

（日本三井全系列）三井TPX

产品名称	（日本三井全系列）三井TPX
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

TPX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）：

- 1、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。
- 2、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）；
- 3、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）
- 4、卫生安全性：无毒、符合美国FDA认定；

TPX耐酸碱，耐化学腐蚀，耐有机溶剂，耐应力开裂，没有其它透明材料在使用时受去污剂作用而应力开裂的倾向。

TPX可以用130 蒸煮消毒400次不发雾，160 的热空气消毒1小时可经受50次，200 以上消毒也可，它还能经受氧化乙烯和放射线杀菌处理。

TPX的缺点：

耐环境差，易氧化，光照后受辐射而降解，受热，变黄。

TPX适用：

透明的医疗器材，微波炉的餐具和普通餐具。

TPX也有很好的成纤性。

TPX为结晶性高聚物，有明显的熔点，一般加热到235 就能熔化；注塑时，一般使用温度为260 --300 。

TPX不吸水，一般不需烘干，有时为了产品质量，也可以用60 的温度，烘干30分钟至1个小时，以排出原料中的浮水。

TPX收缩率为22‰；

TPX的具体用途：

- 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、耐高温性佳、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

现货供应TPX日本三井化学MLL401

现货供应TPX日本三井化学MLL411

现货供应TPX日本三井化学MX002

现货供应TPX日本三井化学MX004

现货供应TPX日本三井化学MX004XB

现货供应TPX日本三井化学MX020

现货供应TPX日本三井化学MX021

现货供应TPX日本三井化学DX810

现货供应TPX日本三井化学DX820

现货供应TPX日本三井化学DX845