

# POM 韩国工程塑料 FL2010 注塑级 耐磨增强 氟树脂充电 齿轮料

产品名称	POM 韩国工程塑料 FL2010 注塑级 耐磨增强 氟树脂充电 齿轮料
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	42.00/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塑料原料改性材料POM 提高POM关键增强纤维为玻纤、玻璃弹珠或碳纤维材料等，而且玻纤常见，提高后物理性能可以提高2~3倍，冲击强度提升50 左右。 高润化POM在POM里加入高纯石墨、F4、二硫化钼、润滑脂及低含量PE等，可提高润湿性能。比如，在POM里加入5份F4，能降低摩擦因数60%，耐磨性能提升1~2倍。又如，在POM里加入液态润滑脂，可大大提高耐磨性极限值PV值。为提升由油的分散化实际效果，需添加碳黑、氢氧化镁硫酸钡、乙丙胶等去油媒介。添加5%油POM的摩擦系数提升72%，极限值PV值可以达到3.9MPa·m/s（纯POM为0.213MPa·m/s），给其他橡胶制品的3~20倍。

橡胶制品POM 橡胶制品POM是一种可长期用高结晶体高聚物，用途广泛。1 商品简 2 归类3 缺陷4

主要用途 产品介绍编写橡胶制品POM中文名字叫聚酯切片。它是一种高结晶体高聚物，表面光洁、光滑细腻、吸水能力小、规格平稳、耐磨损、强度大、自润滑性好、上色性强、耐酸碱、耐氯丁二烯等优点。pom具有较强的整体性能，在热固性塑料里是坚硬的，是塑料原料中物理性能贴近金属品种之一，其抗拉强度、抗弯强度、耐疲劳极限，耐磨性电气性能都十分优质。可以从-40 -100 中间长期用。按高分子链构造不一样，聚酯切片可以分为均聚酯切片和共聚甲醛。前面一种相对密度、晶粒大小、溶点都比较高，可是耐热性差，生产加工环境温度窄（10 ），对强酸强碱的稳定稍低；后面一种相对密度、晶粒大小、溶点比较低，但耐热性好，不容易溶解，生产加工环境温度宽（50 ）。