

# 玄武岩土工格栅材质 正信工程材料 玄武岩土工格栅

产品名称	玄武岩土工格栅材质 正信工程材料 玄武岩土工格栅
公司名称	泰安市正信工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市灵山大街东首
联系电话	15069863866

## 产品详情

复合土工膜层是防渗结构的主体，应满足施工和运行时间的应力要求。由于复合土工膜的防渗效果与薄膜的强度和厚度有关，因此须根据设计应力选择适中的厚度。此外，土工膜防渗层在运行期间受到的应力主要是由于基础的不均匀性和地面沉降等特殊现象，如基坑的出现和滑动等。

复合土工膜的设计厚度也与贴片层的材料和形式有关。例如，玄武岩土工格栅单价，砂土填料层的颗粒尺寸越大，角度越大，厚度越厚。膜表面的一侧或两侧与土工织物结合的复合土工膜具有强烈的对比强度，抗撕裂性，抗撕裂性和抗穿刺性。实际上，玄武岩土工格栅材质，复合在膜表面上的土工织物在补充和防护方面发挥了作用。

因此，对于复合土工膜的防渗结构，在正常条件下，可以简化膜过渡层和后膜修补层，即将混凝土面层直接铺设在薄膜或砾石垫上。将混凝土板干燥。砌体和砖石。

设置基础，按设计的墙面系统进行施工，当选用预制钢筋混凝土面板时，一般厚12-15cm支承在预制混凝土基础上。其宽度不大于30cm，厚度不小于20cm，埋深不小于60cm防止地基冻胀影响。

2、平整墙基，按设计要求开挖、平整。软土需压实或换填，压实到要求密度，应略超出墙面范围。

3、筋材铺设，筋材主强度方向应垂直于墙面，玄武岩土工格栅，以销钉固定。

4、墙体填土，采用机械填土，车轮与筋材间的距离至少应保持15cm。压实后一层土厚约20-15cm。

5、墙面施工时，墙面处应包土工织物，防止填土漏失。

玄武岩土工格栅是选用耐碱耐酸耐腐蚀的玄武岩纤维纱，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强力，使其具有良好的抗拉强度，玄武岩土工格栅规格，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。玄武岩土工格栅具有玄武岩纤维具有耐高温、抗冻融（-260-650℃）、与沥青混凝土热膨胀系数一致、抗拉强度高、而且防紫外线、耐化学稳定性好、抗老化等优点，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。

玄武岩纤维沥青混凝土在常温下的弹性模量与沥青混凝土弹性模量比高达24:1，具有很高的抗变形能力，断裂延伸率在3.1%左右。玄武岩纤维具有耐高温、抗冻融（-260-650℃）、与沥青混凝土热膨胀系数一致、抗拉强度高、而且防紫外线、耐化学稳定性好、抗老化等优点，由于沥青混合料的拌合温度高达190℃以上，因此耐高温的玄武岩纤维是替代聚酯纤维、木质素纤维的极具竞争优势的新材料。它既适应高达190℃沥青搅拌施工时的耐高温要求，又是增强水泥混凝土防渗抗裂的优良建筑材料。

玄武岩土工格栅材质-正信工程材料(在线咨询)-玄武岩土工格栅由泰安市正信工程材料有限公司提供。泰安市正信工程材料有限公司（[www.zxgccl.cn](http://www.zxgccl.cn)）是一家从事“土工格栅,土工布,硅晶网,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“正信工程材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使正信工程材料在塑料建材中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！