

PPAFR52G30NHF BK337 言瑞塑胶原料

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | PPAFR52G30NHF BK337 言瑞塑胶原料 |
| 公司名称 | 东莞市言瑞塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市常平镇麦元村大京九塑胶原料市场塑发东路92号一楼 |
| 联系电话 | 18680080933 |

产品详情

PPA树脂的热氧化稳定性使它能耐长期高温作用，玻璃增强级PPA，在20 000小时内，其连续使用温度可达330 °F。在正常环境条件下，PPA树脂通常对脂肪烃、芳香烃、氯代烃、酯、酮、醇和大多数水溶液表现出好的抗溶性。这类树脂不能经受极强的酸和强氧化剂的作用。可溶于酚和jia酚。PPA并非天生阻燃，根据UL94标准，阻燃级牌号的树脂的定级为VO，直至0.031英寸厚度。尽管其它熔融工艺也能使用，绝大多数PPA树脂是用传统注塑法加工的。

性能描述：改性聚对ben二酰对ben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，PPA?53G50HSLR BK083，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 (Polyphthalamide) 聚邻ben二甲酰胺，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高；PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变。由于PPA树脂的杰出的物理、热和电性能，尤其是适中的成本，使它有广阔的应用范围。这些性能和优良的耐化学性一起，使PPA成为汽车工业许多用途的候选者。

PPA?FR52G30NHF BK337-言瑞塑胶原料由东莞市言瑞塑胶原料有限公司提供。东莞市言瑞塑胶原料有限公司（yrsj88.com）是广东 东莞,工业制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在言瑞塑胶原料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创言瑞塑胶原料更加美好的未来。