

# 短纤针刺土工布、无纺布安徽厂家防护、防刺穿、防止水土流失

产品名称	短纤针刺土工布、无纺布安徽厂家防护、防刺穿、防止水土流失
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	1.50/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:晟坤 规格:100g~1500g 产地:山东省泰安市
公司地址	山东省泰安市肥城市高新区穆庄工业园179号
联系电话	15020848866

## 产品详情

短纤针刺土工布、无纺布安徽厂家防护、防刺穿、防止水土流失 山东晟坤工程材料有限公司坐落于美丽的山东泰安，距离泰山30公里，蕴泰山之灵气，公司北接济南、南通济宁、两条省道交叉穿过，交通便利，运输方便。是一家专业生产各类土工布，土工膜，土工格栅（玻纤格栅、钢塑格栅、塑料格栅、涤纶格栅等），土工格室，生态袋，土工网，热轧防粘无纺布等新型建材的企业，产能规模，市场占有率和品牌影响力好，是土工合成材料工程协会理事长单位。

公司成立于2017年，销售范围遍布全国，和中铁、中建、中交都有合作。应用领域（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。

土工布的铺设方法：1、用人工滚铺，布面要平整，并适当留有变形余量。2、长丝或短丝土工布的安装通常用搭接、缝合和焊接几种方法。缝合和焊接的宽度一般为0.1m以上，搭接宽度一般为0.2m以上。可能长期外露的土工布，则应焊接或缝合。3、土工布的缝合：所有的缝合必须要连续进行（例如，点缝是不允许的）。在重叠之前，土工布必须重叠最少150mm。缝针距离织边（材料暴露的边缘）至少是25mm。缝好的土工布接缝最包括1行有线锁口链形缝法。用于缝合的线应为张力超过60N的树脂材料，并有与土工布相当或超出的抗化学腐蚀和抗紫外线能力。

任何在缝好的土工布上的“漏针”必须在受到影响的地方重新缝接。

必须采取相应的措施避免在安装后，土壤、颗粒物或外来物质进入土工布层。

布的搭接根据地形及使用功能可分为自然搭接、缝接或焊接。VD易磨片，就是物理研磨抛光技术的典型产品。实际应用中，易磨片研磨出的物理光泽度平均在85度以上，家庭保用2年，商场9天不失光，酒店18天不失光，且无明显划痕。延伸用海绵抛抛过的石材，既不能做结晶，直接投入使用又不持久。这个问题该如何解决呢？其实可以换一种思路，在树脂层上再镀上一层更坚硬的膜——封釉层（坚硬致密的化硅膜）VD经过多次测试，升级了封釉材料的配方，使之与树脂亲和度好，在树脂膜上也能做出清澈润透的质感，用以解决人造石难出光以及石材干磨后光泽不润透问题。

二、土工布的铺设与搭接

- 1、土工布采用机械搭设，也可采用人工铺设。铺设时，应注意让烧毛粗糙的一面朝上，然后将一端用固定器固定，用机械或人力拉紧，张拉伸长率约10%~15%，平直地紧贴路面向前铺设。固定器包括固定钉和固定铁皮。固定钉宜用水泥钉或射钉，钉长8~10cm;固定铁皮可用厚1mm、宽3mm的铁皮条。
- 2、土工布横向搭接约4~5cm，根据摊铺方向，将后一端压在前一端之下，并用热沥青或乳化沥青胶结好，用固定器固定;纵向搭接同样约为4~5cm，可以直接用粘结油粘结。搭接过宽，搭接处夹层变厚，面层与基层结合力减弱，容易导致面层起鼓、脱离、位移等不良影响。所以，搭接过宽的部位应裁剪掉。
- 3、土工布应尽可能铺成一条直线。当需要转弯的时候，将织物弯曲处剪开，重叠铺设并喷涂粘层油胶结。应尽量避免织物打皱，如果铺设中产生了折皱(折皱高度>2cm时)，应该切开这部分的折皱，然后在铺设方向上再搭接起来，并用粘层油交接。
- 4、当土工布铺设完毕，喷洒完第二遍沥青粘层油并冷却约2小时后，应及时抛洒适量的细黄砂，以防止车辆经过土工布上时，由于车轮粘油将布带起或破坏，细砂用量约1~2kg/m<sup>2</sup>。

[土工布厂家、透水土工布福建厂家过滤、隔离、排水作用](#)