

POM 日本三菱工程 FL2020 耐冲击级

产品名称	POM 日本三菱工程 FL2020 耐冲击级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:FL2020原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

供应日本三菱FL2020 POM加PTFE20% 低摩擦系数 耐磨损性 良好润滑

HOSTAFORM C 9021 SW 注塑类型如C 9021 , 特殊改性用于消音的抗摩擦添加剂

HOSTAFORM C 9021 SWXAP2?LS 低摩擦 , 低挥发

HOSTAFORM C 9021 TF 注塑类型如C 9021 , PTFE改性

HOSTAFORM C 9021 TFXAP2? 低摩擦 , 低挥发

HOSTAFORM C 9021 TF5 注塑类型如C 9021 , PTFE改性

HOSTAFORM C 9021 XAP 低挥发

HOSTAFORM C 9021 XAP LS 低抗紫外线

HOSTAFORM C 9021 XAP2 LS 低挥发

HOSTAFORM C 9021XAP2? 低挥发

HOSTAFORM CP15X 抗蠕变性 , 高粘度乙缩醛共聚物

POM(聚甲醛, 赛钢美国杜邦POM、日本宝理POM、超韧级POM、增韧级POM、耐磨级POM、耐候级POM、防静电POM、高流动POM、高滑动性POM、高粘度POM、尺稳定性好POM、玻纤增强级POM、抗紫外线级POM、耐热级POM、增强耐热级POM、高抗冲POM、食品级POM、强度高POM、注塑级POM、加20%铁氟龙POM、增强耐磨级POM塑胶原料

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde) 典型应用范围: POM具有很低的摩擦

系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。 注塑模工艺条件:

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。

压力：700~1200bar **速度：中等或偏高的速度。 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

POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。 优点：1、

具高机械强度和刚性；2、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：

1、电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；

2、汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；

3、工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；

4、工业材料：板、条、管等； 5、机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。