

# 防潮性POM日本宝理WR-01物性表 防潮性POM用途

产品名称	防潮性POM日本宝理WR-01物性表 防潮性POM用途
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:POM 性能:防潮性POM 用途:机械零件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

防潮性POM日本宝理WR-01物性表 防潮性POM用途

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	比重		ASTM D792,ISO 1183	1.41	g/cm3
机械性能	屈服拉伸应力		ISO 527-2	58	MPa
	屈服拉伸应力		ASTM D638	58	MPa
	断裂伸长率		ASTM D638	80	%
	名义断裂应变		ISO 527-2	38	%
	弯曲模量		ASTM D790	2200	MPa
	弯曲模量		ISO 178	2050	MPa
	弯曲强度		ASTM D790	82	MPa
	弯曲强度		ISO 178	76	MPa
	弯曲强度		ASTM D790	82	MPa
	弯曲强度		ISO 178	76	MPa
	Charpy缺口冲击强度		ISO 179/1eA	5.6	KJ/m2
	缺口冲击强度		ASTM D256	62	J/m
电气性能	体积电阻		IEC 60093	1.0E+13	ohm.cm
	介电强度		IEC 60243-1	19	kV/mm
热性能	热变形温度	1.8MPa,未退火	ASTM D648	108	
	热变形温度	1.8MPa,未退火	ISO 75-2A	78	
	流动方向线性热膨胀系数	23 to 55		0.00012	cm/cm/

垂直流动方向 线性热膨胀系 数	23		0.00012	cm/cm/
-----------------------	----	--	---------	--------

# DURACON WR-01

聚甲醛（POM）共聚物 [Polyplastics Co., Ltd.](#) 产品说明：

Chlorinated water resistant

POM日本宝理WR-01基本信息

特性

防潮性

形式

粒子

加工方法

注射成型

下一篇：[POM/HC760/日本旭化成](#)