

POM日本三菱赛钢总代理商

产品名称	POM日本三菱赛钢总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:集团出品 绝对佳品 2:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798 3:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

POM抗化学性 POM高抗冲 POM耐候 POM增韧级

供应：加纤10% 13% 15% 20% 25% 30% 33% 35% 40% 42%加纤POM，POM加纤防火 POM耐高温
POM增强级 POM阻燃级 POM高流动 POM高刚性 POM耐磨 POM高强度 POM热稳定性 POM标准级
POM耐老化

POM日本三菱，POM日本三菱总代理， [日本三菱代理](#)

所销售地区服务范围广阔 华东 华南 华北（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提！

POM日本三菱赛钢总代理商

POM日本三菱赛钢总代理商

日本三菱POM一级代理商 三菱总代理商

供应：POM F10-01日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度挤出级

供应：POM F10-02日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度射出一级级

供应：POM F20-03日本三菱工程物性表，标准，非强化级中粘度射出一级级

供应：POM F25-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度

供应：POM F30-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 低粘度

供应：POM LO-21A日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11J日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM WA-11H日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FL2010日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂10%

供应：POM FL2020日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂20%

供应：POM FS2022日本三菱工程 物性表，高耐磨级含硅油

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 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%

供应：POM F40-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 低粘度

供应：加纤10% 13% 15% 20% 25% 30% 33% 35% 40% 42%加纤POM，POM加纤防火 POM耐高温
POM增强级 POM阻燃级 POM高流动 POM高刚性 POM耐磨 POM高强度 POM热稳定性 POM标准级
POM耐老化 POM抗化学性 POM高抗冲 POM耐候 POM增韧级

供应：POM F20-54日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 耐候性改良

供应：POM F20-61日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 防静电

供应：POM FV-30日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 高流动防静电

供应：POM F20-73R1日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度低甲醛排放

供应：POM A25-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级高刚性

供应：POM FG2025日本三菱工程 物性表，强化，充填级玻璃充填玻纤25%

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%

POM，日本三菱，赛钢，总代理商

POM价格行情网上来不及及时的更新，2018年-2019年POM塑料的实时报价，POM多少钱一吨，哪里有卖，以及POM物性表及成型参数请致电咨询我们，网上价格仅供参考，实际价格以电话咨询为准！！！！

加玻纤POM加玻璃珠POM料矿物增强POM料增韧耐冲POM料抗紫外线型耐摩擦POM加铁氟龙POM料含硅-油耐磨POM加MOS2耐磨POM导电POM料抗静电型耐冲击弹性软POM抗冲击韧性POM食品级认证POM耐高温POM耐水解POM耐化学性POM料绝缘耐电弧POM耐寒耐低温POM改性POM料

POM均聚甲醛|共聚甲醛，俗称赛钢，具有优异综合性能，有金属塑料之称。具有很高的弹性模量，很高的硬度和刚度，以及在低温零下40度--高温150度左右使用。POM可以耐多次重复冲击，韧性好，耐疲劳性好，蠕变小，具有很好的耐磨耐摩擦性能。

卖美国杜邦POM，日本宝理POM,深圳杜邦POM，日本巴斯夫POM，台丽钢，台塑钢POM，德国巴斯夫POM，马来西亚宝理进口POM，日本宝理，张家港旭化成，台湾宝理，美国泰科纳，郝斯特，日本旭化成，日本三菱，泰国三菱POM颗粒，韩国工程POM聚甲醛

聚甲醛POM预备干燥可以在80 -90 摄氏度温度下干燥3到4个小时聚甲醛POM注塑成型温度190 -210 摄氏度（一般注塑温度200-220度）聚甲醛POM模具温度60-80 摄氏度(模温高会缩水，模温低产品不光亮)聚甲醛POM注射压力50-100MPA（压力高会产生飞边，低会出现空心）聚甲醛POM注射速度0.3-3 M/MIN（速度快会出现飞边，慢会出现波纹