

# 铜川玻纤经编格栅找晟坤工程铜川双经双纬、三经三纬

产品名称	铜川玻纤经编格栅找晟坤工程铜川双经双纬、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

铜川玻纤经编格栅找晟坤工程铜川双经双纬、三经三纬##不自粘式玻纤格栅施工方法一般含铁矿物的颜色深暗，对花岗石的装饰美观价值有关键性的影响。花岗石中暗色矿物集中者，石材常呈黑色、绿色系，如摩卡绿（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：6.43%）、印度黑（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：13.2%）、南非深黑（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：2.5%），辛巴威黑（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：11.5%）等。黄铁矿、白铁矿等含铁矿物嵌入辉长岩中，因而形成了闪烁金光的黑金石材，印度黑金即为最显著的例子。含铁矿物在石材中的排列组合，丰富并美化了石材的装饰美观效果，使天然石材色彩变化绚丽，如孔雀绿（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：6.21%）、森林绿（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：5.31%）、豹皮花（含FeO+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：3.4%）等。4石屑易被压碎因有孔隙，故多孔玄武岩石屑易被压碎。因此在沥青混合料中，当用这种石屑时，掺量不宜过大。料的吸水率大因表面有孔隙，故多孔玄武岩集料的吸水率一般都较大。如对本省盱眙县通宇、打石山和古桑三个采石场所生产的多孔玄武岩试验结果，其吸水率分别为4.11%、3.6%、3.23%，都超过了公路沥青路面施工技术规范中的限定值。集料的吸水率大，将给沥青混合料的配合以及设计、生产和使用带来一系列问题。在玻纤格栅的制造过程中，这些纤维被交织在一起，并横向绑在一起形成一个网格状的结构。这个结构具有很高的强度和稳定性，可以抵抗外力和化学物质的侵蚀。3.

耐老化性：其材料具有良好的耐老化性能，能够长期抵抗紫外线、温度变化和化学药品的侵蚀。