

日本三菱POM(POM三菱工程)

产品名称	日本三菱POM(POM三菱工程)
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	介绍:三菱 聚甲醛
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

日本三菱POM(POM三菱工程) 三菱聚甲醛代理商

POM|FB2025特性备注：玻璃添加。重要参数：熔体流动速率:5 g/10min密度:1.59 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.6 %拉伸强度:61.8 MPa。

POM|FW-24重要参数：熔体流动速率:9.5 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %成型收缩率:2 %拉伸强度:51 MPa。

POM|F10-01主要性能：共聚物，高粘度。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:2.2 %缺口冲击强度:69。

POM|F10-02主要性能：低摩擦系数，耐化学性，热稳定性，良好的成型性能，耐磨蚀性，粘度高，抗蠕变性，耐疲劳性，用于管道系统。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。

POM|F20-03主要性能：中等粘性。重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³断裂伸长率:60 %硬度:80。

POM|F20-52主要性能：抗紫外线稳定剂，耐化学性，热稳定性，良好的成型性能，耐磨损，抗蠕变性，耐疲劳，中等粘性，良好的流动性，耐气候影响性。重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %成型收缩率:2 %拉伸强度:60.8 MPa。

POM|F20-61主要性能：抗静电剂，抗静电性，静电防止。重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %成型收缩率:2 %拉伸强度:60.8 MPa。

POM|F20-73R1主要性能：低挥发。重要参数：熔体流动速率:9.1 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %成型收缩率:2 %拉伸强度:65.0 MPa。

POM|F25-03主要性能：良好的耐化学性，良好的抗蠕变，良好的流动，良好的成型性能，热稳定性好，

耐磨性好，中粘度。用途：汽车应用，电子零件，电子数据处理，工业零部件，机械/机械零件。重要参数：熔体流动速率:16 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %成型收缩率:2 %拉伸强度:64.0 MPa。

POM|F30-03主要性能：低粘度。重要参数：熔体流动速率:27 g/10min密度:1.41 g/cm³断裂伸长率:50 %硬度:80。

POM|F40-03特性备注：共聚物，高流动,热稳定性。用途：薄壁精密部件。重要参数：熔体流动速率:52 g/10min密度:1.41 g/cm³成型收缩率:2 %缺口冲击强度:5 拉伸强度:65 MPa。

POM|FG2020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:9 g/10min密度:1.55 g/cm³吸水率:0.2 %拉伸强度:132 MPa弯曲强度:186 MPa。

POM|FG2025特性备注：25%玻纤增强级。重要参数：密度:1.59 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %拉伸强度:137 MPa弯曲强度:206 MPa。

POM|FL2010主要性能：PTFE润滑剂10%，低摩擦系数，耐磨损性良好。重要参数：熔体流动速率:7.5 g/10min密度:1.46 g/cm³吸水率:0.19 %缺口冲击强度:5 拉伸强度:52.0 MPa。

POM|FL2020主要性能：PTFE润滑剂20%，低摩擦系数，耐磨损性良好。重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.51 g/cm³吸水率:0.18 %成型收缩率:2.1 %拉伸强度:44.1 MPa。