

美国杜邦FE1905导电耐高温

产品名称	美国杜邦FE1905导电耐高温
公司名称	上海古励塑化有限公司
价格	63.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:EF1905 产地:美国
公司地址	上海奉贤区南桥镇环城南路1338-1号2496室
联系电话	18061929978

产品详情

PPA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；

主要特性: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

注射干燥度位制	110
干燥时间	4.0
建议的*水分含量	0.060
料筒后部温度	304

料筒前部温度	324
加工(熔体)温度	321 到 329
模具温度	< 90.0
螺杆转速	100 到 200
螺杆压缩比	2.5:1.0