

赛钢 Iupital MF3020 加强压花玻纤20% 电子电器/汽车行业应用

产品名称	赛钢 Iupital MF3020 加强压花玻纤20% 电子电器/汽车行业应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	19.90/千克
规格参数	品牌:日本三菱 型号:MF3020 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 赛钢 Iupital MF3020 加强压花玻纤20% 电子电器/汽车行业应用

日本三菱POM特点:

- (1) 聚甲醛POM加工前可不用干燥,zuihao在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性好.
- (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) 聚甲醛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POM (7) 最高的疲劳强度POM (8) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳POM (9) 聚甲醛耐反覆冲击性强,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.