

工程塑料PA9T日本可乐丽GR2300

产品名称	工程塑料PA9T日本可乐丽GR2300
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:GR2300 特性:高强度 耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

性能：

- 1：尼龙系列树脂中，吸水性Zui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。

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

玻纤增强防火PA9T 电子连接器PA9T 数码相机PA9T 高耐热性PA9T 电子零件焊接PA9T

汽车零件应用PA9T 日本可乐丽PA9T专业供应商

供应玻璃纤维增强30%PA9T 日本可乐丽GR2300

PA9T日本可乐丽G2450,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GN2330,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,33%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GN2332,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,33%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GN2450,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GR2300,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,30%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GT2330,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,33%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GW2458HF,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GW2459,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GW2508,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,50%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽N1000,耐温135度防火HB,耐温135度防火HB,耐温135度防火HB,耐温135度防火HB

日本可乐丽：430N，BT1500H，G1250A，G1300A
BK/NC，GN2330，GN2200，GN2330/BK，GN2450，GT2330，GW2458，

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。