

## PA9T日本可乐丽（东莞）代理商

产品名称	PA9T日本可乐丽（东莞）代理商
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	日本可乐丽:日本可乐丽 G1300H:G1300H 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

PA9T塑胶原料

PA9T 日本可乐丽 430N

PA9T 日本可乐丽 BT1500H

PA9T 日本可乐丽 G1250A

PA9T 日本可乐丽 G1300A BK/NC

PA9T 日本可乐丽 G2330

PA9T 日本可乐丽 G2330 BK

PA9T 日本可乐丽 G2450-KY008

PA9T 日本可乐丽 GN2200

PA9T 日本可乐丽 GN2330/BK

PA9T 日本可乐丽 GN2450

PA9T 日本可乐丽 GT2330

PA9T 日本可乐丽 GW2458

PA9T 日本可乐丽 T1320A

PA9T 日本可乐丽 T1420A

产品规格：

制造商:KURARAY 型号:G2330 特性简述:HDT285 度VO/0.75mm 应用简述:耐高温电子电器 产地:日本

制造商:KURARAY 型号:GW2458HF 特性简述:HDT295 度VO/0.75mm 应用简述:耐高温电子电器  
产地:日本

应用领域：连接器系列、接插件、耐高温电子电器等

日本的Kuraray在美国成立了Kuraray市场部并推出一种新的半芳香族耐高温尼龙PA9T树脂Genestar<sup>®</sup>,其在性能及价格上均能够与PA66、PA46和其他耐高温PA以及PPS、PPA、LCP等工程塑料竞争。

PA9T是聚1,9-亚壬基对苯二酰胺，与一般PA不同，有许多独特性能，PA9T为均聚物，半芳香族主链，并为9个碳的长碳链结构，比另一种耐高温尼龙PA6T的6个碳碳链长，类似的耐高温尼龙有Du Pont的尼龙Zytel HTN系列和比利时Solvay Advanced Polymers的PPA(聚邻苯二酰胺)Amodel。PA9T加工前不需改性来降低其熔点(306℃)，而PA6T则需通过改性降低熔点，适合射出成型要求。PA9T另一个优点是吸水率低，与PBT相当，大大低于其他如PA46、PA66及另一种半芳香族耐高温尼龙PA6T

产品特性：

- 1；尼龙系列树脂中，吸水性最低
- 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。