

PBAT TH801T 生物降解材料PBAT

产品名称	PBAT TH801T 生物降解材料PBAT
公司名称	宁波市蓝臣塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江 余姚市 中国塑料城中心交易区F区4幢116室
联系电话	18058552582

产品详情

PBAT生物全降解材料全降解塑料基材”详细介绍

非淀粉基膜类全生物降解原料是基于全生物降解聚酯的共混改性材料，拥有较高含量的天然材料，但不含任何淀粉及淀粉改性成分，具有优异的物理力学性能和加工性能，可以满足多种膜类产品应用。

产品特点：

- 1，生物降解，在工业堆肥条件下6个月内降解成水和二氧化碳，符合EN13432和ASTM D6400标准
- 2,基于PBAT改性的全生物降解材料，不含淀粉，具有良好的加工性、力学强度和回收性。
- 3，具有很高的天然材料成分，减少石油基原料和二氧化碳排放
- 4，优异的物理力学性能
- 5，拓宽的加工区间，更好的成型加工，温度敏感性大幅降低
- 6，可以在传统普通的挤出设备上高速加工，加工前无需预先干燥
- 7，拥有专业共混改性设备，可以根据客户应用需求灵活调整产品方案
- 8，优异的产品性能稳定性，更长的货架储存期
- 9，原料耐热解稳定性好，边角料可回收性良好，能耐较高温度和较强剪切力
- 10，不含甘油等塑化剂，加工和放置过程不黏、不油
- 11，可以满足FDA，EC2002等食品接触要求

12.膜制品具有比淀粉基材料更长的货架期，在自然常温条件下10-20微米膜可以有8-12个月的货架期；20微米以上膜制品可达12—18个月的货架期。

13.基于PBAT的共混改性产品，和其他生物降解材料如PBS,PLA,PHA,PPC，淀粉等具有良好的相容性，可以进行共混

14.和传统的聚烯烃如PE,PP,PO等材料不相容，不可进行共混。生产加工时应和这些材料隔离存放。

15.非淀粉基完全生物降解材料原料可以做以下全降解袋：购物袋，背心袋，连卷袋，垃圾袋，平口袋，手挽袋，手扣袋，食品袋，手提袋，风琴袋，宠物垃圾袋，宠物粪便袋，厨余垃圾袋，卡头自粘袋，服装袋，包装袋，农业地膜，薄膜，手套等等。

运费说明：

1.支持快递，物流和货运，具体运费根据货量及具体地址而定。

2.若需要邮寄试样样品的，我们可以为您免费提供原料试机或小量散卖，但采用快递或货运，运输费用由买家自付。

3.我们承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，若物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。

买家也可以根据交易状态中填写的物流信息，自行联系承运方，以便及时时间获知详细信息。

4.收到原料后，请不要急于拆除外包装，应先仔细检查塑胶原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。货物送达后,请及时时间检查,发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我们联系。

本公司原料的注塑加工由客户负责，如需帮助，我公司工程部将竭尽所能与您共同协商处理。