

耐高温尼龙PA9T日本可乐丽T1402A

产品名称	耐高温尼龙PA9T日本可乐丽T1402A
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PA9T日本可乐丽T1402A:PA9T日本可乐丽T1402A 日本可乐丽T1402A:日本可乐丽T1402A 日本可乐丽:日本可乐丽
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

请来电详谈13332621862 体积电阻率 ASTM D257/IEC 60093 .cm

表面电阻率 ASTM D257/IEC 60093 加工条件 干燥条件

加工温度 射嘴 料筒前段 料筒中段 料筒后段

熔体温度 模具温度 压力 注塑压力 Mpa 保压压力 Mpa

背压 Mpa 螺杆转速 rpm 其他 备注 连接器 颜色 本色 特性 耐高温270度

用途 连接器 PA9T 日本可乐丽【G1301A-M61】性能1：尼龙系列树脂中，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。

主要应用 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GEN ESTAR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。