

PA9T G1301A-M61 日本可乐丽 冲击改性 耐化学 连接器

产品名称	PA9T G1301A-M61 日本可乐丽 冲击改性 耐化学 连接器
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	日本可乐丽:PA9T G1301A-M61:日本可乐丽 日本可乐丽:G1301A-M61
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

PA9T塑胶原料的特性：

- 1：尼龙树脂中，吸水性低。
- 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。

PA9T塑胶原料的注塑工艺：

包装材料使用了铝制防湿袋，开封后可立即进行成型加工。但是，开封后自然放置的颗粒会因吸湿而导致含水量上升，需要进行重新干燥。关于重新干燥的条件，如果使用热风干燥机，则请以120 、5小时左右为参考标准。此外，干燥温度的上限推荐140 、干燥时间推荐4小时以内。

成型条件：

熔点：306

推荐料筒温度：310 ~ 330

玻璃转化温度：125

推荐模具温度130-150

1、干燥：130 /3-4小时之间

2、注塑温度：290 ~ 310

3、模温：130 ~ 150

PA9T塑胶原料的典型应用：

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，被广泛应用在内存连接及充电用的插入口（连接器）。加上近年来由于环境问题，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。

供应 PA9T日本可乐丽 430N

供应 PA9T 日本可乐丽 BT1500H

供应 PA9T 日本可乐丽 G1250A

供应 PA9T 日本可乐丽 G1300A

供应 PA9T 日本可乐丽 G1300A

供应 PA9T 日本可乐丽 G1300A-B

供应 PA9T 日本可乐丽 G1300H

供应 PA9T 日本可乐丽 G2330

供应 PA9T 日本可乐丽 G2330 BK

供应 PA9T 日本可乐丽 G2450 BK

供应 PA9T 日本可乐丽 G2450-KY008

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2200

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2330 NC

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2330/BK

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2332

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2450

供应 PA9T 日本可乐丽 GR2300

供应 PA9T 日本可乐丽 GR2300-BK

供应 PA9T 日本可乐丽 GT2330

供应 PA9T 日本可乐丽 GT2330BK

供应 PA9T 日本可乐丽 GW2458

供应 PA9T 日本可乐丽 K1400

供应 PA9T 日本可乐丽 N1000A

供应 PA9T 日本可乐丽 N1006A M41

供应 PA9T 日本可乐丽 N1006C H31

供应 PA9T 日本可乐丽 T1300H

供应 PA9T 日本可乐丽 T1320A

供应 PA9T 日本可乐丽 G1350H-F02-BK

供应 PA9T 日本可乐丽 G2330-NC

供应 PA9T 日本可乐丽 GR2300-NC

供应 PA9T 日本可乐丽 GW2458HF-1BK

供应 PA9T 日本可乐丽 PAM(F)11293-L

供应 PA9T 日本可乐丽 G1302-BK

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2330

供应 PA9T 日本可乐丽 GN2450-1BK

供应 PA9T 日本可乐丽 GW2458 BK

供应 PA9T 日本可乐丽 GW-2458HF

供应 PA9T 日本可乐丽 N1000

供应 PA9T 日本可乐丽 N1001

供应 PA9T 日本可乐丽 N1006

PA9T之主要性能

尼龙系列树脂中，吸水性低

尺寸安定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降

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。

流动性佳，适用在薄肉成形。

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。

结晶速度快，冷却时间短。

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。

PA9T之主要用途

电子电器行业：注塑插座、开关、继电器设施和各种电子接插件、小型卡式接插件、手机外壳用高焊接强度接插件和板与板之间的接插件,汽车行业：动力换向装置（齿轮结构）、滚动轴承架、汽车燃油系统部件。中间冷却器罐、发动机支架和要求低摩擦系数的滑动部件。