

旧路改造工程双经双纬玻纤格栅

加筋增强沥青面层17.4玻纤网使用规范

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17.4玻纤网使用规范
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 尺寸:6*100 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

本文旨在介绍旧路改造工程中使用的双经双纬玻纤格栅及其使用规范。以下将从材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色等多个方面详细描述产品参数，并探索其优势和适用性，以帮助客户了解并正确选择合适的产品。

材质

双经双纬玻纤格栅采用高品质玻璃纤维材料制成，具有优异的强度和耐久性。玻璃纤维具有轻质、高强度以及耐腐蚀等特点，能够在各种环境下长期稳定使用，为旧路改造工程提供可靠的加筋增强材料。

尺寸

本产品的尺寸为6*100，适用于旧路改造工程的各种需求。6mm的宽度可有效与沥青面层结合，形成紧密的联结，100m的长度足够覆盖大面积施工，提高工作效率。

断裂伸长率

双经双纬玻纤格栅的断裂伸长率 4%，表明其在承受外力时具有良好的延展性和韧性。这种特性使得格栅能够有效吸收外来冲击，并在一定程度上分散和缓解路面的应力集中，提高路面的抗压能力。

格栅种类

本产品属于双向格栅，具有在横向和纵向均具备加筋效果的特点。双向加筋可有效提升路面的整体强度

，并防止路面产生裂缝和变形，延长路面使用寿命。

网格尺寸

本产品网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，客户可根据具体需求选择合适的规格。较小的网格尺寸能够提供更好的加筋效果，增加路面的稳定性，而较大的网格尺寸则适用于较为平整的路面改造，提高施工效率。

颜色

本产品采用黑色，与常见的沥青材料相符合，不仅美观而且可以与沥青面层很好地融合。黑色的颜色还能够吸收光线，提高路面的温度，有利于沥青的成型与固化，进一步增强路面的结构稳定性。

综上所述，泰安腾路工程材料有限公司的双经双纬玻纤格栅是旧路改造工程中的理想选择。其采用优质玻璃纤维制成，具有良好的强度和耐久性，适用于各种路面改造需求。其合适的尺寸、良好的断裂伸长率、双向加筋的特性以及黑色的颜色等优点，为路面提供了有效的加筋增强，延长了路面的使用寿命，值得广大客户的信赖与选用。