韩国工程(华南一级代理)

产品名称	韩国工程(华南一级代理)
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	韩国工程代理:韩国工程总代理商 型号:POM PA66 PA6 产地:韩国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

韩国工程(华南一级代理),韩国工程一级代理商(韩国工程公司)中国总代理商:POM韩国工程 韩国工程PA66 韩国工程PA6代理商现货;一级代理,原装进口,价格实惠;免费提供各种材质报告;免费上门协 助设计开模注塑成型,我们凭借在塑胶原料领域的丰富经验,并致力为客户解决所有用料方面问题!

韩国工程(华南一级代理)主要销售:齿轮轴承拉链厂、座椅厂、眼镜厂、吹塑瓶厂、油墨厂、胶带厂、电子电器厂、汽车配件厂、鞋材厂、电线厂、塑胶模具玩具厂、工艺制品厂、灯饰厂等塑胶制品厂。

韩国工程(华南一级代理) - 应用范围:复印机、电冰箱、电风扇、电视机、洗衣机、收录机、计算机、打印机、汽车零部件等其它商业机器的壳体;齿轮、轴承、阀门、胶带、泡沫、鱼网、扶手、壁纸、地板、地膜等其他工业农业用品;鞋、箱、碗、衣、桶、包、瓶、笔、管、球、玩具等其他日用品。

长期供应进口品牌(韩国工程POM)

POM F10-02 韩国工程

重要参数:熔体流动速率:3 g/10min 密度:1.41 g/cm3 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2.2 % 缺口冲击强度:69 拉伸强度:60 MPa 弯曲强度:88 MPa 弯曲模量:2570 MPa 硬度:78 热变形温度:110

POM F10-03 韩国工程

重要参数:熔体流动速率:2.5 g/10min 密度:1.41 g/cm3 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 % 拉伸强度:64 MPa 弯曲强度:92 MPa 弯曲模量:2700 MPa 热变形温度:100

POM F20-02 韩国丁程

特性备注:特性:中粘度,中间流动性类,一般成型用

重要参数:熔体流动速率:9 g/10min 缺口冲击强度:5 拉伸强度:55 MPa 弯曲强度:80 MPa

弯曲模量:1960 MPa

POM F20-03 韩国工程

特性备注:特性:低粘度,热稳定性,中间流动性类,一般成型用。

重要参数:熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm3 吸水率:0.22 % 拉伸强度:62 MPa

断裂伸长率:50% 弯曲强度:91 MPa 弯曲模量:2620 MPa 硬度:80 热变形温度:110

POM F30-02 韩国工程

重要参数:熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm3 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2 % 拉伸强度:62 MPa 弯曲强度:91 MPa 弯曲模量:2650 MPa 硬度:80

POM F30-03 韩国工程

特性备注:热稳定性,低粘度。

重要参数: 熔体流动速率:27 g/10min 缺口冲击强度:5 拉伸强度:55 MPa 弯曲强度:80 MPa

弯曲模量:1960 MPa

POM FG2015 韩国工程

特性备注:良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

重要参数: 熔体流动速率:12 g/10min 密度:1.5 g/cm3 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.8 %

拉伸强度:111 MPa 弯曲强度:157 MPa 弯曲模量:5350 MPa

POM FG2025 韩国工程

特性备注:特性:玻纤填充Glass Fiber

重要参数:熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.59 g/cm3 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.5 %

缺口冲击强度:10 拉伸强度:142 MPa 弯曲强度:205 MPa 硬度:95 热变形温度:163

韩国工程POM用途:

电子电器:洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等;

汽车:车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等;

工业零件:机械零件、齿轮、、把手、玩具、螺杆、减震器等;

工业材料:板、条、管等;软管接头、夹子、开关等

韩国工程POM 特性:

- (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)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,具自已润滑性、***性良好,尺寸安定性优.