

生物降解耐温母料 广州生物降解 绿集生物

产品名称	生物降解耐温母料 广州生物降解 绿集生物
公司名称	上海绿集生物材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区隆昌路619号城市概念2号楼B21
联系电话	13062568122

产品详情

全生物降解原料粒子：

全生物降解原料

本公司改性造粒产品，注塑级，挤出级，广州生物降解，食品级，耐热级，吹塑级，吸塑级，阻燃级，透明级，生物降解增强母料，吹膜级，纺丝级，流延膜级等。绿集薄膜产品为半透明米白色。有韧性，比较柔软，手感更柔软。拉伸性能，吹膜技术接近LDPE。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。

我们的产品目前全部出口到澳大利亚、英国、意大利、美国等国家。目前我公司产销量均是国内同行业绝对领先企业。

公司拥有自主知识产权，产品配方、制造工艺均属于我公司专利。

PLA片材系列产品

产品用途：

真空吸塑：食品包装，耐高温、耐寒，用于微波炉、速冻食品包装；

透明片：电子产品包装托盘、保健品托盘、乳类制品、盒防静电片：精密电子包装；

文具类，如：文件夹、名片夹、相册；

卡片类，如：银行卡、证券卡、电信卡、医疗保障卡、保险卡等各种卡的基材及面层、非接触卡基材

、SIM卡基材、及各类IC卡基材等。

生物降解材料的降解性能

陪替氏培养器定量法在容器中加入试验样品和营养琼脂，接种微生物进行培养，经一定时间后，分析试样的失重情况以及某些物理变化或化学变化。优点是快速降解，进口生物降解塑料，在短时间内获得试验结果，生物降解耐温母料，重复性好，定量性好;缺点是不能反映自然界中的实际情况。酶分析法在容器中加入缓冲液和试验样品，让酶作用一定的时间后，分析试样的失重情况，目测霉菌的生长情况，显微镜分析试样物理性能或化学性能的变化。优点是试验周期短，重复性好，定量性好;缺点是不能反映自然界中的实际情况。放射性C14示踪法用C14标记聚合物产品，在微生物的作用下产生CO₂，用碱性溶液吸收，用滴定法测出CO₂总量，再用放射性衰减率法测定C14的CO₂量，用C14的CO₂占产生的CO₂的百分数表示微生物侵蚀的程度。优点是实验结果可信、明确。生物降解性能的测试可以检测样品生物降解性能的优劣。

生物降解耐温母料-广州生物降解-绿集生物由上海绿集生物材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海绿集生物材料有限公司（www.biodegradabletech.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.BiodegradableChina.com）还是从事生物降解垃圾袋、购物袋、地膜，生物降解一次性餐具、吸管，生物降解吹膜、注塑原料等的厂家，欢迎来电咨询。