

日本宝理POM MS-02 低摩擦 润滑

产品名称	日本宝理POM MS-02 低摩擦 润滑
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:MS-02 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

POM 日本宝理 M90XAP POM优点：

- 1、具高机械强度和刚性
- 2、的疲劳强度
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- 4、耐反覆冲击性强
- 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)
- 6、良好的电气性质
- 7、复原性良好
- 8、具自己润滑性、耐磨性良好
- 9、尺寸安定性优。

POM 日本宝理 M90XAP POM用途:

电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件。

机械零件：齿轮，把手，螺杆，玩具等。

汽车：车把，电动窗等零件。

POM塑胶原料描述：

广泛用于制造各种滑动、转动机械零件、做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮、特别适宜做轴承、仪表钮、录音录像带的轴承、各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水、洗浴盆零件、开关键盘、按钮、音像带卷轴、温控定时器、动力工具、庭园整理工具零件、另外可作为冲浪板、帆船及各种雪橇零件、手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环、热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械、油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、医疗器械中的心脏起搏器、人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。

MS-02 物性表

物理性能额定值单位测试方法	1.44
机械性能额定值单位测试方法	64
断裂伸长率	40
弯曲模量	2510

弯曲强度	2500 96
	84
CHARPY缺口冲击强度	4.8
缺口冲击强度	55
Reverse缺口冲击强度	630
热性能稳定值单位测试方法 (1.8MPa,未退火)	110
(1.8MPa,未退火)	81
流动方向线性热膨胀系数 (23)	0.00010
垂流方向线性热膨胀系数 (23)	0.00010
阻燃等级	HB

