

日本可乐丽PA9T G1350A-M42

产品名称	日本可乐丽PA9T G1350A-M42
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	68.00/kg
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:G1350A-M42 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

聚酰胺[PA9T]

产品特性：

尼龙系列树脂中，吸水性

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：

制造商型号特性简述应用简述产地

KURARAYG2330HDT285度VO/0.75mm耐高温电子电器日本

KURARAYGW2458HFHDT295度VO/0.75mm耐高温电子电器日本

应用领域及产品图片：

连接器系列、接插件、耐高温电子电器等

PA9T塑胶原料日本可乐丽PA9TGENESTARPA9T

耐高温尼龙PA9TPA9T塑胶原料

(1)日本可乐丽PA9TGN2330 , 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,耐温HDT285度0.75mm防火V0

(3)G2330黑色,本色,玻纤增强30%耐高温耐温HDT285度0.75mm防火V0

(4)GW2458HF玻纤增强45%黑色/本色耐温HDT295度0.75mm防火V0

(5)G2450玻纤增强45%黑色/本色耐温HDT295度0.75mm防火V0

PA9T塑胶原料,日本可乐丽PA9T,GENESTARPA9T

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-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

PA9T日本可乐丽7

日本可乐丽PA9T--可乐丽公司成立于1926年的商业化合造丝，这是先进的技术当时的目的。在1950年期间的后，世界战争II期，作为日本的国内生产者的合成纤维原有的日本技术，可乐成为一个世界好地位的PVA（聚乙烯醇）纤维的商业化KURALON品牌，引进日本开拓时代的化学合成纤维工业。吸收水分的PA材料引起降解能，并在外观上存在缺陷。PA9T材料的保湿是0.1%或更少。干燥温度的上限是140。避免干燥温度超过140，因为这样做会导致产品颜色自然变成褐色。当使用的热风干燥机，复烤过程大约需要5小时，在120。建议限制的干燥温度140，干燥时间为24小时。成型前避免使用铝箔袋。铝箔袋已被打开后，该PA9T材料必须进行预干燥处理。保持压力和保持时间是可变这取决于模具的形状。当生产PA9T制件中，中断成型5分钟，系统必须被足够的清洗。模压成型时被中断10分钟，或成型时被终止时，在气缸的所有PA9T被完全取代用清洗材料。为了防止成型物体的热着色，限制时间中的气缸为15分钟。由于一些PA9T材料包含如阻燃剂和玻璃纤维的物质，它被建议选择一个钢合金优异的耐腐蚀和耐磨损钢材来制作模具

PA9T日本可乐丽GW2458BK、PA9T日本可乐丽GW2458HF、PA9T日本可乐丽GW2458HF-1BK、PA9T日本可乐丽GX1500ABK、PA9T日本可乐丽K1400、PA9T日本可乐丽LA121BK、PA9T日本可乐丽N1000、PA9T日本可乐丽N1000A、PA9T日本可乐丽N1001、PA9T日本可乐丽N1001AM41、PA9T日本可乐丽N1006、PA9T日本可乐丽PAM(F)11293-L、PA9T日本可乐丽T1300H、PA9T日本可乐丽T1301H、PA9T日本可乐丽T1420AWH、PA9T日本可乐丽TA104、PA9T日本可乐丽TA112、PA9T日本可乐丽TA124、PA9T日本可乐丽TZ101、PA9T日本大冢化学NTB982G3

日本可乐丽PA9T--PA9T是由日本KURARAY公司独自开发的,是以壬二胺和对苯二甲酸缩聚而成,虽然同为半芳香尼龙,PA9T在加工前并不需要象PA6T一样要通过共聚改降低熔点,纯的PA9T熔点在306 。PA9T高的玻璃化转变温度(125)和高的结晶赋予了其在高温环境下良好的韧同时它还拥有其它PA材料无法比拟的耐化学品能,仅次于PPS,而其吸水率只0.117%,是所有PA当中低的,PA9T的综合能无疑是传统耐热尼龙中比较好的一种,而随着生产规模的不断扩大,其成本将会接近普通PA的成本,因此PA9T是一个有很大发展潜力的品种。为了适应这些新要求,人们在开发新品耐高温尼龙方面做了大量的努力

日本可乐丽PA9T--PA9T除了耐热滑动之外,还要以耐油作为重点,积极推进本产品在汽车零件等更广泛领域中的应用。从化学分子结构判断,PA9T和PA46属于均聚物树脂,同时又和半芳香族的PA6T具有同样的结构,还有本身独特的长链二元胺结构,由于均聚物的制品具有高程度的结晶化特点,所以PA9T具的耐热,同时全脂肪族结构又使它具有优良的柔韧,韧和滑动,但玻璃化温度低,吸水率高使它在不同用途和使用条件下在尺寸稳定耐热等方面显得不足,为了提高PA9T的耐热,并且想达到降低吸水率的效果,采用对苯二甲来替代芳香族羧酸,这类聚酰胺被称之为半芳香族聚酰胺,在焊锡耐热方面,PA9T也有着独特的优势。PA9T应用在电气和电子级产品,比如SMT连接器,它已经朝着越来越薄壁和窄间距设计。

PA9T日本可乐丽GR2300BK、PA9T日本可乐丽GT2330、PA9T日本可乐丽GT2330BK、PA9T日本可乐丽GW2458

PA9T日本可乐丽6

详细说明

PA9T : GR2300/GT2330日本可乐丽PA9T : GR2300/GT2330日本可乐丽

供应PA9T塑胶原料

PA9T日本可乐丽G2330

PA9T日本可乐丽G2450BK

PA9T日本可乐丽G2450-KY008

PA9T日本可乐丽GN2330NC

PA9T日本可乐丽GN2330/BK

PA9T日本可乐丽GN2332

PA9T日本可乐丽GN2450

PA9T日本可乐丽GR2300

PA9T日本可乐丽GT2330

PA9T日本可乐丽GW2458

PA9T日本可乐丽T1300H

PA9T日本可乐丽T1320A

PA9T日本可乐丽T1420A

PA9T日本可乐丽G1350H-F02-BK

PA9T日本可乐丽G2330-NC

PA9T日本可乐丽GR2300-NC

PA9T日本可乐丽GW2458HF-1BK

PA9T日本可乐丽GW2459-1BK

PA9T日本可乐丽PAM(F)11293-L

PA9T日本可乐丽GN2330

PA9T日本可乐丽GN2450-1BK

PA9T日本可乐丽TA112PA9T日本可乐丽G1302-BK

PA9T日本可乐丽G1320A

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

PA9T日本可乐丽G1300A-B

PA9T日本可乐丽G1300A-NC-M32AS

PA9T日本可乐丽G1300H

PA9T日本可乐丽G1400A

1.供应PA9TGN2200日本可乐丽,(耐高温材料)

2.供应PA9TG1301A日本可乐丽,超韧耐冲

3.供应PA9TG1250A日本可乐丽,物性注塑级

4.供应PA9TG2450日本可乐丽,玻纤增强45%高强度阻燃V-0;

- 5.供应PA9TGN2450日本可乐丽,玻纤增强45%阻燃V0
 - 6.供应PA9TGR2300GN2330日本可乐丽,玻纤增强33%阻燃V0
 - 7.供应PA9TGT2330日本可乐丽,玻纤增强33%韧性好阻燃V-0耐冲
 - 8.供应PA9TGN2332日本可乐丽,玻纤增强33%流动性高阻燃V-0 ;
 - 9.供应PA9TGW2458HF日本可乐丽,防火玻纤增强33%高流动低翘曲
 - 10.供应PA9TG2330日本可乐丽,玻纤增强33%阻燃V-0
 - 11.供应PA9TGW2508日本可乐丽,玻纤增强50%高强度低翘曲阻燃V-0
 - 12.供应PA9TGW2549日本可乐丽,玻纤增强45%流动性高低翘曲
 - 13.供应PA9TG1350日本可乐丽,玻纤增强35%
 - 14.供应PA9TG1330H日本可乐丽,玻纤增强30%
 - 15.供应PA9TG1300日本可乐丽,玻纤增强30%
 - 16.供应PA9TGW2508HF日本可乐丽,玻纤增强50%流动性高阻燃V-0
 - 17.供应PA9TG1300H,G1350,G1302日本可乐丽,玻纤增强级
 - 18.供应PA9TN1006CN1001D日本可乐丽,押出级高粘度
 - 19.供应PA9TGW2580日本可乐丽 , 聚酰胺9T尼龙可乐丽 纤维
 - 20.供应PA9TG1300日本可乐丽
 - 21.供应PA9T430NK1400日本可乐丽
 - 22.供应PA9TG1500AG1300A日本可乐丽
- PA9T日本可乐丽G2330玻纤增强33%
- PA9T日本可乐丽GR2330玻纤增强33%
- PA9T日本可乐丽GN2330玻纤增强33%