

PA9T Genestar G1302

产品名称	PA9T Genestar G1302
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:G1302 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

PA9T是可乐丽从原料单体自行开发的聚酰胺类工程技术塑料。是具有优良的耐热性、耐药品性以及可以承受反复摩擦特性耐滑动性的成形材料。

特性

性能在一些主要方面超过标准尼龙，其优点包括:在干燥和潮湿下提供相同的强度和韧性，与标准尼龙相比，在更高的温度下仍然保持有效的强度和韧

性。易于加工----良好的流动性，热稳定性和较低的模具腐蚀性;具高热稳定性及高润滑性之高性能尼龙，低吸水率(1%，其它常见高温尼龙为2.6%以

上)、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料，可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果。PA9T的玻璃化温度较高(125)和高结晶性使其在高温下仍保

质良好的韧性，优于PA66和PA46，耐磨性和摩擦系数小都大大优于其它尼龙，甚至超过POM和LCP。PA9T另一个优良的性能是耐化学品和油、

醇、酸和二氯化钙、热水和其它流体，几乎超过所有PA，仅比PPS略差，而对燃油的阻隔性是PA6和PA12的十倍，接近ETFE(乙烯-四氯乙烯共聚物)

水平，这些优良性能使PA9T十分适用于汽车机罩制品。PA9T有不含玻纤及含玻纤(33%, 45%, 50%)和防火等规格，对于汽车机罩、电气电子产品等

市场应用有很大发展潜力。

性能

1:尼龙系列树脂中，吸水性较低。

2:尺寸安定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降。

3:高耐热性，280 度过锡测试不会产生气泡，也适用较高使用温度之无铅焊锡。

4:流动性佳，适用在薄肉成形。

5:低瓦斯气，比其它尼龙树脂少较不容易污染及腐蚀模具，延长模具使用。

6:结晶速度快，冷却时间短。

7:在高温环境中，机械强度，刚性下降较少，接合线强度，回收性佳。

应用

主要是用于各种电子产品,连接器,接插件,卡座方面的产品等!适用于需过SMT之电子连接器(特别适合无铅锡焊)广泛用于计算机、数码相机、手机等。

PA9T在个人电脑、数码相机、手机等电子设备领域充分发挥所具有的耐热性，被广泛应用于内存连接及充电用的插入口(连接器)。加上由于环境问

题，在进行电子零件的焊接时，使用不含铅的"无铅焊锡"已被广泛普及，因此日本可乐丽GENESTAR的高耐热性也更加得到广泛好评。PA9T除了耐

热性、滑动性之外，还要以耐药品性作为重点，积极推进本产品在汽车零件等更广泛领域中的应用。