

# 蚌埠玻纤经编格栅找晟坤工程蚌埠双经双纬、三经三纬

产品名称	蚌埠玻纤经编格栅找晟坤工程蚌埠双经双纬、三经三纬
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	1.70/m <sup>2</sup>
规格参数	玻纤格栅:30-150KN 玻纤格栅:25*25mm 玻纤格栅:1-6米
公司地址	山东省泰安市肥城市高新区穆庄工业园179号
联系电话	15020848866

## 产品详情

蚌埠玻纤经编格栅找晟坤工程蚌埠双经双纬、三经三纬蕴泰山之灵气，沐世纪之春风，新的世纪，晟坤公司以雄厚的经济技术实力，良好的产品品质，追求客户满意服务的经营理念，铸造土工材料新形象。公司愿与海内外朋友真诚合作，工会宏伟蓝图。玻纤格栅(简称EGA)是玻璃纤维土工格栅的简称。选用优质增强型无碱玻纤纱，利用国外先进经编机织成基材，采用经编定向结构，充分利用织物中纱线，改善其力学性能，使其具有良好的抗拉强度，抗撕裂强度和耐蠕变性能，并经过优质改性沥青涂覆处理而成的平面网络状材料。其因循相似相容原理，重点突出其与沥青混合料的复合性能，并充分保护玻纤基材，极大提高了基材的耐磨性及抗剪切能力，从而得以用于路面增强，抵抗裂缝车辙等公路病害产生，结束了沥青路面难以增强的难题。不管上述试验的评定标准如何，首先出现的疑问是，为什么不多不少恰好是25个周期？由此产生了发展一个新概念的想法，如结冰所造成的损坏。结冰所造成的损坏可以这样来解释，即在一段特定时间(T)内，低于-5℃气温的总和(t)，或者说，气温低于零度的时间之积。由于函数 $t=f(T)$ 是未知的，可用每天气温的总和求出一个平均数。即，结冰所造成的损坏可用以下方式来表达： $Dh = t(-5)$ 如果知道Dh值，根据结冰-解冻这一试验周期的特点，便能够在实验室中再现结冰所造成的损坏，由此解决所提出的疑问。玻纤格栅中最主要的原材料是玻璃纤维，玻璃纤维具有较高的抗变形能力。玻璃纤维的熔点较高，玻纤格栅结合沥青混凝土能承受超过一百八十度的高温。玻纤格栅应用于路面施工中可以提高路面的耐高温抗车辙能力，有效防止沥青面层反射裂缝的产生，从而增长路面的使用寿命。1.

道路和铁路工程：用于加固路基、改善土壤的承载力和稳定性，防止路基沉降和裂缝的产生。