

日本宝理POM CH-20 碳纤维增强20% 导电性 耐摩擦磨耗

产品名称	日本宝理POM CH-20 碳纤维增强20% 导电性 耐摩擦磨耗
公司名称	东莞睿铖塑胶原料有限公司
价格	40.00/KG
规格参数	品牌:日本包理 型号:CH-20 规格:25kg/包
公司地址	樟木头镇先威路60号105
联系电话	13580834360

产品详情

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,***制品成型时需用控制模温

(6)具高机械强度和刚性

(7)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、***性良好,尺寸安定性优.

折叠

.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、

CH-20

POM | 聚甲醛#赛钢日本宝理

规格级别：碳纤增强

CH-20 物性表

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.47
机械性能	额定值	单位	测试方法	2.5
弯曲模量				12300
弯曲强度				235

IZOD冲击强度

58

390

拉伸强度

166

电性能系数(单位)测试方法

3 × 10

阻燃性能额定值单位测试方法

HB

热变形温度 (1.82Mpa)

163