

PLA浙江海正 REVODE110 挤出片材应用 可更新资源 不透明

产品名称	PLA浙江海正 REVODE110 挤出片材应用 可更新资源 不透明
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PLA是聚乳酸的英文简写，全写为：polylactic acid

聚乳酸（PLA）是一种新型的生物基及可再生生物降解材料，聚乳酸也称为聚丙交酯(poly lactide)，属于聚酯家族。聚乳酸是以乳酸为主要原料聚合得到的聚合物，使用可再生的植物资源（如玉米、木薯等）所提出的淀粉原料制成。淀粉原料经由糖化得到，再由及一定的菌种发酵制成高纯度的乳酸，再通过化学合成方法合成一定分子量的聚乳酸。其具有良好的生物可降解性，使用后能被自然界中微生物在特定条件下完全降解，终生成二氧化碳和水，不污染环境，这对保护环境非常有利，是公认的环境友好材料。

聚乳酸的热稳定性好，加工温度170~230℃，有好的抗溶剂性，可用多种方式进行加工，如挤压、纺丝、双轴拉伸，注射吹塑。由聚乳酸制成的产品除能生物降解外，生物相容性、光泽度、透明性、手感和耐热性好，还具有一定的阻燃性和抗紫外性，因此用途十分广泛，可用作包装材料、纤维和非织造物等，目前主要用于服装(内衣、外衣)、产业(建筑、农业、林业、造纸)和医疗卫生等领域。

PLA塑料设置堆肥的条件下：

- 1、土壤堆肥的条件
- 2、温度为58 ± 2
- 3、湿度为98%
- 4、有一定的微生物
- 5、有氧气的环境下

温度	环境概述过程	时间
60	置放于氧气充足、温度、湿度适宜的堆肥环境内	180天

40	置放于家庭式厨饮堆肥设备内	280天
15	掩埋于垃圾掩埋厂内	2年
10	掩埋于湿冷之土坯内	3-6年
4	丢弃于河川湖泊或海洋时	4-6年