

现货供应 日本可乐丽PA9T GP2450NH 无卤无溴 低曲翘

产品名称	现货供应 日本可乐丽PA9T GP2450NH 无卤无溴 低曲翘
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PA9T-聚酰胺9T. 是可乐丽从原料单体自行开发的独创性聚酰胺类工程技术塑料,由碳原子数为9的双胺与对苯二甲酸聚合反应而成的一种半芳香族聚酰胺树脂。PA9T是尼龙系列树脂中,吸水性最低一个类别。尺寸稳定性,不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降。高耐热性,280 ° 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,接合线的强度,回收性佳。PA9T外观一般为乳白色不透明或淡黄色颗粒状的结晶热塑性聚合物。无臭、无毒,其密度为1.44g/cm。PA9T是从原料聚合物独立开发而成的全新聚酰胺类工程塑料。其独特方式将双胺9碳原子混合对苯二甲酸,使得其具有优良的低吸水性、高耐热性、高耐药品性及尺寸精度,以及高度的耐热抗性。PA9T根据型号会使用难燃剂或玻璃纤维等,故推荐选择耐腐蚀性及耐磨损性强的钢材。推荐钢材相当于SKD11或相当于SUS440。

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。