

PA9T 日本可乐丽 GT2330

产品名称	PA9T 日本可乐丽 GT2330
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	88.00/kg
规格参数	品牌:日本可乐丽
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司是一家专业经营国内外塑胶原料的合法企业公司

??/????????????, 33%

?? ???? ????

??;??/?????? ????

????: N1000A, G1300A, G1500A, GX1500A, G1350A

??

?????: N1001A, N1002A, G1352A

??

?????: N1006A, G1301A, GC1201A

????????????????????????????????????

?????: N1001D-U03, N1001D-U83/02, N1006D

?????? ???? ?????????????????????????

????????????;??PA?? PC POM PMMA PBT PC/ABS???,??????TPE TPU TPEE TPV????? ???????
????????????SGS??UL??,????,???,????(MSDS)??,ROHS,FDA????,ASTM&ISO??????SONY.?????????
?????,??16%??

供应大量PA9T塑胶原料：

PA9T ????? GT2330 BK

PA9T ????? GW2458 49000

PA9T ????? GW2458 BK

PA9T ????? GW2458HF

PA9T ????? GW2458HF-1BK

PA9T ????? GX1500A BK

PA9T ????? K1400

PA9T ????? LA121 BK

????????????????????UL??COC?SGS(ROHS)????

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 G1301A

PA9T 日本可乐丽 G1350H

PA9T 日本可乐丽 G2330

PA9T 日本可乐丽 GA2330

PA9T 日本可乐丽 G2450

PA9T 日本可乐丽 G1350H-F02

PA9T 日本可乐丽 G2330 12

PA9T 日本可乐丽 GN2200

PA9T 日本可乐丽 GN2332

PA9T 日本可乐丽 GN2330

PA9T 日本可乐丽 GN2450-1

PA9T 日本可乐丽 GN2450

PA9T 日本可乐丽 GT2330

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH

PA9T 日本可乐丽 GW2458

PA9T 日本可乐丽 GW2458HF

PA9T 日本可乐丽 T1320A

PA9T 日本可乐丽 T1420A

PA9T 日本可乐丽 T1301H

PA9T 日本可乐丽 TA112

PA9T 日本可乐丽 K1400

PA9T 日本可乐丽 LA121

PA9T 日本可乐丽 GR2300

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有效的强度和韧性。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高性能尼龙，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，耐磨性和摩擦系数小都大大优于其它尼龙，甚至超过POM和LCP。PA9T另一个极佳的性能是耐化学品和油、醇、

酸和氯化钙、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-四氟乙烯共聚物)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极具发展潜力。

性能:

1：尼龙系列树脂中，吸水性低。

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。