

# 200克路面保湿养护士工布

产品名称	200克路面保湿养护士工布
公司名称	德州东方土工材料股份有限公司
价格	1.60/平方米
规格参数	断裂强度:6.5KN 伸长率:60% 焊接宽度:15cm
公司地址	山东德州经济开发区北辰路
联系电话	0534-8823019 15953441355@163.com

## 产品详情

土工布又称为土工织物。它是以短纤涤纶、丙纶、聚酯长丝、pp扁丝等合成纤维通过针刺或编织而成的透水性土工合成材料，是非织造及工业用无纺布产品中的一种。一般宽度为1-6米，卷长为50-100米，单位面积质量为100-600克平方米。

根据生产工艺的不同分为：涤纶/丙纶短纤针刺土工布、pp扁丝编织土工布、聚酯纺粘长丝土工布、单双面热复合防渗土工布、机织土工布等。

土工布具有以下六个特点：

### 1：隔离

利用涤纶短纤针刺土工布对具有不同物理性质（粒径大小、分布、稠度及密度等）的建筑材料（如土体与沙粒、土体与混凝土等）进行隔离。使两种或多种材料间不流失，不混杂，保持材料的整体结构和功能，使构筑物承载能力加强。

### 2：过滤（反滤）

当水由细料土层流入粗料土层时，利用涤纶短纤针刺土工布良好的透气性和透水性，使水流通过，而有效地截流土颗粒，细沙、小石料等，以保持水土工程的稳定。

### 3：排水

涤纶短纤针刺土工布具有良好的导水性能，它可以土体内部形成排水通道，将土体结构内多余液体和气体外排。

#### 4：加筋

利用涤纶短纤针刺土工布增强土体的抗拉强度和抗变形能力，增强建筑结构的稳定性，以改善土体质量。

#### 5：防护

水流对土体冲刷时，有效的将集中应力扩散，传递或分解，防止土体受外力作用而破坏，其保护土壤。

#### 6：防穿刺

与土工膜结合成为复合防水防渗材料，起到防穿刺的作用。

土工布常规检测包括以下三方面：

- 1，外观、物理性能包括：单位面积质量测定、幅度测定、厚度测定；
- 2，力学性能包括：宽条拉伸试验、梯形撕破强力试验、cbr顶破强力试验、落锥试验等；
- 3，水力性能试验包括：垂直渗透性能试验、耐静水压试验、有效孔径试验、淤堵试验等

土工布在工程施工中起到的作用：

- 1，作挡土墙回填中的加筋，或用于锚固挡土墙的面板。修筑包裹式挡土墙或桥台。
- 2，加固柔性路面，修补道路上的裂缝，防止路面反射裂缝。
- 3，增加碎石边坡及加筋土的稳定性，防止水土流失和低温时土体的冻害。
- 4，路道碴与路基之间的隔离层，或路基与软基之间的隔离层。
- 5，人工填土、堆石或材料场与地基的隔离层，不同冻土层之间的隔离。反滤和加固作用。
- 6，储灰坝或尾矿坝的初期上游坝面的滤层，挡土墙回填土中排水系统的滤层。
- 7，排水暗管周边或碎石排水暗沟周边的滤层。
- 8，水利工程中水井、减压井或斜压管的滤层。
- 9，公路、机场、铁路道碴和人工堆石等与地基之间的土工织物的隔离层。
- 10，土坝内部垂直或水平排水，埋入土体中消散空隙水压力。
- 11，土坝或土堤中的防渗土工膜后面或混凝土护面下部的排水。
- 12，排除隧洞周边渗水，减轻衬砌所承受的外水压力及各建筑物周围渗水。
- 13，人工填土地基运动场地基的排水。
- 14，公路（包括临时道路）铁路、堤岸、土石坝、机场、运动场等工程中用以加强软弱地基。