

生产供应园艺地布、防草布

产品名称	生产供应园艺地布、防草布
公司名称	台州市金农筛网厂
价格	1.00/平方米
规格参数	材质:pe 用途:防草布 网长:100 (m)
公司地址	台州市路桥区新桥镇十甲陈村 (浙江丰华实业有限公司内)
联系电话	86 0576 82810829 18857665668

产品详情

幅宽为2*200米，其他规格有4*100米，6*100米，特殊规格可以根据要求定做。（除2米宽幅以外其他规格不剪零）

本厂园艺地布由优异的聚乙烯窄条编织而成,确保了地布的长期使用

寿命.使用园艺地布可以有效抑制各种杂草的生长,地布具有足够大的

渗水性,可防止在地布表面积水形成水洼,从而保持地面清洁,适于行走. 型号和技术参数: 型号 渗水率

抗拉强度 适用 园艺地布 10.01/m/s 800n 室内/室外 标准幅宽:2米、4米、6米 其他幅宽根据要求定做. 质量

保证：园艺地布在室外条件下使用,金农筛网厂提供3年的书面有限质量保证;在任何覆盖材料和uv透过的

条件下均可提供5年有限质量担保. 园艺地布、防草布在生产中的应用 一、温室中的应用

在温室内部，园艺地布的应用方式主要有三种：整体地面防护、局部地面防护、苗床基层。

1．整体地面防护 采用温室地面满铺方式，应用于蔬菜及花卉的无土栽培、作物盆栽等情况，温室地面直接采用地布铺设，不需要另外修建地面。作物摆放可以根据地布上的标志线准确操作。有时，种植者为保护地布或增加地布表面的附着水量，也在地布表面铺设一层20毫米左右的细沙（如图1）。

2．局部地面防护 这种用法主要是与苗床配合，为防止苗床下部产生杂草从而孳生病害。在苗床的下部铺设地布，这是目前我国温室中最常见的用法之一，采用这种方式也可以减少苗床下部的积水（特别是在苗床整体灌溉的情况下），从而调节温室内的湿度。 3．苗床基层 地布也可以直接铺设在苗床床面上，作为床面的支撑层，从而简化床面的支撑构造，达到适用于各种栽培容器的目的（如图2）。

二、室外的应用 作为一种抑制杂草和保持地面整洁的材料，地布在室外盆栽花卉、苗圃、大型庭院美化、葡萄种植等领域得到了广泛的应用，在美国及欧洲等国家已成为一种高标准栽培模式的一部分。采用地布以后，可以省去大量的地坪建设费用和施工时间，配合地布的基层处理方法，不仅可以保持地面水土及地坪的稳定，还可以更加方便地解决排水、杂草抑制等问题。地布也可以应用于树木的根部保护，在树木根部附近使用地布可以有效减少根部杂草的生长，从而减少了根区营养和水分的散失。该种用途的地布为块状或条状，均在表面设置了不同的标志线，如“十字形”、“t字形”、“i字形”等作为种植切口。这些切口在树木定植后都要进行热合处理，以保证地布的完整性和功能。在树木移栽时，也可以用地布对树木根部进行包裹，以减少根部杂草的生长，防止树木根系的无效生长，保证树木根部的透气性、透水性等，同时地布还可以保护树木根系在运输、暂存过程中免受外界伤害。 三、使用注意事项

1. 材料的搭接 由于地布具有一定的宽度限制，因此为保证地布在使用过程中的连续性，在地布的铺设中要在宽度方向有一定的搭接，搭接长度应不小于10厘米（室内）或20厘米（室外）。室内搭接时，自然摆放即可，而室外搭接最好采用一些附加的固定措施。
2. 铺设垫层的施工 为使地布达到透水、透气良好，表面平整和具有一定表面强度的效果，地布的铺设基层应进行处理。一般情况下，地布下部应铺设10厘米左右的粗沙层，由于粗沙具有骨料结构坚固、孔隙大、外力作用下变形小等特点，十分适合作为地布的表面垫层。粗沙下部，则应视当地的土壤情况确定处理方式。一般情况下，如果土壤比较坚固、透水性较好，则可直接在表面铺设粗沙层，否则应在粗沙下部铺设10至15厘米的砾石层或卵石层以保证地布基层的透水效果和地布表面的强度，利于作物摆放且利于工人行走。
3. 颜色的选取 通常，黑色地布可以用于室内或室外，白色地布主要用于室内。当在温室内选用白色地布时，除了地布的一般功能外，白色地布还具有以下一些辅助功能：
 - （1）加强室内光照，促进植物的光合作用，以提高作物的质量和产量。
 - （2）减少地面的热量聚集，在夏季或热带地区有利于降低空气温度和地表温度。
 - （3）通过反光，可以阻止温室内作物叶片背后不喜光昆虫的生存，减少作物病害

"生产供应园艺地布、防草布"的材质为PE，用途是防草布，网长为100（m），网宽是2-6（m），孔径为0（mm），丝径是6（mm）