

鞋垫可降解材料 优穗 可降解材料

产品名称	鞋垫可降解材料 优穗 可降解材料
公司名称	东莞市优穗塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶原料市场塑荣东路339号
联系电话	13580889608 13580889608

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市优穗塑胶原料有限公司

可降解材料和不可降解材料有什么不同？

可降解材料就是指一类其产品的各类性能可达到应用规定，在保质期内性能不会改变，而安全使用后在地理环境标准下会降解成对自然环境无污染的化学物质的塑料。因而，也被称作可自然环境可降解材料。现在有多种多样新式塑料：光降解型塑料，生物降解型塑料，光，氧化生物降解性塑料，热固性木薯淀粉环氧树脂可降解材料。可降解材料袋(也就是环境保护塑料袋)应用材质为PLA，PHAs，PBA，PBS等纤维材料。而不能降解的传统式塑料袋则是PE塑料材质。优穗公司坚持客户服务的原则，提供周到的服务，需要可降解材料的广大群众可以拨打电话咨询优穗，我们为您提供满意的服务。

生物可降解材料降解原理

根据光或微生物将塑料生物大分子链断开变为小分子水，变为水和二氧化碳消退于大自然，这一全过程称之为塑料降解全过程。在其中淀粉基塑料是现阶段比较广泛的生物可降解材料，以淀粉向微生物存活和繁育给予营养物质，与此同时微生物以淀粉颗粒物点为突破点

使塑料产品物理性能降低导致产品碎裂，做到降解的目的地。优穗公司拥有一批长期致力于可降解材料加工研发的人员，强大的专门研发能力和科学的现代企业管理理念是公司发展的坚强后盾。我们专门研发可降解材料，您可以放心质量问题。

可降解材料可分为木薯淀粉改性塑料、光热可降解材料和生物可降解材料三类。木薯淀粉改性塑料一般在自然环境中降解，降解效率低，通常不能完全降解，不能回收利用；光热可降解材料在整个降解过程中，由于地理环境受到自然环境标准的极大危害，无法控制降解时间；生物可降解材料根据微生物的腐蚀和分解作用完成降解，可以达到降解的实际效果。优穗公司是一家生产可降解材料的制造商。