

日本三井PMP（日本三井化学）

产品名称	日本三井PMP（日本三井化学）
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的电绝缘性能比聚丙烯好。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。

缺点: 耐环境差，易氧化，光照后受辐射而降解，受热，变黄。

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，原料来源广，因此，也有人称它为“贫民的尼龙”。

注塑特性：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%。料物性描述:LED、耐热薄膜、化妆瓶、离形膜、电线电缆涂层、透明管棒、耐化学浮、注射器,微波炉用餐具、医

用注射器;;

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、医疗用针管、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.

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。用途:离型膜、皮革离型纸、橡胶管制造用辅助材料、树脂模具、改性材、电器?电子零部件、食品包装材料、餐具、化妆品容器、实验器具物性表装材料、餐具、化妆品容器、实验器具物性表

装材料、餐具、化妆品容器、实验器具