

# 安徽复合土工膜、复合土工布单缝挤压焊接

产品名称	安徽复合土工膜、复合土工布单缝挤压焊接
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	3.60/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:晟坤 规格:0.1mm~3.0mm 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

安徽复合土工膜、复合土工布单缝挤压焊接 山东晟坤工程材料有限公司从建厂以来，本质质量，服务至上的原则，以产品质量求市场，以售后服务谋生存。公司成立于2017年3月现有员工300多人，公司现拥有各类土工材料生产线40余条，年生产各类土工材料9000多万m<sup>2</sup>。公司主要产品有玻纤土工格栅、涤纶土工格栅，单向塑料拉伸土工格栅、双向塑料拉伸土工格栅、刚塑复合土工格栅、PP焊接土工格栅、短纤涤纶土工布、长纤涤纶土工布、聚丙烯土工布、HDPE土工膜，热轧防粘无纺布，生态袋，土工格室，矿用假顶网，矿用护帮网，复合排水板，排水网，膨润土防水毯等土工材料。产品主要应用于高速公路、铁路、市政、能源、水利及环境绿化与基础建设领域，公司产品被青藏、哈大、京沪高速铁路，京珠、连霍等高速公路等多项国家重点工程广泛采用，受到工程界专家、设计施工单位及广大用户的。其主要机理是以塑料薄膜的不透水性隔断土坝漏水通道，以其较大的抗拉强度和延伸率承受水压和适应坝体变形；而无纺布亦是一种高分子短纤维化学材料，通过针刺或热粘成形，具有较高的抗拉强度和延伸性，它与塑料薄膜结合后，不仅增大了塑料薄膜的抗拉强度和抗穿刺能力，而且由于无纺布表面粗糙，增大了接触面的摩擦系数，有利于复合土工膜及保护层的稳定。同时，它们对细菌和化学作用有较好的耐侵蚀性，不怕酸、碱、盐类的侵蚀，在避光使用情况下，使用寿命长。

高抗拉强度，低延伸率，纵横向变形均匀，抗撕裂强度高，耐磨性能优良，隔水性强。主要功能

1、集防参与排水作用于一体，同时具备隔离和加筋等功能。

2、复合强度高、剥离强度大、抗穿刺强度高。3、排水能力强、摩擦系数大、线胀系数小。

4、耐老化性能好、适应环境温度范围宽、质量稳定。工程应用 经编复合增强防水土工布具有优越的隔水性、耐用性、防护性。可广泛用于铁路、公路、运动馆、堤坝、水工建筑、遂洞、沿海滩涂、围垦、环保等工程 一般若吸水率小于.5%，就不考虑其抗冻性能。芝麻白的抗磨性能好，比铸铁高5-1倍。刚性好，内阻尼系数大，比钢铁大15倍。能防震，减震。芝麻白石材具有脆性，受损后只是局部脱落，不影响整。芝麻白花岗石色彩丰富，晶格花纹均匀细致，经磨光处理后光亮如镜，质感强，有华丽高贵的装饰效果并且芝麻白不易风化变质，多用于墙基础和外墙饰面，也用于室内墙面、柱面、窗台板等处，墙面楼梯，洗手间等，均可使用。护面设计 因为坝坡面是挡水建筑物，要承受风浪压力，所以必须要有护面措施，本工程设计采用干砌大块石护面。护面块石必须坚硬、密实、能长期耐风化，并有一定有重量个体，能够承受风浪压力及水流冲刷力的作用。护面块石的重量及Q及护面厚度参照《堤防工程设计规范》GB50286—98）中附录D.3的方法确定。计算公式：式中：Q——主要护面层护面块石个体质量（t）rb——人工块石的重度（KN/m<sup>3</sup>）rb=24KN/m<sup>3</sup> r——水的重度 r=10KN/m<sup>3</sup> H——设计坡高 H=

KD——稳定系数， $KD=5.5$  t——块石护面层厚度 n——护面块石层数 $n=1$  c——系数  $c=1.4$  m——斜坡坡度  
经计算： $Q=48\text{kg}$ ， $t=0.29\text{m}$ ，取干砌块石护面厚度 $t=0.3\text{m}$ 。为防止风浪水流将坝壳保护层粘土颗粒带走，在块石护面下铺设厚度为 $0.1\text{m}$ 的碎石（砂砾石）作垫层兼反滤层

[新疆复合土工膜、复合土工布单缝挤压焊接](#)