

旧路改造工程双经双纬玻纤格栅 加筋增强沥青面层玻纤格栅作用

产品名称	旧路改造工程双经双纬玻纤格栅 加筋增强沥青面层玻纤格栅作用
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:玻璃纤维 断裂伸长率: 4% 网格尺寸:12.7*12.7/25.4*25.4
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

旧路改造工程是指对已有的路面进行升级和改善，以提高路面的强度、耐久性和稳定性。在旧路改造工程中，双经双纬玻纤格栅和加筋增强沥青面层玻纤格栅作为重要的建筑材料，起到了关键的作用。

双经双纬玻纤格栅是一种采用玻璃纤维制成的加筋材料，具有出色的强度和耐久性。其主要参数包括材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色。

参数名称	参数值
材质	玻璃纤维
尺寸	6*100
断裂伸长率	4%
格栅种类	双向
网格尺寸	12.7*12.7/25.4*25.4
颜色	黑色

在旧路改造工程中，双经双纬玻纤格栅起到了加筋增强沥青面层的作用。它的双向格栅结构可以有效地抵抗沥青面层的张力和剪切力，增加路面的稳定性和承载能力。，它的高强度材质能够有效地分散和传递荷载，提高路面的抗压能力和耐久性。

除此之外，双经双纬玻纤格栅的网格尺寸也起到了重要的作用。12.7*12.7/25.4*25.4的网格尺寸可以有效地防止沥青面层中的裂缝扩大和深化，提高路面的整体稳定性和耐久性。

此外，双经双纬玻纤格栅的黑色颜色可以有效地吸收太阳光的热量，提高路面的温度，加快沥青的固化和硬化过程，进一步增强路面的耐久性和承载能力。

综上所述，旧路改造工程中的双经双纬玻纤格栅和加筋增强沥青面层玻纤格栅在提高路面强度、耐久性

和稳定性方面发挥着重要的作用。其优异的材质、合适的尺寸、出色的断裂伸长率、双向的格栅结构、适宜的网格尺寸以及独特的黑色颜色，使其成为旧路改造工程中不可或缺的选择。