

日本三井TPX-三井株式会社

产品名称	日本三井TPX-三井株式会社
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

部分型号介绍如下:

TPX日本三井化学 DX320

TPX日本三井化学 MX002 ,MX001,MSW303,MSH204,MLL411,MLL401.

TPX日本三井化学 MX004的特性 (耐高温、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击) ,
用途 (耐热薄膜、透明管棒、耐化学浮、注射器 , 中刚性) ,

TPX日本三井化学 MX0040,

TPX日本三井化学 MX004XB

TPX日本三井化学 MX020

TPX日本三井化学 MX021的特性 (耐高温、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击) ,

TPX日本三井化学 MX328XB

TPX日本三井化学 DX820

TPX日本三井化学 DX845

TPX日本三井化学 MX321XB

TPX日本三井化学 RT-18的特性 (耐高温、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击) ,
用途 (LED模条、微波炉用餐具、医用注射器 , 高刚性) ,

TPX日本三井化学 RT18XB,RT180FH,RT180FG,

TPX日本三井化学 T110B

TPX日本三井化学T110 BK,

TPX日本三井化学MBZ230 WH

TPX日本三井化学DX810,DX310,DX320,DX323XB,

TPX日本三井化学ZH6.

TPX日本三井化学RT20

TPX日本三井化学H-5030N(B)

五,部分型号的物性参数如下:

TPX MX002 日本三井化学 耐寒, 薄膜, 注塑, 用途:LED, 耐热薄膜, 化妆瓶, 离形膜, 电线电缆涂层。
Rockwell硬度:R62, 重要参数: 熔体流动速率:21 g/10min 密度:0.835 g/cm³ 吸水率:0.01 % 拉伸强度:18 MPa
断裂伸长率:60 % 硬度:62 维卡软化点:151 热变形温度:75 透光率:93 %

TPX MX004 日本三井化学
耐寒, 薄膜, 注塑, 用途:耐热薄膜, 透明管棒, 耐化学浮, 注射器。Rockwell硬度:R73。重要参数:
熔体流动速率:25 g/10min 密度:0.834 g/cm³ 吸水率:0.01 % 缺口冲击强度:98 拉伸强度:20 MPa 断裂伸长率:48
% 硬度:73 维卡软化点:170 热变形温度:80 透光率:94 %

TPX RT18 日本三井化学 医用, 注塑, 用途:LED模条, 微波炉用餐具, 医用注射器。Rockwell硬度:88.

TPX RT18XB 日本三井化学 注塑, Rockwell硬度:85.

TPX RT20 日本三井化学 重要参数: 密度:0.833 g/cm³ 断裂伸长率:43 % 弯曲模量:12000 MPa 维卡软化点:164
热变形温度:80 透光率:93 %

TPX MX001 日本三井化学 重要参数: 密度:0.835 g/cm³ 断裂伸长率:85 % 弯曲模量:6000 MPa 维卡软化点:145
热变形温度:70 透光率:93 %

TPX MX021 日本三井化学 重要参数: 密度:0.835 g/cm³ 断裂伸长率:85 % 弯曲模量:6000 MPa 维卡软化点:145
热变形温度:70 透光率:93 %

TPX MX022 日本三井化学 重要参数: 密度:0.834 g/cm³ 断裂伸长率:40 % 弯曲模量:10000 MPa
维卡软化点:171 热变形温度:85 透光率:94 %

TPX DX845 日本三井化学 重要参数: 密度:0.833 g/cm³ 断裂伸长率:33 % 弯曲模量:16000 MPa
维卡软化点:178 热变形温度:90 透光率:90 %

TPX DX350 日本三井化学 用途:Rockwell硬度:重要参数: 密度:0.833 g/cm³ 断裂伸长率:31 % 弯曲模量:15000
MPa 维卡软化点:175 热变形温度:90 透光率:93 %

TPX DX820 日本三井化学 重要参数: 熔体流动速率:180 g/10min 密度:0.833 g/cm³ 吸水率:0.01 %
断裂伸长率:20 % 硬度:80 维卡软化点:173

TPX MX321XB 日本三井化学 重要参数: 密度:0.834 g/cm³ 断裂伸长率:43 % 弯曲强度:370 MPa
弯曲模量:10000 MPa 热变形温度:75 透光率:92 %

TPX RT31XB 日本三井化学 重要参数: 熔体流动速率:21 g/10min 密度:0.833 g/cm³ 吸水率:0.01 %
缺口冲击强度:10 拉伸强度:20 MPa 断裂伸长率:32 % 硬度:90 维卡软化点:177 热变形温度:90 透光率:93 %

TPX MBZ230 WH 日本三井化学 重要参数: 熔体流动速率:30 g/10min 密度:1.08 g/cm³ 吸水率:0.11 %
断裂伸长率:25 % 硬度:90 维卡软化点:175 ,热变形温度:110 .

日本三井TPX材料 (PMP材料) TPX DX310 PMP共聚物/清晰/透明PMP

TPX是一种透明塑料，耐热性良好，耐化学性能。TPX学名 聚4-甲基戊烯-1单体 4-甲基戊烯-1本色 聚4-甲基戊烯-1是一种高结晶透明塑料。表面硬度较低，无毒。透光性能介于有机玻璃和聚苯乙烯之间。燃烧特性 性能燃烧，离火后继续缓慢燃烧，有熔溶滴落。优点
TPX的透光率不随加工条件的变化而变化，也不随产品的厚度而变化，因此，适宜做透明制品。

- 具体用途1、烧杯、培养皿、培养箱(透明性、耐化学性、透水气性);
2、化妆品容器、瓶盖(香精)(本身不具塑胶气味、不会干扰原始的香气);
3、微波炉餐盒、食器容器(无毒、耐温性佳、不吸收微波);
4、电子、电气零件、LED模条、包覆电缆(绝缘性、挤出级); 5、医疗器械:窥镜管、注射器(卫生);
6、烤箱器具(高温); 7、薄膜(挤出级)