

# G1300H-F20 BK PA9T 日本可乐丽 N1001

产品名称	G1300H-F20 BK PA9T 日本可乐丽 N1001
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:PA9T 产地:日本 品牌:可乐丽
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

PA9T 日本可乐丽 GA2330

PA9T 日本可乐丽 LA121 BK

PA9T 日本可乐丽 T1300H

PA9T 日本可乐丽 GN2332

PA9T 日本可乐丽 GN2200

PA9T 日本可乐丽 G1302 BK

PA9T 日本可乐丽 G1301A

PA9T 日本可乐丽 G1300 M42BK

PA9T 日本可乐丽 GP2450NH KB32

PA9T 日本可乐丽 N1000

PA9T 日本可乐丽 GW2458HF-1BK

PA9T 日本可乐丽 TA112

PA9T 日本可乐丽 G1300H-F20 BK

PA9T 日本可乐丽 N1001

PA9T 日本可乐丽 GN2450-1BK

PA9T 日本可乐丽 G1350H-F02-BK

PA9T 日本可乐丽 G1350H BK

PA9T 日本可乐丽 GW2458 BK

PA9T 日本可乐丽 N1001A M41

### 清洗性及防污性

影响这两种性能的是纤维的截面形状及后道的防污处理。而纤维本身的强度及硬度对清洗及防污性影响很小。

### 熔点及弹性

尼龙6的熔点为220 而尼龙66的熔点为260 。但对地毯的使用温度条件而言，这并不是一个差别。而较低的熔点使得尼龙6与尼龙66相比具有更好的回弹性，抗疲劳性及热稳定性。

### 色牢度

色牢度并不是尼龙的一个特性，是尼龙中的染料而不是尼龙本身在光照下褪色。

### 耐磨性及抗尘性

美国Clemson大学曾在Tampa国际机场分别用Zeftron500尼龙6地毯和Antron XL尼龙66地毯进行了一个长达两年半的实验。地毯处于人流量极高的状态下，结果表明：巴斯夫Zeftron500尼龙在颜色保持性及绒头耐磨性方面要稍好于Antron XL。两种纱线的抗尘性能没有差别。

随着汽车的小型化、电子电气设备的高性能化、机械设备轻量化的进程加快，对尼龙的需求将更高更大。特别是尼龙作为结构性材料，对其强度、耐热性、耐寒性等方面提出了很高的要求。尼龙的固有缺点也是限制其应用的重要因素，特别是对于PA6、PA66两大品种来说，与PA46、PAI2等品种比具有很强的价格优势，虽某些性能不能满足相关行业发展的要求。

因此，必须针对某一应用领域，通过改性，提高其某些性能，来扩大其应用领域。由于PA强极性的特点，吸湿性强，尺寸稳定性差，但可以通过改性来改善。

### 增强PA

### 尼龙

在PA中加入30%的玻璃纤维，PA的力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化性能有明显提高，耐疲劳强度是未增强的2.5倍。玻璃纤维增强PA的成型工艺与未增强时大致相同，但因流动较增强前差，所以注射

压力和注射速度要适当提高，机筒温度提高10-40 。由于玻纤在注塑过程中会沿流动方向取向，引起力学性能和收缩率在取向方向上增强，导致制品变形翘曲，因此，模具设计时，浇口的位置、形状要合理，工艺上可以提高模具的温度，制品取出后放入热水中让其缓慢冷却。另外，加入玻纤的比例越大，其对注塑机的塑化元件的磨损越大，zuihao是采用双金属螺杆、机筒。