

# 主打售POM原料，POM塑胶，POM原料物性

产品名称	主打售POM原料，POM塑胶，POM原料物性
公司名称	东莞市锦玖塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原材料市场第三期A99号
联系电话	18928279107

## 产品详情

### POM原料

#### 供应POM塑胶原料

加纤、防火、增韧、耐寒、耐冲、耐热、抗紫外线、抗静电、导电、耐侯等进口POM新料

免费提供:台湾台塑钢POM物性 德国巴斯夫POM物性 美国杜邦POM物性 日本宝理POM物性

(1)POM 台湾台塑钢FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550

(2)POM 德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006,H4320-Q600,S2320-003,W2320-003

(3)POM 日本宝理KT-20.VC-11.M90S、M90-04.M90-44.M90-45.M25-44、LW90S2、CP15X、TR-20TR-10D、TR-5、GB25、GC25、GH-25、SW01、U10-01、OL-10、SF-20  
NW-02、M270、HP25X、KT-20、M25-44、M25S、M270-44、M270S、M90

(4)POM 美国赫斯特

LW90-SC.C9021.LW90-S2.LW-90SC.M25NAT.M270NAT.M50NAT.M90NAT.M90UV.C27021.TX-90 (17)POM

(5)POM 泰国三菱 FU2025.FX-11.FX-11J.TC-3015.F30-03.F20-03.F30-22.

原料物性描述: 共聚甲醛具有優良的綜合性能。該材料的機械性能、化學性能、耐熱性能都比較均衡，再加上超群的成型加工性，使其成為當今工程塑料中的佼佼者。尤其是M90系列（M90-44等）深受廣大用戶的青睞。

- 長時間、較寬的溫度範圍內，能保持拉伸強度、拉伸率及沖擊強度等各種機械特性的平衡。
- 在較寬的溫度範圍內和長時間受負載的條件下，顯示出優良的耐蠕變性能。

- 具有優良的耐疲勞性，即使是在重復應力或連續振動的條件下，也不會發生疲勞破壞，仍然保持著較安定的性能。
- 具有高剛性及優良的彈性恢復性能，再加上良好的耐疲勞性和耐蠕變性，作為彈簧材料被廣泛應用。
- 耐磨耗性為熱塑性塑料之最，同時它還具有良好的潤滑性。此外，材料本身也具有自潤滑性，適用於不可使用潤滑油的部件。
- 不僅具有良好的短期熱性（如熔點、熱變形溫度等），即使在高溫空氣及高溫熱水中長期使用，亦可呈現出良好的性能。
- 由于吸水引起尺寸變化的可能性很小，故在實際應用幾乎不成為問題。
- 除強酸、強氧化劑的化學藥品外，對無機化學藥品、油類具有良好的耐化學性。
- 具有良好的流動性及漂亮的外觀，是極易成型的材料。
- 它既可以嵌入成型，也可以嵌出成型。此外還可以進行切削加工、熔接、印刷等二次加工。

欢迎来电洽谈，销售热线 13649825962 联系人郭小姐