

Genestar/GN2330日本可乐丽PA9T

产品名称	Genestar/GN2330日本可乐丽PA9T
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	71.00/公斤
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:GN2330 性能:玻纤增强30%
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应Genestar/GN2330日本可乐丽PA9T

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

玻纤增强防火PA9T 电子连接器PA9T 数码相机PA9T 高耐热性PA9T 电子零件焊接PA9T
汽车零件应用PA9T

日本可乐丽PA9T

供应Genestar/GN2330日本可乐丽PA9T

PA9T日本可乐丽G2450,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GN2330,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,33%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GN2332,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,33%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GN2450,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GR2300,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,30%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GT2330,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,33%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GW2458HF,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GW2459,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,45%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽GW2508,填料/增强材料/玻璃纤维增强材料,50%填料按重量,耐温285度防火VO

PA9T日本可乐丽N1000,耐温135度防火HB,耐温135度防火HB,耐温135度防火HB,耐温135度防火HB

日本可乐丽：430N，BT1500H，G1250A，G1300A
BK/NC，GN2330，GN2200，GN2330/BK，GN2450，GT2330，GW2458，

T1320A，T1420A

PA9T性能：

尼龙系列树脂中，PA9T吸水性最低,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，适用在薄肉成型,比其它尼龙树脂少较不容易污染及腐蚀模具，延长模具使用寿命；

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，回收性佳；

耐磨性和摩擦系数小都大大优于其他尼龙，甚至超过POM和LCP；

耐化学品和油、醇、酸和二氯化钙、热水和其他流体，几乎超过所有PA，仅比PPS略差；

PA9T用途：

电子电器行业：注塑插座、开关、继电器设施和各种电子接插件、小型卡式接插件、手机外壳用高焊接强度接插件，板

与板之间的接插件；

汽车行业：动力换向装置（齿轮结构），滚动轴承架，汽车燃油系统部件，中间冷却器罐，发动机支架和要求低摩

擦系数的滑动部件；

PA9T的性能:

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.具极低吸水性、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.

应用

PA9T的应用:

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!

PA9T的注塑工艺：

1、干燥：130 /3-4小时之间

2、注塑温度：290 ~ 310

3、模温：130 ~ 150