

生态水土保持毯 泰安路飞复合材料 西藏水土保持毯

产品名称	生态水土保持毯 泰安路飞复合材料 西藏水土保持毯
公司名称	泰安路飞复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安肥城高新技术开发区永安路
联系电话	15053801333

产品详情

水土保持毯产品特性

- 1.即时性——铺设在刚施工完的工程现场或水土流失严重且植被不易生长的地区可即时保护土壤，防止水土流失，并刺激植物生长。
- 2.较久性——为植物较久加筋，帮助植物更好扎根，使得植被能承受更高的冲刷与侵蚀。
- 3、施工简便易维护——施工简单方便，无维修成本。
- 4、生态绿化率高——无人工痕迹，绿化率100%，可设计立体化景观带，满足人们的亲水要求。
- 5、整体性强耐冲刷——高可抵御7m/s的水流冲刷，保护坡、岸及河道的稳定，防止水土流失。
- 6、柔韧性强经济适用——柔性边坡结构，抗地表变形能力强，不用开山碎石，也更环保和节省自然资源。

水土保持毯在土层中起到什么作用？

可随机叠放或用非织造方式，也有用针织品。GRI估计已开发了80余种专用的环保护坡水土保持毯包括用于海岸河道和防汛抗洪、垃圾填埋和污泥治理、排水系统和淤泥封拦、侵蚀控制、挡土墙体、斜坡构筑和园林设施等。加筋利用环保护坡水土保持毯增强土体的抗拉强度和抗变形能力，环保护坡水土保持毯增强建筑结构的稳定性，生态水土保持毯，以改善土体质量。封闭环保护坡水土保持毯与其他材料（沥青、塑料膜）配合，在土层中形成不透水隔层。（主要用于公路重铺、修补等）。防护有效地将集中应力扩散、传递或分解，防止土体受外力作用。过滤当水由细粒土层流入粗粒土层时，利用环保护坡水土保持毯良好的透气性和透水性，使水流通过。

三维生态保护毯具有的产品优势

三维生态保护毯由两层强度很高的双向精微土工格栅及一层机械折叠的双向精微格栅组成，西藏水土保持毯，利用生态防护毯的特殊结构与植物错综复杂的根系形成一个“捕获机制及侵蚀控制系统”用于限制土壤颗粒的运动，以达到植被茂密、根系牢固的目的。

三维生态保护毯在什么条件下具有较好的固土性？

当坡面斜角为45度时，生态防护毯的固土阻滞率高达99%，当斜面为60度时，其阻滞率也高达85%，生态防护毯具有好的固土性。

生态保护毯的两大产品特性：

1. 生态防护毯的三维特性，对土壤有“夹持”作用，有效的减弱了因为水流冲击，甚至是动物践踏而造成的土壤流失，有效的保证了植被的生长。2. 由于结构的稳定性，不易发生腐蚀、老化等化学反应，较一般的土工网使用寿命长很多，水土保持毯作用，理论上使用年限为50年。

水土保持毯施工对天气的好坏状况也是有要求的，比如我们在雨雪天气或预计在防水层动土期中有雨、雪时，就不应进行防水层的动土，以免雨已土好的防水层，失去防水效果。如果在防水层动土时遇到雨雪，则必须立即作好保护职业，如果是卷材防水层，已完成的卷材周边要用密封人才封固，防止立春浸入。环保护坡水土保持毯的防水涂料或防水混凝土动土，则应采取姑且遮盖，防止涂膜凉爽前和混凝土硬化前淋雨。

水土保持毯应用环境

- 1、公路及铁路：保护路堤及路面两侧的边坡，减少水土流失。
- 2、河道及水岸：保护河道及水岸，三维水土保持毯填充型，降低冲刷带来的水土流失。
- 3、山体：保护水土，增加植被存活率，提高绿化率。

水土保持毯其他应用环境

使用水土保持毯作为道路工程排水渠的加筋。

使用水土保持毯预制型作为屋顶绿化。

使用水土保持毯作为土工膜的固定层稳固土壤和植被。

生态水土保持毯-泰安路飞复合材料(在线咨询)-西藏水土保持毯由泰安路飞复合材料有限公司提供。泰安路飞复合材料有限公司（www.talufei.com）是山东泰安,防水、防潮材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泰安路飞复合材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泰安路飞复合材料更加美好的未来。