

玻璃纤维土工格栅 华耀工程 双向玻璃纤维土工格栅

产品名称	玻璃纤维土工格栅 华耀工程 双向玻璃纤维土工格栅
公司名称	泰安市华耀工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区满庄镇大汶口工业园
联系电话	17660538920 17660538920

产品详情

玻璃纤维土工格栅施工注意事项

玻纤土工格栅的铺筑面应较为平整，铺筑层经验收合格后，为防纵向歪斜现象，先按幅宽在铺筑层划出白线或挂线，即可开始铺筑，然后用铁钉固定格栅的端部（每米宽用钉8根，均匀距离固定），固定好格栅端部后，用铺筑机将格栅缓缓向前拉铺，每铺10米长进行人工拉紧和调直一次，直至一卷格栅铺完，再铺下一卷，操作同前，铺完一卷后用6T-10T的压路机从起始点开始向前进方向碾压一遍即可（如铺筑在中面层上和找平层上，用钢辊压路机为宜；如格栅直接铺在混凝土路面上，用胶辊压路机为宜，）接铺：以卷长为单位作为铺设的段长，在应铺格栅的段长内铺满以后，再整体检查一次铺筑质量，双向玻璃纤维土工格栅，然后接着铺筑下一段，玻璃纤维土工格栅，下一段铺筑时，格栅与格栅可以用10-15CM的搭接长度，并用铁钉或木楔固定后继续向前进方向铺第二段，依次类推，操作要求同前。

玻纤土工格栅在沥青罩面层中的应用，使得沥青混凝土的拉伸强度大大提高，可以抵抗住较大的拉应力而不致发生破坏。另外，即使因为局部区域产生裂纹，使裂纹发生处的应力过于集中，但经玻纤土工格栅的传递而逐渐消失，裂纹不再会发展成裂缝。在选用玻纤土工格栅时，除其性能指标应符合上表规定之外，玻璃纤维土工格栅检测依据，还应特别注意保证其幅宽不小于1.5m，以满足其作为控制反射裂缝夹层时有足够的横截面积来充分消散裂缝能量；同时，其网眼尺寸宜为其上沥青面层材料粒径的0.5~1.0倍，这样有助于达到剪切胶粘性，促进集料嵌锁与限制。

玻璃纤维施工

玻璃纤维土工格栅施工之前如果路基不稳定，玻璃纤维土工格栅价格，导致路面网裂时，可采用石灰或水泥处理路基，或注浆加固处理，深度可根据具体情况确定，一般为20-40cm。消石灰用量5%-10%，或水泥用量4%-6%。待土路基处理稳定后，再重做基层、面层K302+200—360段左、右侧路面需作此处理。由于基层软弱或厚度不足引起路面网裂时，可根据情况，分别采取加厚、调换或综合稳定的措施进行加强。

玻璃纤维土工格栅-华耀工程-双向玻璃纤维土工格栅由泰安市华耀工程材料有限公司提供。泰安市华耀工程材料有限公司（www.huayaotugong.com）是一家从事“土工格栅,土工布,三维土工网垫,土工膜,排水板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华耀工程材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使华耀工程在工地施工材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！