

正牌POM日本三菱工程F40-03

产品名称	正牌POM日本三菱工程F40-03
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM日本三菱工程F40-03:POM日本三菱工程F40-03 F40-03:F40-03 日本三菱工程:日本三菱工程
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

(东莞市川连塑胶原料有限公司)

本公司为一般纳税人企业，可开增值税发票

企业宗旨：专注品牌，专业服务！

全球供应，全球信赖！

追求完美，客户至上！

企业精神：开拓 发展 求实，

锐意进取！！

企业核心：诚信责任，学习创新，协作共赢，客户至上!!

为客户创造价值，为员工创造机会，为企业和社会创造效益!!!

网上价位与市面价位都有波动，欢迎您来电或面议商讨！

手机：13332621862刘小姐 微信手机同号 QQ:1363425575

1. 供应POM德国巴斯夫N2320-003,性能特点：一般目的，用途：一般目的

2.

供应POM德国巴斯夫N2200G43,：刚性高，高强度，脱模性能良好，玻璃纤维增强材料20%填料按重量，

3. 供应POM德国巴斯夫H2320-006 性能特点：高分子量，良好的流动性，用途：厚壁配件，

4. 供应POM德国巴斯夫S2320-003,W2320-003 良好的流动性，用途：薄壁部件，

5. 供应POM泰国三菱F20-03性能特点：中粘度，F30-03

性能特点：低粘度，FU2025性能特点：抗撞击性 良好

6. 供应POM日本旭化成4520性能特点：中等粘性通用级 AD-750(强耐特)，7520性能特点：流动性高，

7. 供应POM台湾台丽钢FM090，用途：电气/电子应用领域，家用货品，纽扣，轴承，汽车领域应用，

8. 供应POM台湾台丽钢FM270,性能特点：流动性高，用途:电气/电子应用领域,固定件，

9. 供应POM台湾台丽钢FM130,性能特点：中等流动性，用途：齿轮，纽扣，FM350,一般目的

10.供应POM台湾台丽钢FM450,流动性高，用途：齿轮，电气/电子应用领，紧固件，FM550一般目的

11.供应POM日本三菱FX-11J 性能特点：低摩擦系数，经润滑，耐磨损性良好

12.供应POM日本三菱F30-03 性能特点：低粘度,F30-20；耐磨级

13.供应POM云南云天化M90,性能特点：High Hardness

尺寸稳定性良好，低摩擦系数，低翘曲，刚性高，

共聚物，抗菌，抗溶解性，良好的电气性能，良好的流动性，耐化学性良好，耐碱奈酸耐疲劳性良，用途：泵件，薄壁部件，车轮，齿轮，阀门/阀门部件，零件装置，汽车发动机罩下的零件，汽车电子，汽车外部件，轴承，

14.供应POM云南云天化M270 性能特点：High Hardness

尺寸稳定性良好，低摩擦系数，低翘曲性，共聚

物，抗菌，抗溶解性，良好的电气性能，流动性高，耐化学性良好，耐疲劳性能，耐酸，

15.供应POM韩国科隆K300,性能特点：一般目的，用途：一般目的

16.供应POM韩国科隆K700，性能特点：良好的成型性能，良好的流动性，用途：薄壁部件，

17.供应POM韩国科隆UR304

性能特点：改良抗撞击性，良好的柔韧性，TPU抗冲改性剂，用途：紧固件，

18.供应POM韩国科隆WR301 性能特点：抗紫外线性良好，用途：室内外应用

19.供应POM日本旭化成4013A耐候级 抗紫外线;4590 食品级

20.供应POM日本旭化成4513,LA531,4510,LA543

21.供应POM德国赫斯特 C9021M,C13021,TX-90,MT8R02,C52021BK,MT24U01

22.供应POM德国巴斯夫N2320-006,N2320-U03

23.供应POM泰国三菱F20-73R1,FB-2025,FU2025T,FX-11J

24.供应POM日本三菱工程 模沉积改良 F10-02,F10-52,F20-52,F20-61,F20-E1,F25-03,F30-01M,F40-03

25.供应POM日本三菱工程FT2020,FL2020,FT2020-N,FU2050,FW-24,FG2025

26.供应POM韩国工程塑料F20-02特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用

27.供应POM韩国工程塑料F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用，

28.供应POM韩国工程塑料F30-03热稳定性，低粘度，

29.供应POM韩国工程塑料FG2025特性：玻纤填充Glass Fiber / TX-11H TS-25A TX-31 TE-22 TE-23

优点：（1）具高机械强度和刚性，

（2）最高的疲劳强度；

（3）环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；

（4）耐反覆冲击性强，

（5）广泛的使用温度范围(-40 ~120)；

（6）良好的电气性质；

（7）复原性良好；

（8）具自己润滑性、耐磨性良好；（9）尺寸安定性优。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；成型加工周期快 适合一般通用的工程制品。

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；