

拉伸塑料土工格栅 怀柔土工格栅 泰安路德材料量多优惠

产品名称	拉伸塑料土工格栅 怀柔土工格栅 泰安路德材料量多优惠
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

路面塌陷首先考虑的问题就是路基回填压实的问题，路基回填过厚导致压实度不够，特别是高填方路段，这样的路容易出现不均匀沉降。对于这种问题处理方法也很简单，头一分层回填，保证压实度，第二高填方地段可以采取强夯，加铺土工格栅。如果有软土路基的话，处理方案有1换尽不良土，以级配砂砾石回填2抛石挤淤，然后按路基回填处理。

土工格栅增强路基，可有效地分配扩散载荷，提高路基的稳定性和承载力，延长使用寿命；可承受更大的交变载荷；防止路基材料流失造成的路基变形、开裂；使挡土墙后的填土自承能力提高，减少挡土墙的土压力，节省费用，延长使用寿命，并降低维修费用。土工格栅适合于在路基补强，堤坝，还有边坡防护，多向土工格栅，同时还可以用在洞壁补强等。

土工格栅的加筋作用，主要是通过填挖交界处分层铺筑的加筋材料，提高原地面对填土的约束作用，同时在纵向形成支承刚度逐渐过渡的结构，使得路基顶面沉降趋于均匀，怀柔土工格栅，延长产生非均匀沉降变形的长度，达到降低路表纵坡坡率变化的目的。土工格栅在横向填挖交界路基路段的加筋作用，河间土工格栅，一是加强填筑土体的稳定性，在防止滑坡的前提下，进一步加强原地面对填土沉降控制的一个方面。

不均匀沉降还将引起公路土的约束，避免路基顶部有限深度范围的填土出现局部沉降滑动，降低路基顶面和路面结构所受拉应力和剪应力，以免路基顶面和路面结构出现拉裂或滑裂；二是在填筑土体宽度较大或填筑部分的原地面平缓时，所起作用类似于纵向(路线方向)填挖交界路段的处理。

此外，在选用土工格栅时，除其性能指标应契合上表规则之外，拉伸塑料土工格栅，还应特别注意保证其幅宽不小于1.5m，以满足其作为操控反射裂缝夹层时有满足的横截面积来充沛散失裂缝能量；一起，其网眼尺度宜为其上沥青面层资料最大粒径的0.5~1.0倍，这样有助于到达最佳剪切胶粘性，推进集料嵌锁

与约束。

玻纤土工格栅的主要成份是：氧化硅、是无机材料，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。

拉伸塑料土工格栅-怀柔土工格栅-泰安路德材料量多优惠由泰安路德工程材料有限公司提供。泰安路德工程材料有限公司（www.taianlude.com）是从事“单向土工格栅,双向土工格栅,经编土工格栅,钢塑土工格栅”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王振霞。同时本公司（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。