

三维网 三维植被网矿山地质环境恢复治理和生态修复方法

产品名称	三维网 三维植被网矿山地质环境恢复治理和生态修复方法
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

三维植被网边坡防护既满足了路基工程边坡的保护和结构加固规定，又确保了路基工程不会受到雨水冲刷和气候问题产生的影响，同时也兼具了道路景观和环境的融洽，遭受大伙儿的高度重视，在具体施工中大量采用，具备广阔的发展前景。

三维植被网是一种三维结构的可用子环境保护的新式边坡种草安全防护用原材料另外在栽种前期牢固草种主要运用于道路是很理想化土壤植物群落安全防护原材料；是一种三维结构的可用子环境保护的新式边坡种草安全防护用原材料另外在栽种前期牢固草种主要运用于道路可有效的避免出现水土流失提升绿地面积。

三维植被网边坡防护是指利用活力绿色植物同时结合土工材料等施工材料，在边坡构建一个具备本身生长发育实力的防御系统，根据植物生长对护坡进行加固的一门新技术应用，依据护坡地质构造、土层不同区域气候的特点，在护坡表层遮盖一层土工材料并按一定的组成与间隔栽种多种多样绿色植物，根据植物生长主题活动做到根茎加强筋、根茎防磨蚀的效果，通过挡墙模具技术性解决，可以从边坡产生茂盛的植被覆盖，在土壤层产生错综复杂的根茎，合理暴雨径流对护坡的侵蚀，提高砂土的抗拉强度，减少地应力和土壤自作用力，因此大大提高护坡的稳定及抗冲洗水平。

三维植被网能够有效控制护坡的，护坡不会产生缝隙、塌陷或等病虫害，植物根部扎进边坡土挺深硅微粉与钛类似能够一部分取代钛另一方面，硅微粉与钛结构类型具备相似度，能够一部分取代钛，能小雨滴的冲击能量，植被网表层坑洼不平，可使风和水流量则在表面造成小漩涡，具有缓存消能功效，流动速度，从而有效地抵挡雨水冲洗。