

PPA美国苏威 AS-1133 HS 玻纤增强33% 含热稳定剂 用于园林设备 工业工具 阀门部件

产品名称	PPA美国苏威 AS-1133 HS 玻纤增强33% 含热稳定剂 用于园林设备 工业工具 阀门部件
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	75.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PPA美国苏威 A-1133 HS 低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 抗蠕变特性; 耐化学品性能, 良好; 耐热性, 高; 良好刚性; 高强度; 高温强度动力/其它工具; 外壳; 工业应用; 工业部件; 机器/机械部件; 汽车电子; 汽车的发动机罩下的零

聚邻苯二甲酰胺 (简称PPA) 是一种半结晶性热塑性芳香族聚酰胺, 俗称芳香族高温尼龙, 长期工作温度可达180度, 短期耐温可达290度, 具有高模量、高硬度、高性价比、低吸水性、尺寸稳定性及优秀的可焊接性等优点。PPA材料具有优异的综合物性, 在热、电、物理及耐化学性方面都有良好的表现, 特别是在高温下仍具有高强度及极佳的尺寸稳定性PPA材料性能特点PPA是一种耐高温的材料, 其熔点介于310-325 之间, 热变形温度介于280-290 。PPA耐油性优异, 对燃油、润滑油等各种油类均有极佳的抗性, 即使在150 高温下亦如此PPA具有极佳的尺寸稳定性和低翘曲性PPA的吸水率比PA6或PA66低很多, 即使是在冷水中浸泡几年时间, 其拉伸强度也可以保持80%以上PPA具有极佳的耐侯性, 在高UV辐射、高湿、高温等极端气候条件下, 也适合于长期的室外使用PPA具有优越的环保性能, 可达到美国FDA级PPA运用领域汽车工业领域:结构件, 恒温器壳体, 动力泵, 离合器部件, 油泵等。电子电气领域:接插件, SMT连接器, 断路器, 卡槽等等机械工业领域:水泵、油泵配件, 叶轮, 热水管件, 轴承, 齿轮等。日用品领域:水泵、油泵配件, 叶轮, 热水管件, 轴承, 齿轮等汽车工业汽车用高性能增强PPA材料具有优异的综合性能, 为了满足汽车部件的使用要求, 增强PPA材料