

POM 日本三菱工程 F10-01 注塑级 高粘度 耐化学性 抗蠕变 耐磨性好

产品名称	POM 日本三菱工程 F10-01 注塑级 高粘度 耐化学性 抗蠕变 耐磨性好
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	19.00/公斤
规格参数	日本三菱工:日本三菱工程 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

POM塑料

(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10) ,

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，尤其是有的性能，俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。

适于制作减磨零件，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。