用来改善聚合物的加工性能。适用1:管材:HDPE管材;交联聚乙烯管材;铝塑复合管;超高分子量聚乙烯管材等。2:塑料软包装,PE膜,PP膜,CPP膜,改善LLDPE,MLLDPE,HDPE,PP等树脂的加工性能。PPA的作用:改善茂金属树脂的加工性能,充分利用其优良的物理性能;生产高强度高品质的薄膜,采用PPA,可以提高拉力,可以提高配方中LLDPE的添加量,降低成本;消除黏附在设备钢铁表面的碳化物,延长设备维护保养周期;减少融体破裂及鲨鱼皮现象,提高透明度;提高产品表面的光亮度和平滑度,从而提高其印刷质量;自动加快生产速度,提高产能;大幅度减少薄膜加工过程中所产生的晶点,从而减少精细印刷时晶点造成的白点;消除由模头或设备传动部件对薄膜表面所造成的纵向拖痕;

提高薄膜厚度的均匀性及稳定性，从而提高其物理性能；降低模头温度，保证吹膜泡体的稳定性；提高颜料的着色性，缩短颜色切换时间，延长连续生产时间。美国杜邦 FE17041，PPA FE17041,PPA塑胶原料，耐高温尼龙