

# 增强级PA66 日本旭化成1330G光滑性 高强度 低摩擦系数 轴承

产品名称	增强级PA66 日本旭化成1330G光滑性 高强度 低摩擦系数 轴承
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	34.80/件
规格参数	旭化成:旭化成 1330G:1330G 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

1330G

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:轴承

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸湿率(湿) 1.4 %

物理性能额定值单位测试方法

比重(干) 1.48 ASTM D-792

磨耗率(湿)  $9 \times 10^{-6}$ kg/1000times ASTM D-1044

成型收缩率(干) 0.5-1.0 % 旭化成方法

机械性能额定值单位测试方法

抗挠强度(干(湿)) 245(177) MPa ASTM D-790

断裂延伸率 (干(湿)) 3(3) % ASTM D-638

洛氏硬度 (干(湿)) 89(60) M scale ASTM D-785

悬臂梁式缺口冲击强度 (干(湿)) 98(118) J/M ASTM D-256

抗挠系数 (干(湿)) 8.0(6.3) GPa ASTM D-790

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

拉伸强度 (干(湿)) 157(118) MPa ASTM D-638

热性能额定值单位测试方法

阻燃性 (干) HB UL 94

热变形温度 (1.82MPa,干) 248 ASTM D-648

线性膨胀系数 (干)  $3 \times 10^{-5}/K$  ASTM D-696

热变形温度 (0.46MPa,干) 260 ASTM D-648