

# 大广新材料 水土建筑编制土工布多少钱 陕西编制土工布多少钱

产品名称	大广新材料 水土建筑编制土工布多少钱 陕西编制土工布多少钱
公司名称	山东大广新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新技术开发区
联系电话	18753855333

## 产品详情

土工布（涤纶土工布，无纺土工布）又称土工织物，它是由合成纤维通过针刺或编织而成的透水性土工合成材料。成品为布状，运动馆编制土工布多少钱，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。土工布具有过滤、隔离、加固防护作用、抗拉强度高、耐高温、抗冷冻、耐老化、耐腐蚀。

土工布主要应用于下列工程：

- （1）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，同时起隔离和过滤的作用。江、河、湖、海的岸坡置土工织物，还可以防止流水冲蚀。
- （2）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。
- （3）加固柔性路面，修补道路上的裂缝，防止路面反射裂缝。
- （4）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。
- （5）路道渣与路基之间的隔离层，公路编制土工布多少钱，或路基与软基之间的隔离层。
- （6）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。起反滤和加固作用。
- （7）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。
- （8）排水暗管周边或碎石排水暗沟周边的滤层。
- （9）水利工程中水井、减压井或斜压管的滤层。
- （10）公路、机场、铁路道渣和人工堆石等与地基之间的土工织物的隔离层。

- (11) 土坝内部垂直或水平排水，埋入土体中消散空隙水压力。
- (12) 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。
- (13) 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。
- (14) 人工填土地基运动场地基的排水。

土工布的应用特性：

- 1、由于目前用于土工布生产的合成纤维主要为锦纶、涤纶、丙纶、乙纶，它们都具有很强的抗埋、耐腐蚀性能
- 2、土工布为透水材料，所以具有很好的反滤隔离功能
- 3、无纺土工布由于结构蓬松，具有很好的排水性能
- 4、土工布有很好抗穿刺能力，所以具有很好的保护性能
- 5、土工布有很好的摩擦系数与抗拉强度，具有土工加筋性能

经编复合土工布是以玻璃纤维（或合成纤维）为增强材料，通过与短纤针刺无纺布复合而成的新型土工材料。

经编复合土工布不同于一般机织布。其特点是经线与纬线的交叉点不弯曲，各自处于平直状态。用捆绑线将两者捆扎牢固，可较均匀同步，承受外力，分布应力，且当施加的外力撕裂材料的瞬时，纱线会沿初裂口拥集，陕西编制土工布多少钱，增加抗撕裂强度。

经编复合时，即利用经编捆绑线在经，纬纱与短纤针刺土工布的纤维层间反复穿行，使三者编结为一体。因而经编复合土工布既具有高抗拉强度，低延伸率的特点，又兼有针刺非织造布的性能。因此经编复合土工布是一种可用于加筋增强，隔离防护，并具有三维整体法向及水平均有较好的聚水，异水的作用。因其固体基质和气孔均呈连续相、成为多孔隙的过滤效应，是一种多功能的土工复合材料。

大广新材料-水士建筑编制土工布多少钱-陕西编制土工布多少钱由山东大广新材料有限公司提供。山东大广新材料有限公司（[www.tgcl.cc](http://www.tgcl.cc)）为客户提供“土工格栅,土工布,土工膜,土工网”等业务，公司拥有“大广”等品牌。专注于塑料建材等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：马经理。同时本公司（[www.tatugongbu.com](http://www.tatugongbu.com)）还是从事丙纶土工布，机织土工布，防水土工布的厂家，欢迎来电咨询。