

TPX (MX002日本三井)

产品名称	TPX (MX002日本三井)
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	78.00/千克
规格参数	品牌:MX004 型号:模条 产地:挤出级
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

TPX (MX002/MX004/日本三井模条挤出级。

聚甲基戊烯共聚物

Mitsui Chemicals America, Inc.

产品说明:

TPX MX002 是一种 聚甲基戊烯共聚物 (PMP 共聚物) 材料。可在北美洲中获得, 价格为薄膜挤出、吹塑成型、挤出、纤维 (纺织品) 挤出或注射成型。

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

其它性能 吸水率(24hr) ASTM D-570 0.01 %

物理性能 密度 ASTM D-1505 0.835 g/cm³

熔点 MCI方法 222

熔融指数(260 ,5kg) ASTM D-1238 21 g/10min

机械性能 弹性模量 ASTM D-790 640 MPa

拉伸强度 ASTM D-638 18 MPa

断裂伸长率 ASTM D-638 60 %

弹性强度 ASTM D-790 25 MPa

屈服拉伸强度 ASTM D-638 25 MPa

Izod耐冲击强度 ASTM D-256 98 KJ/m²

Rockwell硬度 ASTM D-785 R62

拉伸模量 ASTM D-638 785 MPa

电气性能 介电消散因子(23 °C, 1MHz) ASTM D-150 0.016

介电强度 ASTM D-149 63 KV/mm

介电常数(100 ~ 1MHz) ASTM D-150 2.12

体积电阻系数 ASTM D-257 >10¹⁶ Ω·cm

热性能 比热 ASTM C-351 0.47 cal/g

热变形温度(4.6kg/cm²) ASTM D-648 75

热传导系数 ASTM BS-847A 4*10⁻⁴ cal/cm·sec·cm²

燃烧速率 ASTM D-635 2.54 cm/min

线形膨胀系数 ASTM D-696 1.17*10⁻⁴ 1/°C

模收缩率(纵向/横向) MCI方法 1.6/1.6 %

Vicat软化点 ASTM D-1525 151

其它性能 透光率 ASTM D-1746 93 %

模糊度 ASTM D-1746 0.9 %

折射率 ASTM D-542 1.463 nd

undefined

掌上电脑是一种运行在嵌入式操作系统和内嵌式应用软件之上的、小巧、轻便、易带、实用、价廉的手持式计算设备。它无论在体积、功能和硬件配备方面都比笔记本电脑简单轻便，但在功能、容量、扩展性、处理速度、操作系统和显示性能方面又远远优于电子记事簿。掌上电脑除了用来管理个人信息（如通讯录，计划等），而且还可以上网浏览页面，收发Email，甚至还可以当手机来用。另外还具有：录音机功能、英汉汉英词典功能、全球时钟对照功能、提醒功能、休闲娱乐功能、传真管理功能等等。掌上电脑的电源通常采用普通的碱性电池或可充电锂电池。掌上电脑的核心技术是嵌入式操作系统，各种产品之间的竞争也主要在此。

在掌上电脑基础上加上手机功能，就成了智能手机（Smartphone）。智能手机除了具备手机的通话功能外，还具备了PDA分功能，特别是个人信息管理以及基于无线数据通信的浏览器和电子邮件功能。智能手机为用户提供了足够的屏幕尺寸和带宽，既方便随身携带，又为软件运行和内容服务提供了广阔的舞台，很多增值业务可以就此展开，如股票、新闻、天气、交通、商品、应用程序下载、音乐图片下载等等。

平板电脑（Tablet）

平板电脑是一款无须翻盖、没有键盘、大小不等、形状各异，却功能完整的电脑。其构成组件与笔记本电脑基本相同，但它是利用触笔在屏幕上书写，而不是使用键盘和鼠标输入，并且打破了笔记本电脑键盘与屏幕垂直的J型设计模式。它支持手写输入或语音输入，移动性和便携性比笔记本电脑更胜一筹，应支持来自Intel、AMD和ARM的芯片架构，平板电脑由比尔盖茨提出，从微软提出的平板电脑概念产品上看，平板电脑就是一款无须翻盖、没有键盘、小到足以放入女士手袋，但功能没有pc完整。