

泰科纳POM 分销商

产品名称	泰科纳POM 分销商
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	美国:泰科纳POM代理商 泰科纳:泰科纳POM塑料价格 POM聚甲醛:美国泰科纳中国官方
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

泰科纳POM 分销商，美国泰科纳POM代理商。

Celcon美国泰科纳POM C9021 AW

Celcon美国泰科纳POM C9021 BK

Celcon美国泰科纳POM C9021GV1/20

Celcon美国泰科纳POM C9021GV1/30

Celcon美国泰科纳POM C9021S

Celcon美国泰科纳POM CFX-0261

Celcon美国泰科纳POM CFX-0288

Celcon美国泰科纳POM EF10

Celcon美国泰科纳POM FB-2025

Celcon美国泰科纳POM GB25

Celcon美国泰科纳POM GC25A

Celcon美国泰科纳POM GC25A BK

Celcon美国泰科纳POM KP-20

Celcon美国泰科纳POM KP-30

Celcon美国泰科纳POM LGC15GTX-3014

Celcon美国泰科纳POM LW90-F2

Celcon美国泰科纳POM LWGC-S2

Celcon美国泰科纳POM M140-L1

Celcon美国泰科纳POM M15HP

Celcon美国泰科纳POM M25

Celcon美国泰科纳POM M270

Celcon美国泰科纳POM M90

Celcon美国泰科纳POM M90 BK

POM的性能: (1) POM是结晶型塑料,密度为1.42g/cm³,它的刚性很好,俗称“赛钢”。

(2) 它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且摩擦系数小,自润滑性好。(3) POM不易吸湿,吸水率为0.22~0.25%,在潮湿的环境中尺寸稳定性好,其收缩率为2.1%(较大),注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172℃,聚甲醛有均聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点)。POM的应用:可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、水龙头等。工艺特点:(1) POM加工前可不用干燥,最好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