

土工格室 绿地 生态护坡土工格室

产品名称	土工格室 绿地 生态护坡土工格室
公司名称	山东绿地新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市肥城市高新区
联系电话	13385487568 13385487568

产品详情

土工格室是目前比较流行的一种新型土工合成材料，它是由高密度聚乙烯强化材料焊接而成的三维网格室结构。它具有伸缩自由、运输可缩叠、施工时可拉伸成网状、填充土壤、碎石、混凝土等松散材料，生态护坡土工格室，形成刚度大的结构体。它具有轻质、耐磨、化学性能稳定、耐光氧化、耐酸碱等特点。由于其滑、防变形、有效增强路基承载能力和分散荷载作用，目前广泛应用于垫层、稳定铁路路基、稳定公路软基处理、管道和下水道支撑结构、防滑和承载重力的混合挡墙、沙漠、沙滩和河床、河岸管理等。

土工格室生产线厂家了解到土工格室是由强化的HDPE片材料，经焊接而形成的一种三维网状格室结构。一般经声波针式焊接而成。因工程需要，有的在膜片上进行打排水孔。产品规格高50—250mm，焊接距离330—800mm，格室焊点剥离强度到1000N/10cm，出口标准能够到1420N/cm。

产品特点：

- 1、具有伸缩自如，运输可缩叠，施工时可张拉成网状，填入泥土、碎石、混凝土等松散物料，构成具有强大侧向限制和大刚度的结构体。
- 2、材质轻，化学性能稳定、耐光氧化、耐酸碱，适用于不同土壤与沙漠等土质条件。
- 3、较高的侧向限制，以免变形、增强路基的承载能力和分散荷载作用。

现在很多的工业场所或者是一些事故场所，聚乙烯土工格室，土工格室在使用的过程之中应该能够了解到这些材料的使用特点和情况，土工格室，材料的材质比较轻，而且耐磨总程度非常高，化学性质比较稳定，能够在使用的時候适用于不同土壤和沙漠等土质的条件，而且能够在进行使用的時候具有较高的防滑性能，能够有效的防止变性，也能够出现一些其他的承载作用。

土工格室-绿地-生态护坡土工格室由山东绿地新材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东绿地新材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料建材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!