PA9T日本可乐丽高耐热性代理商

产品名称	PA9T日本可乐丽高耐热性代理商	
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	PA9T:耐热性 G1250A:加纤25% 日本:可乐丽	
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期	
联系电话	0769-81782400 15899659499	

产品详情

- 日本可乐丽PA9T G1250A 含25%玻纤增强 耐药品性 熔点304
- 日本可乐丽PA9T G1300A 含30%玻纤增强 热变形温度270
- 日本可乐丽PA9T G1300H 含30%玻纤增强 高滑动性
- 日本可乐丽PA9T G1302 含30%玻纤增强 热变形温度290
- 日本可乐丽PA9T G1350H 含35%玻纤增强
- 日本可乐丽PA9T G2330 含30%玻纤增强 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T G2450 含45%玻纤增强 高强度 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T GN2330 含33%玻纤增强 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T GN2332 含33%玻纤增强 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T GN2450 含45%玻纤增强
- 日本可乐丽PA9T GR2300 含33%玻纤增强 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T GT2330 含33%玻纤增强 高韧性 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T GW2458HF 含45%玻纤增强 低翘曲 热变形温度285
- 日本可乐丽PA9T N1000A 低吸水性 耐药品性 熔点304

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。

物性表

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	%	
弯曲模量 (73°F)	1.41E+6	ISO 178	
弯曲强度 (73°F)	27800		