

Kepital F10-01 POM

产品名称	Kepital F10-01 POM
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程塑料 型号:F10-01 产地:韩国
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

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。

POM主要性能：1) 具高机械强度和刚性**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。

POM主要用途：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。

分类：高耐磨POM、防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤增强POM、碳纤增强POM。

POM物理性质

- 1、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
- 2、POM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。
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。
- 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。
- 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。应用范围 POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是坚硬的，是塑料材料中力学性能**金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

供应挤出级POM/韩国工程F10-01

韩国工程F20-52 赛钢POM聚甲醛韩国工程F25-03HT 赛钢POM聚甲醛韩国工程F25-63
赛钢POM聚甲醛韩国工程FG2020 赛钢POM聚甲醛韩国工程TC3020 赛钢POM聚甲醛韩国工程ET-20A
赛钢POM聚甲醛韩国工程ET-20S 赛钢POM聚甲醛韩国工程F10-01 赛钢POM聚甲醛韩国工程F15-33
赛钢POM聚甲醛韩国工程F25-03 赛钢POM聚甲醛韩国工程FB2025 赛钢POM聚甲醛韩国工程FB2030
赛钢POM聚甲醛韩国工程FG2020 BK 赛钢POM聚甲醛韩国工程FG2025-BK
赛钢POM聚甲醛韩国工程FL2010 赛钢POM聚甲醛韩国工程FM2020 赛钢POM聚甲醛韩国工程FU2020
赛钢POM聚甲醛韩国工程FV-30A 赛钢POM聚甲醛韩国工程GR-30 赛钢POM聚甲醛韩国工程NX-20
赛钢POM聚甲醛韩国工程TE-22 赛钢POM聚甲醛韩国工程TE-23 赛钢POM聚甲醛韩国工程TS-25A
赛钢POM聚甲醛韩国工程TX-11H 赛钢POM聚甲醛韩国工程TX-31 赛钢POM聚甲醛韩国工程F10-02
赛钢POM聚甲醛韩国工程F20-02 赛钢POM聚甲醛韩国工程F20-03 赛钢POM聚甲醛韩国工程F25-03H
赛钢POM聚甲醛韩国工程F30-03 赛钢POM聚甲醛韩国工程F40-03 赛钢POM聚甲醛韩国工程FG2015
赛钢POM聚甲醛韩国工程FG-2025 赛钢POM聚甲醛韩国工程FG-2025K 赛钢POM聚甲醛韩国工程FL2020
赛钢POM聚甲醛韩国工程FU-2015 赛钢POM聚甲醛韩国工程FU2025 赛钢POM聚甲醛韩国工程FU2050
赛钢POM聚甲醛韩国工程F10-03H 赛钢POM聚甲醛韩国工程MF3020 赛钢POM聚甲醛韩国工程TE-24S
赛钢POM聚甲醛韩国工程TS-25H 赛钢POM聚甲醛