

# POM FG2025 Lupital原包原厂进口

产品名称	POM FG2025 Lupital原包原厂进口
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三菱工程 名称:POM FG2025 特性:高抗冲;耐老化;耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

POM FG2025 Lupital原包原厂进口

POM改性增强：

1、玻纤增强POM 主要增强材料为玻璃纤维、玻璃球或碳纤维等，并且玻璃纤维\*常用，

增强后的力学性能可提高2~3倍，热变形温度提高50 以上。

a、POM+10%GF玻纤、POM+15%GF玻纤、POM+20%GF玻纤、

b、POM+25%GF玻纤、POM+30%GF玻纤、POM+40%GF玻纤、POM+玻璃微珠GB

2、在POM中加入石墨、F4、二硫化钼、润滑油及低分子量PE等，可提高其润滑性能。

例如，在POM中加入5份F4，可降低摩擦因数60%，耐磨性提高1~2倍。

再如，在POM中加入液体 润滑油，可大幅度提高耐磨性和PV值。

为提高由油的分散效果，需加入炭黑、氢氧化铝硫酸钡、乙丙 橡胶等吸油载体。

加入5%油POM的摩擦性提高72%，PV值可达3.9MPa·m/s

(纯POM为0.213 MPa·m/s)，为其他工程塑料的3~20倍。

a、耐磨POM：POM+PTFE铁氟龙，

b、POM+硅油，

c、POM+二硫化钼、

d、POM+CF碳纤维。

3、增韧POM：高冲击POM，耐低温POM，耐磨POM

4、耐候POM: 高流动POM，抗紫外线POM

供应：POM MF3020日本三菱工程 物性表，强化，充填级研磨纤维 20%

供应：POM FB2025日本三菱工程 物性表，强化，充填级玻璃珠25%

供应：POM FC2020D日本三菱工程物性表，强化，充填级导电性炭纤20%

供应：POM FC2020H日本三菱工程 物性表，强化，充填级高刚性炭纤20%

供应：POM FT2010日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须10%

供应：POM FT2020日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须20%

供应：POM L0-21A日本三菱工程物性表，高\*\*级润滑剂

供应：POM FX-11日本三菱工程 物性表，高\*\*级润滑剂

供应：POM FX-11J日本三菱工程 物性表，高\*\*级润滑剂

供应：POM WA-11H日本三菱工程物性表，高\*\*级润滑剂

供应：POM FL2010日本三菱工程 物性表，高\*\*级氟素树脂10%

供应：POM FL2020日本三菱工程 物性表，高\*\*级氟素树脂20%

供应：POM FS2022日本三菱工程 物性表，高\*\*级含硅油

供应：POM FU2025日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 LOW低密度

供应：POM FU2050日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 HIGH高刚性

供应：POM V20-HE日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM V20-HT日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM ET-25日本三菱工程 物性表，无机质充填级导电炭

供应：POM TC3015日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质15%

供应：POM TC3030日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质30%

#### POM订购承诺

- 1、 本公司销售的所有产品保证原厂原包，如假包换，假一陪十；
- 2、 本公司销售的所有产品均能为客户提供SGS报告、UL、物性表、MSDS与COA报告；
- 3、 本公司正规渠道进货，可开发票；

4、 本公司自接到贵司订购单当天安排发货，市内当天到货，省内次日到货(省内支持代收货款，)

省外3天 可到货。

5、 本公司有的技术服务团队，若有生产技术疑问，请及时联系我司，

6、 本公司长期与国内外生产厂家合作，市场行情信息准确，货源充足稳定，请放心购买！