

## 三菱POM (Mitsubishi)日本三菱工程 F20-03

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 三菱POM (Mitsubishi)日本三菱工程 F20-03      |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                        |
| 价格   | 17.00/千克                             |
| 规格参数 | 品牌:POM中等粘性<br>型号:F20-03<br>产地:日本三菱工程 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214                   |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933            |

### 产品详情

三菱POM (Mitsubishi)日本三菱工程 F20-03 POM中等粘性

# POM F20-03

工程制品的材料

本词条缺少概述图，补充相关内容使词条更完整，还能快速升级，赶紧来[编辑](#)吧！

POM F20-03是由泰国三菱、韩国工程生产，适合一般通用的工程制品的材料。

中文名

POM F20-03

生产企业

泰国三菱、韩国工程

规格级别

注塑 通用

该料用途

适合一般通用的工程制品

## 目录

### 1 [原料简介](#)

### 2 [原料技术数据](#)

#### 原料简介

[编辑](#) [播报](#)

备注说明：含有润滑剂，力学性能和稳定性好。[共聚甲醛](#)，低粘度，成型加工周期快，耐磨性、硬度良好

#### 原料技术数据

[编辑](#) [播报](#)

| 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法        | 测试数据     | 数据单位       |
|------|----------|-------------|----------|------------|
| 物理性能 | 密度       | ASTM D-792  | 1.41     | sp gr23/23 |
|      | 熔体流动速率   | ASTM D-1238 | 9        | g/10min    |
|      | 模缩率      | ASTM D-955  | 0.02     | in/in      |
| 机械性能 | 断裂伸长率    | ASTM D-638  | 60       | %          |
|      | 无缺口冲击强度  | ASTM D-256  | n/a      | ft-ib/in   |
|      | 弯曲强度     | ASTM D-790  | 13.000   | PSi        |
|      | 弯曲模量     | ASTM D-790  | 377.098  | PSi        |
|      | 洛氏硬度     | ASTM D-785  | 80       |            |
|      | 拉伸强度     | ASTM D-638  | 8.890    | PSi        |
|      | 缺口冲击强度   | ASTM D-256  | 1.2      | ft-ib/in   |
| 电气性能 | 体积电阻率    | ASTM D-257  | 1.00E+14 | ohm-cm     |
|      | 介电常数     | ASTM D-150  | 3.700    |            |
|      | 表面电阻率    | ASTM D-257  | 1.00E+16 | ohm        |
|      | 耗散因数     | ASTM D-150  | 0.007    |            |
|      | 介电强度     | ASTM D-149  | 483      | V/mil      |

三菱POM (Mitsubishi)日本三菱工程 F20-03 POM中等粘性