

PA9T 日本可乐丽G1300A-B 耐化学耐热高 齿轮管道 汽车领域应用

产品名称	PA9T 日本可乐丽G1300A-B 耐化学耐热高 齿轮管道 汽车领域应用
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	销售方式:品牌经销 类型:标准料 形状:颗粒
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

PA9T 日本可乐丽G1300A-B 耐化学耐热高 齿轮管道 汽车领域应用

PA9T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。

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。

日本可乐丽 Genestar PA9T应用

一 电子电器用途GENESTAR是低吸水性耐热聚酰胺树脂,用于以SMT连接器为代表的各种电子零部件中。二 汽车零部件用途GENESTAR是PA9T可自由成型,为车辆的轻量化做贡献,是如金属般强劲的塑料。具有优异的长期耐热性、耐化学药品性、吸水性、燃料阻隔性等性能,滑动系统、燃料系统、进气系统等各种汽车零部件中使用了GENESTAR。发挥耐热性,不仅用于齿轮和轴承,采用范围也扩大到用水设备、中冷器箱等处,较近也在研讨促进在电动汽车上的使用三 LED塑胶件用途GENESTAR PA9T在LED照明、液晶电视、智能手机、平板电脑等使用的LED光源中用作反射板。四 在工业产品用途用水设备零部件的树脂除了具备能承受水压的强度,还必需是具备优异的长期耐热水老化性和吸水尺寸稳定性的工程塑料。

日本可乐丽 Genestar PA9T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℃