

## 20%玻纤增强pom缩水率pom日本宝理gh-20日本宝理gh-20

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 20%玻纤增强pom缩水率pom日本宝理gh-20日本宝理gh-20 |
| 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<br>gh-20:2<br>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

玻纤25%增强·高强度·高刚性POM 日本宝理GH-25玻纤25%增强·高流动性·高强度·高刚性 POM  
日本宝理GH-25D低翘曲 低翘曲POM 日本宝理GM-20高刚性 高粘度POM  
日本宝理HP25X高流动性POM 日本宝理HP270X标准 POM 日本宝理HP90X滑动性 特殊润滑剂,  
高性能高滑动性POM 日本宝理JW-03矿物质增强型 无机物增强·高刚性·耐摩擦磨耗POM  
日本宝理KT-20耐候性 亚光/耐光性POM 日本宝理LU-02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1

0 ) , 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。