

# PA9T 日本可乐丽 GT2330 高韧性尼龙 注塑级耐高温 增强防火V0

产品名称	PA9T 日本可乐丽 GT2330 高韧性尼龙 注塑级耐高温 增强防火V0
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	销售方式:品牌经销 有效成分含量:100% 产品规格:25kg
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

### PA9T 日本可乐丽 GT2330 高韧性尼龙 注塑级耐高温 增强防火V0

日本可乐丽PA9T Genestar GN2330 是一种33%玻纤增强尼龙9T材料。阻燃等级: V\_0缺口冲击: 11.2 kJ/m<sup>2</sup>材料特性:尺寸稳定 低吸水性.高韧性.高强度 高刚性.抗蠕变.耐热老化 耐高温.耐化学性.易成型材料用途:电子电器应用 连接器.通讯设备 电线电缆 电脑部件 内存插座 USB部件材料属性: 33%玻纤增强卤素阻燃

## 日本可乐丽 Genestar PA9T简介

Genestar PA9T属于半芳香族聚酰胺，是高温尼龙的一种，日本可乐丽公司采用C9的二元胺与对苯二甲酸开发成功新型耐热性PA9T在成型性、耐热性、尺寸稳定性等特性上超过了现有的其他尼龙树脂。Genestar PA9T特性:1.PA9T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。2.PA9T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。3.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4.尺寸稳定性：在聚酰胺中，PA9T具有较高的尺寸稳定性。对于尺寸变化会造成问题的产品，推荐使用。5.成形性：由于PA9T是均聚物，在成型过程中，产生的瓦斯气较少，成型性优于其他高温聚酰胺材料。6.电气性能：PA9T具有优异的耐电击穿性。因此，它较适合做USB TypeC型和功率半导体模块，以及承受高电压的连接器。7.耐化学腐蚀性能：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也具有很高的强度保持率。8.着色性能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。

PA9T??

1????????????????

2????????????????

3??????280????????????????????

4????????????????

5????????????????

6????????????????

7????????????????