

# POM日本三菱苏州区品牌一级代理商

产品名称	POM日本三菱苏州区品牌一级代理商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三菱官方代理商 POM塑料:聚甲醛共聚物 原厂原包:25KG/包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

POM日本三菱苏州区品牌一级代理商

三菱工程塑料 lupitalrm POM F20-03

>POM< 聚合物: 共聚物

粘度:中粘度 阻燃等级: HB

缺口冲击:7.0 kJ/m2

热变形温度:156C

符合规定:UL

材料特性: 通用级

材料用途:电子电器应用·通用·汽车电子·汽车领域的应用 汽车规格:FORD WSK-M4D635-A2。 CHRYSLER MS-DB-100 CPN1586 Color: Black · CHRYSLER MS-DB-100 CPN1532 Color: Natural · GM GMPPOM.005Color: Black · GM GMPPOM.005 Color: Natural。 GM GMW22P-POM-C2

三菱工程塑料lupitalrm POM F30-03

热变形温度:156C>POM< 聚合物: 共聚物

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击:6.0 kJ/m<sup>2</sup>

符合规定:UL

材料特性:通用级 · 高流动件

材料用途:通用, 汽车领域的应用, 汽车电子, 电子电器应用  
汽车规格:CHRYSLER MSDB-100 CPN2794  
Color: Black · CHRYSLER MS-DB-100 CPN2436 Color: Natural · GM GMPPOM.021

三菱化学 Acetron POM POM-H

>POM< 聚合物: 均聚物

阻燃等级:HB

缺口冲击:5.44 kJ/m<sup>2</sup>

摩擦系数:0.3~0.45

材料特性:抗变 · 高硬度 · 高刚性 · 高强度 · 低热膨胀

材料用途: 电气元件 · 轴承 · 衬套 · 齿轮 · 阀门/阀门部件 · 诊断设备 · 医疗领域的应用 · 液体处理

三菱工程塑料 lupitalrm POM FL2010

POM-PTFE10< 聚合物: 共聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:5.0 kJ/m<sup>2</sup>

热变形温度:154C

符合规定:UL

材料特性:润滑

材料用途: 汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用

三菱工程塑料 lupitalrm POM FG2025

>POM-GF25< 聚合物: 共聚物

热变形温度:164 ° C

符合规定:粘度: 中粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:9.0 J/m<sup>2</sup>UL

材料特性: 高刚性

材料用途: 汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用

日本三菱 POM F20-73R1 注射成型一般性能

日本三菱 POM F25-03 注射成型低摩擦系数，抗蠕变性、耐化学性、耐磨蚀性

日本三菱 POM F30-03 注射成型低摩擦系数，抗蠕变性、耐化学性、耐磨蚀性

日本三菱 POM FB2025注射成型 25%玻璃增强

日本三菱 POM FC2020D注射成型 20%碳纤增强、导电

日本三菱 POM FC2020H注射成型 20%碳纤增强、导电、高刚性

日本三菱 POM FG2025注射成型 25%玻璃增强

日本三菱 POM FL2010注射成型 加10%PTFE润滑剂、低摩擦系数、耐磨损性良好

日本三菱 POM FS2022注射成型 加硅酮润滑剂、低摩擦系数、耐磨损性良好

日本三菱 POM FT2010注射成型 10%晶须增强日本三菱 POM FT2020注射成型 20%晶须增强

日本三菱 POM FU2025注射成型 良好的抗冲击性日本三菱 POM FU2050注射成型 良好的抗冲击性

POM日本三菱代理商，POM日本三菱一级代理，POM日本三菱官方代理，POM日本三菱授权代理

如需了解更多日本三菱POM型号、特性、用途及价格，欢迎来电或微信咨询订购！