

日本宝理POM WR-01耐氯化水(聚甲醛)

产品名称	日本宝理POM WR-01耐氯化水(聚甲醛)
公司名称	宁波市蓝臣塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江 余姚市 中国塑料城中心交易区F区4幢116室
联系电话	18058552582

产品详情

项目	单位
颜色	
ISO(JIS)材质表示	
密度	g/cm
吸水率 (23 °C、水中24小时、1mmt)	%
MFR (190 °C、2.16kg)	g/10min
MVR (190 °C、2.16kg)	cm/10min
拉伸强度	MPa
断裂应变	%
拉伸弹性模量	MPa
弯曲强度	MPa
弯曲模量	MPa
简支梁冲击强度 (有缺口、23 °C)	kJ/m
负荷变形温度 (1.8MPa)	
线性热膨胀系数 (23 - 55 °C、流动方向)	x10 ⁻⁵ /
线性热膨胀系数 (23 - 55 °C、垂直方向)	x10 ⁻⁵ /
绝缘破坏强度 (3mmt)	kV/mm
体积电阻率	· cm
表面电阻率	
体积电阻率 (本公司方法)	· cm
表面电阻率 (本公司方法)	
成型收缩率 (60 × 60 × 2mmt、流动方向)	%
成型收缩率	%

	(60 × 60 × 2mmt、垂直方向)		
	洛氏硬度	M(Scale)	
	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)	
	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)	
	动摩擦系数 (推进式, 对碳素钢, 面压0.49MPa, 30cm/s)		
	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)	
	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)	
	动摩擦系数 (推进式, 对碳素钢, 面压0.98MPa, 30cm/s)		
	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)	
	磨损量比 (推进式, 对M90-44, M90-44方面, 面压0.06MPa, 15cm/s)	x10-3mm/(N · km)	
	动摩擦系数 (推进式, 对M90-44, 面压0.06MPa, 15cm/s)		JIS K721
	阻燃性		