

# TPX日本三井化学（日本三井总代理商）

产品名称	TPX日本三井化学（日本三井总代理商）
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

????TPX????????TPX????????TPX?????

TPX MX001 ?????TPX?????

TPX MX001????????????????PMP ?????? ?,?????????????????

TPX Mx001 is a polymethylpentene copolymer (PMP copolymer) product It is available in Africa and the Middle East or Europe.

TPX 日本三井化学 DX820原厂原包江浙沪一级代理/TPX特性: 耐热性:

TPX的熔点在220~240 ° C之间,同时它具有较高的维卡软化点,可在高温下使用。然而,它的热变形温度和聚丙烯几乎一样,所以必须特别注意有外加负荷的TPX应用领域。 易剥离性: TPX的表面张力为24 mN/m,比氟树脂还低,在各种材料上的剥离性非常好。 利用这个特性,TPX

可用于热固化树脂(聚氨酯、环氧树脂等)固化时的离型材料。此外,TPX不会与热塑性树脂(PET、PP等)混合,它可用于PET、PP的多微孔薄膜。 轻量化:

拥有热可塑性树脂中\*的密度,使成形品的轻量化成为可能。 透明性:

TPX是拥有\*94%可见光透光率的优秀透明材料,特别是紫外线的透过率上比玻璃及其他透明树脂材料更加优秀,因此被广泛应用于光学分析用试管等器具。 低折射率:

TPX的折射率仅为1.463nD20,仅次于氟树脂,可作为低折射率材料使用。 透气性:

由于TPX分子结构的特性,相比其他树脂,它具有更好的透气性。利用这种特性,它常用于气体分离膜等领域。 耐药品性: TPX拥有稳定的C-

C结合,表现出比聚碳酸酯和丙烯酸树脂类优异的耐化学药品性。特别是对酸、

碱、酒精有出色的耐久性,因此可用于广泛的领域,如化妆品类的盖子、软管、实验器具、分析仪等。

耐蒸煮性:

TPX是一种聚烯烃,吸水率极低,因此不会由于吸水而导致尺寸变化。即使在沸水中也不会水解,因此可用于需要蒸煮杀菌的医药品实验器具和动物饲养笼等。 低密度: 在热塑性树脂中密度最小(833kg/m<sup>2</sup>),与其他透明树脂相比,比容更大,因此成型品的质量更轻。

TPX不仅可以单独使用,还能与其他树脂进行复合,实现轻量化。 低介电特性:

因为其非极性结构,表现出与氟树脂不相上下的低介电特性。介电特性受频率的影响小,而且还可以进行注塑成型,可在各种频段下维持稳定的品质。 食品卫生性:  
TPX有符合不同标准的多种牌号,如日本标准的试验、美国FDA标准、EU食品标准。常用于食品保鲜膜、微波炉用餐具等。