

## 苏州 供应POM 100ST 美国杜邦 超强韧性

产品名称	苏州 供应POM 100ST 美国杜邦 超强韧性
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	36.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:POM100ST 产地:美国
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

## 产品详情

### 注塑工艺

(1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(800 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

(2) POM的加工温度很窄(0 ~ 215 ),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性

强的甲醛气体.

(3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

(4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(800 ~ 100 ),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.

(5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

(6)具高机械强度和刚性

(7)的疲劳强度

(8)环境抵抗性、耐有机溶剂性佳

(9)耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸稳定性优.

干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。

模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。

注射压力：700~1200bar

注射速度：中等或偏高的注射速度。

流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则使用较短的类型。对于均聚物材料建

议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。

本公司长期供应美国杜邦、日本宝理等品牌各型号POM（聚甲醛）

塑胶原料

供应POM 100P 美国杜邦 高韧性 注塑级

供应POM 100ST 美国杜邦 超强韧性

供应POM 100T 美国杜邦 坚韧高粘性

供应POM 100AF 美国杜邦 高粘度 加铁氟龙TEFLON3纤维

供应POM 500P 美国杜邦 高粘度

供应POM 500T 美国杜邦 超韧级

供应POM 500CL 美国杜邦 耐磨级

供应POM 500AF 美国杜邦 加20%TEFLON3纤维

供应POM 525GR 美国杜邦 25%玻纤增强级 中粘性

供应POM 570 美国杜邦 玻纤增强级 高刚性 低翘曲 注塑级

供应POM 900P 美国杜邦 注塑级

供应POM 911P 美国杜邦 低黏度 高流动

供应POM 107UV 127UV-NC/BK 美国杜邦 抗紫外线

供应POM 527UV 527UV-NC/BK 美国杜邦 抗紫外线

供应POM 107 127UV 美国杜邦

供应POM 500AL 1700P 500GR M90 23P 45P 390PM 美国杜邦

供应POM 511P 588P 200P 美国杜邦

供应POM M25-44 日本宝理 标准级 高粘度

供应POM M90-04 日本宝理 注塑级

供应POM M90-44 日本宝理 注塑级

供应POM M90-45 M270-45 日本宝理 耐候性

供应POM GB-25 日本宝理 玻璃珠增强

供应POM GH-25 日本宝理 玻纤增强 高刚性 高强度

供应POM GH-20 日本宝理 玻纤20%增强 高强度 高刚性

供应POM KT-20 日本宝理 无机物填充 耐磨损

供应POM TR-20 日本宝理 矿物增强级 高刚性 低翘曲

供应POM NW-02 日本宝理 高滑动

供应POM SX-35 日本宝理 柔韧性质软 消音

供应POM TR-10D 日本宝理 无机物增强 高刚性 低翘曲

供应POM SW-01 日本宝理

供应POM SW-41 日本宝理 高硬度

供应POM SW-22 日本宝理 高流量、高硬度

供应POM AW-01 日本宝理 特殊润滑剂 高性能高滑动

供应POM GH-25D 日本宝理 玻纤增强 高流动性

供应POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强 导电 耐摩擦磨损

供应POM EB-20 日本宝理 防静电

供应POM M270-48 日本宝理 防静电 高流动性

供应POM M270-UP M90-02 M90-71 日本宝理

供应POM GC-25 GR-20 日本宝理

供应POM SU-25 WC-11 WR25Z WR90Z R25HT WR25HT

UV25Z UV90Z UV270Z UV140LG 日本宝理

供应POM M90S M90-35 M25-04 M270 M25-35 M25-34

M90-36 M90-45H M140-35 M25UV M90UV M270UV LM90Z 日本宝理

供应POM ES-5 EB-10 日本宝理

供应POM 4013A 日本旭化成 耐候级 抗紫外线;

供应POM LA541 日本旭化成 高滑动

供应POM LA531 日本旭化成 抗疲劳 抗蠕变

供应POM 4513 4510 4520 7520 日本旭化成

供应POM 耐磨级 FX-11J F30-03 F30-20 F20-20 日本三菱

供应POM C9021 C13021 TX-90 MT8R02 C52021 MT24U01 德国赫斯特

供应POM M90 M270 云南云天化

供应POM K300 K700 韩国科隆

供应POM F20-03 F20-02 F30-03 FG20-25 韩国工程

供应POM FM090 FM270 FM130 FM350 FM450 FM550 一般级 台丽钢

供应POM 107UV-NC010 耐高温抗紫外线 欧盟杜邦

供应POM 100P 500P 深圳杜邦

供应POM 500CL 高粘耐磨级; 新加坡杜邦

供应POM 100P DE-20242 日本杜邦

供应POM 耐磨级 FU2025(T) F20-30 泰国三菱

供应POM F20-02 F20-30 M90-44 南通宝泰菱

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

供应POM 通用级4520 4590 7520 525GR

570(强耐特) AD750 杜邦-旭化成(张家港)

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；

4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃等；

工业零件：齿轮、照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；