

供应POM 500T 美国杜邦 超韧级 赛钢塑胶原料

产品名称	供应POM 500T 美国杜邦 超韧级 赛钢塑胶原料
公司名称	东莞市英翔塑胶原料有限公司
价格	45.00/kg
规格参数	POM:赛钢 500T:超韧级 美国杜邦:500T
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场A栋
联系电话	13712059757

产品详情

1.供应POM 100P 美国杜邦 高韧性2.供应POM 500P 美国杜邦 高粘度3.供应POM 900P 911P美国杜邦 低黏度高流动4.供应POM 500T 美国杜邦 超韧级5.供应POM 500CL 美国杜邦 耐磨级 6.供应POM 525GR 美国杜邦 25%玻纤增强级 中粘性7.供应POM 570 美国杜邦 玻纤增强级 高刚性，低翘曲 8.供应POM 100ST 美国杜邦 超韧级 9.供应POM 100AF 美国杜邦 高粘度 加20%铁氟龙TEFLON3纤维 500AF（加20%TEFLON3纤维）， 10.供应POM 107UV 美国杜邦 抗紫外线 11.供应POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线 12.供应POM 美国杜邦 100AF，100P，100ST，100T，107UV，127UV，100 BK602,500 BK602,13.供应POM 500AL美国杜邦，1700P，500P，500T，527UV，500GR，M90，900P，500CL14.供应POM GH-25 日本宝理玻纤增强 高刚性 高强度 15.供应POM KT-20 日本宝理 无机物填充，耐磨损 16.供应POM TR-20 日本宝理 矿物增强级 高刚性，低翘曲 17.供应POM NW-02日本宝理 高滑动 18.供应POM M25-44日本宝理 标准级 高粘度19.供应POM 日本宝理 M25-04，M90-04 20.供应POM M90-45日本宝理 耐候级 21.供应POM GB-25日本宝理 玻璃珠增强 22.供应POM SX-35 日本宝理 质软,消音 23.供应POM TR-10D 日本宝理 无机物增强，高刚性，低翘曲 24.供应POM SW-41 日本宝理 高滑动，高刚性 25.供应POM SW-22日本宝理 高滑动，高刚性 26.供应POM 日本宝理 GH-20, GH-25 玻纤增强高强度高刚性 27.供应POM GH-25D日本宝理 玻纤增强 高流动性 28.供应POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 6229.供应POM EB-20 日本宝理 防静电30.供应POM M270-48日本宝理 防静电,高流动性 31.供应POM 日本宝理 M270-UP，M90-02，M90-71 32.供应POM 日本宝理 GB-25，GC-25，GH-25，GH-25D，GR-20，CH-1033.供应POM 日本宝理 SU-25，SW-22，SX-35，SW-41，WC-11 34.供应POM 日本宝理 M90-04，M90-44，M90-45，M90S，M90-35，TR-10D35.供应POM 日本宝理 ES-5，EB-10，M25-04，M25-44，M270 36.供应POM 日本旭化成4013A 耐候级 抗紫外线;4590 食品级37.供应POM日本旭化成 4013A，4513，LA531，4510，LA543，452038.供应POM德国赫斯特 C9021，C13021，TX-90，MT8R02 39. 供应POM云南云天化M90,M270；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、高的疲劳强度；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。用用途: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、水龙头、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.分类：玻纤/碳纤增强POM
抗静电POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM