

旧路改造工程双经双纬玻纤格栅 加筋增强沥青面层EGA玻纤格栅检测标准

产品名称	旧路改造工程双经双纬玻纤格栅 加筋增强沥青面层EGA玻纤格栅检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:黑色 材质:玻璃纤维 格栅种类:双向
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

本文介绍了泰安腾路工程材料有限公司生产的旧路改造工程双经双纬玻纤格栅——加筋增强沥青面层EGA玻纤格栅的检测标准。该产品的性能参数包括材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色。

1. 材质：玻璃纤维

玻璃纤维是一种具有高强度和耐腐蚀性的材料，在道路改造工程中具有重要的作用。该材料能够有效增强沥青面层的承载能力，提高道路的耐久性和稳定性。

2. 尺寸：6*100

该格栅的尺寸为6*100，适用于不同规模的路面改造工程。其合适的尺寸能够满足工程的需求，确保加筋效果的实现。

3. 断裂伸长率：4%

格栅的断裂伸长率是衡量材料拉伸性能的重要指标。4%的断裂伸长率表明该玻纤格栅具有很好的拉伸强度，不易发生断裂和破损。

4. 格栅种类：双向

双向格栅是一种具有较好加筋效果的产品，能够增强沥青面层的抗拉强度和承载能力。适用于不同道路改造工程中对道路结构的加固和增强。

5. 网格尺寸：12.7*12.7/25.4*25.4

EGE玻纤格栅的网格尺寸有两种选择，分别为12.7*12.7和25.4*25.4。这两种尺寸的网格能够满足不同道路工程的需求，在加筋沥青面层中起到增强作用。

6. 颜色：黑色

该玻纤格栅的颜色为黑色，能够与沥青面层相匹配，不影响道路美观度。

泰安腾路工程材料有限公司生产的旧路改造工程双经双纬玻纤格栅加筋增强沥青面层EGA玻纤格栅具有玻璃纤维材质、6*100尺寸、4%断裂伸长率、双向格栅种类、12.7*12.7/25.4*25.4网格尺寸和黑色颜色等性能参数。这些参数保证了该产品在道路改造工程中的优良性能，能够有效增强沥青面层的承载能力和耐久性。