

# 农用防草布货源 协宏无纺布 农用防草布

产品名称	农用防草布货源 协宏无纺布 农用防草布
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。

同样加工条件下生产的无纺布为什么会厚薄不均

答：同样加工条件下造成无纺布厚薄不均的原因可能有下列数点：

（一）低熔点纤维和常规纤维混棉不均匀：不同的纤维有不同的抱合力，一般说起来，低熔点纤维都比常规纤维有较大的抱合力，也较不容易分散，例如，日本4080、韩国4080、南亚的4080或远东的4080都有不同的抱合力，若低熔点纤维分散不均，低熔点纤维含量较少的部分，因为无法形成足够的网状结构，无纺布较薄，相对的于低熔点纤维含量较多的地方形成较厚的现象。

（二）低熔点纤维熔融不完全：低熔点纤维熔融不完全，农用防草布货源，主要原因为温度不够，对于基重较低的无纺布，通常都不容易产生温度不够的问题，但对于高基重，农用防草布公司，高厚度的产品便需特别注意是否足够。位于边缘的无纺布因为有足够的热量，无纺布通常较厚，位于中间部分的无纺布，因为热量较容易不足形成较薄的无纺布，

（三）纤维的收缩率偏高：无论是常规纤维或是低熔点纤维，若纤维的热风收缩率偏高，生产无纺布期间因为收缩问题也容易产生厚薄不均的问题。

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。

影响无纺布难燃性的原因

答：聚脂棉具有难燃效果的方法原因如下：

(一) 常规聚脂棉的限氧指数为20-22（空气中氧气浓度含量为21%），属于可燃纤维的一种，容易点燃但是燃烧速度较慢。

(二) 若将聚脂切片改质变性使其具有难燃效果。长效型的阻燃纤维大多数使用变性的聚脂切片生产难燃聚脂棉，主要的改质剂为磷系列化合物，利用磷于高热会和空气中氧结合，降低氧气含量的特性达到良好的阻燃效果。

(三) 另一种使聚脂棉具有难燃性的方法为表面处理法，此种产品以为处理剂经过多次加工后会降低阻燃效果。

(四) 聚脂棉有遇到高热会收缩的特性，当纤维遇到火焰时因收缩而脱离火焰不易点燃，产生适当的阻燃效果。

(五) 聚脂棉有遇到高热会熔融滴垂，点燃后聚脂棉产生的熔融滴垂现象也可以带走部分的热量及火焰，产生适当的阻燃效果。

(六) 但纤维上若沾上容易助燃的油脂或使用可使聚脂棉定型的硅油，聚脂棉将会降低阻燃效果。特别是含SILICONE油剂的聚脂棉遇到火焰时，纤维无法收缩而燃烧。

(七) 增加聚脂棉阻燃的方法，除了使用难燃变性聚脂切片生产聚脂棉之外，将纤维表面使用磷酸盐成分较高的油剂作后处理也可增加纤维的阻燃效果。因为磷酸盐遇到高热放出的磷分子会和空气中的氧分子结合同时降低空气中的氧含量，农用防草布，达到增加阻燃的特性。

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，供应农用防草布，拥有9条大型无纺布自动生产线。

在原配方根底上，增添某些着色剂的增添量通过显示屏上修改色反射曲线与标样色反射曲线的重叠来始终增减着色剂的种类与用量，是两条反射曲线尽量接近至重叠，得到调整色差的参考配方。盘算机配色仪的配方修改程序也是根据上述原理设计的，思考到由各种因素引起的色差问题，配色仪可以把已经盘算机配方或经验制备的色料进行修改，将半制备色料中各着色剂与颜料数据库中对应的着色剂分别进行对比和盘算。

农用防草布货源-协宏无纺布(在线咨询)-农用防草布由广东协宏无纺布科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东协宏无纺布科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!