

# 日本可乐丽 PA9T G2330 YE 耐高温 阻燃级

产品名称	日本可乐丽 PA9T G2330 YE 耐高温 阻燃级
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼龙9T 型号:G2330 YE 产地:日本可乐丽 原装进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

### 日本可乐丽 PA9T G2330 YE 耐高温 阻燃级

简介编辑PA9T又名聚酰胺9T，尼龙塑料中的一种。PA9T是可乐丽从原料单体自行开发的\*性聚酰胺类工程技术塑料。是具有耐热性、耐药品性以及可以承受反复摩擦特性耐滑动性的成形材料。

2特性编辑性能在一些主要方面超过标准尼龙，其优点包括：在干燥和潮湿下提供相同的强度和韧性，与标准尼龙相比，在更高的温度下仍然保持强度和韧性。易于加工----良好的流动性，热稳定性和较低的模具腐蚀性；具高热稳定性及高润滑性之尼龙，低吸水率（1%，其它常见高温尼龙为2.6%以上）、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料，可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果。PA9T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它尼龙，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、热水和其它流体，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应用\*发展潜力。3性能编辑1：尼龙系列树脂中，吸水性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。4注塑工艺编辑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4小时以内。

### PA9T 日本可乐丽 G2330 YE

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130-150 1、干燥：130

/3-4小时之间2、注塑温度：290~310 3、模温：130~150

