

# 海珠区基坑冠梁锚杆

产品名称	海珠区基坑冠梁锚杆
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:基坑冠梁锚杆 业务2:边坡防护绿化
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

山体护坡，基坑防护施工方案，高边坡工程，海珠区基坑冠梁锚杆

(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。

一旦在土方开挖施工过程中出现差错，就很可能导致地下主体结构的桩基变位，甚至造成基坑边坡失稳、塌方甚至引起周围建筑沉降。因此，在进行基坑开挖施工时，要对具体的施工方法以及设计方案进行严格的审查。

我们专注承接各类工程项目，包括海珠区边坡加固、海珠区软土地基加固、主动网、变动网、海珠区锚杆锚索施工、海珠区边坡绿化、海珠区基坑支护、基坑设计、地质灾害处理、海珠区基坑开挖、深基坑支护工程、基坑检测、海珠区基坑监测、海珠区边坡支护、护坡中空锚杆、护坡注浆锚杆、护坡自钻式锚杆、海珠区护坡自进式锚杆、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、海珠区地质灾害治理、地质灾害监测、地质灾害处理等。

下面是鸿建建设给大家带来关于建筑施工基坑开挖和回填的相关内容，以供参考。

一般情况应该是先打装，后挖土方的，但为了按设计控制打桩的桩顶标高，不浪费打桩的混凝土，同时挖土方时减少对桩的破坏及减少桩间土工程量，现在大多数采用先挖土方(挖到设计桩顶标高上面500MM处)，然后再打桩，再挖桩间土的。挖桩间土时，如果机械调整系数如图，你按规定进行调整即可。怎么说呢，我认为要从两个角度分析：一、如果已经拿到施工许可证，可以正常开工，那就先打桩，这样便于现场的操作，不用围护及表层的过多处理。二、如果证书还没有办好，时间工期比较紧张，那就先挖土，挖到一定厚度，进行打桩，当然给打桩施工带来诸多不便，但是能节约工期。首先我们要明确是做什么桩;是支护桩、还是工程桩、还要考虑到几个方面的因素：刚才楼主都提到了几个关键但不同的设计

有相对的处理方案，1、根据岩土的地质报告：深入的了解地下层是否存在有淤泥层、地下水、设计的深度、工期的影响、成本、是否满足施工的要求等。2、存在有对基坑施工机械等方面有影响的可以采用地面施工，对于深基坑来说一般是先做支护桩再分层挖土方比较合适。先打桩，截桩头、挖土先挖土，再挖桩或者先挖桩再挖土这2种情况要区分对待。因为如果有地下室的肯定要先挖把土挖到地下室的地板位置，再挖桩了。一般先打桩再挖土，但是这样如果基坑很深的话很浪费混凝土，还有空桩费，现在一般是先挖到设计标高上500处打桩然后挖土截桩。还要看具体实际情况，包括甲乙双方的协商，和施工组织设计而定。

海珠区基坑冠梁锚杆,作为可承接海珠区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,专业承接海珠区露天矿山边坡复绿、海珠区主动边坡防护网、水库边坡工程、海珠区基坑支护施工工程、海珠区高边坡护坡、海珠区锚索锚索施工、海珠区基坑冠梁锚杆、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。

海珠区边坡生态防护,海珠区基坑降排水,海珠区高铁护坡工程价格。海珠区公路护坡。海珠区边坡整治工程。海珠区护坡造价。海珠区边坡等级,海珠区模袋护坡,海珠区基坑坡度,海珠区电梯基坑施工方案,海珠区基坑集水坑。海珠区边坡绿化防护网,海珠区基坑支护作用,海珠区边坡稳定,海珠区边坡锚索钻机,海珠区边坡是什么,海珠区采石场矿山绿化,海珠区河道护坡工程每平方多少钱。海珠区边坡形式有哪三种,海珠区基坑开挖深度,海珠区边坡喷浆从上开始还是从下向上,海珠区边坡是什么,海珠区边坡锚杆,海珠区边坡防护有哪些,

高边坡防护措施注意事项：一、现场周边环境的安全措施：下一步高边坡大规模施工，使用多种机械设备，加上边坡防护，形成交叉施工局面，随着施工进度，将清理出部分钢筋等物品，有可能会引起当地老百姓来捡(不能开这个头，一但开头就不好控制了)，这样就增加了现场施工的危险因素，所以要\*\*\*\*制止非施工人员进入场地，减少施工危险和干扰，要采取措施，安排人员看守，并在路的两端设置警示标志(危险!禁止闲人进入和通过)。二、施工机械和操作人员注意事项：所有施工机械和设备必须具有完好的机械性能，特别是制动和转向部分，要经常保养维修，不得带病作业。载重汽车下坡时(如果是单行道)，坡下等待上坡的车辆应给对方留有充分的有效路面，以防载重车下坡时制动出现问题而失控。下班后，各种设备一定要停放在安全位置，并加强夜间看护。操作人员要遵守各自设备的操作规程，遵守安全守则、持证上岗、禁止酒后操作，禁止无证驾驶各种机械和设备(如发现有此现象，对双方当事人每次罚款50元)。三、边坡施工注意事项：施工前，应先完善排水设施或临时排水设施，挖土机在动作前必须发出信号，挖土机作业半径范围内不得有人作业或穿行，开挖或弃土时，确定危险范围内(包括上空是否有电线)无人和障碍物时，方可启动设备，弃方下方有道路时，应安排专人看守，防止滚动散石伤人。现场施工管理人员要时刻注意边坡的变化，防止“坍塌”或“滑坡”事故发生，施工中应严格按施工图纸及施工方案所规定的要求去做。推土机在斜坡上作业，横坡铲土其坡角度不得超过25°，顺坡不得超过30°。且不得在斜坡上急转弯。根据项目办通知要求，高边坡雨天不得施工。