

三维水土保持毯 泰安路飞复合材料 青海水土保持毯

产品名称	三维水土保持毯 泰安路飞复合材料 青海水土保持毯
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

水土保持毯施工前的材料和场地准备工作

测量放样和场地清理

根据施工规范和设计要求对施工现场进行测量和放样。对原场地进行整理碾压。地基处理与通常的路基填筑施工处理相同.处理完毕并检查后，路基分层填筑。

2.当填筑高度达到公路聚酰胺水土保持毯和公路聚酰胺水土保持毯铺设设计标高时，对检验合格的填筑标高进行测量放线，并根据设计要求确定公路聚酰胺水土保持毯和公路聚酰胺水土保持毯的铺设位置。

1.用于路堤边坡加固的公路聚酰胺水土保持毯采用公路聚酰胺水土保持毯，公路聚酰胺水土保持毯宽度不得小于3.0m，水土保持毯护坡，抗拉强度不低于30kn/m，伸长率 10%。

2.桩网复合地基加固软土地基公路聚酰胺水土保持毯采用公路聚酰胺水土保持毯.高强度纤维、和聚乙烯等材料用于软基加固.抗拉强度根据计算确定，但一般不小于80kn/m。

3.当采用排水固结法施工时，公路聚酰胺水土保持毯可以是公路聚酰胺水土保持毯.抗拉强度根据计算确定，一般不小于50kn/m。

4.公路聚酰胺水土保持毯铺设前，每批产品的性能应经国家授权的合格产品质量监督检验中心检验.试验频率不得少于3组.公路聚酰胺水土保持毯和公路聚酰胺水土保持毯合格后方可铺设。

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，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，青海水土保护毯，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，柔性生态水土保护毯，理论上使用年限为50年。

水土保护毯的应用不仅是为了防止开裂的沥青路面，减少或延缓数量或发生时间的反射裂缝，减少沥青路面车辙和拥包，但也是在半刚性基层疲劳寿命适当增加。

许多沥青路面的悬垂性沥青加铺层被认为是坚固的结构沥青混凝土覆盖过早出现裂缝现有的沥青路面具有相似。今天在我国公路建设的许多部分通常是半刚性基座（更水泥稳定分级砾石），沥青混凝土路面表面由于半刚性和反射裂缝现象相当普遍。反射裂缝损坏沥青路面的表面的连续性，三维水土保护毯，降低道路的结构强度，从而使水进入底部，造成水损坏道路病。其原因裂缝不经受剪切由底部的位移产生的路面和拉伸应力。这个位移是由于车辆负荷或温度负载（膨胀和收缩），由于的作用。在应变的下面的沥青混凝土覆盖或以上半刚性基层层覆盖的草坪三维水土保护毯，应力可被限制，释放，如沥青混凝土的拉伸增强材料的表面层，可以达到降低反射裂缝的目的。

水土保护毯可以起到怎么样的作用呢？

由于网络结构是草坪三维水土保护毯，沥青混凝土骨料，其可以穿透，从而形成一个机械互锁。这种限制妨碍了骨料，沥青混合物的负载的情况下的运动可以在更好的折叠状态被维持，高承载能力，更好的负载传递性能和较小的变形。

三维水土保护毯-泰安路飞复合材料-青海水土保护毯由泰安路飞复合材料有限公司提供。三维水土保护毯-泰安路飞复合材料-青海水土保护毯是泰安路飞复合材料有限公司（www.talufei.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。