

POM M90

产品名称	POM M90
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	密度:1.41 g/cm ³ 熔流率:9.0 g/10 min 吸水率:0.6%
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

产品详情

M90POM | 聚甲醛#赛钢台湾宝理

规格级别：注塑

M90 物性表

基本性能额定值单位测试方法

拉伸伸长率 (--)	35%
拉伸弹性模量 (--)	2700Mpa
弯曲模量 (--)	2500Mpa
线性热膨胀系数((23 × 55)垂直方向) (--)	12x10 ⁻⁵ /
线性热膨胀系数((23 × 55)流动方向) (--)	12x10 ⁻⁵ /
密度 (--)	1.41g/cm
表面电阻率 (--)	1 × 10
抗拉强度 (--)	62Mpa
弯曲强度 (--)	87Mpa
绝缘破坏强度(3mmt) (--)	19KV/mm
阻燃性 (--)	HB
体积电阻率 (--)	1 × 10 *cm
热变形温度(1.8MPa) (--)	95
LZOD缺口冲击强度 (--)	6.0KJ/m

POM美国杜邦100均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性

POM美国杜邦100P具有优异的加工特性，在非改质材料中具有最高韧性。用途概述：高应力零件，加工素材、板、条、管。POM美国杜邦100ST高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：

超强韧性聚甲醛树脂。POM美国杜邦100T坚韧性高粘性POM美国杜邦107均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。POM美国杜邦500均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好加铁氟龙POM美国杜邦100AF 500AF一般等级,添加20% TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。POM美国杜邦500CL一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限最高等级。POM美国杜邦500P中粘性 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。用途概述:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。

有素材可供机械加工。POM美国杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELTRIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低。POM美国杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM美国杜邦570一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。POM美国杜邦900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELTRIN 900P有优异的成型特性。产品与DELTRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等。POM美国杜邦107UV，527UV耐高温抗紫外线POM美国杜邦3510，4513，4520，111P

BK402通用性POM杜邦旭化成 4590医用食品级POM韩国工程F20-02中粘度，中间流动性类，一般成型用POM韩国工程F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。POM韩国工程F30-03热稳定性，低粘度，适合与要求高的流动性成型品。POM韩国工程FG2025玻纤填充Glass

FiberPOM日本宝理CP15X抗蠕变性POM日本宝理HP25X高刚性，高粘度。POM日本宝理M25-44

M25S高粘度POM日本宝理M270 M270S M270-44 M90-44共聚甲醛，高流动性及短周期POM日本宝理M90 M90-04 M90S共聚甲醛POM日本宝理M90-45耐候性POM日本宝理SF-20高耐冲击，柔韧性。POM日本宝理EB-20防静电POM日本宝理CH-10 CH-20 CH-30碳纤维增强导电级POM日本三菱F30-03低粘度，高流动性POM日本旭化成4520通用级平衡的流动性和机械性能