

仁荣免费提供样品 自粘袋可降解材料 可降解材料

产品名称	仁荣免费提供样品 自粘袋可降解材料 可降解材料
公司名称	东莞市仁荣塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇美塑中路5号225室
联系电话	13798794868 13798794868

产品详情

可可降解材料中的淀粉作用

可可降解材料中的淀粉是一种高分子碳水化合物，由葡萄糖分子聚合而成，具有来源丰富、价格低廉、可再生且可完全降解等优点。淀粉属于高度结晶的一种化合物，分子之间靠很强的氢键连接，未改性淀粉的糖苷键一般在150 左右发生断裂，所以淀粉的熔融温度基本高于其分解温度。普通淀粉的粒径约为25 μm ，既可以作为一种填料制备可可降解材料，也可以改性后制备可可降解材料。仁荣拥有多年生产可可降解材料的经验，有专门的售前售后团队满足客户不同需求，需要购买可可降解材料的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。

什么是生物可降解材料？

可降解材料是指在自然环境或者堆肥等条件下，可生物分解的塑料，在堆肥条件下分解成二氧化碳和水，生物分解率应大于等于60%，混合物的相对生物分解率应大于等于90%，分解后对农作物的生长没有不良影响的塑料，也就是可堆肥塑料，它广泛用于包装，一次性餐饮用品，农业等产品。仁荣的承诺是对客户的要求反应及时、准确，对客户诚实守信、服务周到，并且致力于不断的提高服务质量，我们公司的可降解材料质量都是很好的，您可以随时前来询问可降解材料的问题。

随着人们环保意识的提高，可降解材料的发展方向和目标是替代石油基塑料，缓解环境污染等问题。目前市场上的降可降解材料主要包括PLA，PBS，PBAT，等聚酯类可降解材料及淀粉基可降解材料。可降解材料PLA是淀粉水解成葡萄糖，所得的葡萄糖经过发酵得到乳酸，再由乳酸菌合成得到的可降解材料。PLA的特性：透明度、光泽度、和透气性好。PLA制造的产品，有薄膜、一次性餐具、瓶子、购物袋、食品包装等领域。仁荣始终把服务放在工作的重要地位，对于客户和合作伙伴，我们将提供完善的服务，公司的可降解材料质量过关，需要可降解材料的朋友可以来电咨询。