

POM FT2010日本三菱工程

产品名称	POM FT2010日本三菱工程
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:FT2010
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

供应POM 日本三菱工程以下型号：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 FT
2020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%

【POM原料性质】POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175℃，性质***接近金属，一般称其为塑钢。优点：1、具高机械强度和刚性；2、***的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40℃~120℃)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。【POM原料应用】POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门.POM 被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。

