

# 全球环保科技 全降解吹膜设备介绍 全降解吹膜

产品名称	全球环保科技 全降解吹膜设备介绍 全降解吹膜
公司名称	东莞全球环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇大丁路9号
联系电话	13802451808 13802451808

## 产品详情

### 全降解薄膜改性料

吹膜是一种塑料加工方法，是指将塑料粒子加热融化再吹成薄膜的一种塑料加工工艺，通常采用将聚合物挤出成型管状膜坯，在较好的熔体流动状态下通过高压空气将管膜吹胀到所要求的厚度，经冷却定型后成为薄膜。这种加工工艺吹出的膜料质量相关于吹膜的机器和塑料粒子。其生产设备简单，投资少，产品;薄膜力学性能高;无边料，废料少;薄膜产品成圆筒状，制袋工艺简单;能够生产大幅宽薄膜的特点。

如果是用新料吹出的薄膜，色泽均称，干净，成品拉伸好。如果用回收的废塑料制成的塑料粒子，在制成薄膜时通常要添加色素，制成的薄膜可能就着色不匀，脆且易断，价格也较低。

如果由专业的吹膜机生产的吹膜料适用于各种薄膜包装。这种膜由于其阻隔性好，保鲜，防湿，防霜冻，隔氧，耐油，可广泛用于轻重包装。如各种鲜果、肉食品、酱菜、鲜牛奶、液体饮料、用品等。若非专业的吹膜机或者吹膜机在加工过程中没有使用正确的方法，那么制成的膜料也可能是次等品。

全球环保降解吹膜材料系列：

CCBM20降解通用吹膜料，CCBM21降解农膜材料，CCBM22通透型吹膜材料，CCBM23降解淋膜材料，CCBM24降解流延材料，CCBM25降解阻隔材料，CCBM26普通吹膜材料。

### 生物降解塑料降解过程

#### 生物降解塑料降解过程

一件生物降解塑料制品，当它完成工业堆肥，也就实现了全生命周期循环。这个过程相比普通塑料，缩短了400多年，更重要的是对环境没有破坏。以全球环保CCBM生物降解材料工业堆肥条件下的降解为例，只需12周就基本完成降解。

全球环保一直致力于绿色、可持续发展，经过长期不懈地努力，开发出兼具性能与环保的改性聚乳酸材料，它经过严格的性能和降解测试，工业堆肥条件下，可以实现快速的生物降解，获得欧洲DIN/ OK COMPOST以及美国BPI三项国际认证，产品已应用于一次性餐具和日用品等领域。

全球环保降解吹膜材料系列：

CCBM20降解通用吹膜料，CCBM21降解农膜材料，CCBM22通透型吹膜材料，CCBM23降解淋膜材料，CCBM24降解流延材料，CCBM25降解阻隔材料，CCBM26普通吹膜材料。

原料简介

聚乳酸介绍 PLA生物材料CCBM

聚乳酸（PLA）是以生物质材料为原料，经高技术制备的可生物降解高分子材料。PLA具有优异的生物降解性，废弃后能被土壤中的微生物完全降解，生成CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O，对环境不产生污染。

本公司将PLA(聚乳酸)通过具有自主知识产权专利的改性技术聚合而成生物全降解原料颗粒系列产品，已经成功研发出适用于不同制造领域的不同性能系列产品，各项指标均已达到同行水平。

生物全降解材料特性

- 1、来自于可再生的天然植物资源如甜菜、马铃薯等衍变得到的生物基高分子材料。
- 2、生物基制品适用各种废弃物处理方式：自然分解、堆肥、焚化。
- 3、生物全降解之后变成水和二氧化碳，对自然生态零污染。

全球环保降解吹膜材料系列：

CCBM20降解通用吹膜料，CCBM21降解农膜材料，CCBM22通透型吹膜材料，CCBM23降解淋膜材料，CCBM24降解流延材料，CCBM25降解阻隔材料，CCBM26普通吹膜材料。