

PA9T G2330 日本可乐丽 耐热阻燃性 玻纤增强 连接器材料

产品名称	PA9T G2330 日本可乐丽 耐热阻燃性 玻纤增强 连接器材料
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	日本可乐丽:PA9T G2330:日本可乐丽 日本可乐丽:G2330
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

Genestar? G2330, G2450:标准等级, 高强度等级

G2330兼具SMT连接器需要的流动性和强度的等级. 计算机主板上的内存连接器, FPC, Board to Board连接器等, 适合薄肉且多针数的零件.

G2450是高强度跟刚性为特性的等级. FPC上盖滑片(Slider), IC-Socket等适合需要刚性跟尺寸度的零件.

Genestar? GN2330 : 高韧性等级

GN2330在插入很多端子的连接器或多点进料点的连接器上需要需要教高的结合强度等级. 耳机插头(Phone-Jack), 适合端子间的薄壁及窄间距(FINE-PITCH)之连接器

Genestar? GW2458HF, GW2508 : 低翘曲等级

GW2458HF以及GW2508是卡类连接器(Card Connector)需要的低翘曲性提高之等级.

GW2458HF兼具低翘曲性和高流动性的等级.

GW2508拥有低翘曲性和高强度的等级.和其他的工程塑料比较起来, 成形收缩率比较小, 耐摩擦性佳. 适合各种卡类连接器等容易发生翘曲/扭转的零件.

PA9T 塑胶原料 PA9T GN2330 PA9T G2330 日本可乐丽

PA9T 塑胶原料 PA9T GN2330 PA9T G2330 日本可乐丽

(1)PA9T GN2330黑色, 本色, 加热稳定剂,

(2)PA9T G2330黑色,本色,玻纤增强30%耐高温

(3)PA9T GW2458HF玻纤增强45%黑色/本色

(4)PA9T G2450玻纤增强45%黑色/本色

耐高温尼龙PA9T PA9T塑胶原料

(1) 日本可乐丽 PA9T GN2330 , G2330 , GW2458HF , G2450,T1402A , GN2200 , T1300A , BT1500H , BT1300H , F3G1300A,T1300H,N1001D,GW2459HF,G2200,BH1500HF、 G1300

日本可乐丽PA9T : GN2330 , G2330 , GN2200 , T1300A , GN2458HF , T1402A , BT1500H , BT1300H , F3等加纤10%-45%防火及不防火本色和黑色 , 兰色 , 橙色 , 红色的耐高温高性能尼龙

(2) GN2330黑色 , 本色,加热稳定剂,

(3) G2330黑色,本色,玻纤增强30%耐高温

(4) GW2458HF玻纤增强45%黑色/本色

(5) G2450玻纤增强45%黑色/本色

PA9T塑胶原料 PA9T GN2330 PA9T G2330日本可乐丽

Genestar? G1300 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? G1302 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? G2330 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? G2450 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? GN2330 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? GN2332 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? GN2450 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? GW2458HF Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? GW2459 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? GW2508 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

Genestar? N1000 Nylon 9T North America - Kuraray America, Inc.

PA9T塑胶原料 PA9T GN2330 PA9T G2330日本可乐丽

产品特性：

尼龙系列树脂中，吸水性低

尺寸安定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降

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。

流动性佳，适用在薄肉成形。

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。

结晶速度快，冷却时间短。

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。

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？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 塑胶原料 PA9T GN2330 PA9T G2330日本可乐丽

PA9T塑胶原料是聚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。

PA9T塑胶原料的玻璃化温度较高(125)和高结晶性使其在高温下仍保质良好的韧性，优于PA66和PA46，耐摩性和摩擦系数小都大大优于其他尼龙，甚至超过POM和LCP。PA9T另一个的性能是耐化学品和油、醇、酸和二氯化钙、热水和其他流体，几乎超过所有PA，仅比PPS略差，而对燃油的阻隔性是PA6和PA12的十倍，接近ETFE(乙烯-四氯乙烯共聚物)水平，这些优良性能使PA9T十分适用于汽车机罩制品。

PA9T塑胶原料有不含玻纤及含玻纤(33%, 45%, 50%)和防火等规格，对于汽车机罩、电气电子产品等市场

供应高性能工程塑料PA9T，我公司为日本可乐丽(Kuraray)公司高性能工程塑料PA9T供应商。

PA9T 塑胶原料 PA9T GN2330 PA9T G2330日本可乐丽