

POM（耐热级）507

产品名称	POM（耐热级）507
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	品牌:杜邦美国 型号:美国杜邦 特性:高强度 高刚度 高硬度
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

POM（耐热级）507

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 107 均聚甲醛 强度 刚度 热稳定性好 硬度好

供应美国杜邦POM 127UV

供应美国杜邦POM 527UV 抗紫外线

供应美国杜邦POM 107UV 抗紫外线

供应美国杜邦POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变

供应美国杜邦POM 500AF POM/PTFE合金 适合耐磨损性、耐摩擦性工程制品

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 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 570 加20% 表面润滑树脂 高刚性 韧性好 热稳定性

供应美国杜邦POM 525 25%玻纤增强改性，强度高，适合工程制品

I 主要特点

滑动性、耐燃料性、耐油性、低VOC、食品相关用途、耐药品性、耐蠕变性、尺寸稳定性、耐疲劳性、耐摩擦磨损性、适合于嵌入/嵌出成型。

POM的自润滑性、耐油性机械性能平衡良好，从取代以往为金属材质的齿轮、螺钉、轴承等机械零部件开始拓展市场。如今，被广泛应用于从拉链、牙刷柄等身边的生活用品到汽车的门锁、锁闩、安全带锁扣等安全零部件、燃料系统零部件等。

POM共聚甲醛主要被应用于齿轮、螺钉及轴承等机械部件、及有耐药品性及耐燃料性等要求的信赖性高的部件。具体应用如下，DVD、录像机、蓝光录像机等影音设备；打印机、复印机等办公设备；洗衣机、冰箱、剃须刀等家用电器；门锁、油箱盖、燃油泵系统、安全带零部件、汽车内饰件等汽车部件；窗框、百叶窗零部件等建材，甚至于的游戏机等，用途非常之广泛。

L FEATURES: L (1) POM can be preheated at about 80 ° C during the processing without drying, which is good for the stability of product size. L (2) POM will decompose when the processing temperature is very narrow 0 ~ 215 ° c and the residence time in the gun is slightly longer than 220 ° C, to produce strong FORMALDEHYDE GAS L (3) POM injection pressure should be larger and similar to the injection force to reduce the pressure drop screw speed can not be too high residue less; The L (4) Pom Product is easy to produce shrinkage or shape POM product is easy to produce shrinkage or shape POM product is easy to produce shape POM product is easy to produce shrinkage or shape POM product is easy to be used to prevent finger I (5) POM from being used in the process of precision product forming under the condition of "medium pressure, medium speed, low material temperature and high mould temperature", control die temperature L (6) with high mechanical strength and rigid L (7) fatigue strength L (8) environmental resistance, organic solvent resistance L (8) resistance repeated impact resistance good electrical properties good recovery good self-lubrication, wear resistance good dimensional stability