

PA9T（日本可乐丽总代理商）

产品名称	PA9T（日本可乐丽总代理商）
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本可乐丽 型号:GN2330 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

苏州新塑语 PA9T（日本可乐丽总代理商）

日本可乐丽PA9T 代理销售 原厂原包***保证全国配送！

技术支持+销售专线：李先生152-0769-7737 咨询Q：1181180795欢迎来电咨询订购！

供应高温尼龙PA9T，G2330日本可乐丽阻燃玻纤增强（V0,33%GF）；

3.供应高温尼龙PA9T，GN2330日本可乐丽阻燃玻纤增强热稳定（V0，33%GF，高韧性高结合强度）；

供应高温尼龙PA9T,GN2332日本可乐丽阻燃玻纤增强高流动性（V0,33%GF）；

供应高温尼龙PA9T，G1300日本可乐丽玻纤增强(HB,30%GF)；

日本可乐丽GN2450, G2450, GW2458HF，GW2459HF，GN2330，G2330，GN2200，G2200, G1300，T1402A，T1300A，BT1500H，BT1300H，F3G1300A,T1300H,N1001D, BH1

500HF.....

PA9T性能：

PA9T用途：尼龙系列树脂中，PA9T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；

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他尼龙，甚至超过POM和LCP。PA9T另一个极佳的性能是耐化学品和油、醇、酸和二氯化钙、热水和其他流体，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是聚1,9-亚壬基对苯二酰胺，为均聚物，半芳香族主链，并为9个碳的长碳链结构，比另一种耐高温尼龙PA6T的6个碳碳链长，类似的耐高温尼龙有Du Pont的尼龙Zytel HTN系列和比利时Solvay Advanced

Polymers的PPA(聚邻苯二酰胺)AmodeI。PA9T加工前不需改性来降低其熔点(306)，而PA6T则需通过改性降低熔点，适合射出成型要求。PA9T另一个优点是吸水率低，与PBT相当，大大低于其他如PA46、PA66及另一种半芳香族耐高温尼龙PA6T。

日本可乐丽PA9T GN2330，尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。日本可乐丽PA9T GN2330