

日本旭化成3010(高粘度高韧性POM)

产品名称	日本旭化成3010(高粘度高韧性POM)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	加工方式:注塑级POM 用途:POM轴承料卡扣料 牌号:3010
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

日本旭化成3010(高粘度高韧性POM)

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

天扬供应 日本旭化成	POM	MG210 高粘度低流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	7054 高流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	5050 高流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	GN455 加25%玻纤增强
天扬供应 日本旭化成	POM	4010 良好的流动性高抗冲击
天扬供应 日本旭化成	POM	5010 中粘度高流动性用于齿轮
天扬供应 日本旭化成	POM	4060 良好的流动性低滑动
天扬供应 日本旭化成	POM	4050 抗冲击性中流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	4013A 良好的流动性抗紫外线
天扬供应 日本旭化成	POM	3010 高粘度低流动性高抗冲击
天扬供应 日本旭化成	POM	2010 挤出级高粘度超高抗冲击高分子量

天扬供应 日本旭化成	POM	7010 高流动
天扬供应 日本旭化成	POM	3013A 高粘度抗紫外线
天扬供应 日本旭化成	POM	SH510 高流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	4563 良好的流动性抗紫外线
天扬供应 日本旭化成	POM	ZH760 低气味高流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	Z4513 低气味耐气候
天扬供应 日本旭化成	POM	TFC64 矿物增强导电
天扬供应 日本旭化成	POM	HC450 通用等级
天扬供应 日本旭化成	POM	3510 高粘度高抗冲击
天扬供应 日本旭化成	POM	4520 流动性好通用等级汽车部件，齿轮
天扬供应 日本旭化成	POM	MT754 含20%无机物填充低翘曲
天扬供应 日本旭化成	POM	4513 良好的流动性抗紫外线
天扬供应 日本旭化成	POM	5013A 高流动性抗紫外线
天扬供应 日本旭化成	POM	LS701 高润滑高流动性
天扬供应 日本旭化成	POM	FS410 含有氟化高聚物耐磨耗

POM塑胶原料描述：

1、POM具高机械强度和刚性2、POM的疲劳强度3、POM环境抵抗性、耐有机溶剂性佳4、POM耐反覆冲击性强5、POM广泛的使用温度范围(-40 ~120)6、良好的电气性质7、POM复原性良好8、POM具自己润滑性、耐磨性良好9、POM尺寸性优

POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质接近金属，一般称其为塑钢。

优点：

- (1) POM具高机械强度和刚性；
- (2) POM的疲劳强度；
- (3) POM环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；
- (4) POM耐反覆冲击性强；
- (5) POM广泛的使用温度范围(-40 ~120)；
- (6) POM良好的电气性质；
- (7) POM复原性良好；
- (8) POM具自己润滑性、耐磨性良好；
- (9) POM尺寸性优。

POM原料用途：电子电器；洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车；车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

POM分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM

POM材料特点：

- (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) 具高机械强度和刚性
- (7) 高的疲劳强度
- (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,尺寸性优