

TPX 日本三井化学 RT-18 高透明 耐高温 食品级

产品名称	TPX 日本三井化学 RT-18 高透明 耐高温 食品级
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:TPX RT-18 特性:高透明 耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

TPX RT-18是由日本三井化学公司生产的一种高透明、耐高温且符合食品级标准的塑料材料。它属于聚甲基戊烯（TPX）类别，具有一系列优异的物理和化学性能。

1, TPX RT-18具有高透明度的特点，这使得它在需要高透明度的应用场景中表现出色，例如制作透明容器、包装材料以及光学元件等。

2, 它具有出色的耐高温性能。这种材料能够在高温环境下保持稳定的性能，不易变形或损坏。因此，它特别适用于需要在高温条件下工作的部件或产品，如热饮容器、高温管道等。

3, TPX RT-18还符合食品级标准，意味着它可以与食品直接接触，不会释放有害物质，确保食品的安全和卫生。这使得它在食品包装、餐具、厨具等领域具有广泛的应用前景。

4, TPX RT-18是一种性能优异的工程塑料，具有高透明、耐高温和食品级等特点。它在多个领域中都有广泛的应用，为相关产品的制造提供了可靠的材料支持。然而，在使用TPX RT-18时，也需要注意其可能存在的加工难度和成本问题，以便更好地发挥其性能优势。

TPX

聚甲基戊烯

可用于制造高附加值产品的功能树脂

特性：耐热性，易剥离性，透明性，透气性，耐化学性，食品卫生性，耐蒸煮性。

TPX拥有特殊的分子结构，是一种结晶性烯烃树脂，有出色的透明性、耐热性、易剥离性、耐化学性，广泛应用于工业生产，如FPC生产工序中的剥离膜以及制造合成皮革时使用的离型纸，高压橡胶管生产的芯棒和护套，LED用模杯等。

其低密度特性也使成型品质量更轻，降低了运输时对环境负荷，而且不含卤素，是一种环保材料。它还被常用于食品行业，如食品保鲜膜、食品保鲜袋、烤箱纸盒和微波炉用的餐具等。