

秸秆全降解手机套材料 堆肥降解 全降解手机套材料

产品名称	秸秆全降解手机套材料 堆肥降解 全降解手机套材料
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

CCBM70NC全降解手机套材料

东莞全球环保科技有限公司情况介绍

公司位于东莞常平镇大丁路9号全球环保生物降解大厦，工厂面积4600平方，公司拥有职员51人，秸秆全降解手机套材料，研发工程技术人员4人，售后服务人员3人。设有行政，研发部，售后服务部，生产部，品质部，销售部，外贸部等部门。

工厂有全降解材料造粒线3条，CCBM73全降解手机套材料，月产量600吨，秸秆复合材料造粒线2条，月产量500吨，试验造粒线1条。

生物全降解膜类产品设备有，吹膜机7台，地膜吹膜机1台，各种制袋机16台，印刷机5组。月产能200吨。

检测实验室，有降解检测设备，拉伸弯曲检测设备，冲击检测设备，溶指仪，老化箱，热变形检测仪等检测设备。

公司众多材料及产品拥有自主知识产权，知识产权有22件。降解材料及产品有各种降解证书12件，SGS中心检测的报告有20多份。

主要手机套材料型号有：

CCBM70全降解手机套材料，CCBM70 NC全降解手机套材料，CCBM72 全降解手机套材料，CCBM72 NC全降解手机套材料，CCBM73 NC全降解手机套材料，CCBM73 全降解手机套材料。

CCBM72NC全降解手机套材料

一，什么是降解材料

塑料材料发展100多年来，塑料无处不在，给生活带来了很大的便利，也给地球环境带来了严重的污染，不管是陆地，海洋还是湖泊到处能看到的塑料，塑料在自然环境中几十年，有的几百年都不会降解。给人类，海洋生物，自然环境带来了不可估量的后果。这10多年来，世界各国，都已关注到生活塑料垃圾的危害。各国科学界开始研发一种新型易成型可塑性友好的材料，称之为降解材料。

1，降解材料的种类

一类为在塑胶内添加少的添加助剂，使用后塑料在丢弃后，在自然环境中破坏其分子结构，使塑料开始碎化，裂解，终变成塑料碎片。这类降解称为EPI可光氧化降解材料和氧化式降解，即d2w。

第二类为在塑胶内添加10%-50%的淀粉，全降解手机套材料，矿物粉，植物纤维粉，壳类粉，使用后塑料在丢弃后，在自然环境中破坏其分子结构，使塑料开碎化，裂解，终变成塑料碎片。称为可裂解塑料。

主要手机套材料型号有：

CCBM70全降解手机套材料，CCBM70 NC全降解手机套材料，CCBM72 全降解手机套材料，CCBM72 NC全降解手机套材料，CCBM73 NC全降解手机套材料，CCBM73 全降解手机套材料。

秸秆基植物纤维降解树脂材料的加工性能方面：

1，其它类别生物材料，其终端产品所表现出的耐热性能差的状况，源自于该类生物材料本身的热性能差，由其分子结构下的结晶性能所决定的；而这种性能通过后续的改性，不能从根本上解决其热性能的问题。

2，在下游加工商使用这类生物材料实施下游终端完成品的加工过程中，会遇到“加工温度难以掌握”、“加工成型难度大”、“冷却时间成倍增加”、“工艺条件不当会严重影响终产品的综合性能”、“边角料难以再利用”等等一系列问题。

全球秸秆基植物纤维降解树脂技术路线下生产合成的天然秸秆原料，不但可以直接应用于传统的塑料加工机械，而且易加工、易成型、易上手、边角料可回收再加工，它得益于秸秆基植物纤维降解树脂技术路线下对这种生物材料热性能的改变和提高的技术突破。

3、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；而秸秆基植物纤维降解树脂技术路线下的产品，全降解手机套材料，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。综上所述：其它类别“生物降解材料”的综合性能差，是导致这种生物材料在市场化、规模化未能得到迅猛发展的一大技术瓶颈。

秸秆全降解手机套材料-堆肥降解-全降解手机套材料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）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！