

# 杜邦POM(美国杜邦POM)

产品名称	杜邦POM(美国杜邦POM)
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.60/千克
规格参数	品牌:杜邦POM系列 型号:杜邦POM欢迎您 产地:杜邦POM中国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

## 产品详情

惊虹新材料（上海）有限公司

### I 美国杜邦POM牌号特点用途简介

#### I 牌号

I 100

I 100P

I 500P

I 500TL

I 550SA

I 577

I 900P

I 1700P

#### I 特点和用途

I 注塑级，均聚甲醛，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性、抗蠕变性、耐磨性和抗疲劳性，适合工程

I 注塑和挤塑级，聚甲醛，高粘度，用于易填充之模具，表面经润滑，加工性优，非改质材料韧性，适合高应力零件，加工材、板、条、管

I 注塑级，优异的成型加工性，表面经润滑，适合一般机械零件、齿轮、拉链、凸轮

I 注塑级，一般级，添加1.5%氟化树脂细粉，表面润滑，物性均一，作高速、低摩擦用，如输送带热片

I 挤压级，一般用，添加了快速成型而较不会有空洞及翘曲之添加剂，适合机械加工素材，如棒、板等

I 注塑级，一般用，含20%玻纤增强改性，加有UV稳定剂，表面润滑，有570近似的物性，抗紫外线好，适合耐候性和刚性高的制品

I 注塑级，有优异的加工性，高流动性，低粘度，表面经润滑，近似500,适合较多模穴与较不易填充的薄壁制品

I 注塑级，有优异的加工性，超低粘度，极高流动性适合特殊成型，适合复杂形状的成品，较薄壁，

	长流路或多模穴模具
I HIP	I 新品级，通用级，综合了熔融流动性和机械性能
I 150	I 拉伸强度好、硬度好，耐磨性好，摩擦系数低，吸湿率低，尺寸稳定性好，汽车配件等
I 527	I 均聚甲醛，紫外线稳定，在保留80%伸长率时，颜色改变不超过2单位
I 527UV	I 均聚甲醛，易模塑，加入UV吸收剂，与现有品级比，UV稳定性提高300%，并使各种制品在较宽的加工条件下，质量损失仅3%，而现有品级6%，长期热稳定性也有提高
I IIP、 911P	I 通用级，综合了熔融流动性和机械性能，其他性能同511P
I DE8903	I 高性能振动级，自润滑，低噪音，适合电子电气OA及家电、事务机驱动机械部件
I GR	I 均聚甲醛，含10%和25%玻纤增强，高刚性、强度、耐冲击性，减少壁厚、节约材料、降低成本
I 100AF	I 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金，优良的热稳定性，抗蠕变性、抗疲劳性，对模具腐蚀度低，适合耐磨擦性、耐磨损性要求PV值高的工程制品
I 100D	I 注塑级，均聚甲醛，高粘度，高抗冲击性，耐磨性好，适合工业用配件，如汽车工业用等
I 100F	I 注塑级，均聚甲醛，高粘度，产量高，流动性好，适合工程用制品
I 100ST	I 注塑级，均聚甲醛/TPUR的合金，具有很高的冲击强度、伸长率和抗疲劳性超7,但强度和刚性则有所降低，适合工程制品
I 107	I 注塑级，均聚甲醛，高粘度，含有抗紫外线稳定剂，耐溶剂，适合耐气候性工程用制品
I 150E	I 注塑级，均聚甲醛，高粘度，它是用一种既能保持质量，又能提高挤出率50%的新型添加剂配制的。外观质量有改进，并且降低了孔隙率，适合加工挤出棒材
I 150SA	I 注塑级，均聚甲醛，高粘度，高抗冲击性，各项性能好，适合工业用配件等
I 200PL	I 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
I 500	I 注塑级，均聚甲醛，中等粘度，优良的热稳定性，抗蠕变性，耐磨损性和抗疲劳性，适合一般通用的工程制品
I 500AF	I 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金，优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性，对模具腐蚀度低，适合耐磨损性、耐磨擦性工程制品，其他同100AF
I 500CL	I 注塑级，均聚甲醛，具有好的化学润滑性能，优良的热稳定性，抗蠕变性、抗疲劳性，对模具腐蚀性低，适合耐磨损性、耐摩擦性工程制品 ^
I 500D	I 注塑级，均聚甲醛，中粘度，耐磨，溶体指数 I 4,适合一般通用工程制品
I 500F	I 注塑级，均聚甲醛，具有优良的热稳定性，抗蠕变性、耐磨损性和抗疲劳性，成型加工周期快，适合内

I 部汽车车门的手柄，制品轻且不易刷漆修饰