

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH 无卤阻燃 加纤45%尼龙9T原料 热稳定 脱模剂 电子电器应用

产品名称	PA9T 日本可乐丽 GP2450NH 无卤阻燃 加纤45%尼龙9T原料 热稳定 脱模剂 电子电器应用
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	78.00/千克
规格参数	日本可乐丽:高强度 尼龙9T原料:玻纤增强 日本:润滑剂
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH 无卤阻燃 加纤45%尼龙9T原料 热稳定 脱模剂 电子电器应用

物性表

播报

编辑

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.44	g/cm3	ISO 1183
收缩率 2 (0.0787 in)	0.20 到 0.50	%	Internal Method
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 73 ° F)	18100	psi	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 73 ° F)	2.0	%	ISO 527-2
弯曲模量 (73 ° F)	1.41E+6	psi	ISO 178
弯曲强度 (73 ° F)	27800	psi	ISO 178

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。