

# 重庆土工布滤水透水克重150g

产品名称	重庆土工布滤水透水克重150g
公司名称	九龙坡区谢家湾璟鑫建材经营部
价格	1.20/平方米
规格参数	规格:克重150g 颜色:白 产地:重庆
公司地址	重庆市九龙坡区谢家湾黄杨路20号8幢31-4号
联系电话	13290047296 13594646770

## 产品详情

主营：重庆土工布，止水条，植草格，蓄排水板，橡胶止水带，土工布生态袋，三维植被网，软式透水管。

重庆土工布，名称较多，有叫它无纺布的，有叫它滤水布或者透水布。它是由合成纤维通过\*\*\*或编织而成的透水性土工合成材料。成品为布状，一般宽度为4-6米，长度为50-100米。土工布分为有纺土工布和无纺土工布。土工布具有\*\*\*的过滤、排水、隔离、加筋、防渗、防护作用，具有重量轻、抗拉强度高、渗透性好、耐高温、抗冷冻、耐老化、耐腐蚀。为了保护我们生存的环境，将扬尘污染处理好，我国相继拟定和公布了扬尘污染的方针，加大扬尘污染的处理力度，要求污染企业要做好盖土防尘工作。采用150克草绿色无纺土工布进行覆盖可起到抑尘作用。防尘盖土绿色无纺布可使粉尘污染\*\*\*降低，美化了周边地区的景观效果，达到环保的要求，同时可以使原来污染\*\*\*的堆料场变成美观的\*\*\*堆料场，从而达到治理粉尘污染的效果。

重庆土工布是一种新型建筑材料，原料是涤纶、丙纶、腈纶、锦纶等高分子聚合物的合成纤维。按照制造方法分为：有纺土工布和无纺土工布两种类型。一般工程主要是使用的无纺土工布。土工布具有防渗、反滤、排水、隔离、加固、防护、密封等多种功能，它与常规的砌石及砼材料防渗效果相比，具有\*低，施工工艺简单，工期短，防渗效果好，渠道有效利用系数\*\*\*优点。

重庆土工布安装建设说明：

1，土工织物如从地点切割（例如，防止不\*\*\*的切割土豆风格\*\*\*，例如特殊的保护动作必须移动到其他材料。

2，在放置地理构造时，您必须采取所需的所有操作来避免损坏下一层。

3, 放置岩石风格时, 小心不要错过石头, 所以要小心不要使用许多灰尘或水分。您可以销毁地理构造, 因此您可以阻止排水管或过滤器或提供: 连接困难的材料是岩土式风格或地理位置风格。

4, 安装后, 通过确定显示器和任何修理到所有土工织物表面损坏和外来物质, 如破坏针的房屋, 尚未在视觉上视觉目视目视目视目视目视视觉上视觉检测。

5, 土工织物的连接必须遵循以下规定: 在正常情况下, 除了补丁之外, 您无法水平连接(连接必须在斜率上)。

6, 如果使用缝纫, 缝合线必须用作相同或超过地理位置风格的材料, 并且必须保持保护以保护化学紫外线。\*\*\*和土工织物必须具有明确的色彩差异来验证。

## 特征

- 1、高强度, 使用塑料纤维, 干燥和湿足够的强度和\*\*\*可以保持。
- 2、耐腐蚀, 土壤和水等拾取和水。
- 3、透水性适用于纤维, 所以有\*\*\*的外观。
- 4、微生物对微生物和昆虫没有损坏。
- 5、轻巧, 轻轻地, 所以运输, 施工方便, 建设方便。
- 6、规格完成。宽度可以达到9米。目前中国更广泛的产品, 质量质量: 100-1000克/平方米。

作用: 高断裂强度, \*\*\*20kn/m, 抗原可以是好的和腐蚀。水修复, 堤防水坝, 道路, 机场, 建筑, 环保项目, 过滤, 排水, 孤立

重庆土工布广泛用于水利、电力、矿井、公路和铁路等土工工程:

- 1、土层分离的过滤材料;
- 2、水库、矿山选矿的排水材料, 高层建筑地基的排水材料;
- 3、江河堤坝、护坡的防冲刷材料;
- 4、铁路、公路、机场跑道路基的补强材料, 沼泽地带修路的加固材料;
- 5、防霜、防冻的保温材料;
- 6、沥青路面的防裂材料。

重庆土工布售后服务须知

运输费用须知

公司是厂家, 销售的产品出口, 税收和物流费用不包括在内。税收与开局相关\*\*\*方面可电话咨询公司销

售人员。运输费用根据当日物流公司报价为主。如自行寻找货车，可根据路程距离协商。

## 产品定制加工

公司支持定制，特殊规格型号，常规质量定制周期一般需要3-5天，请在订购前咨询销售客户服务，确认定制产品的型号，数量和定制单价。

## 产品交付

公司的销售产品绝大多数是塑胶制品，运输过程中不容易会损坏！有\*\*\*发送物流运输或物流转移！国内汽车交付一般1-2天，非特殊的汽车城市物流为2-4天。请联系公司在购买前销售客户服务，以确认具体的抵达时间。货物收到的货物数量是错误的，损坏等，请在收到货物时与公司服务及时联系。

## 产品色差

产品介绍产品图片是真正的镜头，因为图片不同，显示器不同，结果显示会有所不同，请理解！

## 产品价格

随着原材料的价格，个人产品鉴定价格可能有一定程度的入学和实时单位价格，请在采购前联系销售客户服务，确认货物的实时单价。

欢迎您咨询产品的价格,规格,型号,用途等事项.公司经营土工材料八年,在建筑建材施工材料行业获得广大用户的认同.“保持质量稳定,保持信誉为先”不是空话是经营原则.继续为广大用户提供满意服务;

重庆土工布在施工中，土工膜上面的土工布采用自然搭接，土工膜上层土工布采用缝接或热风焊接，热风焊接是首先的长丝土工布的连接方法，即用热风\*对两片布的连接瞬间高温加热，使其部分达到熔融状态，并立即使用一定的外力使其牢牢地粘合在一起，在潮湿（雨雪天）天气不能进行热粘连接的情况下，土工布应采取另一方法—缝合连接法，即用\*缝纫机进行双线缝合连接，且采用防化学紫外线的缝合线。缝合时小宽度10cm，自然搭接时小宽度为20cm，土工布厂家热风焊接时小宽度为20cm。对于缝接，要采用质量与土工布相同的缝合线，缝合线要采用抗化学破坏和紫外光照射能力更强的材质。

土工布铺设完毕由现场监理\*\*\*\*\*后铺设土工膜，土工膜上土工布是在土工膜由甲方，监理\*\*\*后同上进行铺设，膜上下两层土工布在有锚固槽的部位都应与土工膜一同埋入锚固槽内。

测试员工已经进行了挖掘土壤的检测，并且当成就率时，遇到各种指标，递归用于返回地球。否则，例如，干燥水性比，然后填充地球。背板根据通用炉实施。

（1）首先释放桩和边缘桩，每10米沿杆沿杆拍摄负荷，范围约为30cm，控制填充宽度的厚度。用白色灰色再生网格线以控制卸载间隔。

（2）\*\*\*人\*\*\*。排出的顺序是\*\*\*个，中间的水平行是相同的。重庆土工布接管推土机版本。上砂垫层是有利的负载负载，并且推荐的场厚度不是15cm或更大。

（3）填充层的松树厚度和充电层的水分含量可根据要求滚动。根据线性的前两侧的中间，后一半径曲线在外部进行，并且执行垂直反馈。载体重叠宽度为1/3轮宽，压力根据压力真实检测确定，并且没有游离手术，滚动是均匀的。

（4）完成轧制后，检查压力，表面平整度，宽度，水平斜率和外部质量等，满足要求并执行以下架构层

（5）建设完成后，防渗透土工织物两侧的土壤折叠并固定包装侧。土工织物外面覆盖着虚线。包装结构的组成尽快，使水分无法进入地理尺风格。

道路维护和建设，使用的材料是“布”，很多人听起来很奇怪，实际上，对于我们的道路维修行业，或多或少地听到这种材料：土工织物。让我们来看看土工织物道路建设的现场。

土工织物（土工布）沥青路面结构可有效提高道路的抗应力阻力，延长道路的使用寿命。在相同的载荷下和满足路面设计的情况下，路面结构层的厚度可以变薄，并且升高的道路表面可以表现出更好的路径性能。局部或成分具有不同程度的裂缝或融化裂缝，例如由于水而不是及时修复，导致面积损坏。如果破裂，裂缝区域大或已形成，并且可以用整体处理土工织物。

用人工轧制；布局平坦，并且适当地存在变形余量。

丝状或短丝土工织物（土工布）的安装通常用于膝盖，缝合和焊接的侧面。缝纫和焊接的宽度通常为0.1 μm或更大，并且圈宽通常为0.2m以上。可以具有长期暴露的土工织物（土工布），其应焊接或缝合。

所有缝合线必须连续进行。土工织物必须在重叠之前至少重叠150毫米。小接缝销距离断奶（材料曝光的边缘）至少为25毫米。缝纫地热接缝多包括1行和线路锁链狭缝。用于缝合线的导线应是小张力大于60n的树脂材料，并且具有与土工织物或超过的紫外线相对应的紫外线。缝纫土工布上的任何“缺失针”必须在受影响的地方缝制。

土工织物（土工布）旨在解决路面裂缝和防水，这是一种可靠的解决方案，用于预防和治疗反射裂缝和基层与沥青组合后的基层水损伤。