

PA9T日本可乐丽（可乐丽PA9T）

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | PA9T日本可乐丽（可乐丽PA9T） |
| 公司名称 | 苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆L-18号 |
| 联系电话 | 15951135763 |

产品详情

日本可乐丽,PA9T GW2508高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GT2330高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GR2300高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GW2458HF高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GN2332高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GN2450高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GN2330高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G2330高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G2450高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1302高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1300H高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1350H高温尼龙

本公司长期供应荷兰日本可乐丽PA9T，公司拥有自己的塑料加工厂，可根据客户的实际需求做出合理安排，使客户以少量的投入获取高额的回报！具体可来电洽谈！谢谢！

日本可乐丽PA9T的概述PA46属于耐高温尼龙，是指可长期在150℃以上使用的尼龙工程塑料。耐高温尼龙具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性,还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。目前已经工业化的品种有PA46、PA6T、PA9T等。尼龙具有很广阔的应用前景，主要在于它改性后实现高性能化，其次就是汽车、电器、通讯、机械等产业自身对产品高性能的要求越来越强烈，相关产业的飞速发展，促进了工程塑料高性能化的进程。尤其是对半芳香尼龙的共聚改性以及新型的半芳香尼龙的合成,是目前

高温尼龙的研究热点。日本可乐丽PA9T的一般性能PA9T是由日本KURARAY公司独自开发的,是以壬二胺和对苯二甲酸缩聚而成,虽然同为半芳香性尼龙,PA9T在加工前并不需要象PA6T一样要通过共聚改性降低熔点,纯的PA9T熔点在306

。PA9T高的玻璃化转变温度(125)

和高的结晶性,赋予了其在高温环境下良好的韧性。同时它还拥有其它PA材料无法比拟的耐化学品性能,仅次于PPS,而其吸水率只有0.117%,是所有PA当中最低的,PA9T的综合性能无疑是传统耐热尼龙中比较好的一种,而随着生产规模的不断扩大,其成本将会接近普通PA的成本,因此PA9T是一个有很大发展潜力的品种。为了适应这些新要求,人们在开发新品耐高温尼龙方面做了大量的努力。

日本可乐丽PA9T, 可乐丽PA9T代理商, 日本可乐丽塑料代理

日本可乐丽,PA9T N1001D高温尼龙

日本可乐丽,PA9T N1000高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1250A高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1300A高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1500A高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1352A高温尼龙

日本可乐丽,PA9T G1301A高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GW1458HF高温尼龙

日本可乐丽,PA9T GW2459高温尼龙