

POM日本三菱品牌代理商

产品名称	POM日本三菱品牌代理商
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

产品详情

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 %

日本三菱PA6：

3010SR，3010GN15，3010N，3021GH-20，3021GH-30