

大同钢塑土工格栅 锁扣钢塑土工格栅 同昇工程材料

产品名称	大同钢塑土工格栅 锁扣钢塑土工格栅 同昇工程材料
公司名称	山东同昇工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市高新区龙腾路
联系电话	19905488058

产品详情

钢塑土工格栅能有效的避免在施工过程中被机具碾压、破坏而造成的施工损伤设计应用当土工格栅应用于软基处理时，凸节点钢塑土工格栅，在依据地质状况确定加铺格栅的位置和层数的同时，锁扣钢塑土工格栅，还应根据路基填土高度确定土工格栅的设计强度。当填土高度大于4m时，土工格栅满足行业标准的最低要求即可，纵横向极限拉力应不小于0kN/m当填土高度在3-4m之间时，土工格栅纵横向极限拉力不小于40kN/m当填土高度小于3m时，土工格栅纵横向极限拉力不小于50 kN/m，伸长率小于4%，建议采用GSZ60-60型土工格栅当土工格栅用于路基填挖结合部时应采用双向不低于40kN/m的土工格栅，宜采用GSZ60-60型土工格栅当用于旧路加宽新旧路结合部位时，双向钢塑土工格栅，借鉴沈大高速公路扩建使用格栅的方法：凡填高大于3米的路基，在距路基封顶20cm处加铺钢塑复合格栅，采用纵向（垂直路线方向）极限拉力大于或等于60kN/m，横向（平行路线方向）极限拉力大于或等于20kN/m的钢塑复合格栅，伸长率 4%。

钢塑土工格栅在使用中应留意什么细节

格栅的施工现场尽可能地排除附近的水汽施工。清除碎石和石头以及其他尖锐的尖刺和杂物是水平的，需要压实和平整。这将减少边坡防护建筑物的变形和位移，这将给后期的道路维护带来不便。

土工格栅铺设：土工格栅的铺设方向应垂直于轴方向上的路堤光滑和压实的网站，应该被夷为平地，并尽可能与土和石头收紧或特殊钉子，和钢铁塑料土工格栅铺设路基沿轴方向。你可以固定格栅的末端，大同钢塑土工格栅，使用铺路机或手动方法慢慢拉出格栅向前。

在每个铺面的某一区域后，将其拉直一次，直到一卷格栅完成。当格栅被连接时，格栅和格栅重叠在一个网格上，并在导线固定后继续铺设。如果钢质塑料土工格栅放置在两层以上，两层之间应该有空隙。

。

塑料土工格栅填料为：砂砾土、砂土力学性能稳定。应选用沼泽土、生活垃圾等。填料应超过钢质塑料格栅的高度。当钢格栅被放置时，有必要及时填满调味料，尽量不要超过36小时。也可以采用流线型的侧向铺设和回填方法。

土工格栅的铺设和轧制；土工格栅上的di一层填料应用于轻机械调平和轧制。所有车辆和施工机械只允许沿公路路基的轴向方向。碾压的顺序在正中间。轧制时，轧辊不能直接与钢筋接触，避免了钢筋的错位。如果土方在河堤上，应在土工格栅上铺一层8-13厘米厚的砾石或碎石，以保护土工格栅，以免由于大石头的移动而破坏或撕裂土工格栅。

钢塑复合格栅采用的高密度聚乙烯可以确保：在常温下不会受到酸碱及盐溶液，或油类的侵蚀；不会受到水溶解或微生物的侵害。同时，聚乙烯的高分子性能也足以抵抗紫外线辐射所造成的老化。格栅受力后纵横肋条协同作用，不会产生结点的拉裂或破损。而实际工程中，在填料的压实后，因此未受到紫外线光和氧的侵蚀，因此完全可以满足永jiu性工程建设的要求。

工程应用领域：

公路、铁路、桥台、引道、码头、水坝、渣场等的软土地基加固、挡墙和路面抗裂工程等领域。

大同钢塑土工格栅-锁扣钢塑土工格栅-同昇工程材料(优质商家)由山东同昇工程材料有限公司提供。山东同昇工程材料有限公司（www.sdtsc.com）在塑料建材这一领域倾注了无限的热忱和热情，同昇工程材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郑经理。