

食品级POM FG900P美国杜邦 热稳定级 低磨耗 润滑 薄壁产品应用

产品名称	食品级POM FG900P美国杜邦 热稳定级 低磨耗 润滑 薄壁产品应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	POM:食品级 FG900P:热稳定级 低磨耗 润滑 美国杜邦:薄壁产品应用
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

食品级POM FG900P美国杜邦 热稳定级 低磨耗 润滑 薄壁产品应用

美国杜邦系列POM牌号及特性：

美国杜邦 POM 100 均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性。

美国杜邦 POM 100D 注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。

美国杜邦 POM 100F 注塑级，均聚甲醛，高粘度。

美国杜邦 POM 100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

美国杜邦 POM 100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。

美国杜邦 POM 100ST 高黏性超韧性聚甲醛树脂。

美国杜邦 POM 100T 注塑级，均聚甲醛,抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。

美国杜邦 POM 1700 注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好。

美国杜邦 POM 1700SL均聚甲醛,高流动性,高润滑型,低粘度,低磨损/低摩擦。

美国杜邦 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。

美国杜邦 POM 127UV 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。

美国杜邦 POM 1700HP注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好,超高流动性。

美国杜邦 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.

美国杜邦 POM 300ATB BK000 抗静电 , 增韧缩醛.

美国杜邦 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。

美国杜邦 POM 300CP 中高粘度,均聚甲醛,改善了热耐性和平衡性能,注塑级.

美国杜邦 POM 300PE 中高粘度,均聚甲醛,注塑成型.300PE制定了低排放.

美国杜邦 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.

美国杜邦 POM 500CL 注塑级 , 均聚甲醛。

美国杜邦 POM 500AF 注塑级 , 均聚甲醛/PTFE合金。

美国杜邦 POM 527UV 均聚甲醛。

美国杜邦 POM 500TL 注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。

美国杜邦 POM 500D 注塑级 , 中粘度 , 耐磨。

美国杜邦 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。

美国杜邦 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。

美国杜邦 POM 500HP 注塑级 , 均聚甲醛, 优良的热稳定性 , 抗蠕变性 , 抗疲劳性。

美国杜邦 POM 500 注塑级 , 抗蠕变性 , 耐磨损性和抗疲劳性也好。

美国杜邦 POM 500T 注塑级 , 均聚甲醛,抗冲击强度高 , 适合超韧性工程制品。

美国杜邦 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。

美国杜邦 POM 507 注塑级 , 均聚甲醛,优良的强度 , 刚度。热稳定性 , 韧性。

美国杜邦 POM 507BK-601 注塑级，均聚甲醛,耐气候性好，优良的强度，刚度。

美国杜邦 POM 510AF 注塑级，均聚甲醛,中粘度，低磨耗。

美国杜邦 POM 517 注塑级，均聚甲醛，含有抗紫外线稳定剂。

美国杜邦 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。

美国杜邦 POM 550SF 挤塑级，均聚甲醛，中粘度，高抗冲击强度，力学性能好。

美国杜邦 POM 570 注塑级，硬度很高，，热稳定性，韧性，20%玻纤增强改性。

美国杜邦 POM 900 注塑级，均聚甲醛，流动性能很高，优良的强度，刚度。

美国杜邦 POM 900P 高流动低黏性树脂。

美国杜邦 POM 9191 注塑级,均聚甲醛,玻纤增强改性,强度高,适合工程制品.

美国杜邦 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。

美国杜邦 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。

美国杜邦 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%。

美国杜邦 POM DE8502射出成型，中粘性树脂，具添加化学润滑剂。

美国杜邦 POM DE8903射出成型,高流动低粘性树脂，具有特别润滑配方。

美国杜邦 POM DE9422射出成型,中粘性树脂，具先进润滑配方。

1概述：(聚甲醛)(赛钢~特灵)英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约100℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。2特性（1）POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80℃左右),对产品尺寸的稳定性有好处。（2）POM的加工温度很窄(0~215℃),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220℃时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体。（3）

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;(4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.(5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温(6)具高机械强度和刚性(7)的疲劳强度(8)环境抵抗性、耐有机溶剂性佳(9)耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优.3应用.可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、水龙头等.

食品级POM FG900P美国杜邦 热稳定级 低磨损 润滑 薄壁产品应用