

美国泰科纳POM(进口)总代理商

产品名称	美国泰科纳POM(进口)总代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	美国泰科纳:泰科纳代理商 POM:C9021 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

????POM(??)????????POM?POM????????POM?????

????POM??POM????POM??POM?
????POM????POM????POM????POM?

????(POM??)????

Celcon????POM C2521

Celcon????POM C9021

Celcon????POM C9021 AW

Celcon????POM C9021 BK

Celcon????POM C9021GV1/20

Celcon?????POM C9021GV1/30

Celcon?????POM C9021S

Celcon?????POM CFX-0261

Celcon?????POM KP-20

Celcon?????POM KP-30

Celcon?????POM LGC15GTX-3014

Celcon?????POM LW90-F2

Celcon?????POM LWGC-S2

Celcon?????POM M140-L1

Celcon?????POM M15HP

Celcon?????POM M25

Celcon?????POM M270

Celcon?????POM M90

Celcon?????POM M90 BK

Celcon?????POM M90-45H

Celcon?????POM MT8U01

POM 特性：

- (1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 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(80 ~ 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) 机械强度和刚性
- (7) 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,尺寸安定性优.