

# CCBM50全降解片材料 CCBM 生物堆肥

产品名称	CCBM50全降解片材料 CCBM 生物堆肥
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

### 全降解高韧性注塑料CCBM08

生物降解材料包括了哪些材料随着能源涨价以及环境问题日益凸显，世界范围内的可降解生物材料替代传统石油产品的步伐呈现出逐步加快的趋势，预计政府还将出台相应优惠政策和法律法规，鼓励市场应用，生物降解材料的大规模应用前景很乐观。

生物降解材料包括用生物技术直接制取的高分子材料，就如聚羟基脂肪酸酯（PHA）等；用生物技术制取的原料再经聚合得到的一类材料，如聚乳酸（PLA）、聚丁二酸酯（PBS）、聚氨基酸等；此外还有的淀粉基生物降解塑料、二氧化碳的共聚物脂肪族聚碳酸酯（APC）等。全球环保科技全生物降解材料。

淀粉基生物降解塑料是淀粉经过了改性、接枝反应后与其他聚合物共混加工而成的一种塑料产品，在工业上可以代替一般通用塑料等，可以用作包装材料，防震材料，地膜，食品容器，玩具等。

PLA是以乳酸为原料聚合生成的高分子材料，具有无毒、无刺激性、强度高、易加工成型和优良的生物相容性等特点，制品在使用后可完全降解，因此，PLA是一种能真正达到生态和经济双重效应的生物环保材料，是近年来开发研究活跃、发展快的生物降解塑料。

聚丁二酸酯由丁二酸和经缩聚而得，是目前世界公认的全面的生物降解塑料。由于PBS综合性能优异，性价比合理，用途极为广泛，可用于包装、餐具、化妆品瓶及药品瓶、一次性用品、农用薄膜、及化肥缓释材料、生物医用高分子材料等领域。

聚羟基脂肪酸酯属于天然高分子聚酯，是很多细菌在特定条件下合成的一种细胞内聚酯。已有超过90个属的细菌被发现可以合成超过150种以上不同结构的PHA。目前已经商品化的PHA产品主要有聚（PHB）、与羟基戊酸的共聚物（PHBV）和与羟基己酸的共聚物（PHBHHx）。

### 全降解吸管挤出料CCBM100

PLA聚乳酸的优点：

1、聚乳酸（PLA）是一种新型的生物降解材料，使用可再生的植物资源（如玉米）所提取的淀粉原料经由发酵过程制成乳酸，再通过高分子合成转换成聚乳酸。聚乳酸具有优异的生物降解性，废弃后一年内能被土壤中的微生物100%完全降解，生成二氧化碳和水，对环境不产生污染。真正做到“源于自然，归于自然”！世界二氧化碳排放量据新闻报道在2030年全球温度将升至60℃，普通塑料的处理方法依然是焚烧火化，造成大量温室气体排入空气中，CCBM，而聚乳酸则是掩埋在土壤里降解，产生的二氧化碳直接进入土壤有机质或被植物吸收，不会排入空气中，不会造成温室效应

全球环保科技主要材料类型：

淀粉基材料，生物基PE系列：ST602淀粉基注塑材料，ST602-SH淀粉基挤出片材材料，生物基秸秆Bio-6，生物基木纤Bio-2，生物基竹纤Bio-3。

生物全降解材料系列：全降解注塑料CCBM01，CCBM02，CCBM03，CCBM04，CCBM05，CCBM06，CCBM08。

全降解挤出料CCBM100，CCBM11，CCBM12，CCBM13

全降解吹膜料CCBM20，CCBM21，CCBM22，CCBM23，CCBM24，CCBM25，CCBM26

全降解吹瓶料片材料：CCBM30，CCBM31，CCBM50，CCBM51。

秸秆全降解材料，CCBM60全降解秸秆注塑料，CCBM01全降解注塑料，CCBM61麦秸秆注塑料，CCBM62木纤维注塑料，CCBM63竹纤维注塑料，CCBM70弹性体秸秆，CCBM72弹性体木纤维，CCBM73弹性体竹纤维

全降解基础材料系列：PBAT，PBS，PLA，PCL等。

“可降解”，“可堆肥”的区别在典型的说法，这个词可生物降解从堆肥的意义是不同的。虽然可生物降解是指一个对象自然分崩离析到它的基本组成部分，“堆肥”的具体需求，这些基本组件是有机的化合物。许多塑料公司已经开始释放声称使用“可堆肥”形式的塑料，CCBM50全降解片材料，通常作为一种成分列出玉米淀粉制造的产品。然而，这些说法是值得商榷的。自己定义的堆肥，合并了可生物降解的塑料业的运作下，这是能够进行生物分解的材料在堆肥场等视觉是无法区分的，并分解成了二氧化碳，水，无机化合物和生物量在一致的速率与已知的可堆肥材料。必须指出，“二氧化碳，水，无机化合物，和生物质”包括每种物质在已知的宇宙，释放塑料公司制造堆肥的塑料袋，用具等使用的任何物质提供给他们。“无机材料”列入排除堆肥，或腐殖质，这是纯粹的有机材料被视为产品。事实上，根据ASTM定义，被称为可堆肥的塑料所需的准则是，它有出现走以相同的速率作为别的，人们已经知道的是根据传统定义堆肥。CCBM

全球环保科技主要材料类型：

淀粉基材料，生物基PE系列：ST602淀粉基注塑材料，CCBM30全降解吹塑料，ST602-SH淀粉基挤出片材材料，生物基秸秆Bio-6，生物基木纤Bio-2，生物基竹纤Bio-3。

生物全降解材料系列：全降解注塑料CCBM01，CCBM02，CCBM03，CCBM04，CCBM05，CCBM06，CCBM08。

全降解挤出料CCBM100 , CCBM11 , CCBM12 , CCBM13

全降解吹膜料CCBM20 , CCBM21 , CCBM22 , CCBM23 , CCBM24 , CCBM25 , CCBM26

全降解吹瓶料片材料 : CCBM30 , CCBM31 , CCBM50 , CCBM51.

CCBM50全降解片材料-CCBM-生物堆肥([查看](#))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) ) 拥有很好的服务与产品, 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员, 点击页面的商盟客服图标, 可以直接与我们客服人员对话, 愿我们今后的合作愉快!