

旧路改造工程小网孔玻纤格栅 加筋增强沥青面层25.4玻纤网格作用

产品名称	旧路改造工程小网孔玻纤格栅 加筋增强沥青面层25.4玻纤网格作用
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	网格尺寸:12.7*12.7/25.4*25.4 尺寸:6*100 颜色:黑色
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

大家好！今天给大家介绍一款旧路改造工程中必备的小网孔玻纤格栅，它能够加筋增强沥青面层，提高路面的稳定性和耐久性。现在就来看看这款格栅的作用吧。

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

，我们来看看这款小网孔玻纤格栅的材质。采用高质量的玻璃纤维制成，具有优异的强度和耐久性，能够有效承受车流和重载车辆的压力。

接下来，我们来关注一下格栅的尺寸。这款格栅的尺寸为6*100，适合用于不同规模的路面改造工程，能够满足各种道路的需求。

对于旧路改造工程来说，格栅的断裂伸长率也是一个重要的参数。而这款格栅的断裂伸长率 4%，具有出色的抗拉伸能力，能够提高路面的稳定性。

格栅的种类同样是需要考虑的因素之一。这款格栅采用双向设计，能够在多个方向上增强路面的承载能力，使路面更加坚固耐用。

在选购格栅时，我们还要关注网格尺寸的选择。这款格栅提供两种网格尺寸，分别为12.7*12.7和25.4*25.4，根据不同的道路需求，可以选择适合的尺寸进行使用。

最后，我们来看看格栅的颜色。这款格栅为黑色，不仅具有时尚的外观，还能够有效吸收太阳光热，提高路面的温度，有利于沥青的固化和路面的维护。

以上就是关于旧路改造工程中小网孔玻纤格栅的一些基本信息。通过加筋增强沥青面层，提高路面的稳定性和耐久性。希望这些信息对您有所帮助，如果您有任何关于格栅的疑问或者需要更多的产品信息，请随时联系我们。