

日本可乐丽PA9T高温尼龙总代理商

产品名称	日本可乐丽PA9T高温尼龙总代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/吨
规格参数	可乐丽:可乐丽-中国 规格:25公斤/包 日本:可乐丽品牌
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

日本可乐丽PA9T高温尼龙总代理商

日本可乐丽PA9T代理商，日本可乐丽PA9T一级代理商，日本可乐丽PA9T授权经销商，日本可乐丽PA9T加工参数，更多日本可乐丽PA9T详情，欢迎联系我们了解更多。

一级代理 PA9T 日本可乐丽 GN2450-1 抗静电 耐磨

PA9T塑胶的典型应用：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。

产品型号特性 PA9T日本可乐丽G1300A-M4130%玻纤增强，耐化学品，耐热
PA9T日本可乐丽G1300H30%玻纤增强，无卤阻燃 PA9T日本可乐丽G1301A-M6130%玻纤增强，冲击改性，耐化学品
PA9T日本可乐丽G130230%玻纤增强，耐磨，无卤阻燃 PA9T日本可乐丽G1350A-M4235%玻纤增强，耐化学品，耐热 PA9T日本可乐丽G1350H35%玻纤增强，无卤阻燃
PA9T日本可乐丽G1352A-M4135%玻纤增强，耐磨，耐热 PA9T日本可乐丽G1500A-M6150%玻纤增强，高强度，耐热 PA9T日本可乐丽GA233033%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GN233033%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GN233233%玻纤增强，高流动，阻燃
PA9T日本可乐丽GN245045%玻纤增强，高强度，阻燃
PA9T日本可乐丽GP2450NH-245%玻纤增强，无卤阻燃
PA9T日本可乐丽GR230030%玻纤增强，阻燃
PA9T日本可乐丽GT233033%玻纤增强，高强度，良好的韧性，阻燃
PA9T日本可乐丽GW1458HF45%玻纤增强，高流动，低翘曲，无卤阻燃
PA9T日本可乐丽GW2458HF45%玻纤增强，高流动，低翘曲，阻燃 PA9T日本可乐丽GX1500A-M4150%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

如果你要找的PA9T塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销

售的PA9T塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。 PA9T塑胶原料的特性：

- 1：尼龙系列树脂中，吸水性***低。
- 2：尺寸安定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降。
- 3：高耐热性，280 度过锡测试不会产生气泡，也适用较高使用温度之无铅焊锡。
- 4：流动性佳，适用在薄肉成形。
- 5：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。
- 6：结晶速度快，冷却时间短。
- 7：在高温环境中，机械强度，刚性下降较少，接合线强度，回收性佳。