

POM黑色特级粒子 特级

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | POM黑色特级粒子 特级 |
| 公司名称 | 东莞市业强塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 22.00/千克 |
| 规格参数 | 级别:特级 形态:颗粒 颜色:黑色 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑金国际15栋 |
| 联系电话 | 0769-22103662 18025120985 |

产品详情

供应日本宝理POM聚甲醛系列牌号：

POM(聚甲醛)M90/日本宝理

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

特性备注：聚甲醛

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:53 拉伸强度:60

MPa断裂伸长率:60 %弯曲强度:89 MPa

POM(聚甲醛)M90-04/日本宝理

注塑其它其它

重要参数：密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %缺口冲击强度:63
拉伸强度:60 MPa弯曲强度:96 MPa

POM(聚甲醛)M90-44/日本宝理 高流动

特性备注：聚甲醛，高流动性及短周期。

POM(聚甲醛)M90-45/日本宝理 耐候级

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:6 拉伸强度:62
MPa弯曲强度:87 MPa弯曲模量:2500 MPa

POM(聚甲醛)M25-44/日本宝理 注塑级

特性备注：高粘度

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:8 拉伸强度:59
MPa弯曲强度:81 MPa弯曲模量:2350 MPa

POM(聚甲醛)M25S/日本宝理 注塑级

特性备注：聚甲醛，高粘度

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:74 拉伸强度:60
MPa断裂伸长率:75 %弯曲强度:96 MPa

POM(聚甲醛)M270/日本宝理 注塑高流动

特性备注：聚甲醛，高流动性及短周期

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:42 拉伸强度:60
MPa断裂伸长率:40 %弯曲强度:89 MPa

POM(聚甲醛)M270-44/日本宝理 注塑高流动通用级

特性备注：高流动性，短成型周期。

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:5.3 拉伸强度:63 MPa
弯曲强度:88 MPa弯曲模量:2550 MPa

(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) 机械强度和刚性

(7) 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.