

# 长沙玻纤经编格栅找晟坤工程长沙双经双纬、三经三纬

产品名称	长沙玻纤经编格栅找晟坤工程长沙双经双纬、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

长沙玻纤经编格栅找晟坤工程长沙双经双纬、三经三纬##玻璃纤维土工格栅是一种用于路面增强、老路补强，加固路基及软土基的优良土工合成材料。在处理沥青路面反射裂纹应用上，已成为不可替代的材料。该产品是以高强无碱玻璃纤维通过先进的经编工艺制成网状基材，经表面涂覆处理而制成的半刚性制品。具有经、纬双向很高的抗拉强度和较低的延伸率，并具有耐高温、耐低寒、抗老化、耐腐蚀等优良性能，广泛应用于沥青路面、水泥路面及路基的增强和铁路路基、堤坝护坡、机场跑道、防沙治沙等工程项目。执行标准的严肃性石材放射性的判别是一项专业性很强的事情，不具备专业知识的人很难弄清楚，尤其是近年来一些表述不清，使人们产生恐惧心理的言论，已引起百姓对消费石材的恐慌，对此我们十分担忧。当然也并非说：既然放射性普遍存在，危害程度无确切的定量定论，还谈石材放射性问题干吗？这种想法也是不正确的。国家强制性标准JC518—93具有法规性质，是必须贯彻执行的。但已颁布几年了，作为石材生产企业的管理者应给予高度重视。关于玻纤土工格栅的发展历程，可以追溯到上世纪60年代，当时美国和前苏联开始研究这种材料，并逐渐将其应用于土木工程中。80年代末期，一些西方国家如德国、美国和加拿大等开始大规模生产和应用玻纤土工格栅，将其用于道路、机场、水坝、隧道等基础设施的建设中。##