

日本三菱一级代理商（POM经销商）

产品名称	日本三菱一级代理商（POM经销商）
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三菱:F10-02 POM:F20-03
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

长期供应进口品牌（日本三菱POM）

POM F10-02 日本三菱

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 日本三菱

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 日本三菱

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 日本三菱

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 日本三菱

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 日本三菱

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 日本三菱

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 日本三菱

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

POM TC3015 日本三菱

重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min 密度:1.52 g/cm³ 吸水率:0.21 % 成型收缩率:1.9 % 拉伸强度:60.3 MPa
弯曲强度:103 MPa 弯曲模量:4710 MPa 硬度:84 热变形温度:142 填充物含量:15 %

POM TC3030 日本三菱

重要参数：熔体流动速率:9.5 g/10min 密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.5 % 弯曲强度:111 MPa
弯曲模量:8340 MPa 硬度:84 热变形温度:151 填充物含量:30