

POM泰国三菱工程(三菱总代理商注塑)

产品名称	POM泰国三菱工程(三菱总代理商注塑)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM泰国 物性:三菱
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

高流动性 POM 泰国三菱工程 性能；聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。干燥条件80-90 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10 以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10 左右。可在-40 ~ 100 温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为280，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

高流动性 POM 泰国三菱工程 燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200，

FX-11J 低粘度 电子电气应用 塑料

POM 泰国三菱工程 F4003 高流动;热稳定 应用领域 薄壁部件

lupital 赛钢 POM泰国三菱工程FX-11R1 日本聚甲醛塑胶原料

中粘度 共聚物 POM 泰国三菱工程 F20-54 耐候 汽车领域应用 塑料

POM 泰国三菱工程 F10-02 注塑级 耐磨 耐低温 汽车领域

高流动性 POM 泰国三菱工程 FX-11J 低粘度 电子电气应用 塑料

POM 泰国三菱工程 F20-03 通用级 高刚性 汽车领域 聚甲醛 塑胶原料

POM 泰国三菱工程 F20-03 注塑级 热稳定 聚甲醛 赛钢料 家用电器

POM 泰国三菱工程 F30-03 高流动 热稳定 高刚性 高抗冲

POM 泰国三菱工程精选好货

POM 泰国三菱工程

POM 泰国三菱工程 FB-2025 高粘度 尺寸稳定性好 耐疲劳性好 工程配件

POM 泰国三菱工程 UR20H 汽车领域 电动工具 耐磨 家电日用品

POM 泰国三菱工程 F10-02 耐低温 耐磨 注塑成型 聚甲醛

POM 泰国三菱工程 F30-03 高流动 热稳定 耐磨 高刚性 高抗冲 聚甲醛颗粒

POM A25-03 泰国三菱工程 高滑动 高流动 耐磨

耐磨 耐低温 POM 泰国三菱工程 FX-18J 挤出级 塑料原料

低粘度 POM 泰国三菱工程 F30-03 通用注塑制品应用

POM 泰国三菱工程 F10-02 特性粘度，高

POM 泰国三菱工程 F40-03 碳纤维增强材料 20% 填料 赛钢树脂

注塑级 POM 泰国三菱工程 FU2050 中粘度 汽车部件 电子电器部件

POM 泰国三菱工程 F30-03 注塑高流动 热稳定 耐磨 齿轮 聚甲醛 塑胶原料

POM F20-03 泰国三菱工程 代理商 共聚物 中等粘度

共聚物材料 POM 泰国三菱工程 FU2025 耐冲击级 抗撞击性良好

代理原厂原包 POM 泰国三菱工程 F30-03 良好的流动性

赛钢料 POM 泰国三菱工程 F30-03 热稳定 耐磨 高流动 通用

POM 泰国三菱工程 FX-11 FX-11J A25-03 FB-2015 FU2025T

POM 泰国三菱工程 F20-02 耐磨 热稳定性 耐高温 电动工具 工程塑料

POM 泰国三菱工程 F20-03 耐高温 赛钢料 聚甲醛 齿轮 汽车塑料原料

耐磨 POM 泰国三菱工程 F10-02 高粘度 耐低温 注塑级 汽车部件 聚甲醛

POM 泰国三菱/F30-03 耐磨 高流动 高刚性 赛钢料 通用级 聚甲醛

POM 日本 泰国三菱 F20-03 通用级 耐磨 热稳定性 标准级 汽车部件

POM 泰国三菱工程 塑料 F30-03 高刚性 耐磨 高流动 阻燃级 聚甲醛

POM泰国三菱 F20-03 聚甲醛耐热性耐磨 汽车部件工程塑胶

夺钢 赛钢 POM 泰国三菱工程 lupital F10-02 高粘度 聚甲醛共聚物

日本三菱POM FG2030 30%玻纤 增强 高刚性 泰国fg2030 MEP工程塑料

阻燃级耐磨高抗冲POM泰国三菱工程聚甲醛F10-02注塑级塑胶原料

POM三菱工程fb2025s级25%玻璃珠填充耐冲击高刚性

POM 泰国三菱工程 UR20H 注塑级高刚性电子电器应用

POM 泰国三菱工程 F20-03 耐磨 耐高温 热稳定 聚甲醛 塑胶原料

POM泰国三菱工程F30-03注塑高流动热稳定耐磨齿轮聚甲醛塑胶原料

POM 泰国三菱工程 F20-02 注塑级 耐磨 热稳定性 健身器材

POM/泰国三菱工程/F20-03耐高温 热稳定 耐磨 通用 家电 注塑

泰国三菱工程 POM F20-03 通用级 中粘度 用于电子电器 汽车部件

POM 泰国三菱工程 F20-03 注塑级 中粘度 热稳定 汽车行业

POM塑胶泰国三菱工程 F20-03中粘度 电子电器 汽车领域

POM泰国三菱工程F20-54耐氯化水性家电部件

POM 泰国三菱工程 FX-18J超低粘度 玻璃纤维增强

优势代理日本三菱POM FG2030 加30%玻纤 增强 高刚性 泰国三菱FG2030 MEP工程塑料

POM泰国三菱工程 F10-02 F20-03 F30-03赛钢料聚甲醛齿轮汽车零件

POM泰国三菱工程F40-03泰国 低粘度 聚甲醛 lupital 赛刚通用级

POM 泰国三菱工程 F30-03 低粘度高流动热稳定齿轮赛钢塑胶原料

泰国三菱POM F20-03 耐热级注塑用聚甲醛家电汽车部件原料

POM 泰国三菱工程 F30-03 耐磨 高流动 热稳定 聚甲醛

POM F20-03 F30-03日本/T泰国三菱工程中粘度共聚物 聚甲醛通用级

POM 泰国三菱工程F30-03耐磨 高流动热稳定性 共聚物聚甲醛赛钢料

POM 泰国三菱工程 FU2025 中粘度 高冲击 汽车领域 电子电器

POM F20-03 泰国三菱 含有润滑剂 力学性能和稳定性好 塑胶原料

POM泰国三菱工程F20-02 抗蠕变 耐化学 热稳定性 中粘度 白色pom 熔指9

高粘度POM泰国三菱工程F10-02聚甲醛pom赛刚料 坚韧高粘性

聚甲醛POM泰国三菱 FX-11R1高刚性耐摩擦工程塑料粒子

POM 泰国三菱工程 F20-54 注塑级 热稳定性 高刚性 耐候 耐磨

POM F20-03 泰国三菱工程代理商 共聚物 中等粘度

低粘度POM 泰国三菱工程 F40-03 标准料 注塑级供应

专业大量供应POM/泰国三菱/FX-11-工程塑料

POM原料 泰国三菱 F20-03 低粘度耐高温热稳定耐磨聚甲醛工程塑料

POM聚甲醛泰国三菱F20-03 F30-03耐热性耐磨电气汽车部件塑胶原料

POM 泰国三菱工程 F10-05 高粘度 共聚物 电子汽车应用 通用级

泰国三菱POMF30-03 工程塑料 高流动性pom

POM泰国三菱工程F30-03注塑高流动热稳定耐磨齿轮聚甲醛塑胶原料

泰国三菱POMF30-03 工程塑料 高抗冲高刚性 高流动性耐磨pom

POM泰国三菱工程F10-02高冲击高韧性中粘度共聚甲醛颗粒

POM 泰国三菱工程 FU2025 泰国三菱工程

阻燃级 耐磨 高抗冲泰国三菱工程聚甲醛POM F10-02注塑级塑胶原料

代理 POM F30-03 日本 泰国 三菱 低粘度 聚甲醛

POM-泰国三菱工程-F30-03-热稳定性

POM 泰国三菱工程 F30-03 聚甲醛 ***级 赛钢 POM F30-03

POM 泰国三菱工程 F10-02 挤出级 高韧性 高粘度 汽车部件原厂料

POM/泰国三菱工程/F20-03 齿轮耐冲击耐磨 热稳定 家用电器具

注塑级 齿轮料 热稳定性 聚甲醛 塑胶原料POM 泰国三菱 F20-03

薄壁制品POM泰国三菱工程F30-03高流动热稳定高刚性高抗冲

高流动POM泰国三菱工程 F10-05 聚甲醛

三菱工程塑料Iupital POM FC2020D 碳纤增强20% 导电级 高强度 家电部件

POM 泰国三菱工程 F20-03 稳定性好

POM 泰国三菱工程 FB-2015 挤出级 耐候 中粘度 电子电器应用

中粘度 共聚物 POM 泰国三菱工程 F20-54 耐候 汽车领域应用 塑料

POM F10-02 , 出售大量POM泰国三菱工程F10-02

供应POM 泰国三菱工程 F40-03 耐热性 高流动 聚甲醛 薄壁精密部件

薄膜级POM 泰国三菱工程 F20-02 F20-03

POM 泰国三菱工程 FX-11J 高流动性 润滑 低粘度 电子电气应用 ’

POM 泰国三菱工程耐冲击级甲醛气味。 缓慢溶于冷水，在热水中溶解较快。20 时水中溶解度0.24g/100 cm³H₂O。不溶于乙醇、yimi。溶于苛性钠、钾溶液。[1]

一般POM 泰国三菱工程