

三维植被网为了做好边坡生态修复工作，三维网首先要明确矿山边坡的结构及地质情况

产品名称	三维植被网为了做好边坡生态修复工作，三维网首先要明确矿山边坡的结构及地质情况
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

三维植被网可以在恶劣的环境下以植物群落生长给予额外协助。三维植被网新工艺种草时要简单植生袋装土抹平基本等，在长达十几年的边坡绿化工程中非常常见，施工简单。

三维植被网回填土保养:7多天就能，混凝土的强度可以达到70~80。水泥浇捣后，之所以能慢慢凝结硬底化，主要是由于水泥水化功效的结论，而凝固实际效果则要求适当的温度湿度标准，因此为了保证混凝土有适合的硬底化标准，使其强度不断增长，必须对混凝土进行维护。

混凝土浇筑后，如气候炎热、干燥，不及时保护，水泥中水份会蒸发太快，组成脱干景色，会让因涉嫌凝胶体水泥颗粒物不可以充足凝固，不可以转化为安定的结晶体，缺乏满足粘结性，随后会到混凝土表面展现块状或粉末状爆出。除此之外，在混凝土并没有具备满足抗压强度时，水份过早地蒸发还会继续产生比较大的减少变型，展现干缩裂痕。因此现浇混凝土后早期期内日常维护至关重要，混凝土终凝后理应即进行维护，干硬性混凝土应当浇制完成后立即进行维护。

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。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必须。

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。