

日本宝理POM M90-35

产品名称	日本宝理POM M90-35
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

供应POM 日本宝理 SX-35 质软,消音

供应POM 日本宝理TR-10D无机物增强,高刚性,低翘曲

供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动,高刚性

供应POM 日本宝理 SW-22高滑动,高刚性

供应POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性

供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性

供应POM 日本宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62

供应POM 日本宝理 EB-20 防静电

供应POM 日本宝理 M270-48防静电,高流动性

供应POM 日本宝理 M270-UP M90-02 M90-71

供应POM 日本宝理 GB-25 GC-25 GH-25 GH-25D GR-20 CH-10

供应POM 日本宝理 SU-25 SW-22 SX-35 SW-41 WC-11

供应POM 日本宝理 M90-04 M90-44 M90-45 M90S M90-35 TR-10D

供应POM 日本宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270

美国RTP 美国普立万

美国杜邦 美国杜邦陶氏

日本杜邦 德国杜邦

深圳杜邦 欧盟杜邦

荷兰杜邦 美国赫斯特

德国赫斯特 德国泰科纳

美国泰科纳 南京泰科纳

日本大冢化学 日本旭化成

旭化成(苏州) 张家港杜邦旭化成

日本宝理 马来西亚宝理

台湾宝理 台湾台塑

日本东丽 日本三菱工程

日本丸石化 韩国工程塑料

韩国可隆 德国巴斯夫

韩国LG 南通宝泰菱

OM美国杜邦100ST高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

POM美国杜邦100T坚韧性高粘性

POM美国杜邦107均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。

POM美国杜邦500均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好

加铁氟龙POM美国杜邦100AF 500AF一般等级,添加20%

TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。

POM美国杜邦500CL一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELRIN均聚甲醛树脂中PV极限高等级。

POM美国杜邦500P中粘性 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

用途概述:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。

POM美国杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELRIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低。

POM美国杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。

POM美国杜邦570一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。

POM美国杜邦900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELTRIN 900P有优异的成型特性。产品与DELTRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等。

POM美国杜邦107UV，527UV耐高温抗紫外线

POM美国杜邦3510，4513，4520，111P BK402通用性

POM杜邦旭化成 4590医用食品级

POM韩国工程F20-02中粘度，中间流动性类，一般成型用

POM韩国工程F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

POM韩国工程F30-03热稳定性，低粘度，适合与要求高的流动性成型品。

POM韩国工程FG2025玻纤填充Glass Fiber

POM日本三菱F30-03低粘度，高流动性

POM日本旭化成4520通用级平衡的流动性和机械性能

POM日本旭化成7520高流动级 适合于薄壁、长流动距离的注塑

POM WR-01

POM CW-01

POM SW-41

POM SW-01

POM GH-25D

日本宝理POM EB-10碳粉增强 导电

日本宝理POM M90-35 M90-45抗紫外线

日本宝理POM SW-01 NW-02高滑动性

日本宝理POM SF-20 SF-10 高耐冲击柔韧性

POM 日本宝理 M90-71 中等耐热性

POM 日本宝理 SF-15 高耐冲性 柔韧性

POM 日本宝理 WR-01 耐湿性

POM 日本宝理 AW-02 高粘度，低摩擦

POM 日本宝理 CP15X 注塑 抗蠕变性

POM 日本宝理 HP25X 高刚性，高粘度

POM 日本宝理 HP90X 标准流动性 高刚性

日本宝理POM SX-35 质软消音

日本宝理POM MT24U01 MT8U01食品级医辽级

日本宝理POM CP15X抗蠕变性

供应火爆热销POM,GN705,日本旭化成高刚性高强度

供应20%铁氟龙增强POM,HC760,日本旭化成

供应耐寒级POM,LS701,日本旭化成

供应高粘度POM,LZ750,日本旭化成

供应玻纤增强POM,MG210,日本旭化成

POM 聚甲醛（赛钢）塑胶原料

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。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM,食品级PO

M

提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SONY等资料。