

旧路改造工程玻纤格栅 旧沥青砼路面大网孔玻纤格栅作用

产品名称	旧路改造工程玻纤格栅 旧沥青砼路面大网孔玻纤格栅作用
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	网格尺寸:12.7*12.7/25.4*25.4 尺寸:6*100 断裂伸长率: 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

本文介绍了旧路改造工程中使用的玻纤格栅在旧沥青砼路面中的作用和相关产品参数。

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

旧路改造工程中玻纤格栅的作用多种多样。其首要作用是增强旧沥青砼路面的承载力和抗拉强度。在道路使用过程中，由于车辆和行人的频繁通行，路面会产生裂缝和变形。玻纤格栅作为一种高强度的增强材料，可以有效地抵抗路面的拉伸和抗裂性能，提高路面的稳定性和耐久性。

玻纤格栅具有出色的耐候性和化学稳定性，可以承受各种环境条件下的腐蚀和老化。其优异的耐久性可以延长路面的使用寿命，减少维修和重建频率，降低维护成本。

另外，玻纤格栅采用双向网格结构设计，使得其具有较高的刚性和抗拉性能。它可以均匀分散并承受路面的荷载，有效地防止裂缝的扩展和反弹，保持路面的平整度和平稳性。此外，双向格栅还能够提供较好的抗滑性能，降低车辆驾驶过程中的打滑风险，提高行车安全性。

旧路改造工程玻纤格栅的网格尺寸有两种可选：12.7*12.7和25.4*25.4。这两种尺寸可以根据具体工程需求进行选择，以满足不同路面改造工程的要求。

除了以上产品参数外，玻纤格栅的颜色也是一个需要考虑的因素。黑色的玻纤格栅可以更好地与旧沥青砼路面融为一体，使路面整体颜色更加统一和美观。

综上所述，旧路改造工程中使用的旧沥青砼路面大网孔玻纤格栅能够显著提升路面的承载力和抗拉强度，延长路面的使用寿命，提高道路的稳定性和耐久性。其优异的耐候性、抗腐蚀性和高强度的特点，使之成为旧路改造工程中不可或缺的材料。选择合适尺寸和颜色的玻纤格栅，可以满足不同工程需求，并为道路用户提供更加安全和舒适的交通环境。