

# 日本三菱 (POM) 三菱株式会社

产品名称	日本三菱 (POM) 三菱株式会社
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

- 【Iupital】POM F10-01 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-1
- 【Iupital】POM F10-02 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-1
- 【Iupital】POM F20-03 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-1
- 【Iupital】POM F25-03 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-1
- 【Iupital】POM F30-03 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-1
- 【Iupital】POM F40-03 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-1
- 【Iupital】POM F20-54 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-2
- 【Iupital】POM F20-61 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-2
- 【Iupital】POM FV-30 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-2
- 【Iupital】POM F20-73R1 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-2
- 【Iupital】POM A25-03 日本三菱工程 特性：标准?非强化级-2
- 【Iupital】POM FG2025 日本三菱工程 特性：强化?充填级-1
- 【Iupital】POM MF3020 日本三菱工程 特性：强化?充填级-1
- 【Iupital】POM FB2025 日本三菱工程 特性：强化?充填级-1
- 【Iupital】POM FC2020D 日本三菱工程 特性：强化?充填级-1

- 【Iupital】POM FC2020H 日本三菱工程 特性：强化?充填级-1
- 【Iupital】POM FT2010 日本三菱工程 特性：强化?充填级-2
- 【Iupital】POM FT2020 日本三菱工程 特性：强化?充填级-2
- 【Iupital】POM LO-21A 日本三菱工程 特性：高耐磨级-1
- 【Iupital】POM FX-11 日本三菱工程 特性：高耐磨级-1
- 【Iupital】POM FX-11J 日本三菱工程 特性：高耐磨级-1
- 【Iupital】POM WA-11H 日本三菱工程 特性：高耐磨级-1
- 【Iupital】POM FL2010 日本三菱工程 特性：高耐磨级-2
- 【Iupital】POM FL2020 日本三菱工程 特性：高耐磨级-2
- 【Iupital】POM FS2022 日本三菱工程 特性：高耐磨级-2
- 【Iupital】POM FU2025 日本三菱工程 特性：耐冲击?软质
- 【Iupital】POM FU2050 日本三菱工程 特性：耐冲击?软质
- 【Iupital】POM V20-HE 日本三菱工程 特性：低弹性模数级
- 【Iupital】POM V20-HT 日本三菱工程 特性：低弹性模数级
- 【Iupital】POM ET-25 日本三菱工程 特性：无机物填充
- 【Iupital】POM TC3015 日本三菱工程 特性：无机物填充
- 【Iupital】POM TC3030 日本三菱工程 特性：无机物填充

日本三菱POM特性：

Iupital是一种共聚甲醛树脂，用技术及制造工艺，独自开发生产。被广泛地用于各种工业生产,是精密器械、汽车部件、办公自动化设备以及电子设备的理想原材料。

Iupital POM的特点：

- a机械性能均匀、高耐疲劳性
- b耐蠕变性佳
- c耐摩擦和耐磨损性能佳
- d工作温度范围广
- e耐油、耐药性能高

f成型加工性佳

[ 均聚物POM和共聚物POM ]

正如前面提到的，聚甲醛（POM）可以是均聚物或共聚物。其均聚物的主链仅由碳-氧单键构成，而共聚物的主链同时还包括碳-碳单键。