

# POM日本三菱塑料中国华南区授权总分销商

产品名称	POM日本三菱塑料中国华南区授权总分销商
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 型号:POM塑料全系列 原厂原包:品质保证
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日本三菱塑料中国华南区授权总分销商

三菱工程塑料 lupitalrm POM F10-01

POM<聚合物:共聚物

粘度:高粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:8.0 kJ/m

热变形温度:156 ° C

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

三菱工程塑料 lupitalrm POM F20-61

>POM< 聚合物:共聚物

粘度:中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 6.0 J/m<sup>2</sup>

热变形温度: 156C

符合规定: UL

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 F20-54G

>POM<聚合物: 共聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 5.4 J/m<sup>2</sup>

符合规定: UL

材料特性: 低光泽 · 耐候性好

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 F20-EW

>POM<聚合物: 共聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 7.0 J/m<sup>2</sup>

符合规定: UL

材料用途: 电子电器应用 · 通用 · 汽车电子 · 汽车领域的应用

三菱工程塑料 lupitalrm POM FG2030

POM-GF30< 聚合物: 共聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击:9.0 kJ/m<sup>2</sup>

符合规定: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

三菱工程塑料 Lupitalrm POM TC3015

POM-MD15< 聚合物: 共聚物

粘度: 低粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:4.0 kJ/m<sup>2</sup>

符合规定: UL

材料特性: 低翘曲 · 高刚性

材料用途: 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用 · 汽车领域的应用

日本三菱 POM F20-54注射成型 耐候性良好

日本三菱 POM F20-61注射成型 抗静电性

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

日本三菱 POM FV-30注射成型 低度、抗静电性

日本三菱 POM FX-11注射成型 高润滑

日本三菱 POM FX-11J注射成型 高润滑

日本三菱 POM LO-21A注射成型 高润滑

日本三菱 POM MF3020 注射成型 20%玻璃纤维增强