

农用防草布 协宏无纺布 农用防草布生产厂家

产品名称	农用防草布 协宏无纺布 农用防草布生产厂家
公司名称	广东协宏无纺布科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区里水镇岗联工业区兴业路39号
联系电话	13620129291 13620129291

产品详情

爱卫农隶属于广东协宏无纺布科技有限公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的农用无纺布品牌，坐落于佛山高新区，现有厂房8万平方米，员工300多人，拥有9条大型无纺布自动生产线。

20世纪初以来，盖草布除草布，农用防草布，为了克服惯例农业开展带来的环境问题，农用防草布生产厂家，许多国家开展了多种农业方法以期代替惯例农业，如“生态农业、生物农业、有机农业”等，其出产的食物称为天然食物、有机食物和生态食物等。虽然叫法不同，批发农用防草布，但主旨和意图均是指在环境与经济协调开展思想的指导下，按照农业生态体系内物种共生，物质循环，能量多层次使用的生态学原理，量体裁衣使用现代科学技术与传统农业技术相结合，充分发挥区域资源优势，根据经济开展水平及“全体、协调、循环、再生”准则，农用防草布尺寸，运用体系工程方法，全规划，盖草布作用，合理组织农业出产，完成农业高产持续开展，到达生态和经济两个体系的良性循环和“三个效益”的一致。

- 1、强力高，因为运用塑料扁丝，在干湿状态下都能坚持充沛的强力和伸长。
- 2、耐腐蚀，在不同的酸碱度的泥土及水中能长久地耐腐蚀。
- 3、透水性好 在扁丝间有空地，盖草布，故有杰出的渗水功能。
- 4、抗微生物性好 对微生物、虫蛀均不受损害。
- 5、施工便利，因为原料轻、柔，故运送、铺设、施工便利。
- 6、开裂强力高，可达20KN/m以上，盖草布地布，抗蠕变功能好，耐腐蚀。

爱卫农隶属于广东协宏无纺布科技有限公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的农用无纺布品牌，坐落于佛山高新区，现有厂房8万平方米，员工300多人，拥有9条大型无纺布自动生产线。

一、茶园防草布的特性：

茶园防草布强力高，由于使用塑料（PE或PP）扁丝径向纬向编织而成，在干湿状态下都能保持充分的强力和伸长率；编织防草布使用的PE或PP塑料原料具有耐腐蚀性，在不同的酸碱度的泥土及水中能长久地耐腐蚀；在扁丝间有经纬向空隙，故防草布有良好的渗水性能、透气性能；抗微生物性好，对茶园微生物、茶园虫害均不受损害；茶园防草布施工方便，由于材质轻、柔，故运送、铺设、施工方便。断裂强力高，可达20KN/m以上，抗蠕变性能好，抗酸碱。

二、茶园铺设防草布后的施肥方法：

1茶园铺设防草布的方法

茶行之间是易于杂草生长的地方，也是茶园主要除草的区域，将定做好的固定宽度的防草布覆盖于茶行之间。茶树冠垂直下方两侧铺设较窄的防草布，有利于清除树冠下方的杂草，便于茶树生长。

2茶园铺设防草布后施肥方法

当防草布覆盖于茶行之间时，茶农可以在行间的防草布上行走，在树冠边缘垂直下方开沟将基肥施于树冠下方的沟里面，施肥后即时覆土即可。当防草布覆盖于茶树冠垂直下方时，在施肥时可手工将防草布临时揭开，在施肥完后再将防草布铺设固定好。也可以在灌溉或下雨时人工将肥撒施于防草布表面，撒施时防止肥粘在茶叶上产生烧叶。

爱卫农隶属于广东协宏无纺布科技有限公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的农用无纺布品牌，坐落于佛山高新区，现有厂房8万平方米，员工300多人，拥有9条大型无纺布自动生产线。

手提袋无纺布的用途有哪些?产品以无纺布为原料，它是新一代环保材料，具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。该材料置于室外90天可自然分解，置于室内使用寿命长达5年，燃烧时无毒、无味、且无任何遗留物质，从而不污染环境，被国际公认为保护地球生态的环保产品。

1.不少企业为了减少成本在无纺布袋上印制图案的墨对身体有很大的危害，关于环保袋的印刷是否环保曾经我在别的专题里讲过。

2.无纺布袋的大量发放使得某些家里无纺布袋的数量都快超过塑料袋了，用不了就是资源的浪费

3.无纺布从质地来说他并不环保，因为它和塑料袋的成分一样的都是聚烯和聚乙烯是很难降解的，之所以推广它说他环保是因为它的厚度比

无纺布袋，韧性强有利于反复使用，可以回收重复使用，而且这种布袋适合不是很有实力又想提倡环保的公司。代替曾经的塑料袋和纸袋，在展会、活动推广免费派发也很实用，当然效果是和自己制作的样式和质量成正比的，太差的话小心别人用它来当垃圾袋。

农用防草布农用防草布

农用防草布-协宏无纺布-农用防草布生产厂家由广东协宏无纺布科技有限公司提供。广东协宏无纺布科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，协宏无纺布一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：陈淑。