

# 生物降解秸秆材料 CCBM60生物降解秸秆 全降解

产品名称	生物降解秸秆材料 CCBM60生物降解秸秆 全降解
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

### 全堆肥降解秸秆材料

由于淀粉是一种可生物降解天然高分子，在微生物的作用下会分解为葡萄糖，后化为水和二氧化碳，对环境没有任何污染。另外，与其共混的材料也是全降解材料，

塑料的降解性能评估，可以让我们有效应对塑料产品可能对环境带来的危害。塑料等有机高分子材料在环境中的降解可分为物理降解

可利用工业生产产生的二氧化碳制造全降解塑料 C.上海世博会很多场馆的外墙使用非...  
本题主要考查了化学与能源、环境、生产、生活联系密切的有关知识

怎样把小麦秸秆做一次性卫生筷和快餐盒:玉米秸秆制作全降解餐具及全降解包装袋新技术利用玉米秸秆为原料制做全降解发泡餐具的技

玉米秸秆制作全降解餐具及全降解包装袋新技术利用玉米秸秆为原料制做全降解发泡...  
关注爱问微信公众号，开启知识之旅，随时随地了解资讯。

全球环保全降解秸秆系列产品：

CCBM60全降解秸秆，CCBM60-1全降解秸秆，CCBm61全降解麦秸秆，全降解秸秆垃圾桶用材料，CCB M61-1全降解麦秸秆，CCBM60全降解秸秆材料，CCBM62全降解木纤，CCBM62-1全降解木纤，CCBM63竹纤全降解，CCBM63-1竹纤全降解

CCBM62-1全降解木纤

## 材料的力学性能方面

在以淀粉为技术路线下，其完成品在其力学性能方面的表现，往往出现过脆的问题；

而CCBM技术路线下的产品，其刚性/挺行/韧性方面，可在柔软的塑料LDPE薄膜与刚性/韧性兼备的ABS工程塑料之间，不分仲伯。

1，CCBM生物全降解一次性餐盒专用料性价比体现：

- (1)，成本低于其它降解材料
- (2) 产品可被应用各种餐饮领域。
- (3) 以各种废弃农业资源---植物纤维，全降解，都可被BSR所利用，取之不尽
- (4) 对的石油资源的节约
- (5) 对木材资源的节约
- (6) 可大幅度降低餐杯，水杯，纸杯的污染
- (7) 有效缓解农田焚烧废弃农作物对大气造成的严重污染
- (8) 有效缓解塑料废弃物对自然与生态环境造成的严重白色污染及

全球环保全降解秸秆系列产品：

CCBM60全降解秸秆，CCBM60-1全降解秸秆，CCBm61全降解麦秸秆，CCBM61-1全降解麦秸秆，CCBM62全降解木纤，CCBM62-1全降解木纤，CCBM63竹纤，CCBM63-1竹纤

小麦秸秆是重要的农业废弃物，也是在世界范围内广泛存在的可再生资源。在煤、石油、的储存量日益减少的今天，开发利用农作物秸秆生产新能源以放到国家能源发展战略地位。由于小麦秸秆资源丰富、价格低廉、加上它突出的优点是具有生物可降解性和可再生性，在解决人类面临的能源、资源和环境问题方面有重要作用。合理、高效地利用这些大量的可再生、可降解、价格低廉的小麦秸秆资源，使其变废为宝已成为目前研究的热点课题。首先，研究了利用稀溶液处理小麦秸秆以制备用于复合材料的小麦秸秆纤维，该研究结果为利用小麦秸秆制备秸秆纤维增强聚乳酸复合材料提供参考。

冲击强度为183.44J/m。再次，通过测试该复合材料在不同pH值PBS缓冲液降解过程中的吸水率、质量损失率和拉伸性能，并用扫描电子显微镜(SEM)观察降解过程中复合材料的表面形貌变化，研究其随时间变化的降解性能。结果表明，在不同pH值的PBS缓冲液中，聚乳酸/小麦秸秆纤维复合材料的吸水率、质量损失率都随着降解时间的增加而增大，CCBM60生物降解秸秆，但后期增大比较缓慢；复合材料在弱碱性环境中降解快，弱酸性环境次之，中性环境慢；随着降解时间的增加复合材料的拉伸强度和杨氏模量明显降低，表面由光滑变成凹凸不平，小麦秸秆纤维在表面。

全球环保全降解秸秆系列产品：

CCBM60全降解秸秆，CCBM60-1全降解秸秆，CCBm61全降解麦秸秆，CCBM61-1全降解麦秸秆，CCBM62全降解木纤，CCBM62-1全降解木纤，CCBM63竹纤，CCBM63-1竹纤

生物降解秸秆材料(图)-CCBM60生物降解秸秆-全降解由东莞全球环保科技有限公司提供。东莞全球环保科技有限公司（[www.zgqqhb.com](http://www.zgqqhb.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。全球环保——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市常平镇大丁路9号，联系人：阳生。