

碳黑导电POM 日本三菱ET-20 注射成型POM 溶脂10POM

产品名称	碳黑导电POM 日本三菱ET-20 注射成型POM 溶脂10POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	POM:POM 日本三菱 ET-20 ET-20:ET-20 日本三菱:日本三菱
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

碳黑导电POM 日本三菱ET-20 注射成型POM 溶脂10POM

美国杜邦 POM 100 均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，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 500P 均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性。

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,紫外线稳定聚甲醛(POM)塑料阐述:

POM是化学名为聚氧甲烯 (Polyoxymethylene) 的简称，通常也称为其聚甲醛、缩醛树脂。又称赛钢、特灵。主要结构单元为 (-CH₂-O-) 构成的结晶性热塑性树脂，POM包括由甲醛形成的聚氧甲烯的分子链构成的均聚高分子，甲醛的三聚体 三氧杂环己烷和环氧乙烷等形成的共聚高分子。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H (聚甲醛均聚物) ，POM-K (聚甲醛共聚物) 是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。夺钢」就是这类共聚高分子的代表。

POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

POM材料主要在齿轮、轴承座等机械部件的领域中广泛地发挥其作用。录像机、CD、LD、MD播放机、收音机、耳机、立体声音响等音响机器，打印机、键盘、CD-ROM驱动器等OA机器，洗衣机、干燥机、电吹风等家用电器，安全带机械部件、车门外部把手、反射镜、发动机室等的汽车用零部件，还有照相机，钟表等的精密零件，以及建筑材料，游戏机等玩具及文具等的成型用材料。

POM的合成一般以甲醛的水溶液在酸的存在下缩合聚合。得到聚合度为100以上的 α -聚甲醛，然后将其加热分解成甲醛气体，经精制和脱水后，通常利用部分预聚合的方法纯化单体，然后通入含少量引发剂的干燥溶剂中进行聚合。因为水的存在，使分子量显著降低。引发剂可用路易斯酸或碱等。但大多用叔胺进行负离子加成聚合，反应如下：POM的端基为半缩醛 (—CH₂OH) ，当温度高于 100 时，端基易断裂，一般需经端基处理使之稳定化。稳定化处理后可耐热到230 。POM可在 170 ~ 200 的温度下加工，如注射、挤出、吹塑等

PMMA压克力塑胶原料工程塑料

供应PMMA台湾奇美CM-211高流动型射出级

供应PMMA台湾奇美CM-205耐热型射出级

供应PMMA台湾奇美CM-207通用型射出级

供应PMMA日本旭化成560F流动性好，透明性，耐气候性

供应PMMA日本旭化成 70NH 透明性，耐气候性

供应PMMA日本旭化成 80N，80NH，80NB

供应PMMA南通丽阳IRD-50.IRK-304.VRL-40.MF001,IRG504 (耐冲击)

供应PMMA南通丽阳MF001高耐热VRM-40抗冲击级

供应PMMA南通丽阳VH001耐热性耐气候性

供应PMMA南通丽阳TF8，VH5导光板级