

无纺土工布参数 无纺土工布 华耀工程

产品名称	无纺土工布参数 无纺土工布 华耀工程
公司名称	泰安市华耀工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区满庄镇大汶口工业园
联系电话	17660538920 17660538920

产品详情

土工布的用处

- 1、水利工程：海堤、江堤、湖堤合格工程；水库加固工程；围垦工程；防汛抢险。
- 2、公路铁路航空港工程：软基加固处理；边坡防护；路面防反射裂缝构造层；排水系统；美化隔离带。电工工程：站根底工程；火电灰坝工程；水电站工程。
- 3、电工工程：站根底工程；火电灰坝工程；水电站工程。
- 4、港口航道工程：港口

无纺土工布的优点与缺点

?? 无纺土工布有许多长处：通气性、过滤性、保温性、吸水性、防水性、伸缩性、不蓬乱、手感好、柔软、轻盈、有弹性、可恢复没有布料的方向性，与纺织布比较出产性高、出产速度快，价格低、可很多出产等等。

缺陷是与纺织布比较强度和耐久性较差；不能象其他布料相同清洗；纤维按必定方向摆放、所以简略从直角方向裂开等等。因而最近出产办法的改进首要放在避免割裂的改进上。工业用无纺土工布所用的植物纤维首要要有棉和黄麻，其首要化学组成物质都是纤维素。

以棉和黄麻为质料出产的劳保服装，包装用袋及用布是前期的工业用无纺土工布，归于简略的等级低产品。跟着国展经济的开展，植物纤维工业用纤维中所占比重会逐步下降。取而代之的是组成纤维

。化学纤维是指经过化学处理与机械加工而制得的纤维，化学纤维依所用质料入处理办法的不同，无纺土工布参数，可分为再生纤维，组成纤维，无纺土工布，无纺土工布。

无纺土工布选用比如纤维素一类天然高聚物为质料，经过化学办法而制得的纤维，有纺土工布和无纺土工布的区别，粘胶纤维是再生纤维素纤维，简直悉数由纤维素组成。前期的无纺土工布都是长丝，称粘胶丝，也可切断成短纤维，无纺土工布的种类，有棉型粘胶纤维和毛型粘胶纤维，前期制织航空降落伞用的丝绸常以粘胶丝为质料。

土工布技巧条件解析

??采取土工布当作旧混凝土路面加设沥青罩面层的夹层材伎是防治反射裂痕的一哪类有用举动.但夹层材伎的功能将直接感化防反射裂痕的成效.某些型号规格的土工布防反射裂痕成效明明，经对已利用的防反射开裂土工布的路面特点，土工布材伎特点、施工方法实行的长久钉梢观察解析得出防反射开裂土工布应知足下面技巧条件.

??1.优良的耐温性.沥青同化料热铺时的温度达150 上下，故条件防裂土工布材伎在该温度下不只不行消溶或软化，且能保留正常就业.经验表达:玻纤聚酯土工织物功能.

??2.优良的沥青胶油吸附性.正常的施工方法是先在开裂路面上平均喷洒沥青胶油，再铺织物间层，继而在其上热铺面层.热铺面层应能摄取织物下的胶油使其抵达饱和，故条件织物有优良吸附才华.

??3.柔性.柔性包括韧性以及口头硬度两沉?寄义.韧性反响织物摄取能量的才华，它可彷彿地以材伎的抗拉强度以及外延率之积量度.提议以CBR实践顶破强度R来表白其口头硬度，并觉得 $R \geq 2kN$.

??4.优良的平均性.织物为各向异性材伎.提议经纬两向的强度比，对编织物不大于1.5，对无纺织物不大于1.2.

??5.强度条件.织物抗拉强度应大于400N/5cm，并具备抗刺破和抗胀破等方面的条件，强度大于800N/5cm.

??6.耐酸碱

??7.抗老化性较强.防裂土工布在路面利用年限内应保留正常的就业形态.

??8.厚度条件.

无纺土工布参数-无纺土工布-华耀工程由泰安市华耀工程材料有限公司提供。泰安市华耀工程材料有限公司（www.huayaotugong.com）为客户提供“土工格栅,土工布,三维土工网垫,土工膜,排水板”等业务，公司拥有“华耀工程材料”等品牌。专注于工地施工材料等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。