

## POM美国杜邦100请来电详谈

产品名称	POM美国杜邦100请来电详谈
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美国杜邦100:POM美国杜邦100 100:100 美国杜邦:美国杜邦
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

诚信服务 品质佳 价位低 有需要去电话联系 电话:0769-87139089刘先生

手机:13332621862刘小姐 微信同手机号

添加剂

脱模

用途

片材

型材

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

挤出

片材挤出成型

型材挤出成型

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM

树脂ID (ISO 1043)

POM

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)2.3g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)1.90cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.8%ISO 294-4 流动方向2.2%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm0.90%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.20%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤90ISO 2039-2 R 计秤121ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量3150MPaISO 527-2拉伸应力(屈服)72.0MPaISO 527-2拉伸应变(屈服)26%ISO 527-2标称拉伸断裂应变45%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO 899-1 1 hr2900MPaISO 899-1 1000 hr1600MPaISO 899-1弯曲模量2900MPaISO 178弯曲应力(3.5%应变)79.0MPaISO 178压缩应力110MPaISO 604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 ° C14kJ/mISO 179/1eA 23 ° C15kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C430kJ/mISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C13kJ/mISO 180/1A 23 ° C14kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火160 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火100 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --175 ° CISO 306/A50 --160 ° CISO 306/B50熔融温度 1178 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 流动: -40 到 23 ° C1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.1E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向: -40 到 23 ° C1.0E-4cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率 $3.0E+13\text{ohmsIEC 60093}$ 体积电阻率 $>1.0E+15\text{ohms} \cdot \text{cmIEC 60093}$ 介电强度 $41\text{kV/mmIEC 60243-1}$ 相对电容率IEC 60250 100 Hz $3.90\text{IEC 60250}$  1 MHz $3.80\text{IEC 60250}$ 耗散因数IEC 60250 100 Hz $1.0E-3\text{IEC 60250}$  1 MHz $5.5E-3\text{IEC 60250}$ 漏电起痕指数 $600\text{VIEC 60112}$ 可燃性额定值单位制测试方法燃烧速率 (1.00 mm) $43\text{mm/minISO 3795}$ 可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.800 mmHBIEC 60695-11-10, -20 1.50 mmHBIEC 60695-11-10, -20充模分析额定值单位制熔体密度 $1.19\text{g/cm}$ 备注 $1.10^\circ \text{C/min}$

- (1) 供应POM美国杜邦100 刚性高，抗撞击性高，
- (2) 供应POM美国杜邦100AF 性能特点：加PTFE(20%)经润滑，低摩擦系数
- (3) 供应POM美国杜邦100AL 添加润滑剂,经润滑，
- (4) 供应POM美国杜邦100KM NC000 添加芳纶树脂润滑剂
- (5) 供应POM美国杜邦100P 高强度，刚性高，耐疲劳性能，
- (6) 供应POM美国杜邦100PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 挤出或注射成型
- (7) 供应POM美国杜邦100ST 改良抗撞击性 高粘，涂覆应用
- (8) 供应POM美国杜邦100STE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (9) 供应POM美国杜邦100T 高分子量，抗撞击性，高，韧性良好，涂敷应用
- (10) 供应POM美国杜邦100TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (11) 供应POM美国杜邦100TL 添加 PTFE润滑剂低摩擦系数，刚性高，
- (12) 供应POM美国杜邦111DP 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (13) 供应POM美国杜邦127UV-NC/BK、抗紫外线良好，抗撞击性高
- (14) 供应POM美国杜邦127UVE 用途：汽车内部零件
- (15) 供应POM美国杜邦150 性能特点：:超声波可焊接，尺寸稳定性良好，刚性高
- (16) 供应POM美国杜邦300CP 性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (17) 供应POM美国杜邦300PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (18) 供应POM美国杜邦300TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (19) 供应POM美国杜邦311DP 性能特点：尺寸稳定性良好，刚性高，中高粘度
- (20) 供应POM美国杜邦327UVE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (21) 供应POM美国杜邦500AF 性能特点：加PTFE(20%)经润滑，耐磨损良好。
- (22) 供应POM美国杜邦500AL 性能特点：低摩擦系数，经润滑，

- (23) 供应POM美国杜邦500CL 性能特点：低摩擦系数，经润滑，刚性高，
- (24) 供应POM美国杜邦500P 性能特点：一般目的，中粘性，刚性高，高强度，抗撞击性良好，
- (25) 供应POM美国杜邦500PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过注射成型
- (26) 供应POM美国杜邦500T 性能特点：添加剂冲击调节器，改良抗撞击性，中等粘性
- (27) 供应POM美国杜邦500TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过注射成型
- (28) 供应POM美国杜邦500TL 性能特点：添加PTFE润滑剂 (2%)中等粘性
- (29) 供应POM美国杜邦510GR 性能特点：玻璃纤维增强10%材料，中等粘性，用途：金属置换
- (30) 供应POM美国杜邦511DP 性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (31) 供应POM美国杜邦511KM 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过注射成型
- (32) 供应POM美国杜邦520MP 性能特点：添加PTFE润滑剂 (20%)低摩擦系数，中等粘性
- (33) 供应POM美国杜邦525GR 性能特点：玻璃纤维增强25%材料，中粘性，
- (34) 供应POM美国杜邦527UV-NC/BK 性能特点：抗紫外线性能良好，中等粘性，
- (35) 供应POM美国杜邦527UVE 用途：汽车内部零件
- (36) 供应POM美国杜邦570 性能特点：玻璃纤维增强20%材料，中等粘性
- (37) 供应POM美国杜邦577 BK000 性能特点：玻璃纤维增强20%材料，抗紫外线性能良好
- (38) 供应POM美国杜邦900P 性能特点：低粘度，薄壁部件，一般目的
- (39) 供应POM美国杜邦911DP性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (40) 供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；
- (41) 供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.
- (42) 供应POM深圳杜邦100P，500P

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；

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；

规格：25KG/包

品牌：美国杜邦包装：原厂原包 价格：电议