

# 现货供应POM MS-02 日本宝理 低摩擦系数 耐磨损性良好

产品名称	现货供应POM MS-02 日本宝理 低摩擦系数 耐磨损性良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:低摩擦系数 耐磨损性良好 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

产品说明：

High Sliding, Molybdenum Disulfide Filled, Wear Resistant

物性信息：

基本性能  
特性

二硫化钼润滑剂  
低摩擦系数

耐磨损性良好

润滑

E45034

粒子

注射成型

>POM-MD2

物理性能额定值单位制测试方法

1.44

熔流率（熔体流动速率）（190 ° C/2.16 kg）

9.0

溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	8.00
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.50
硬度额定值单位制测试方法	90
机械强度额定值单位制测试方法	2700
拉伸应力	64.0
标称拉伸断裂应变	20
弯曲模量	2500
弯曲应力	84.0
摩擦系数 - Dynamic	
-- 1	0.280
-- 2	0.330
补充信息额定值单位制测试方法 Specific Wear	CD9000
-- 3	

-- 4	5.00
-- 5	50.0
-- 6	8.00
筒式梁能谱定值单位制测试方法	4.8
热变形弯曲定值单位制测试方法	81.0
线形热膨胀系数	
流动 : 23 到 55 ° C	1.2E-4
横向 : 23 到 55 ° C	1.2E-4
表面电阻率定值单位制测试方法	2.0E+16
体积电阻率	3.0E+14
可燃性等级	HB
注射器温度	80.0 到 90.0
干燥时间	3.0 到 4.0

加工（熔体）温度	190 到 210
模具温度	60.0 到 80.0
注塑压力	49.0 到 98.0
螺杆转速	100 到 150