

# POM日本三菱(日本POM)

产品名称	POM日本三菱(日本POM)
公司名称	上海飞啸贸易有限公司
价格	1.88/公斤
规格参数	级别:注塑级POM 型号:日本POM 品牌:日本三菱POM
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1240室
联系电话	021-31200818 13585788848

## 产品详情

POM日本三菱(日本POM)价格以当天报价为准，欢迎各地客商来电咨询及订购！

### 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/cm<sup>3</sup> 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/cm<sup>3</sup> 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/cm<sup>3</sup> 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/cm<sup>3</sup> 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/cm<sup>3</sup> 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