

# 日本宝理 POM M270 水暖器材原料

产品名称	日本宝理 POM M270 水暖器材原料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:M270 性能:良好的抗蠕变性抗溶解性
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

### 性能特点

High Friction

抗溶解性

良好的抗蠕变性

流动性高

耐化学性良好

耐磨损性良好

耐疲劳性能

耐气候影响性能良好

耐热性，高

生产阶段，快

### 用途

电气/电子应用领域

工业领域：

汽车领域的应用：

水暖器材

形式 颗粒料

物理性能 额定值单位制 测试方法

比重 1.41g/cm ASTM D792

机械性能 额定值单位制 测试方法

抗张强度 60.0MPa ASTM D638

伸长率 (断裂) 40% ASTM D638

弯曲模量 2580MPa ASTM D790

弯曲强度 90.0MPa ASTM D790

冲击性能 额定值单位制 测试方法

悬壁梁缺口冲击强度 52J/m ASTM D256

反向缺口冲击 610J/m ASTM D256

热性能 额定值单位制 测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 110 ° C ASTM D648

线形膨胀系数 - 流动 (23 ° C) 0.00010cm/cm/ ° C ASTM D696

RTI Elec 108 ° C UL 746

RTI Imp 92.5 ° C UL 746

RTI Str 95.0 ° C UL 746

电气性能 额定值单位制 测试方法

表面电阻率 1.0E+16ohm ASTM D257

体积电阻率 1.0E+14ohm · cm ASTM D257

介电强度 (2.00 mm) 24kV/mm ASTM D149

耐电弧性 240sec ASTM D495

可燃性 额定值单位制 测试方法

UL 阻燃等级 HB UL 94