

POM 日本三菱工程 FX-11 NC 注塑级 高抗冲 高粘度 高滑动 耐候

产品名称	POM 日本三菱工程 FX-11 NC 注塑级 高抗冲 高粘度 高滑动 耐候
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	22.00/公斤
规格参数	日本三菱工:日本三菱工程 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

POM(聚甲醛#赛钢)/FX-01/11/三菱工程塑料

用途：其它

特性备注：添加润滑剂

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.39 g/cm³ 吸水率:0.22 % 成型收缩率:2.1 % 拉伸强度:53.9 MPa 弯曲强度:80.4 MPa 弯曲模量:2450 MPa 硬度:80
热变形温度:110

POM(聚甲醛#赛钢)/F30-03/泰国三菱

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:27 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 缺口冲击强度:1.01 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

生产厂商：泰国三菱化学有限公司

POM(聚甲醛#赛钢)/F20-03/泰国三菱

用途：其它

特性备注：含有润滑剂，力学性能和稳定性好。共聚甲醛，低粘度，成型加工周期快，**
*性、硬度良好。

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.41 g/cm³ 缺口冲击强度:1.2 拉伸强度:
61 MPa 断裂伸长率:60 % 弯曲强度:89 MPa 弯曲模量:2600 MPa 硬度:80

POM(聚甲醛#赛钢)/TC3015/三菱工程塑料

用途：其它

特性备注：无机矿质添加

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 %