

正力土工 绿化土工格室批发报价 阜新绿化土工格室

产品名称	正力土工 绿化土工格室批发报价 阜新绿化土工格室
公司名称	肥城正力土工材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省肥城市高新区技术产业开发区
联系电话	15753822988

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：肥城正力土工材料有限公司

土工格室的施工方法 1.工作面：坡面平整度关系到土工格室植草防护的成败。坡面凹凸不平时铺设土工格室易产生应力集中，使格焊点开裂，造成格室跨踏等。因此，必须整平坡面至设计要求，并采用人工修坡，清除坡面浮石，危石等。

2.铺装格室的边坡应设主排水沟系，相邻两条沟之间保持4m的距离，绿化土工格室哪家好，排水沟与公路边沟相连通，使路面积水顺边沟流入排水道进入公路边缘，以免路面积水，防止冲刷格室护坡。

3.对坡面进行顶平整处理，清除不利于格室铺设的一些杂物，使坡面保持平整，结实，亦可先洒一层土壤，以利植物生长。

4.格室应以主受力方向，由上向下铺设，使格室片材重垂直于公路路基。可横向铺设。

5.充分张开格室组件，并在顶部每格钉入一个钩形铆桩，要求铆桩的长度为格室本身高度的2倍加30cm，或采用U型钢筋锚固，以保证整体受力。

6.格室张拉开并铆紧后，用适合种植草皮或草籽的泥土由上往下填充格室空间，填充上应以格室高度的1.2倍为佳，阜新绿化土工格室，并拍打结实，及时种上植被。

7.用于公路下边坡时，排水沟应与路肩挡水沟造物联接以利排泄路面积水，且不冲刷护坡，用于公路上边坡时，应在上边坡顶线上设立阻水沟，使上边坡高处的积水阻水沟流入排水沟，避免积水直接冲刷护坡，上边坡应尽量使用高度较高的土工格室。

8.施工完成后，应做好复检工作，对张拉不充分成顶柳桩不结实的应及时返工，绿化土工格室批发报价，直到草皮或草种完全成。

这些材料也都不同程度上存在无法改变的缺陷：

聚乙烯（HDPE）板材超声波焊接格室，基材抗拉强度不高，只有23MPa左右，节点强度低，只有100N/cm，延伸率过高，耐蠕变性能较差，因此，绿化土工格室厂家电话，在用久性挡墙上不推荐使用；

高强聚丙烯带（PP）铆固格室，基材抗拉强度高，但刚性较差，横向直立时易折，施工过程中容易造成破坏，且节点多为金属铆接，在土中容易受到水的侵蚀而生锈，由其含水量丰富的地方，不推荐；

（3）高强聚丙烯带（PP）插接格室，基材抗拉强度高，也刚性较差，横向直立时易折，施工过程中容易造成破坏，且节点为U型金属插件，在土中容易受到水的侵蚀而生锈，由其含水量丰富的地方，不推荐；

在国外的一些专家进行的土工格室挡墙抗震性试验中，多次证明了：土工格室必须具有高强度、高刚性、耐蠕变性，才能在永用

土工格室分普通土工格室和高强度土工格室两种，普通的片材抗拉强度不低于23MPa，焊点处抗拉强度不低于100N/CM，而高强度土工格室其片材抗拉强度不低于200MPa，焊点处抗拉强度不低于150N/CM。它的HDPE或者聚丙烯（PP）片材厚度在1个厚作用，误差不超过0.05，这里的1个厚指的是1毫米厚度。一般土工格室分5公分高、8公分高、10公分高、15公分高、20公分高等几个规格，均执行GB/T 19274-2003国家标准。

据悉欧美早在上世纪七八十年代将土工格室广泛应用于路基、护坡、河道以及沙漠工程等领域，得到了GRI-GM13（国际土工材料协会）的一致认可和好评。随着我国经济的迅猛发展，同时大力发展交通运输网建设和城市建设，土工格室在工程中发挥着不可替代的作用，重中之重。

正力土工(图)-绿化土工格室批发报价-阜新绿化土工格室由肥城正力土工材料有限公司提供。肥城正力土工材料有限公司（www.tggscjw.com）有实力，信誉好，在山东泰安的塑料建材等行业积累了大批忠诚的

客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进正力土工和您携手步入辉煌，共创美好未来！