

三菱聚甲醛(日本三菱POM)

产品名称	三菱聚甲醛(日本三菱POM)
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POM 欢迎您
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

三菱聚甲醛(日本三菱POM)代理欢迎您

POM|FB2025

POM|FW-24

POM|F10-013

POM|F10-023

POM|F20-03

POM|F20-523

POM|F20-613

POM|F20-73F

POM|F25-03E

POM|F30-03

POM|F40-03

POM|FG2020

POM|FG2025

POM|FX-11主要性能：共聚物，润滑剂，低摩擦系数，经润滑，耐磨损性良好。重要参数：熔体流

动速率:10 g/10min密度:1.39 g/cm³成型收缩率:2.1 %拉伸强度:55.0 MPa弯曲强度:81.0 MPa。

POM|FX-11J主要性能：共聚物，润滑剂，低摩擦系数，经润滑，耐磨擦性良好。重要参数：熔体流动速率:53 g/10min密度:1.39 g/cm³成型收缩率:2.1 %拉伸强度:55.0 MPa弯曲强度:81.0 MPa。

POM|FU2025主要性能：共聚物，抗撞击性。重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.35 g/cm³成型收缩率:1.7 %拉伸强度:34.3 MPa弯曲强度:44.1 MPa。

POM|FV-30特性备注：高流动、静电防止。重要参数：熔体流动速率:31 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %成型收缩率:2 %拉伸强度:61.8 MPa。

POM|TC3030特性备注：30%无机矿质添加。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。

POM|FS2022主要特性：共聚物，Silicone Oil，低摩擦系数，经润滑，耐磨损性良好。重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %拉伸强度:53.9 MPa弯曲强度:83.4 MPa。