

# PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL 耐高温材料 耐化学 电气元件应用

产品名称	PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL 耐高温材料 耐化学 电气元件应用
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	美国杜邦:耐高温 HTN51G:耐化学 美国:蠕变小
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

## 产品详情

PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL 耐高温材料 耐化学 电气元件应用

聚邻苯二酰胺（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。其中半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约为590 °F，以不透明矩形切片的形式供应。

baike图谱

聚邻苯二酰胺

高分子化合物

聚邻苯二酰胺

尼龙-11

聚己二酰己二胺

聚丙烯腈

查看更多

中文名

聚邻苯二酰胺

外文名

PPA

原料

苯二甲酸或邻苯二甲酸

类型

半芳香族聚酰胺

状态

半结晶态的，也有非结晶态

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供原料配色及改性.改性包括；

玻纤增强.耐寒-40度.增韧.抗紫外线.耐老化.耐刮花3H。品种齐全.价格合理.实力雄厚,

可以满足您不同原料需求，减低生产成本，增加效益，成为您信奈的合作伙伴。

公司销售产品[质量三包][价格实惠][原厂原包]

可提供物性表、欧盟环保检测报告、物资安全表MSDS、UL黄卡、食品检测报告FDA、

出厂检测报告COC等,欢迎各大厂商来电洽谈