

# 耐热性高 PA9T 日本可乐丽 N1000A 车轮 齿轮应用

产品名称	耐热性高 PA9T 日本可乐丽 N1000A 车轮 齿轮应用
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本可乐丽 性能:耐化学性良好 耐热性高 吸水低
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

N1000A 特性 耐化学性良好 耐热性，高 吸水低或不吸水

用途 车轮 齿轮 汽车领域的应用

外观 黑色 自然色

加工方法 注射成型多点数据 Isothermal Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1.14 g/cm ISO 1183

收缩率 ISO 294-4垂直接流动方向 1.5 %流动方向 1.4 %

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.25 % ISO 62

机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸应力 85.0 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (断裂) 4.0 % ISO 527-2弯曲模量 2500 MPa ISO 178

弯曲应力 115 MPa ISO 178摩擦系数 3 0.45 JIS K7218

磨损量 3 200.0 mg JIS K7218冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 5.0 kJ/m ISO 179/1eA

热性能 额定值 单位制 测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 125 ° C ISO 75-2/Af

玻璃转化温度 125 ° C熔融温度 300 ° C ISO 11357-3

