

耐候性垂光/耐光性POM日本宝理LU-02

产品名称	耐候性垂光/耐光性POM日本宝理LU-02
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	17.00/kg
规格参数	日本宝理:1 LU-02:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

标准 高流动性POM 日本宝理M140-44标准 高流动性POM 日本宝理M140S高粘度POM 日本宝理M25-44耐候性 高粘度POM 日本宝理M25-45标准 高粘度 POM 日本宝理M25S高流动性·短成型周期POM 日本宝理M270-44耐候性 高流动性POM 日本宝理M270-45防静电 高流动性, 防静电POM 日本宝理M270-48标准 高流动性·短成型周期POM 日本宝理M270S超高流动性·短成型周期 POM 日本宝理M450-44超高流动性·短成型周期POM 日本宝理M450S其他POM 日本宝理M90-07标准 标准POM 日本宝理M90-44耐候性 标准POM 日本宝理M90-45低VOC 耐候性POM 日本宝理M90-45LV (M90-45XAP)防静电 一般, 防静电POM 日本宝理M90-48其他 耐热性POM 日本宝理M90-71激光透过 POM 日本宝理M90LP PL-T7A735低VOC 标准POM 日本宝理M90LV标准 标准 POM 日本宝理M90S滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性POM 日本宝理NW-02低VOC 滑动性POM 日本宝理NW-02LV高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理 SF-10高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理SF-15低VOC POM 日本宝理SF-15LV高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理SF-20滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性POM 日本宝理SW-01高滑动性, 高刚性, 高流动性POM 日本宝理SW-22高滑动性, 高刚性 POM 日本宝理SW-41柔韧性 质软·消音POM 日本宝理SX-35低VOC POM 日本宝理TF-10LV高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-20高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-30矿物质增强型 无机物增强·高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-10D滑石粉15%增强高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-20滑石粉15%增强高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-5其他 耐氯化水性POM 日本宝理WR-01滑动性 PTFE, 耐摩擦磨耗 POM 日本宝理YF-10滑动性 PTFE, 耐摩擦磨耗 POM 日本宝理YF-20滑动性 PTFE, 耐摩擦磨耗 POM 日本宝理YF-5POM (聚甲醛树脂) 定义: 聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同, 可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是: 均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高, 但热稳定性差, 加工温度范围窄 (约100℃), 对酸碱稳定性略低; 而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低, 但热稳定性好, 不易分解, 加工温度范围宽 (约50℃), 对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能, 尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢, 为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件, 传动零件, 以及化工, 仪表等零件。合成树脂中的一种, 又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等; 是一种白色或黑色塑料颗粒, 具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮, 轴承, 汽

车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。特点编辑 (1) POM加工前可不用干燥,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(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,尺寸安定性优.应用编辑.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.