

# 陕西三维植被网公路边坡绿化土工网

产品名称	陕西三维植被网公路边坡绿化土工网
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

## 产品详情

三维植被网铺装前，要先开展边坡的整修。

边坡修整齐后，最先在护坡顶端基坑开挖一条暗沟，暗沟规定深度1不少于50cm。贴紧边坡将三维植被网由上升下进行，将三维植被网的顶部埋进暗沟内固定不动。邻近两卷三维植被网中间相互之间钢筋搭接，钢筋搭接总宽不少于15cm。三维植被网铺装进行后，用建筑钢筋做成U型或L型地钉开展固定不动。地钉长短应不少于30cm，直径不少于3mm，总宽不少于5cm。地钉的相对密度不少于每平方米一个，如边坡坡率比较大，可酌情考虑提升地钉相对密度。

三维植被网是一种三维柔性材料，铺在坡面上，由于其内部的三维结构，能防止坡面被雨水冲刷以维持坡面的稳固，能降低雨水对坡面的冲击能量，阻挡坡面雨水的流失，防止径流形成。三维植被网三维结构内可填充土壤、肥料及草籽，其三维结构能很好的固定填充物，减少雨水的冲刷，保证表面植生层和草籽不被冲走。三维植被网还能增加边坡土壤的透气性，有利于草籽的发芽、扎根，促进植被的生长。植被长成后，植物根系能扎入边坡土并与三维植被网形成一体，在坡面上起到加筋固土的效果，能有效的防止表层土层的滑移。

三维植被网的材料是聚丙烯，其温度适应性强，能耐-40 的低温及60 德高温。