

# POM 日本三菱工程 F25-03,耐磨损性 耐疲劳 低磨擦 抗蠕变性, 耐化学, 易脱膜性, 中粘度

产品名称	POM 日本三菱工程 F25-03,耐磨损性 耐疲劳 低磨擦 抗蠕变性, 耐化学, 易脱膜性, 中粘度
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	POM:POM 型号:F25-03 产地:日本三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

POM 日本三菱工程 F25-03 特性：耐磨损性 耐疲劳 低磨擦 抗蠕变性, 耐化学, 易脱膜性, 中粘度

POM 日本三菱工程 F30-03 特性：耐磨损性 耐疲劳 低磨擦 抗蠕变性, 耐化学, 易脱膜性, 低粘度

POM 日本三菱工程 F40-03 特性：耐磨损性 耐疲劳 低磨擦 抗蠕变性, 耐化学, 易脱膜性, 低粘度

POM 日本三菱工程 FB2025 特性：玻璃珠增强25%

导电性POM 日本三菱工程 FC2020D 特性：碳纤维增强20%

导电性POM 日本三菱工程 FC2020H 特性：碳纤维增强20% 高刚性

POM 日本三菱工程 FG2025 特性：玻璃纤维增强25%

POM 日本三菱工程 FL2010 特性：低磨擦 耐磨损性 经润滑剂 ( PTFE )

POM 日本三菱工程 FL2020 特性：低磨擦 耐磨损性 经润滑剂 ( PTFE )

POM 日本三菱工程 FS2022 特性：低磨擦 耐磨损性 硅酮润滑剂

POM 日本三菱工程 FT2010 特性：晶须增强10%

POM 日本三菱工程 FT2020 特性：晶须增强20%

POM 日本三菱工程 FU2025 特性：高抗冲击性能

POM 日本三菱工程 FU2050 特性：高抗冲击性能