

长丝土工布 长丝土工布生产厂家 耐特土工

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 长丝土工布 长丝土工布生产厂家 耐特土工 |
| 公司名称 | 泰安耐特土工材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 泰安市泰山区上高街道办事处中上高村 |
| 联系电话 | 13705383405 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安耐特土工材料有限公司

高强聚酯长丝土工布

土工布是一个统称，他包括长丝土工布、短丝土工布、编织土工布、机织土工布，热压无纺布。聚酯长丝土工布的颜色主要有纯白，绿色。灰色两类。纤维的长度都大于4.5厘米。强力强力很高。外观很好区分。

聚酯长丝土工布也叫长丝无纺土工布/涤纶无纺土工布/长丝纺粘土工布/长丝透水土工布/根据用途也可以叫透水土工布/和聚乙烯复合做防水用也可以叫做-防水土工布.防水土工布技术指标一般只计算布的强度，膜的强度忽略不计。

一、聚酯长丝土工布用途：

水利工程堤坝及护坡的反滤，渠道的隔离、防渗；

公路、铁路、机场跑道的基础隔离、反滤、排水、土坡、挡土墙及路面加筋、排水；

港口工程的软基处理，海滩围堤、海港码头及防波堤加筋、排水；

聚酯长丝土工布已普遍应用于基础设施建设领域，逐步被应用于更广泛的领域。

二、储存、运输和处理土工布：

土工布卷在安装展开前要避免受到损坏。土工布卷应该堆放于经平整不积水的地方，堆高不超过四卷的高度，测试地铁排水长丝土工布，并能看到卷的识别片。土工布卷必须用不透明材料覆盖以防紫外线老化。在储存过程中，要保持标签的完整和资料的完整。

在运输过程中（包括现场从材料储存地到工作地的运输），土工布卷必须避免受到损坏。

受到物理损坏的土工布卷必须要修复。受严重磨损的土工布不能使用。任何接触到泄漏化学试剂的土工布，不允许使用在本工程上。

三、土工布的铺设方法：

3.1用人工滚铺；布面要平整，并适当留有变形余量。

3.2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。

3.3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行又线锁口链形缝法。用于缝合的线张力超过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。

长丝土工布施工

施工方法：

1、长丝或短丝土工布的安装一般用搭接、缝线和焊接几类方式。缝线和焊接的总宽通常为0.2M左右，搭接总宽通常为0.3M左右，将会长期性露出的无纺土工布，则应焊接缝线。2、无纺土工布的缝线：全部的缝线务必要持续开展（比如，点缝是开容许的），在重合以前，无纺土工布必须重合少130mm，最少缝针间距织边（原材料曝露的边沿）最少是20mm。缝好的无纺土工布接缝处最包含1行又线锁口链形缝法，长丝土工布规格型号，用以缝线的线应是最少张力超过65N的复合树脂，并有不无纺土工布相当于戒超过的抗有机化学浸蚀和抗紫外光工作能力，一切在缝好的无纺土工布上的“脱针”务必在遭受危害的地区再次缝接，务必采取有效的对策防止在安装后，土壤层、颗粒物化学物质戒外地人

化学物质进到无纺土工布层，布的搭接依据地貌及应用作用可分成大自然搭接、缝接或焊接。3、在施工现场，防渗土工膜上边的无纺土工布选用自然搭接，防渗土工膜顶层无纺土工布选用缝接或热风焊接，热风焊接是长丝土工布的联接方式，即用热风枪对两块布的联接一瞬间高温加温，使其一部分超过融熔情况，并马上应用必须的外力作用使其死死地黏合一起，在湿冷（雨雪天）气温不能开展热粘联接的状况下，无纺土工布应采用另一个方式——缝线联接法，即用与用缝纫机开展多线缝线联接，可选用防化学紫外光的手术缝合线，缝线时最少总宽12cm，大自然钢筋搭接时最少总宽为20cm、热风电焊焊接时最少总宽为20cm。4、针对缝接，要选用品质不无纺土工布同样的手术缝合线，手术缝合线要选用抗有机化学毁坏和紫外线直射工作能力更强的材料。5、膜上下左右双层无纺土工布在有钢筋锚固槽的位置都应不防渗土工膜一起埋进钢筋锚固槽体。长丝土工布

长丝土工布特性

它能替代传统的工程材料及施工方法，施工更安全，并有助于环境保护，能更经济、有效、持久地解决工程建设中的基本问题。

长丝土工布具有良好的力学功能

长丝土工布特性：

渗透性及平面排水性——土工布较厚且是成型的，长丝土工布，具有良好的平面排水和垂直透水性，多年后仍能保持此性能；

聚酯长纤无纺土工布具有优异的耐热、耐光性能。即使在将近20℃的环境中短期暴露，其性能也几乎没有变化。经过大量的试验和实践证明，聚酯长纤无纺土工布具有对各种自然土壤、水分和微生物的长期耐腐蚀性。

长丝土工布-长丝土工布生产厂家-耐特土工(优质商家)由泰安耐特土工材料有限公司提供。泰安耐特土工材料有限公司（www.gsgscj.com）是一家从事“土工格栅土工膜土工布土工格室”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“耐特土工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使耐特土工在塑料建材中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！