

供应PA9T日本可乐丽全牌号

产品名称	供应PA9T日本可乐丽全牌号
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

产品详情

PA9T塑胶原料的典型应用：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。PA9T日本可乐丽G1300A-M41

30%玻纤增强，耐化学品，耐热PA9T日本可乐丽G1300H

30%玻纤增强，无卤阻燃PA9T日本可乐丽G1301A-M61

30%玻纤增强，冲击改性，耐化学品PA9T日本可乐丽G1302

30%玻纤增强，耐磨，无卤阻燃PA9T日本可乐丽G1350A-M42

35%玻纤增强，耐化学品，耐热PA9T日本可乐丽G1350H

35%玻纤增强，无卤阻燃PA9T日本可乐丽G1352A-M41

35%玻纤增强，耐磨，耐热PA9T日本可乐丽G1500A-M61

50%玻纤增强，高强度，耐热PA9T日本可乐丽GA2330

33%玻纤增强，耐磨，阻燃PA9T日本可乐丽GC1201A-M41

传导性，耐化学品，耐热PA9T日本可乐丽GN2330 33%玻纤增强，加工性能良好 -

良好的尺寸稳定性，阻燃PA9T日本可乐丽GN2332 33%玻纤增强，高流动，阻燃PA9T日本可乐丽GN2450

45%玻纤增强，高强度，阻燃PA9T日本可乐丽GP2450NH-2

45%玻纤增强，无卤阻燃PA9T日本可乐丽GR2300 30%玻纤增强，阻燃PA9T日本可乐丽GT2330

33%玻纤增强，高强度，良好的韧性，阻燃PA9T日本可乐丽GW1458HF

45%玻纤增强，高流动，低翘曲，无卤阻燃PA9T日本可乐丽GW2458HF

45%玻纤增强，高流动，低翘曲，阻燃PA9T日本可乐丽GX1500A-M41

50%玻纤增强，抗翘曲，耐热PA9T日本可乐丽N1000A-M41 耐潮性 - 耐化学品 -

耐热PA9T日本可乐丽N1001A-M41 耐冲击 - 耐热PA9T日本可乐丽N1001D-U03

耐热，挤出成型，应用于软管挤出PA9T日本可乐丽N1001D-U83/02

耐热，挤出成型，应用于软管挤出PA9T日本可乐丽N1002A-M41 耐磨 - 耐热PA9T日本可乐丽N1006A-M41

冲击改性 - 耐冲击 - 耐热PA9T日本可乐丽N1006D-H31 耐化学品 - 耐热

，挤出成型，应用于软管PA9T日本可乐丽TA104 耐热，阻燃PA9T日本可乐丽TA112 耐热，阻燃