

## POM 日本宝理 SX-35 质软,消音

产品名称	POM 日本宝理 SX-35 质软,消音
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/PCS
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，DELIRIN  
900P有优异的成型特性。产品与DELIRIN 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