

# GenestarGN2330物性表 GenestarGN2330物性表

产品名称	GenestarGN2330物性表 GenestarGN2330物性表
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

## 产品详情

### 吸水率低

聚酰胺的吸水率由酰胺基浓度决定。PA9T为长链二胺结构，酰胺基浓度低，难以吸水。

### 耐热性

高温下的机械性能优异。  
由于PA9T的玻璃化转化温度为125，所以即使在高温环境的汽车发动机室也能够充分承受。

### 水泡阻力

PA9T可抑制起泡现象。已被证明即使在回流焊之后也能抑制起泡。

### 尺寸稳定性

在聚酰胺中，PA9T具有高的尺寸稳定性。对于尺寸变化会造成问题的产品，推荐使用。

### 成形性

”由于” PA9T 是均聚物，在成型过程中，产生的瓦斯气较少，成型性优於其他高温聚酰胺材料。

### 良好的电气性能

PA9T 具有优异的耐电击穿性。因此，它适合做USB TypeC型和功率半导体模块，以及承受高电压的连接器。

### 耐化学腐蚀性

即使浸泡在汽车应用中无法避免的各种化学品如汽油和发动机油中，PA9T 具有很高的强度保持率。

### 着色性好

PA9T 具有良好的着色特性，并且回流后颜色变化小，因此广泛用于汽车连接器和娱乐设备的连接器。

### PA9C的特点Features

PA9C是适合做LED反射板的规格，没有光吸收带而导致的劣化，因此具有优异的耐候性。

### Genestar GN2330 物性表

基本材料编号	E90350-252519
填料/增强材料特性	玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量 尺寸稳定性良好
用途	良好的成型性能 电气/电子应用领域
物理性能额定值单位制测试方法	1.62
熔流率（熔体流动速率）(320 ° C/2.16 kg)	21