

供应美国杜邦高粘度 热稳定POM100P

产品名称	供应美国杜邦高粘度 热稳定POM100P
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 100P:100P 美国:美国
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

产品详情

我们的宗旨：

诚信第一、品质第一、服务第一 专业渠道、专业团队、专业服务

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包 供应美国杜邦 POM 100P 高韧性 高粘度 适合高应力零件
供应美国杜邦 POM 100AF POM/PTFE合金 高钢性 适合耐磨擦性 耐磨损性要求PV值高的工程制品
供应美国杜邦 POM 500AF POM/PTFE合金 高钢性 适合耐磨损性.耐磨擦性工程制品 供应美国杜邦 POM
500P 易加工成型 适合一般机械零件 齿轮 拉链 凸轮 供应美国杜邦 POM 100T 坚韧高粘性 供应美国杜邦
POM 100ST 高粘度 高负载 超强韧性 抗疲劳性 供应美国杜邦 POM 500T 超韧 低磨耗
适合超韧性工程制品.也用于挤塑级制品 供应美国杜邦 POM 100 均聚甲醛 高粘度 坚韧硬度 热稳定
供应美国杜邦 POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变 供应美国杜邦 POM 500CL 抗磨耗
适合耐磨损性.耐摩擦性工程制品 供应美国杜邦 POM 588P 应力工程 供应美国杜邦 POM 107 均聚甲醛
强度 刚度 热稳定性性能好 硬度好 供应美国杜邦 POM 570 加20% 表面润滑树脂 高刚性 韧性好 热稳定性
玻纤增强耐磨级 供应美国杜邦 POM 525 25%玻纤增强改性.强度高.适合工程制品 供应美国杜邦 POM
1700P 超低粘度 极高流动性 供应美国杜邦 POM DE-20279 供应美国杜邦 POM DE-8903
优良的耐磨性和耐疲劳性 供应美国杜邦 POM DE-9100 抗静电性好 适合磁带录音机的控制杆 转动零件等
供应美国杜邦 POM DE-20171 供应美国杜邦 POM DE-20199 供应美国杜邦 POM DE-9254 抗静电性好
适合喷雾制品 供应美国杜邦 POM 200P 美国杜邦高粘高应力耐磨级, 供应美国杜邦 POM
900P,911P美国杜邦低粘高流动性, 供应美国杜邦 POM 500AL美国杜邦中粘高耐磨, 供应美国杜邦 POM
525GR,510GR美国杜邦玻纤增强耐磨级(25%,10%), 供应美国杜邦 POM 527UV,107UV,127UV美国杜邦
耐高温 抗紫外线, 供应美国杜邦 POM 16-2 供应美国杜邦 POM 20279 20242 供应美国杜邦 POM DE-8902
DE-9422 供应美国杜邦 POM 988P 911AL 供应美国杜邦 POM 23P 供应美国杜邦 POM 900P BK602
供应美国杜邦 POM 510GR-NC010 500T-NC010 500TL 供应美国杜邦 POM 500T-NC010 500T-BK
供应美国杜邦 POM 500CL NC010 供应美国杜邦 POM 500P-NC010 500P-BK602 供应美国杜邦 POM 311DP
2700 107 供应美国杜邦 POM 100TL 100ST-BK010 供应美国杜邦 POM 100KM 100AL-NC010 供应美国杜邦
POM 100P-NC010 100P-BK602 POM性能特点：1、POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良
好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；

2、拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；3、摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；4、耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。5、缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。6、均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好，共聚甲醛熔点低，热稳定性，耐化学腐蚀性，流动性，加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动（快速成型），耐冲击和降低模具沉积牌号，也有无机填充，增强牌号。7、POM原料吸水率大于0.2%，成型前应预干燥，POM熔融温度与分解温度相近，成型性较差，可进行注塑、挤出、吹塑、滚塑、焊接、粘接、涂膜、印刷、电镀、机加工、注塑是重要的加工方法，成型收缩率大，模具温度宜高些，或进行退火处理，或加入增强材料（如无碱玻璃纤维）。POM应用领域: POM原料强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于: 工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。具体用途：1. 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，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、紧固套、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；录音录像带的轴承；2. 各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、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；3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；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。POM 100 均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性 POM 100P 具有优异的加工特性，在非改质材料中具有高韧性。用途概述：高应力零件，加工素材、板、条、管。POM 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 100T 坚韧性高粘性 POM 107 均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性好、高硬度。POM 100D 注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。POM 100F 注塑级，均聚甲醛，高粘度。POM 100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE 合金。POM 100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。POM 100ST 高黏性超韧性聚甲醛树脂。POM 100T 注塑级，均聚甲醛，抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。POM 1700 注塑级，均聚甲醛，中粘度，力学性能好。POM 1700SL 均聚甲醛，高流动性，高润滑型，低粘度，低磨损/低摩擦。POM 1700P 注塑级，有优异的加工性，超低粘度，极高流动性，适合制殊成型。POM 1727UV 注塑级，均聚甲醛，有优异的加工性，超低粘度，极高流动性，紫外线稳定。POM 1700HP 注塑级，均聚甲醛，中粘度，力学性能好，超高流动性。POM 200PL 注塑级，均聚甲醛，优良的热稳定性，各项功能好，适合工程制品。POM 300ATB BK000 抗静电，增韧缩醛。POM 300AS 射出成型，极高的刚性与强度。并具有导电性有抗静电作用。POM 300CP 中高粘度，均聚甲醛，改善了热耐性和平衡性能，注塑级。POM 300PE 中高粘度，均聚甲醛，注塑成型。300PE 制定了低排放。POM 311DP 中高粘度，均聚甲醛，注塑级，杰出的平衡性能，易于加工。它提高了尺寸稳定性，低翘曲，较少的空隙。POM 500 均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好 POM 500CL 注塑级，均聚甲醛。POM 500AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE 合金。POM 527UV 均聚甲醛。POM 500TL 注塑级，一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。POM 500D 注塑级，中粘度，耐磨。POM 525GR 射出成型，中粘性树脂，25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM 500F 注塑级，具有优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性，耐磨损性。POM 500HP 注塑级，均聚甲醛，优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性。POM 500NC10 注塑级，抗蠕变性，耐磨损性和抗疲劳性也好。POM 500T 注塑级，均聚甲醛，抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。POM 500P 中粘性树脂，有优异的加工成型特性，均具有良好的性能。POM 507 注塑级，均聚甲醛，优良的强度，刚度。热稳定性，韧性。POM 507BK-601 注塑级，均聚甲醛，耐气候性好，优良的强度，刚度。POM 510AF 注塑级，均聚甲醛，中粘度，低磨损。POM 517 注塑级，均聚甲醛，含有抗紫外线稳定剂。POM 525 注塑级，均聚甲醛，25%玻纤增强改性，强度高，适合工程制品。POM 550SF 挤塑级，均聚甲醛，中粘度，高抗冲击强度，力学性能好。POM 570 注塑级，硬度很高，，热稳定性，韧性，20%玻纤增强改性。POM 900 注塑级，均聚甲醛，流动性能很高，优良的强度，刚度。POM 900P 高流动低黏性树脂。POM 9191 注塑级，均聚甲醛，玻纤增强改性，强度高，适合工程制品。POM

900D注塑级，均聚甲醛，为了在成型加工中减少具结垢而研制的。 POM
900F注塑级，均聚甲醛，为了缩短模塑周期而研制的具有优良的强度，刚度。热稳定性。 POM
900HP注塑级，均聚甲醛，优良的热稳定性,抗蠕变性能。适合录像机，打字机，家庭用具及一些管道工
程中所用的模塑制品，比一般的共聚甲醛模塑周期短了10%-30%。 POM DE8502 射出成型
，中粘性树脂，具添加化学润滑剂。 POM DE8903 射出成型,高流动低粘性树脂，具有特别润滑配方。
POM DE9422射出成型,中粘性树脂，具先进润滑配方。