

# 日本宝理POM M25-44 高粘度

产品名称	日本宝理POM M25-44 高粘度
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 牌号:DURACON 型号:M25-44
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

## 产品详情

项目单位测试方法标准M25-44高粘度颜色CF2001/CD3068ISO(JIS)材质表示ISO11469(JIS K6999)>POM<密度g/cmISO 11831.41吸水率 (23 °C、水中24小时、1mmt)%ISO 620.5MFR (190 °C、2.16kg)g/10minISO 11332.5MVR (190 °C、2.16kg)cm/10minISO 11332.2拉伸强度MPaISO 527-1,259断裂应变%ISO 527-1,240 \*1拉伸弹性模量MPaISO 527-1,22,500弯曲强度MPaISO 17881弯曲模量MPaISO 1782,350简支梁冲击强度 (有缺口、23 °C)kJ/mISO 179/1eA8.0负荷变形温度 (1.8MPa) ISO 75-1,290线性热膨胀系数 (23 - 55 °C、流动方向)x10-5/ 企业标准12线性热膨胀系数 (23 - 55 °C、垂直方向)x10-5/ 企业标准12绝缘破坏强度 (3mmt)kV/mmIEC 60243-119体积电阻率 (本公司方法) · cmIEC 600931 x 1014表面电阻率 IEC 600931 x 1016体积电阻率 (本公司方法) · cm-表面电阻率 (本公司方法) · cm成型收缩率 (60 × 60 × 2mmt、流动方向)%ISO 294-42.2成型收缩率 (60 × 60 × 2mmt、垂直方向)%ISO 294-41.8洛氏硬度M(Scale)ISO2039-280磨损量比 (推进式,对碳素钢,评价塑料方面,面压0.49MPa, 30cm/s)x10-3mm/(N · km)JIS K7218-磨损量比 (推进式,对碳素钢,碳素钢方面,面压0.49MPa, 30cm/s)x10-3mm/(N · km)JIS K7218-动摩擦系数 (推进式,对碳素钢,面压0.49MPa, 30cm/s)JIS K7218-磨损量比 (推进式,对碳素钢,评价塑料方面,面压0.98MPa, 30cm/s)x10-3mm/(N · km)JIS K7218.30磨损量比 (推进式,对碳素钢,碳素钢方面,面压0.98MPa, 30cm/s)x10-3mm/(N · km)JIS K7218< 0.01动摩擦系数 (推进式,对碳素钢,面压0.98MPa, 30cm/s)JIS K7218.40磨损量比 (推进式,对M90-44,评价塑料方面,面压0.06MPa, 15cm/s)x10-3mm/(N · km)JIS K7218-磨损量比 (推进式,对M90-44, M90-44方面,面压0.06MPa, 15cm/s)x10-3mm/(N · km)JIS K7218-动摩擦系数 (推进式,对M90-44,面压0.06MPa, 15cm/s)JIS K7218.37阻燃性UL94HB U L 发行的黄卡E45034 \*2 “ 出口贸易管理法令 ” 的相关项目编号附表1 第16项