

专用除草地膜 除草地膜 硕泰

产品名称	专用除草地膜 除草地膜 硕泰
公司名称	东莞市硕泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇大塘工业区莲峰三横路71号
联系电话	13592796488 13592796488

产品详情

农用地膜的保存方法

农用塑料薄膜应贮存于阴凉通风的仓库中，不要露天存放和接近热源。成卷保管的塑料薄膜，要避免受重物堆压，要防鼠咬虫蛀，尤其不能放在棉花仓库内，以免被红铃虫蛀坏。有条件的地方，最能集中贮存，专人保管，标明使用日期。这样，破损时能及时修补，不足的数量也能及时补充，既方便使用，又有利于延长塑料薄膜的寿命。

农用地膜的保存期限为一年，不能在太阳下，避免褪色影响使用效果，黑色地膜银黑地膜适合储存在标准仓库中，最长不要超出一年，农用地膜的使用寿命通常为一年。

鉴于光降解和生物降解的不完全降解性和不能环境污染问题，专用除草地膜，应用可控——生物双解地膜，除草地膜，它是近年来发展的一种较理想的新型降解地膜，能结合光和生物的降解作用达到较完全降解的目的，到目前为止仍无明确的术语定义。PE进行光降解到一定程度时，地膜中那些有利于生物活性的化合物很易被真、吞食，发生微生物降解。这种膜使用一年后，在土壤中应碎成1平方厘米以下的小块，两年后应全部粉化。这种膜所用的助剂应对作物生长无有害，降解产物对土壤无污染。双解膜的特点是在农作物生长期其力学性能良好，完成该周期后则迅速降解，到一定程度后再由微生物降解，埋土试验结果表明，含淀粉的光—生物降解地膜比单纯的光或生物降解地膜具有较好的自然同化作用，只是含淀粉的双解膜在制备工艺上还存在着一些问题。普通PE地膜与光—生物双解地膜的性能比较

图1普通PE地膜与双解PE地膜性能比较1—普通PE地膜；2—光—生物双解PE地膜？

把图1分成A、B、C3个区域。A区域：两种膜的机械性能没有什么区别，基本保持不变，这主要是通过控制加入的抗剂浓度来实现。B区域：双解PE膜迅速降解，果树除草地膜，力学性能

大幅度下降。这是光降解部分，主要是通过加入光敏剂等助剂来达到；而普通PE膜的力学性能在这个区

域仍是缓慢下降。C区域：当光降解到点“x”时(一般认为此处地膜的延伸率丧失95%)，再由微生物降解，直到与土壤同化，最终产物是二氧化碳和水。这一部分是生物降解部分，主要通过添加生物降解母料来实现；而同期普通PE膜却达不到生物降解的程度。？

目前我国光—生物降解塑料的研究水平可与国外先进水平相当。但是由于缺乏统一的评价标准试验方法，要生产出完全符合农业要求、符合环保要求的地膜还需进一步努力和实际验证。？

4.可降解地膜存在的问题?4.1光降解地膜存在的问题?

光解膜当前存在的主要问题是埋土部分的降解情况，需进一步攻关。光降解地膜主要采用合成树脂中加入光敏剂的方法使之降解。在自然光下可自行降解，但埋土部分不降解，而且降解后碎片不易继续分化或被土壤同化，污染土壤问题仍未得到根本解决。另外成本较普通膜高，使推广应用受到限制。？

4.2生物降解地膜存在的问题?

生物降解膜其添加的材料中大多是淀粉、纤维素可以代替石油：一方面由于其可以完全降解，具有环保意义；另一方面在现今石油短缺的情况下其可完全代替石油。因此生物降解地膜在农业生产中应，但我多数采用纤维素来制膜，存在加工困难、力学性能和耐水性能差的问题，无法加以推广和应用。

防不良影响。黑地膜透光率低，辐射热透过少，所以能使被覆盖土壤的土温日变化幅度小。据试验测定，黑膜覆盖的土壤，在植株生长盛期，土温比用透明膜低1-3℃。由于增温幅度小，有利于促进作物根系的正常生长，特别是那些对土温要求不高的西红柿、菜豆、甜椒等蔬菜的生长极为有利。提高菜产量。由于黑地膜比透明膜土温提高少，特别是一些根系要求土温低的作物，如西红柿、四季豆、豇豆、晚熟西瓜等，覆盖黑膜后无论早期产量或是总产量都能比覆盖透明膜的高。据试验，西红柿覆盖黑膜栽培时增产效果最为明显，增幅可达到11.8% 专用除草地膜-除草地膜-硕泰(查看)由东莞市硕泰实业有限公司提供。东莞市硕泰实业有限公司(www.dgshuotai.com)为客户提供“农用地膜,大棚膜,生物降解地膜,生物降解胶袋,土工膜,防渗膜”等业务，公司拥有“硕泰”等品牌。专注于塑料袋等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：蔡先生。