

# 玉米塑料聚乳酸（PLA）全生物降解原料

产品名称	玉米塑料聚乳酸（PLA）全生物降解原料
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	牌号:PLA 厂家(产地):东莞 用途级别:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

牌号

用途级别

### 聚乳酸（pla）全降解原料

本公司提供各种型号的pla原料，注塑级，吹瓶级，片材级，薄膜级，纤维级，规格齐全。产品透明度高，光泽度佳；收缩率高，耐候性强；消除静电、杜绝灰尘；绿色环保。有需要的生产厂家和贸易商，请速与我司联络。

聚乳酸已成为21世纪具发展前景的绿色环保材料，受到了各国政府和世人的关注，成为普通塑料的理想替代品。

和普通的塑料相比，聚乳酸主要有以下几个特点：

- 1、原材料来源充足：生产聚乳酸的原料为玉米等可再生性资源，而无需采用石油、木材等珍贵的自然资源，因而对日渐枯竭的石油资源将起到很的保护作用，对于石油日渐吃紧的中国也有独特的战略意义。
- 2、能耗低：在聚乳酸的生产过程中，它使用的能耗明显低于pet、pa、pan等石油基树脂，只相当于后者的20-50%。
- 3、可生物降解性：聚乳酸大的特点就是具有优越的生物可降解性，被废弃后可在自然界中分解为乳酸，终水解为二氧化碳和水。通过植物的光合作用，二氧化碳和水又可变成淀粉，这样在自然界中循环，形成生态平衡。用聚乳酸替代普通塑料可解决当今困扰全世界的白色污染问题。

聚己内酯（PCL）、聚乳酸（PLA）、聚乳酸-聚乙醇酸共聚物等各种降解材料。生物高分子功能材料工程技术研究中心团队，公司建有大型的生产基地，能够满足目前国内外市场需求，目前已经形成几类产品的稳定生产及销售，产品已大力用于医疗板材、热熔胶、3D等领域。将生物可降解高分子材料的应用由生物医学领域向国民生活等多个领域渗透和拓展，满足低碳经济、绿色经济的需求。

**基特信息**

用途

桃糊评级

形式

加工方法

补充信息 额定值单位制  
Pellet Count

Pellet Count