

# PA9T 日本可乐丽 GT2330 阻燃 耐高温 注射成型 玻纤增强尼龙9T 塑胶原料

产品名称	PA9T 日本可乐丽 GT2330 阻燃 耐高温 注射成型 玻纤增强尼龙9T 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	28.80/KG
规格参数	PA9T:耐高温 GT2330:注塑级 日本可乐丽:日本
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

PA9T GT2330 日本可乐丽 GF加纤增强33% UL94V0级PA9T工程塑料

### 一 电子电器用途

GENESTAR是低吸水性耐热聚酰胺树脂，其优异的成型性、机械物性、耐回流性获得好评，

用于以SMT连接器为代表的各种电子零部件中。

除耐热性以外，还具有优异的电气特性、滑动特性、燃烧特性等性能。最近SMT连接器的薄壁化和窄间距化不断进步，

根据此类连接器的形状、电子零部件的形状及性能要求，本公司备有各种品级的产品。

### 二 汽车零部件用途

GENESTAR是PA9T可自由成型，为车辆的轻量化做贡献，是如金属般强劲的塑料。

具有优异的长期耐热性、耐化学药品性、吸水性、燃料阻隔性等性能，滑动系统、燃料系统、进气系统等各种汽车零部件中使用了GENESTAR。

发挥耐热性，不仅用于齿轮和轴承，采用范围也扩大到用水设备、中冷器箱等处，最近也在研讨促进在电动汽车上的使用

### 三 LED塑胶件用途

LED耗电少、关注度高，但由于封装制造的过程发生高热，因此也要求使用的素材具有耐热性。还有，反射板需具备使用时不易因光热变色的性能，因此使用

GENESTAR PA9T和 GENESTAR PA9C 作为耐热性树脂。

在LED照明、液晶电视、智能手机、平板电脑等使用的LED光源中用作反射板。

### 四 在工业产品用途

用水设备零部件的树脂除了具备能承受水压的强度，还必需是具备优异的长期耐热水老化性和吸水尺寸稳定性的工程塑料。

近年来降低成本的要求也更加严格，对性价比平衡优异的树脂的需求不断增长。

GENESTARPA9T是少数能够满足这些苛刻物理性能要求的一种树脂。

比重、成型周期、模具费用等优于PPS，因此作为PPS的替代品使用，有望降低生产成本

。