

# 旧路改造工程小网孔玻纤格栅

## 旧沥青砼路面玻璃纤维土工格栅检测标准

产品名称	旧路改造工程小网孔玻纤格栅 旧沥青砼路面玻璃纤维土工格栅检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:玻璃纤维 格栅种类:双向 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

旧路改造工程需要使用一种高质量的材料来保证路面的耐久性和安全性。泰安腾路工程材料有限公司推出了一种小网孔玻纤格栅，专为旧沥青砼路面的改造而设计。这种玻璃纤维土工格栅符合最新的检测标准，能够提供出色的性能和可靠性。

产品参数如下：

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

材质方面，我们选用了高强度的玻璃纤维作为格栅的主要材料。玻璃纤维具有轻质而坚固的特点，能够承受大型车辆的重压，并保持长久的使用寿命。

尺寸方面，我们推出的格栅尺寸为6\*100。这个尺寸经过jingque计算，能够在旧路改造工程中提供zuijia的支撑和固定效果。

断裂伸长率是衡量格栅材料强度和韧性的重要指标。我们的产品断裂伸长率小于4%，表明在受到外力冲击时具有出色的抗拉能力，不易断裂或损坏。

格栅种类方面，我们采用了双向格栅设计。这种设计能够在多个方向上均匀分散载荷，并提供更好的支撑效果。无论是单行线还是双行线道路，我们的格栅都能够满足要求。

网格尺寸是衡量格栅孔径大小的指标。我们的产品提供两种网格尺寸选择：12.7\*12.7和25.4\*25.4。这两种尺寸均能有效防止路面沥青砼的下沉和龟裂，保持路面的平整和稳定。

最后，我们的格栅采用黑色颜色设计。黑色不仅能够与路面完美融合，还具有吸热的特点，能够帮助提高路面温度，使沥青更好地固化。

通过以上多个方面的描述，我们可以看出泰安腾路工程材料有限公司的旧路改造工程小网孔玻纤格栅在材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色等方面都具备出色的性能。购买我们的产品将为您的旧路改造工程提供可靠的保障。