

POM德国巴斯夫N2320-003袋装包供应

产品名称	POM德国巴斯夫N2320-003袋装包供应
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德国巴斯夫N2320-003:POM德国巴斯夫N2320-003 N2320-003:N2320-003 德国巴斯夫:德国巴斯夫
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

专注品牌，专业服务！

企业宗旨：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

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

形式

颗粒

加工方法

注射成型

多点数据

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Heat vs. Temperature (ISO 11403-2)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.40g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)7.50cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向2.1%ISO 294-4 流动方向2.1%ISO 294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.80%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.20%ISO

62硬度额定值单位制测试方法球压硬度 (H 358/30)145MPaISO

2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2700MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)65.0MPaISO

527-2/50拉伸应变 (屈服)9.4%ISO 527-2/50标称拉伸断裂应变27%ISO 527-2/50拉伸蠕变模量 1(1000 hr)1400MPaISO 899-1冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO

179/1eA -30 ° C5.5kJ/mISO 179/1eA 23 ° C6.0kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO

179/1eU -30 ° C190kJ/mISO 179/1eU 23 ° C210kJ/mISO

179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)100 ° CISO

75-2/A熔融温度167 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数 - 流动 (23 到 55 ° C)1.1E-4cm/cm/ ° CISO

11359-2最高使用温度 - short cycle operation100 ° C补充信息额定值测试方法Automotive Materials (> 1.00 mm)PassFMVSS 302ISO TypePOM-K, M-GNR, 03-002ISO 9988-1注射额定值单位制Screw

Speedmm/sec电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+13ohmsIEC

60093体积电阻率1.0E+15ohms · cmIEC 60093相对电容率 (1 MHz)3.80IEC 60250耗散因数 (1

MHz)5.0E-3 IEC 60250 漏电起痕指数 (解决方案 A) 600V IEC 60112 可燃性额定值单位制测试方法 UL 阻燃等级 (1.60 mm) HBUL 94 注射额定值单位制干燥温度 100 ° C 干燥时间 3.0hr 建议的最大水分含量 0.20% 料斗温度 200 ° C 料筒后部温度 200 ° C 料筒中部温度 200 ° C 料筒前部温度 200 ° C 射嘴温度 200 ° C 加工 (熔体) 温度 190 到 230 ° C 模具温度 60.0 到 120 ° C 注射说明 Residence Time: <10 min. 备注 1 .strain <= 0,5%, 23 ° C

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,C52021,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；