

PA9TGN2330 总(代理商)

产品名称	PA9TGN2330 总(代理商)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA9TGN:熔体流动速率21 PA9TGN:重要参数：熔体流动速率 PA9TGN:中国总出口商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PA9T(高性能尼龙产品#)/GN2330/日本可乐丽

用途：

PA9T 日本可乐丽 GN2330 BK

PA9T 日本可乐丽 GN2330

PA9T 日本可乐丽 G2330

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH BK

PA9T 日本可乐丽 G1300A

PA9T 日本可乐丽 G1300H

PA9T 日本可乐丽 G2330 BK

PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK

PA9T 日本可乐丽 GR2300

PA9T 日本可乐丽 GT2330

PA9T 日本可乐丽 G1350H

PA9T 日本可乐丽 GN2450

PA9T 日本可乐丽 GT2330 BK

PA9T 日本可乐丽 G1300H-F02 BK

PA9T 日本可乐丽 TA112

PA9T 日本可乐丽 G2450 BK

PA9T 日本可乐丽 GW2458HF

PA9T 日本可乐丽 N1000A

PA9T 日本可乐丽 GR2300 BK

PA9T 日本可乐丽 GW2458

PA9T 日本可乐丽 G1300H-F20 BK

PA9T 日本可乐丽 GA2330

PA9T 日本可乐丽 GN2450-1BK

PA9T 日本可乐丽 GW2458 BK

PA9T 日本可乐丽 LA121 BK

PA9T 日本可乐丽 BT1500H

PA9T 日本可乐丽 G1301A

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH KB327

PA9T 日本可乐丽 GW2458HF-1BK

PA9T 日本可乐丽 N1000

PA9T 日本可乐丽 N1001

PA9T 日本可乐丽 N1001A M41

PA9T 日本可乐丽 G1300A-B

PA9T 日本可乐丽 G1302 BK

PA9T 日本可乐丽 G2330 12

PA9T 日本可乐丽 GN2332

PA9T 日本可乐丽 T1300H

PA9T 日本大冢化学 NTB982G3

PA9T 日本可乐丽 G1301A-M61

PA9T 日本可乐丽 G1302A

PA9T 日本可乐丽 G1350H BK

PA9T 日本可乐丽 GN2200

PA9T 日本可乐丽 K1400

PA9T 日本可乐丽 N1006

PA9T 日本可乐丽 TA104

PA9T 日本可乐丽 TA124

PA9T 日本可乐丽 G1300 M42BK

PA9T 日本可乐丽 G1350H-F02-BK

PA9T 日本可乐丽 TA105

PA9T 日本可乐丽 TZ101

PA9T 日本可乐丽 G1320A

PA9T 日本可乐丽 G2330 KG003

PA9T 日本可乐丽 G2330 KG004

PA9T 日本可乐丽 G2330 KH024

PA9T 日本可乐丽 G2330 KV006

PA9T 日本可乐丽 G2330 YE

PA9T 日本可乐丽 G2450-KY008

PA9T 日本可乐丽 GX1500A BK

PA9T 日本可乐丽 PAM(F)11293-L

PA9T 日本可乐丽 T1301H

PA9T 日本可乐丽 TA114

重要参数：熔体流动速率:21 g/10min 密度:1.62 g/cm³ 吸水率:1 %

成型收缩率:0.1 % 缺口冲击强度:100 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:240 MPa

弯曲模量:11000 MPa 热变形温度:285

该产品是可乐丽从原料单体自行开发的独创性聚酰胺类工程技术塑料。是具有卓越的耐热性、耐药品性以及可以承受反复摩擦特性 = 滑动性的成形材料。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GENESTAR的高耐热性也更加得到广泛好评。今后，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。

HB等级：G1300H、G1350H、G1302G1300H、G1350H作为标准的HB等级，是一种可广泛适用于电气电子部件的材料。G1302实现了高滑动性。HB等级采用了卤素类阻燃剂。

生产厂商：日本可乐丽株式会社