

线头全降解注塑料 全降解注塑料 全球环保科技

产品名称	线头全降解注塑料 全降解注塑料 全球环保科技
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

CCBM60全降解堆肥秸秆材料

世界塑料年总产量现已超过1.7亿吨，用途渗透到国民经济和人民生活的各个领域，和钢铁、木材、水泥并列为四大支柱材料。这些用途小到我们生活中经常使用的小塑料袋、塑料盆等，由于塑料是一种很难处理的生活垃圾，它混入土壤能够影响作物吸收水分和养分，导致农作物减产；填埋起来，占用土地并且上百年才可以降解。大量散落的塑料还容易造成动物误食致死，北京南苑的麋鹿因误食附近垃圾场飞入的塑料袋而。塑料易成团成捆，它甚至能堵塞水流，造成水利设施、城市设施故障，酿成灾害。不仅如此，甚至在太空的飞行员都能发现它们飞舞的身影，而且束手无策、避之不及，唯恐酿成大祸。

目前已有很多方法用来处理“白色垃圾”问题，包括焚烧、填埋等。但是，废弃塑料焚烧时，将对环境造成严重的二次污染而填埋又会造成土地资源的浪费。因此，标本兼治是解决问题的办法，专家认为，充电器全降解注塑料，一方面应及时有效地处理既生垃圾，一方面用能降解、易降解的制品代替塑料。为解决这个问题，高效降解塑料的研究开发已成为塑料界、包装界的重要课题，而且成为全球热点。由于降解塑料在一定条件下终会转化成对环境无害的产物，因此我们又称其为“绿色塑料”。这些塑料有的可以通过吸收太阳光，通过光化学反应而分解，我们称其为“光降解塑料”；有的可以通过微生物作用而分解，我们称其为“生物降解塑料”；有些则可以通过空气中光和氧气的作用而分解，我们称其为“化学降解塑料”。

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，盒子全降解注塑料，CCBM61-1全降解麦秸秆，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

全降解秸秆注塑材料

一、注塑加工工艺：

秸秆塑料能在传统注塑机器上进行加工。囊括了全降解料PLA秸秆PLA竹纤维过食品级FDA价格、厂家、图片、品牌等参数。想...

聚乳酸(PLA)是利用可再生植物为原料(如玉米)生产的新型聚酯材料，原料经微生物发酵、

三、材料的干燥：

秸秆塑料在出厂时已经进行过干燥处理，水分含量小于0.4%，外加塑料膜袋保护。使用前需保持包装完好，使用后需迅速封好未使用的物料，否则将出现吸潮现象，吸潮后的树脂加工出的制品表面可能出现气泡、白纹、变脆等现象。

若物料在空气中暴露在空气湿度较大的环境中，或暴露时间超过4小时，需重新干燥才能使用。

心提示:秸秆生态全降解餐具及包装制品生产流水线绿色环保+六项专利技术+国内外首... 二、原材料来源
各类秸秆(玉米、小麦大麦、水稻、油菜...

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竹纤全降解，CCBM63-1竹纤全降解

CCBM技术优势

1，成本大幅度降低：由于植物纤维的引入和在原材料中占的比重增加，使CCBM全降解材料成本可与传统塑料竞争，是目前市场上成本的可完全生物降解材料；

2，物理性能提高：各种植物纤维的物理性能被带入CCBM材料中，使某些CCBM材料的性能甚至优于传统塑料，如膜类产品强度更高，注塑、片材耐温性更好等；

3，良好的加工成型，成型号工艺优于其它降解材料，有缩水小，不粘模，韧性好，强度高，尺寸稳定性好，不脆化的特点。解决了其它降解材料（像PLA聚乳酸，PBS)不耐温的缺点，CCBM生物全降解塑料耐温可达到102-115度，大大提高了生物全降解材料的可应用性。

3，全降解注塑料，材料密度降低：CCBM材料本身的特性，某些产品的密度低于传统塑料，从而进一步降低产品的成本；全新的发泡工艺可以使产品成本更低、使用性能更好；

4，线头全降解注塑料，原材料来源广泛：植物纤维品种多，而且CCBM材料与其它可降解材料的良好相容性使它可以使用多种材料为原料，如乳酸低聚合物，化学合成降解材料等。

5，技术延展性强：技术的继续开发可以支持下游的应用范围广泛，如替代工程塑料。

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竹纤全降解，CCBM63-1竹纤全降解