## 低价格供应POM日本三菱工程FT2020

产品名称	低价格供应POM日本三菱工程FT2020
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FT2020:POM日本三菱工程FT 2020 FT2020:FT2020 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韩国科降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) 具自已润滑性、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;