

POM 韩国工程塑料 F20-03 注塑级 热稳定性 耐高温 耐磨

产品名称	POM 韩国工程塑料 F20-03 注塑级 热稳定性 耐高温 耐磨
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	15.00/公斤
规格参数	韩国工程塑:韩国工程塑料 注塑级:注塑级 韩国:韩国
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塑料原料：POM塑料原料（聚甲醛树脂）界定：聚酯切片是一种并没有主链、密度高的、高结晶度的线性高聚物。按照其高分子链中化学结构式的差异，可以分为均聚酯切片和共聚甲醛二种。二者的关键区别在于：均聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点都要高，但耐热性差，生产加工环境温度窄（约100℃），对强酸强碱可靠性稍低；而共聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点、抗压强度都比较低，但耐热性好，不容易溶解，生产加工环境温度宽（约50℃），对强酸强碱可靠性不错。是具有优良的整体性能的橡胶制品。有较好的物理学、机械和化学特性，特别是有出色的耐磨损特性。别名赛刚或夺钢，为第三大塑料原料。适合制做减磨抗磨损零件,传动系统零件,及其化工厂,仪表盘等零件。（注：均聚物原材料具有非常好的延伸抗压强度、抗疲劳性，但是不便于生产加工。聚合物原材料有非常好的耐热性、耐化学性而且容易生产加工。不管均聚物原材料或是聚合物原材料，全是晶形原材料而且不容易吸收养分。POM高结晶体水平造成生活中有非常高的缩水率，能高做到2%~3.5%。针对多种不同的加强型原材料有着不同的缩水率。）

热稳定性 耐高温 耐磨