

土工格室 三维柔性护坡土工格室 绿地新材料

产品名称	土工格室 三维柔性护坡土工格室 绿地新材料
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

土工格室是由强化的HDPE片材料，经高强力焊接而形成的一种三维网状格室结构。一般经超声波针式焊接而成。因工程需要，有的在膜片上进行打孔。土工格室与土、砂、石等松散填料共同构成不同视粘聚力、不同加筋强度、不同深度的垫层。研究表明，土工格室可很大地提高一般填土承受动荷能力;提高路基边坡土体抗剪强度，从而达到提高边坡稳定性之功效。目前土工格室广泛用于软土地基加固和防护工程。

土工格室是高速公路边坡防护的理想土工材料，利用蜂窝状网格体系，减轻水流对坡面的冲蚀，达到对土体补强加固的目的。

当前我国基础设施，特别是在建的大型高速公路，在修建施工过程当中，非常多的会对岩土边坡斜坡，进行大量的开挖施工作业，所以选择适当的边坡防护材料非常有必要。在以往的施工过程中，大多采用护面墙、喷浆等进行边坡防护，虽然能够在初期起到稳固和抗侵蚀的，但随着时间推移，岩石风化、混凝土老化等不可避免的问题出现，其寿命大打折扣。

土工格室一般有两种类型，一种是塑料土工格室，六边形土工格室，另一种是金属土工格室。矿井土工格室是一种"双阻"塑料网，井下采用煤矿塑料结构，以聚为主要原料，经过阻燃和抗静电处理。该产品施工简单，土工格室，成本低廉，安全美观。

用土工格室在煤矿工作中也称为双向拉伸塑料网假顶，简称假顶网。矿用土工格栅是专为井下工作面的冒顶支护和巷道支护而设计制造的。它是通过加热，挤压，成型，三维柔性护坡土工格室，冲压，拉伸，纳米复合金土工格室，成型，卷绕和其他聚合物和其他改性剂。地理单元模型有不同的成本和用途。

与金属编织网和塑料编织网相比，矿用土工格室具有重量轻、强度高、各向同性、抗静电、不腐蚀、阻燃等特点。它是煤矿井下支护工程和土木工程中的一种新型网格材料。对于矿用土工格室，请联系我们的土工格室制造商。土工格室类型的选择应根据个人需要进行判断。

土工格室-三维柔性护坡土工格室-绿地新材料(诚信商家)由山东绿地新材料有限公司提供。山东绿地新材料有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！