

## PA9T日本可乐丽 GR2300,GN2330,GN2450 玻纤增强防火V0

产品名称	PA9T日本可乐丽 GR2300,GN2330,GN2450 玻纤增强防火V0
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽 型号:GR2300,GN23 特性:玻纤增强防火V0
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

### 产品详情

供应PA9T日本可乐丽430N、BT1500H、G1250A、G1300 M42BK、G1300A、G1300A-B、G1300H-F20 BK、G1302A、G2330、G2330 BK、G2330 KG003、G2330 KG004、G2330 KV006、G2450 BK、G2450-KY008、GN2200、GN2330 NC、GN2330/BK、GN2332、GN2450、GR2300、GR2300-BK、GT2330BK、GW2458、K1400、LA121 BK、N1000A、N1006A M41、N1006C H31、T1300H、T1320A、G1350H-F02-BK、G2330-NC、GR2300-NC、GW2458HF-1BK、PAM(F)11293-L、G1302-BK、G1320A、GN2330、GN2450-1BK、GW2458 BK、GW-2458HF、N1001、N1006、TA112 PA9T塑胶原料：又名聚酰胺9T，尼龙塑料中的一种。

PA9T塑料特性：

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。

PA9T高耐热性聚酰胺树脂9T又称尼龙9T，PA 9T是可乐丽GENESTAR事业部(Kuraray Co., Ltd Genestar Division)，运用独自之单体合成的高耐热尼龙树脂，具有芳香环（苯环）和脂肪族（长烃链）特殊化学构造，具有\*\*的耐热性，低吸水性（1%，其它常见高温尼龙为2.6%以上），高\*\*性，高尺寸稳定性，容易成型，适用于需过SMT之电子连接器（特别适合无铅锡焊），\*\*应用于计算机、数码相机、手机等。

干燥条件：< Genestar > 将含水率管理1000ppm以下。包装材料使用了铝制防湿袋，开封后可立即进行成型加工。但是，开封后自然放置的颗粒会因吸湿而导致含水量上升，需要进行重新干燥。关于重新干燥的条件，如果使用热风干燥机，则请以120 、5小时左右为参考标准。此外，干燥温度的上限推荐140、干燥时间推荐24小时以内。成型条件：熔点：306 推荐料筒温度：310?330 玻璃转化温度：125 推荐模具温度130-140

PA9T GT2330玻纤增强33% 韧性好 阻燃GT2330 耐冲

本公司长期供应工程塑料、主要包括以下产品：

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

供应日本可乐丽PA9T:GN2200，T1300A，GN2458HF，T1402A，F3等加纤10%-45%防火及不防火本色和黑色，兰色，橙色，红色的\*\*\*\*\*尼龙

(2) 供应日本可乐丽 PA9T GN2330黑色，本色,加热稳定剂,

(3) 供应日本可乐丽 PA9T G2330黑色,本色,玻纤增强30%\*\*\*

(4) 供应日本可乐丽 PA9T GW2458HF玻纤增强45%黑色/本色

(5) 供应日本可乐丽 PA9T G2450玻纤增强45%黑色/本色

我司货源稳定充足，品种\*\*\*，\*\*\*，操作灵活，发货准时，交期和质量均有保障。并可根据客户要求提供塑胶原料相关报告，如：ROHS(SGS)报告，UL认证，材质证明及物质安全资料表（MSDS）！

由于品种繁多，价格波动快，您若想详细了解市场状况请随时来电，我们将竭诚为您服务！！如您未找到合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，可以随时来电至我司咨询，我司将有\*\*\*工程师替您解答疑惑，非常乐意为您服务！

【随货提供】：原料物性表,UL黄卡报告,ROSH检测报告,SGS检测报告,物质安全表MSDS,FDA认证及COC报告等。