

# POM日本三菱工程FL2020 加铁氟龙20% 高耐磨级

产品名称	POM日本三菱工程FL2020 加铁氟龙20% 高耐磨级
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	53.00/公斤
规格参数	品牌:三菱工程 型号:FL2020 产地:日本三菱工程
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

POM（日本三菱中国一级代理商）

POM聚甲醛日本三菱

三菱工程塑料株式会社（Mitsubishi Engineering-Plastics Corp. 简称MEP）是由三菱化学株式会社及三菱瓦斯化学株式会社对等出资于1994年成立。通过工程塑料业务经营，创建具有价值的产品和服务以满足全球的需要，为社会的发展作出贡献。

名称型号特性用途

POMF10-02 高粘度，高韧性牌号适用于厚壁注塑成型或挤出成型

POMF20-03（泰国）泰国产，标准中粘度共聚甲醛适用于一般注塑成型，制作各类结构零部件

POMF20-08南通产，标准中粘度共聚甲醛适用于一般注塑成型，制作各类结构零部件

POMF30-03低粘度，高流动牌号适用于薄壁，结构复杂的制品

POMF40-03 超低粘度，超高流动性牌号适用于薄壁成型

POMF20-03 E9001 原厂原包黑色颗粒，性能优异适用于一般注塑成型，制作各类黑色部件

POMF20-EW

中粘度标准牌号，通过了多国饮用水安全认证一般注塑成型，适用于各类饮用水接触部件，如水管接头

POMF20-54 抗紫外线和耐候性牌号适用于暴露在紫外线下的产品

POMF20-51 抗紫外线和耐候性牌号，黑色适用于暴露在紫外线下的产品

POMF20-61 中等粘度，防静电牌号适用于抗静电需求的产品

POMFV-30 高流动性，防静电牌号适用于抗静电需求的产品

POMFG2025 玻纤增强25%，高刚性，高硬度高强度，高刚性部件

POMMF3020

超细玻纤填充20%，翘曲和凹痕少，减少注塑时的各向异性适用于对翘曲，凹痕和机械强度有要求的产品

POMFB2025 玻璃珠填充25%，高硬度，低翘曲对部件尺寸要求高的精密部件

POMFC2020D 碳纤维增强，高刚性，导电牌号适用于导电需求和机械强度高的产品

POMFT2010

晶须填充10%，高刚性，低收缩，表面好适用于高刚性，尺寸稳定性好和低翘曲需求的部件

POMFT2020

晶须增强20%，高刚性，低收缩，表面好适用于高刚性，尺寸稳定性好和低翘曲需求的部件

POMLO-21A 耐摩擦磨损型改良适用于耐摩擦磨损需求的部件

POMFX-11 耐摩擦磨损性改良，低噪音牌号适用于低摩擦磨损，低噪音要求的部件

POMFX-11J

耐摩擦磨损性改良，低噪音，超高流动性适用于低摩擦磨损低噪音，多腔或者结构复杂的部件

POMWA-11H 耐摩擦磨损性改良，提高了各项机械性能适用于低摩擦磨损，低噪音要求的部件

POMFL2010 聚四氟乙烯改性，PTFE含量10%，耐磨性改良适用于耐摩擦磨损的零部件

POMFL2020 聚四氟乙烯改性，PTFE含量20%，耐磨性改良适用于耐摩擦磨损的零部件

POMFS2022 耐摩擦磨损性改良适用于低摩擦磨损要求的零部件

POMFU2025 耐冲击改良（中含量耐冲击改性剂）适用于有韧性要求的零部件

POMFU2050 耐冲击改良（高含量耐冲击改性剂）适用于有韧性要求的零部件

POMET-25 普通注塑导电牌号适用于导电需求的产品

POMTC3015 滑石粉填充15%，高刚性，低收缩适用于尺寸稳定性，低应力变形需求部件

POMTC3030 滑石粉填充30%，高刚性，低收缩适用于尺寸稳定性，低应力变形需求部件

POMF20-03（南通）南通产，标准中粘度共聚甲醛适用于一般注塑成型，制作各类结构零部件

POMA25-03 中低粘度共聚甲醛,泰国产，适合生产齿轮，滑轮滑块等齿轮，滑轮滑块等

POMTG20LF 低甲醛释放，适合于汽车空调出风口等内饰部件汽车内饰部件

本司长期现货供应POM日本三菱一级代理系列塑料,坚持优价薄利多销的原则，重信用、守合同、保证产品质量，真诚合作、以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，共求发展，始终秉承客户至上、品质第一的宗旨！

欢迎广大新老客商、联系洽谈!