

# 三维植被网修复遗留矿山生态 三维土工网垫荒山变绿

产品名称	三维植被网修复遗留矿山生态 三维土工网垫荒山变绿
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:众汇 型号:EM2、EM3、EM4 产地:山东
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

## 产品详情

三维植被网是指利用活力绿色植物同时结合土工材料等施工材料，边坡防护技术性综合性玻纤格栅和植物群落边坡防护的优势，可有效地处理岩质边坡、高陡边坡安全防护难题。应用案例说明，三维植被网边坡防护对护坡稳定有益，安全防护效果很好。近些年发生的三维植被网边坡防护技术性不但大幅提升了护坡的总体和局部可靠性，并且有益于护坡植物群落生长，与此同时工程预算也较低，合乎边坡工程发展的趋势，在环境保护中有非常大的实用价值。

- 1、使护坡具有较大的稳定性，执行三维网种草后，草根创业成长和三维网产生路面网系，有效防止地表径流冲洗，而根茎推进原貌边坡深层次，使边坡土壤层与三维网及草地一起构成坡面防护系统软件，对边坡的稳定具有关键效果。
- 2、创造一个绿意盎然浓厚的护坡生态环境保护，改善高速公路的景色，切合现行标准自然环境要求。
- 3、技术性简单，实际操作便捷、工程施工速度更快：“加强筋草坪”选用环境保护植被网在草坪种植场或施工工地右近的空地上事先培育好草坪，成坪后就可以整捆或分层翻卷，然后铺装至需防范的护坡上。
- 4、经济发展行得通：根据在其他高速路开展的三维网种草工程项目，对环保植被网种草安全防护与现浇梁安全防护及护面墙防护经济比照分析。分析作用：三维网种草的成本大约为拱框架的1/2，防护墙的1/3（按30cm厚计）。

与此同时，因为玻纤格栅材料为黑色高压聚乙烯，具备吸热反应隔热保温的功效，能促进种子萌发，有益于植物的生长。以环境保护为重，兼具环境景观实际效果。边坡绿化应逐步恢复全部植物群落，生态模式配备要以林草绿色植物为主导，有益于夯实土壤层、避免出现水土流失、改进护坡景观和提升边坡绿化实际效果。挡墙模具就是指绿色植物与土木工程转业紧密结合，使原先乏味的边坡防护构造更加自然，运用绿色植物提升边坡防护构造的稳定，达到更好的使用体验，提升边坡防护自身的使用期，有利于城市园林绿化和装饰。