

## 顺义钢塑格栅 泰安路德材料随时排产 钢塑格栅优点

产品名称	顺义钢塑格栅 泰安路德材料随时排产 钢塑格栅优点
公司名称	泰安路德工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安高新区双驰路2号
联系电话	15662067720

## 产品详情

玻纤土工格栅的主要成份是：氧化硅、是无机材料，钢塑格栅优点，其理化性能极具稳定，并具有强度大、模量高，很高的耐磨性和优异的耐寒性，无长期蠕变；热稳定性好；网状结构使集料嵌锁和限制；提高沥青混合料的承重能力。因表面涂有特殊的改性沥青使其具有两重的复合性能，既有玻璃纤维的优异性又有与沥青混合料的相熔性，极大地提高了土工格栅的耐磨性及剪切能力。

玻纤土工格栅强力指标由国家玻璃纤维制品检验中心测试（GB7689.6-89），等同于国外同类产品指标。可根据客户要求设计和调整网格大小及经纬向强力。可供带有粘性玻璃纤维土工格栅。玻纤土工格栅主要作用，减缓反射裂缝，反射裂缝是由于旧混凝土面层在接缝或裂缝附近的较大位移引起其上方沥青加铺层内出现应力集中所造成的，它包括因温度和湿度变化而产生的水平位移，以及因交通荷载作用而产生的竖向剪切位移。前者导致接缝或裂缝上方的沥青加铺层内出现较集中的拉应力；后者则使接缝上方的沥青加铺层经受较大的弯拉应力和剪切应力。

### 钢塑土工格栅施工注意事项

1.格栅的施工场地：尽可能排除附近水分，以便施工。除去瓦砾和石块等尖刺突起杂物呈水平状，要求压实平整。这样可减少护坡建筑物产生的变形和位移，为后期道路的维护造成不便。

2.土工格栅铺设：在平整压实的场地上，土工格栅的铺设方向应垂直于路堤轴线方向，铺设要平整，尽量张紧些再用土石或专用钉固定，而桥头路基处理段的钢塑土工格栅应顺路堤轴线方向铺设。可以固定好格栅端部后，用铺设机或人工方法将格栅缓缓向前拉铺，每铺一定面积后进行调直一次，直至一卷格栅铺完，在进行两端格栅的衔接时，格栅与格栅以重叠一个网格为搭接长度，并用绑线固定后继续进行铺设。如果铺设的钢塑土工格栅在两层以上，层与层之间应错开缝。

3.钢塑土工格栅的填料：砾类土和砂类土力学性能稳定，顺义钢塑格栅，宜优先选用，也可选择沼泽土

、生活垃圾、等。填料要超过钢塑土工格栅的高度，钢塑格栅是什么，钢塑土工格栅铺设完成后应及时填筑调料尽量不要超过36小时。也可以采取采取边铺设边回填的流水作业法。

4.塑土工格栅的铺摊和碾压；塑土工格栅上的第yi层填料应采用轻型机械摊平和碾压，一切车辆及施工机械只允许沿路堤轴向方向行驶，碾压的顺序是先两侧后中间。碾压时压轮不能直接与筋材接触，以免筋材错位。若在河岸边铺设土工时应先在土工格栅上铺一层8-13cm厚砾石或碎石垫层保护土工格栅，避免在暴风雨或颶风的急浪中，由于大石块的移动而戮破或撕破土工格栅。

5.钢塑土工格栅的防排水措施：在加筋土工程中，一定要作好墙体内外的排水处理；必要时应在土体内要设置滤、排水措施。

土工格栅在生产的过程中，涉及到许多关键技术。

土工格栅的加筋技术，土工格栅与钢材等相比，在耐腐蚀性、抗化学药品性等方面具有优势，钢塑格栅网，但易受紫外线照射易老化或受温度的限制（-50 ~+80 ）等问题。因此，需要在土工格栅的制造材料中掺入适量的炭黑，可提高它的耐候性；并且需要在工程应用中采取填土或采用植物等表面保护措施，提高土工格栅的抗老化性能。

土工格栅的拉伸技术，土工格栅的拉伸技术将高密度聚乙烯或聚丙烯及改性剂和助剂进行计量混配，通过挤同机组挤出、压延制得厚度jing确控制和表面光滑平整的高质量的板材，经冲孔机精密冲孔，再经预热装置缓慢拉伸，使聚合物的分子链沿拉伸方向高度取向而成。

土工格栅在使用的过程中，由于长期受到稳定拉伸力的作用，造成了长期蠕变的现象，因此造成格栅不能有效发挥出应有的加筋增强、拉伸等作用。

顺义钢塑格栅-泰安路德材料随时排产-钢塑格栅优点由泰安路德工程材料有限公司提供。“单向土工格栅,双向土工格栅,经编土工格栅,钢塑土工格栅”就选泰安路德工程材料有限公司（[www.taianlude.com](http://www.taianlude.com)），公司位于：泰安高新区双驰路2号，多年来，路德工程材料坚持为客户提供好的服务，联系人：王振霞。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。路德工程材料期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.taianlude.com](http://www.taianlude.com)）还是从事山东玻纤土工格栅，玻纤土工格栅公司，山东玻纤土工格栅厂家的厂家，欢迎来电咨询。