

# 厂家定制全降解袋子 可堆肥生物降解袋子

产品名称	厂家定制全降解袋子 可堆肥生物降解袋子
公司名称	东莞全球环保科技有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	生物降解成分:PBAT+PLA 型号:GN600F 产地:中国东莞
公司地址	东莞市常平镇大丁路9号全球环保生物降解大厦
联系电话	0769-81899786 18620183435

## 产品详情

百分百生物质降解材料

可堆肥生物降解材质

厂家(产地) 中国仁聚生物降解

材质 PBAT+PLA

加工级别 薄膜级

特性级别 高流动,标准级,

用途级别 食品级,通用级

类型 薄膜级标准料

包装 25公斤

100%全生物玉米淀粉可堆肥降解树脂，将淀粉与可降解的生物基材料结合重新造粒，可用于吹膜，及注塑。这种薄膜为半透明米白色。有韧性，比较柔软，但是手感更润泽，像丝绸一样。拉伸性能，吹膜技术接近LDPE。使用后埋在土壤里面或者堆肥在微生物的环境下3个月100%全部降解成二氧化碳和水，成为有机肥，回归自然。此材料只有在有微生物与潮湿的条件下才会降解。如放在仓库没有密封条件下可以存放1-2年。在纸箱包装密封好后。可以存放2-3年。

## 2, 特点

100%全生物玉米淀粉降解快递袋对环境无害、无毒，绿色环保，全生物降解，没有“白色污染”。

## 3, 材质

100%全生物玉米淀粉

## 4, 尺寸

18\*25, 10\*15, 6\*8, 8\*12, 25\*35, 7\*10, 9\*13, 5\*7, 35\*45, 20\*28, 16\*24, 17\*25, 32\*45, 22\*32, 12\*17, 14\*20, 38\*52, 32\*42, 28\*40, 17\*30, 28\*42

100%全生物可堆肥全降解

主要成分：PLA, PBAT

外观：白色透明，或可以调整成各种颜色。

特点：

1. 仁聚生物基降解地膜专用料100%全生物降解，100%可堆肥，在工业堆肥条件下被微生物降解成水和二氧化碳。
2. 不含重金属，不含有害物质，对土壤无毒无害；
3. 仁聚生物基降解地膜专用料颜色，透明度，降解周期可调整；
4. 具有优越的物理性能，可应用于机器铺设，可用普通高压PE吹膜机进行加工生产, 无需调整螺杆和其他冷却、牵引等设施.
5. 仁聚生物基降解地膜专用料可以符合欧盟EN13432和ASTM D6400生物降解标准，并获得DIN CERTCO降解认证
6. 仁聚生物基降解地膜专用材料制备的膜制品可以无需电晕处理进行溶剂型或非溶剂型的印刷。也具有良好的着色性，基于生物降解原料的色母也能很好的分散于该材料中。
7. 储存在干燥常温环境下。包装如未打开及受潮可以有6个月以上的保质期。
8. 仁聚生物基降解地膜专用料和传统的聚烯烃如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