

# 高刚性 PA66 日本旭化成 MR001低翘曲 耐热性 产品用途 插座

产品名称	高刚性 PA66 日本旭化成 MR001低翘曲 耐热性 产品用途 插座
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	31.80/件
规格参数	旭化成:旭化成 MR001:MR001 日本:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

MR001

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

日本旭化成

产品用途:插座

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸湿率(湿) 1.5 %

物理性能额定值单位测试方法

磨耗率(湿)  $22 \times 10^{-6}$ kg/1000times ASTM D-1044

比重(干) 1.52 ASTM D-792

成型收缩率(干) 1.0-1.1 % 旭化成方法

机械性能额定值单位测试方法

断裂延伸率(干(湿)) 6(7) % ASTM D-638

抗挠系数 (干(湿)) 5.6(3.3) GPa ASTM D-790

洛氏硬度 (干(湿)) 120(108) R scale ASTM D-785

抗挠强度 (干(湿)) 157(98) MPa ASTM D-790

悬臂梁式缺口冲击强度 (干(湿)) 34(39) J/M ASTM D-256

洛氏硬度 (干(湿)) 85(60) M scale ASTM D-785

拉伸强度 (干(湿)) 98(67) MPa ASTM D-638

热性能额定值单位测试方法

线性膨胀系数 (干)  $6 \times 10^{-5}/K$  ASTM D-696

热变形温度 (0.46MPa,干) 240 ASTM D-648

阻燃性 (干) HB UL 94

热变形温度 (1.82MPa,干) 160 ASTM D-648