

安徽一布一膜复合膜单缝挤压焊接

产品名称	安徽一布一膜复合膜单缝挤压焊接
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	3.60/m ²
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

安徽一布一膜复合膜单缝挤压焊接 山东晟坤工程材料有限公司生产各类土工布、土工膜、土工格栅、土工格室等新型土工材料、产品用于高速公路、一二级道路新建改造、铁路工程、隧道工程、桥梁工程、垃圾填埋场、大型货运码头等大型工程。公司拥有产品研发中心和产品质量检测中心，并与全国十几家科技设计单位、大专院校建立了密切的协作关系。产品营销网络遍布全国，在北京、广东、内蒙、西南等地区设有分公司和直销仓库，同时努力开拓海外市场，产品销往美国、德国、意大利、俄罗斯、南非、巴西、越南等国家。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。国内生产土工膜的厂家比较多，产品规格也五花八门，有一布一膜，一布二膜，二布一膜，二布二膜及多布多膜等。型号有200g/m²~1000g/m²等，亦可由用户根据自己的实际情况提出要求，由厂家根据要求单独生产XPS保温板与结构层黏结性能试验结果及分析1.1拉伸试验分析随着黏结面积增大，黏结界面的抗拉强度基本相同，表明抗拉强度与黏结面积无关。黏结厚度很小或者很大时，抗拉强度低于.35MPa的试块较多，这是由于黏结层的缺陷在厚度过薄和过厚的情况下容易表现出来，在黏结界面，只要局部应力超过局部强度，破坏就会由此发生，并且迅速扩展到全界面导致最终破坏。从试验分析，当拉伸强度大于.35MPa时，XPS板发生破坏；当拉伸强度小于.35MPa时，黏结界面发生破坏。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/m³）rb=24KN/m³r——水的重度 r=10KN/m³ 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=48kg，t=0.29m，取干砌块石护面厚度t=0.3m。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0.1m的碎石（砂砾石）作垫层兼反滤层

[青海高密度聚土工膜单缝挤压焊接](#)