

POM日本三菱工程塑料

产品名称	POM日本三菱工程塑料
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	特性:模沉积改良pom
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

POM日本三菱工程 模沉积改良F30-01M,F40-03

优点:防火耐热高韧性抗氧化高流动耐水解高抗冲耐化学低摩擦自润滑耐疲劳低蠕变耐磨损高硬度

高刚性高强度耐候性耐冲击绝缘性高润滑精度高耐化学剂尺寸稳定防紫外线玻纤增强

供应 POM 日本三菱工程 部分型号如下：

供应：POM F10-01日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度挤出级

供应：POM F10-02日本三菱工程 物性表，标准，非强化级高粘度射出一级

供应：POM F20-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度射出一级

供应：POM F25-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度

供应：POM F30-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 低粘度

供应：POM F40-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 低粘度

供应：POM F20-54日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 耐候性改良

供应：POM F20-61日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 防静电

供应：POM FV-30日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 高流动防静电

供应：POM F20-73R1日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度低甲醛排放

供应：POM A25-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级高刚性

供应：POM FG2025日本三菱工程 物性表，强化，充填级玻璃充填玻纤25%

供应：POM MF3020日本三菱工程 物性表，强化，充填级研磨纤维 20%

供应：POM FB2025日本三菱工程 物性表，强化，充填级玻璃珠25%

供应：POM FC2020D日本三菱工程物性表，强化，充填级导电性炭纤20%

供应：POM FC2020H日本三菱工程 物性表，强化，充填级高刚性炭纤20%

供应：POM FT2010日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须10%

供应：POM FT2020日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须20%

供应：POM LO-21A日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11J日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM WA-11H日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FL2010日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂10%

供应：POM FL2020日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂20%

供应：POM FS2022日本三菱工程 物性表，高耐磨级含硅油

供应：POM FU2025日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 LOW低密度

供应：POM FU2050日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 HIGH高刚性

供应：POM V20-HE日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM V20-HT日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM ET-25日本三菱工程 物性表，无机质充填级导电炭

供应：POM TC3015日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质15%

供应：POM TC3030日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质30%