

三维土工网垫 耐特土工

产品名称	三维土工网垫 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

三维土工

网垫用途，三维土工网垫价格，三维土工网垫性能指标。三维土工网垫是一种高分子合成材料制作成的三维网状结构，三维土工网垫，质地疏松，柔韧，留有90%的空间可填充土壤、沙粒，植物的根系可穿过其间均衡生长，生长后的草皮使网垫、草皮泥土表面牢固的结合在一起，由于植物根系可伸入到地表下30-50cm，故形成一层坚固的绿色复合保护层。作用：1.在草皮没有长成之前，可以保护土地表面免遭风雨的侵蚀。2.在播种初期稳固草籽，保持草籽均匀的分布在坡面上，免受风吹雨淋流失。3.植物生长起来后形成保护层，可经受住高水位，大流量的雨水冲刷。4.黑垫能大量吸收热能，增强低温，促进草籽的生长。5.可替代混凝土、沥青、抛石等坡面材料。主要用于公路、铁路、河道、堤坝、山坡等坡面保护。超高强力型：（500—900坡面）型号 QEM3 QEM14 QEM5 I型 II型 I型 II型
拉伸负荷（KN/m）6 9 9 12 15 20 断裂延伸率 10% 普通型：（450坡面）型号 EM2 EM3 EM4 EM5
鼓包厚度（mm）10 12 14 16 拉伸负荷（KN/m）0.8 1.4 2.0 3.2 宽度（m）1.8

三维土工网垫怎么用？

准备工作

平整坡面:为保证三维植被网与坡面的紧密结合，交验后的坡面，采用人工细致整平.清除所有的碎泥块、植物、垃圾和其他可能引起顶起网垫的阻碍物。

客土改良:对填土土质条件差、不利于草种生长的坡面采取回填改良客土，回填客土厚度为2~5cm，并用水润湿让坡面自然沉降至稳定。

放样：滩面整理完成后，首先放样出每卷加筋三维钢丝网垫的位置，打放样桩固定

铺网

三维网的剪裁长度比坡面长300cm，顺坡铺设，铺网时，应让网尽量与坡面贴附紧实，防止悬空，三维土工网垫厂家，铺设时，应使网保持平整，不产生褶皱。网之间要重叠搭接，搭接宽度10cm。同时要保证上游加筋三维钢丝网垫铺设在下游加筋三维钢丝网垫之上。三维网上端应压入条石防浪墙，下端应压入埋石砼护脚。三维网采用U型钉固定，然后再填土压实。网垫之间的搭接部位用不小于 8 钢筋做成“U”型钉进行锚钉，使之连接成整体。施工过程中禁止在三维网垫上行驶车辆、人或机械等

覆土

覆土以肥沃表土为宜，对于瘠薄土应填有机肥、化肥等提高其肥力.为保证覆土充满网包，且不压包，应分层多次填土，且洒水浸润，至网包层不外露为止。

三维土工网垫

护坡须考虑以下问题

边坡稳定：保护路基边坡表面免受雨水冲刷，减缓温差与温度变化的影响，三维土工网垫销售，防止和延缓软岩土表面的风化、破碎、剥蚀演变过程，三维土工网垫，从而保护路基的整体稳定性。

环境保护：使工程对环境的扰乱程度减少到，并谋求人工构造物与自然环境相协调。 **综合效应：**综合防光，三维土工网垫，防眩，防烟，诱导司机视线，改善景观等目的进行边坡绿化防护，三维土工网垫检测参数，充分发挥防护工程的综合效益。

三维土工网垫的实用通水量介绍

要防止垫衬系统渗漏并保证废物填埋场的安全，渗滤液导排系统有必要具有牢靠的排水功用，排出衬垫系统收集的渗滤液，保证衬垫渗滤液饱满水头小于排水层厚度。传统的砂砾石等天然排水材料用于废物填埋场的渗滤液收集导排，三维土工网垫供应，会占用很大的填埋空间。对于斜坡渗滤液导排，运用砂砾石将很难堆积。运用土工复合排水网，基本上不受边坡斜度的约束。砾石作为渗滤液收集导排层，会对防渗土工膜构成损坏。

三维土工网垫-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)实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的塑料建材等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领耐特土工和您携手步入辉煌，共创美好未来！