

PPA 瑞士EMS GV-5H 玻纤增强50% 汽车电子部件

产品名称	PPA 瑞士EMS GV-5H 玻纤增强50% 汽车电子部件
公司名称	苏州凡轩塑化有限公司
价格	61.20/公斤
规格参数	瑞士EMS:瑞士EMS GV-5H:GV-5H 瑞士:瑞士
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号5-7幢106、206室（注册地址）
联系电话	15370311133

产品详情

PPA 瑞士EMS GV-5H 玻纤增强50% 汽车电子部件

PPA 塑料中文为:耐高温尼龙

PPa热变形温度高达300 ° C以上，连续使用温度可达170 ° C能满足您所需的短期和长期的热性能。

PPA树脂比脂肪类聚酰胺如??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。即使矿物填料级的PPA，抗张强度也能达到117MPa。PPA树脂的延展性不如尼龙6，6，然而，已经开发出未增强的冲击改性级PPA树脂，其缺口悬臂梁式冲击强度高达20英尺·磅/英寸。

??????(简称PPA)??是以对苯二甲酸或?????为原料的半芳香族???

。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的场所;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下文主要介绍后者--半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约590 ° F，以不透明矩形切片的形式供应。

华东地区一级代理商 现货供应 价格有优势