

玻纤格栅、土工格栅天津厂家白改黑路面加筋处理

产品名称	玻纤格栅、土工格栅天津厂家白改黑路面加筋处理
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	1.30/m ²
规格参数	品牌:晟坤 规格:20-150KN 产地:山东省泰安市
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

玻纤格栅、土工格栅天津厂家白改黑路面加筋处理 山东晟坤工程材料有限公司生产各类土工布、土工膜、土工格栅、土工格室等新型土工材料、产品用于高速公路、一二级道路新建改造、铁路工程、隧道工程、桥梁工程、垃圾填埋场、大型货运码头等大型工程。公司拥有产品研发中心和产品质量检测中心，并与全国十几家科技设计单位、大专院校建立了密切的协作关系。产品营销网络遍布全国，在北京、广东、内蒙、西南等地区设有分公司和直销仓库，同时努力开拓海外市场，产品销往美国、德国、意大利、俄罗斯、南非、巴西、越南等国家。产品适用范围 产品有强度高、伸长率低、耐高温、模量高、重量轻、韧性好、耐腐蚀、寿命长等特点，可广泛应用于旧的水泥路面、机场跑道的维修、堤坝、河岸、边坡防护、道桥路面增强处理等工程领域，可给路面增强、补强，防止路面车辙疲劳裂纹，热冷伸缩裂纹和下面的反射裂纹，并能将路面承载应力分散，延长路面使用寿命，高抗拉强度低延伸率，无长期蠕变，物理化学稳定性好，热稳定性好，抗疲劳开裂，耐高温车辙，抗低温缩裂，延缓减少反射裂缝。

(2)人工铺设 将整卷土工格栅放在卡车后或手推车的放卷架上，注意其粘性面向下。

确保放卷轴已锁定，布卷不致自由松动。

当卡车(或手推车)慢慢向前走时，应踩住格栅一端。如格栅有松弛时，即时调整以防皱折。

用胶轮的轻型压路机碾压1-2遍，格栅背胶即可摊铺沥青路面。一些报刊报道的因铺设“杜鹃绿”花岗岩而导致不育，或因石材放射性导致各种的发生，是缺少理论与实践依据的。放射性超标石材对是否会有危害建材产品、石材产生的低剂量照射，可能发生的概率随剂量的升高而增大，一般为十万分之几。这一危险度并不比坐汽车、坐火车和从事建筑施工、矿山开采等行业的危险度高。我国绝大部分石材品种可以满足百姓家居装饰使用，其放射性水平同其它建材相当。当然，我们也不能否认确实有部分品种放射性水平比标准要求的A类产品偏高，这与石材取自的矿山有关。玻纤格栅是一种由玻璃纤维增强材料制成的土工合成材料。它由水平和垂直方向上交叉排列的玻璃纤维束组成，形成了一个类似于网格的结构。这种材料具有重量轻、高强度、耐腐蚀、耐高温、耐老化等优点，可以有效地应用于路面加固和土壤抗裂控制领域。玻纤格栅是一种重要的土工合成材料，其主要作用包括以下几个方面：

一、提升土体承载力。玻纤格栅可以增加土体内部的剪切强度和摩擦系数，从而提高土体的承载力。二、防止土体滑动和坍塌。将玻纤格栅放置于土体表面或内部，可以有效地抵抗土体滑动和坍塌的发生，保证土体结构的稳定性。三、控制土壤裂缝。在土壤表面或混凝土结构表面铺设玻纤格栅可以有效地防止土壤或混凝土结构出现裂缝，提高其耐久性和使用寿命。四、抵御水土侵蚀。由于玻纤格栅具有良好

的耐腐蚀和耐老化性能，因此可以有效地防止水土流失和潮湿环境对土壤结构造成的损害。五、减轻土壤沉降。玻纤格栅可用于加固道路、桥梁和隧道等路基结构，防止土壤因为重载造成的沉降现象。总之，玻纤格栅在土木工程中具有广泛的应用前景，可以大大提高工程结构的稳定性和安全性。

[玻纤格栅、土工格栅陕西厂家沥青路面加筋增强](#)