

# POM美国杜邦 500LM 高刚性 耐磨 汽车部件

产品名称	POM美国杜邦 500LM 高刚性 耐磨 汽车部件
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

## 产品详情

本公司供应POM(聚甲醛)100/美国杜邦特性：高粘度，耐热,高刚性,具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性。用途：用于工种制品

POM(聚甲醛)100P/美国杜邦特性：有优异的加工特性，在非改质材料中具有最高韧性。用途：高应力零件，加工素材、板、条、管。重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:137 拉伸强度:69 MPa弯曲强度:98 MPa弯曲模量:2840 MPa

POM(聚甲醛)100ST/美国杜邦特性：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。用途：用于必须要有超强韧性的高负载零件。重要参数：密度:1.34 g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:64 MPa硬度:105 热变形温度:65 阻燃等级:0

POM(聚甲醛)100T/美国杜邦特性：坚韧高粘性重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:1.37 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.9 %缺口冲击强度:2.5 拉伸强度:52 MPa

POM(聚甲醛)23P/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:80 断裂伸长率:35 %弯曲模量:2940 MPa热变形温度:133

POM(聚甲醛)390PM/美国杜邦重要参数：熔体流动速率:7 g/10min缺口冲击强度:9 断裂伸长率:32 %弯曲模量:3000 MPa热变形温度:100

POM(聚甲醛)500AF/美国杜邦特性：耐磨增强,添加20%纤维，表面润滑。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用途：齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用。重要参数：密度:1.54 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:2.05 %缺口冲击强度:37 拉伸强度:48 MPa弯曲模量:2410 MPa

POM(聚甲醛)500CL/美国杜邦特性：耐磨,添加化学润滑剂,对铁材有低磨擦和磨耗率，是所有DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限最高等级用途：需要抗磨耗的机械零件。重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:2.05 %缺口冲击强度:75 拉伸强度:66 MPa弯曲模量:2940 MPa

POM(聚甲醛)500P/美国杜邦特性：一般用途，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：一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:2.3 %缺口冲击强度:81 拉伸强度:69 MPa弯曲强度:97 MPa

POM(聚甲醛)500T/美国杜邦特性：一般表面润滑等级。韧性与DELTRIN 100相近，低磨损，但刚性与硬度些微降低。用途：需要较好韧性的一般机械零件。重要参数：密度:1.39 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:1.8 %拉伸强度:58 MPa弯曲强度:70 MPa弯曲模量:2420 MPa

POM(聚甲醛)525GR/美国杜邦特性：中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。用途：需要较高刚性的机械零件重要参数：吸水率:1.3 %拉伸强度:140 MPa弯曲模量:8000 MPa热变形温度:172 阻燃等级:0

POM(聚甲醛)570/美国杜邦特性：20%玻璃纤维，表面润滑,耐热高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。用途：需要较高刚性的一般机械零件。重要参数：拉伸强度:59 MPa弯曲模量:6200 MPa

POM(聚甲醛)588P/美国杜邦用途：应用于自动化设备的齿轮等重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.36 %成型收缩率:1.95 %缺口冲击强度:75 拉伸强度:71 MPa

POM(聚甲醛)900P/美国杜邦特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:71 拉伸强度:69 MPa弯曲强度:97 MPa弯曲模量:3220 MPa

POM(聚甲醛)107/美国杜邦特性备注：聚甲醛，强度、刚度、热稳定性好、硬度好。重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:123 拉伸强度:68 MPa弯曲模量:2620 MPa硬度:120

POM(聚甲醛)1700P/美国杜邦特性：超低熔胶黏度,适合特殊成型，DELTRIN 1700P有优异的加工成型特性,均一的物性，较一般级与DELTRIN 500稍低。用途：复杂形状成品，肉厚较薄，长流路或多模穴模具。重要参数：成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:59 拉伸强度:70 MPa弯曲强度:103 MPa弯曲模量:3230 MPa

POM(聚甲醛)45P/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:8 拉伸强度:62 MPa断裂伸长率:35 %弯曲模量:2940 MPa

POM(聚甲醛)500/美国杜邦特性：抗冲击强度好，抗蠕变性好用途：适合工程制品重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:74 弯曲模量:2830 MPa硬度:120 热变形温度:136

POM(聚甲醛)507/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:74 拉伸强度:68 MPa弯曲强度:97 MPa弯曲模量:2830 MPa

POM(聚甲醛)511P/美国杜邦重要参数：熔体流动速率:7 g/10min缺口冲击强度:73 拉伸强度:72 MPa断裂伸长率:33 %弯曲强度:105MPa

POM(聚甲醛)911P/美国杜邦特性：高流动低黏度表面经润滑，有优异的成型特性,机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等都优于共聚甲于用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。适合工程制品，由于结晶度的提高，又降低了薄壁制品产生孔隙的危险。

POM(聚甲醛)DS500M/美国杜邦重要参数：熔体流动速率:14 g/10min密度:1.4 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:8

POM(聚甲醛)100F/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:123 拉伸强度:68 MPa弯曲模量:2482 MPa硬度:120

POM(聚甲醛)577/美国杜邦重要参数：密度:1.56 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:42 拉伸强度:58 MPa弯曲强度:73 MPa弯曲模量:5030 MPa

POM(聚甲醛)900/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:69 拉伸强度:68 MPa弯曲强度:96 MPa弯曲模量:2960 MPa

POM(聚甲醛)900D/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:37 拉伸强度:68 MPa弯曲模量:2894 MPa硬度:121

POM(聚甲醛)900F/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:69 拉伸强度:66 MPa弯曲模量:2760 MPa硬度:120

POM(聚甲醛)988P/美国杜邦重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:1.9 %拉伸强度:69 MPa弯曲强度:97 MPa弯曲模量:3220 MPa

本公司长期经营各种进口塑胶原料：1、通用塑料：ABS、PP、HDPE、LDPE、LLDPE、HIPS、GPPS、PVC等。2、尼龙系列：PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙。3、工程塑料：POM、PBT、PMMA、PC、PPO、PPA、PPS、PPE、PETG、PEEK、PET、PEI、ASA等。4、特殊塑料：LCP、AES、PSF、PSU、PSO、EVOH、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、PA/ABS、PA/PPO、等。5、热塑性弹性体：TPU、TPV、TPX、TPE、TPEE、TPR、SBR、SEBS、EVA、SM、K胶等。6、塑胶原料：有导电抗静电系列、加铁氟龙加碳纤系列、加铁氟龙加玻纤系列、加纤防火系列、耐磨超韧系列等。

售后服务：本公司品种齐全，货源充足，产品原厂原包，质量保证，价格优惠，可提供物性表、增值税、UL黄卡、SGS报告等。公司宗旨：以“追求，客户至上”的理念满足来自各地的客户不同需求。欢迎广大新老客商来电咨询洽谈！