

日本三井PMP-三井总代理商

产品名称	日本三井PMP-三井总代理商
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

日本三井TPX DX310 高刚性

日本三井TPX DX323XB 高透明 耐热 耐冲击 耐酒精

日本三井TPX DX350 透光率93%

日本三井TPX DX810 用于LED模条 离形膜 耐热 化装瓶 电线 电缆涂层

日本三井TPX DX820 高刚性 无色透明 耐热 耐微波 离形膜 工程制品 电器制品

日本三井TPX DX845 高刚性 工程制品 电器制品

日本三井TPX MLL401 耐高温 高透明料 医疗级

日本三井TPX MLL411 耐化学 高抗冲击 医疗级

TPX性能表 (甲基戊烯聚合物)

日本三井TPXRT-18具有超耐高温、清晰透明、熔点240度、耐热和耐化学性

MX002无色透明、耐酸、耐酒精、防碎 MX004无色透明、热绝缘体、耐冲击性

DX820无色透明、离形膜、耐热耐微波 RT18XB清晰透明、含光热稳定剂、透光强 RT18：可用一般热塑性塑料成型加工工艺、用于制作LED模条、**用针管、实验室器具、透明化工装置、食品容器、照明设备及灯具、汽车用部件、透明包封材料、电线电缆绝缘层、还可用做管材、包装薄膜、涂层等。

简介

TPX是日本三井化学株式会社所生产的4-甲基戊烯 (4-methylpentene-1) 的聚合物，TPX是其商品名，化学名称为Methyl pentene

copolymer，简称PMP，三井化学株式会社是全球唯一的TPX生产制造商；密度：0.82-0.83；

吸水率：0.01%；熔点：240 ；维卡软化点160 ~170 ；收缩率：1.5%~3.0%；

透光率：90%~92%（目前已商业化的高透明度树脂中唯一的结晶性聚合物）；

特性

（耐高温、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击）：

在高温下比较：相当高的断裂伸长率、耐冲击强度、优越的耐蠕变性（刚性大）；a、100 以上超过PP；

b、130 环境下可使用一年；

c、150 以上超过PC；

d、180 环境下可使用100小时。

电气绝缘性：（TPX分子中无极性基团）

a、介电强度：65KV/mm（较PTFE及丙烯为优）；

b、介电常数：2.12（PTFE介电常数为2.0~2.1）；

耐化学品性：酸、碱、食用油；（吸水性很低：对水及水蒸气具有极高的耐受性）

卫生安全性：无毒、符合美国FDA认定；