

# 惠州博罗县高速公路边坡防护网

产品名称	惠州博罗县高速公路边坡防护网
公司名称	深圳市鸿建建设有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:高速公路边坡防护网 业务2:支护锚杆锚索施工
公司地址	承接广东省各地区边坡基坑锚杆锚索工程施工
联系电话	13925077018

## 产品详情

格梁护坡，边坡土钉。深基坑支护工程。惠州博罗县高速公路边坡防护网

(公司成立于2003年，拥有20年施工经验)

鸿建岩土一直秉承着“负责、\*好”的文化底蕴，肩负着“得益于工程，服务于社会”的企业使命。公司坚持“团结、创新、求实、\*”的企业精神，贯彻“以人为本，诚信守法，服务工程，和谐发展”的管理方针。我们实践着“战略导向，品牌致胜，文化力驱动，诚信力立命，执行力安身”的管理理念，以好的技术和完善的服务不断满足顾客和社会的期望。

排桩支护：排桩支护是指将柱列式间隔布置的钢筋混凝土挖孔、钻(冲)孔灌注桩作为主要挡土结构的一种支护形式。柱列式间隔布置包括桩与桩之间有一定净距的疏排布置形式和桩与桩相切的密排布置形式。柱列式灌注桩作为挡土围护结构有很好的刚度，但各桩之间的联系差必须在桩顶浇注较大截面的钢筋混凝土帽梁加以可靠联接。

我们专注承接各类工程项目，包括博罗县边坡加固、博罗县软土地基加固、主动网、变动网、博罗县锚杆锚索施工、博罗县边坡绿化、博罗县基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、博罗县基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、博罗县基坑监测、博罗县边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、博罗县护坡自进式锚杆、护坡预应力锚杆、边坡喷锚支护、软土路基处理、软弱地基、地质灾害勘察设计、博罗县地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

凡图示沟槽底宽m以内,且沟槽长大于槽宽三倍以上,为沟槽。  
其工程量计算应根据是否支挡土板、放坡和加工作面等因素决定。

一谈起深基坑安全技术交底，相关建筑人士还是比较陌生的，基坑支护安全技术交底主要规定什么内容?深基坑安全技术交底其他因素该如何控制呢?以下就是鸿建建设为建筑人士整理相关深基坑安全技术交底的基本资料，具体内容如下：鸿建建设小编查阅相关资料，建筑基坑支护安全技术交底主要收集整理的内容，包括：(1)基坑土方开挖anquanbaozheng措施(2)施工anquanbaozheng措施(3)其它安全控制防范技术措施三部分内容：其中其它安全控制防范技术措施内容如下：针对本工程特点，深基坑施工、车辆运输

、施工用电为控制防范的重点，并采取以下措施：(1)深基坑开挖前，认真进行基坑支撑、纵坡稳定性计算，并根据计算结果采取有效的措施。在方案报监理批准后，严格按批准的方案实施。开挖后在四周搭设围栏，做好临边防护。在基坑开挖过程中，加强对基坑量测和对周围建筑物的监测工作，根据量测和监测反馈的信息，及时修正施工开挖、支护参数，确保基坑稳定。(2)各建筑施工企业工种进行上下立体交叉作业时，不得在同一垂直面上操作。施工时认真搞好个人防护，正确使用安全帽、安全带、安全网。(3)建筑单位施工用电的安全防护措施：认真做好施工现场临时用电设计，制定电气安全操作规程、安装规程和运行管理规定、电气维修检查制度。做好电气交接班记录、接电电阻测试记录和漏电开关测试记录。现场临时用电线路严格按施工组织设计进行布置，严禁乱拖乱拉。施工现场使用统一标准配电箱。施工电器设备的保护接地、接零措施严格按照规定实施，工作手灯使用安全电压。经常对现场用电设备进行安全检查，定期测试漏电开关及接地电阻，发现隐患立即整改。

惠州博罗县高速公路边坡防护网,作为可承接博罗县本地区边坡基坑支护加固施工(边坡绿化)主动网、被动网,锚杆锚索施工,鸿建公司成立于2003年,拥有20年施工经验,专业承接博罗县露天矿山边坡复绿、博罗县主动边坡防护网、水库边坡工程、博罗县基坑支护施工工程、博罗县高边坡护坡、博罗县锚索锚索施工、博罗县基坑冠梁锚杆、冠梁锚索施工、预应力抗浮锚杆制作、基坑围护拉森钢板桩锚索、山体滑坡边坡防护网、土质边坡防护等工程领域。

博罗县建筑边坡工程,博罗县绿化边坡防护网,博罗县边坡抗滑桩,博罗县基坑防护施工方案,博罗县高速路边坡绿化,博罗县基坑内加固,博罗县边坡锚杆,博罗县路堑边坡防护。博罗县边坡安全系数,博罗县格构护坡,博罗县浅基坑支护,博罗县基坑天幕,博罗县护坡工程施工报价清单,博罗县基坑护壁有哪几种方式。博罗县基坑降水专业承包资质,博罗县护坡工程报价表,博罗县砌石头护坡多少钱一方,博罗县基坑作业,博罗县采石场矿山绿化,博罗县道路边坡坡度一般多少,博罗县高速公路边坡防护网报价,博罗县预应力锚索图片,博罗县基坑为什么要降水,博罗县tbs边坡防护。

边坡锚杆施工规范是非常重要的,规范的制定是建立在实际基础上,每个细节都经过讨论,才能做到最终制定。鸿建建设小编就边坡锚杆施工规范和大家说明一下。一、工程概况(一)工程地质:拟建场区位于新华西路,其南侧为玫瑰湾住宅小区和西西里住宅小区,为河流阶地岸坡地貌。据区域资料,拟建线路位于桑拓坪向斜西翼,根据现场调查,场区内岩层倾向278-301°,岩层倾角10-16°。拟建场区内无区域性断裂构造通过,场区内地质构造简单。根据地面地质调查,在场区北东侧基岩露头观测见、两组裂隙发育。各组裂隙特征如下: 组裂隙:产状:132° 64°,裂面较光滑平直,裂面见褐红色铁锰质侵染、无充填,裂隙宽2~5mm,间距一般0.5~2.0m,延伸长度一般2~4m,裂隙结合程度一般,属于硬性结构面。 组裂隙:产状57° 66-78°,裂面凹凸不平,少量泥质充填,裂隙宽度3~10mm,间距0.3~1.5m,延伸长度一般0.5~2m,裂隙结合程度较差,属于硬性结构面。(二)地层岩性:根据工程地质测绘及钻探揭露,场地内地层主要为第四系人工堆积层(Q4ml)及第四系残坡积层(Q),中部为泥炭质粘土、泥炭土、粘土等互层,下伏为志留系中统罗惹坪组(S)的页、泥岩。据钻探揭露,其岩性分述如下: 杂填土(Q灰黄色为主、夹灰色、灰黑色,主要为粉质粘土夹风化泥、页岩碎、块石,粉质粘土呈可塑状;碎、块石含量约25-40%,粒径一般3-5cm不等,大者可达10-30cm、呈棱角状。稍湿-湿、结构松散-稍密,土质不均,局部见砖头、混凝土等建筑垃圾及生活垃圾,固结差,多为近1-2年内的新近填土。Q4el+dl)棕黄色、褐黄色,软~可塑状,切面光滑,无摇晃反应,韧性较好,干强度高,局部夹碎块石,碎块石主要为页、泥岩,粒径在1~15cm,含量约10-20%,颗粒呈次棱角状,分选性较差,部分钻孔顶部含少量植物根茎。Q4al+pl)灰绿及褐灰色、局部灰黑色,以粘土为主,可塑状,稍有滑腻感,无摇晃反应,干强度较低,韧性较差,无光泽,土质结构不均、局部孔段含未分解植物碎屑及碎块。S11r)为强风化带,灰黄色、灰色,泥质结构,页理构造,页理较发育。岩石风化裂隙发育,岩芯破碎,多呈块状、及饼状,岩芯手扮易碎,易沿层面分解,断面见铁锈色。为中风化带,灰黄色、灰色及青灰色,泥质结构,页理构造,页理较发育岩芯较完整,多呈柱状及短柱状,少量碎块状及饼状,岩石断面新鲜,岩质较硬,手扮不易折断。