

山东边角料采用旋挖式钻机钻孔预算

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东边角料采用旋挖式钻机钻孔预算

一、（二）简易桩与00定额中钻孔桩的相同点桩孔空钻部分回填应根据施工组织设计要求套用相应定额，填土者按土方工程松填土方定额（-7）计算或填碎石者按砌筑工程碎石垫层定额（-）乘系数计算。加灌长度（不论有无地下室）按不同设计桩长确定：M以内按M，M以内按M，M按M计算。（三）简易桩与定额中钻孔桩的不同点（四）简易桩用到的定额号（五）钻孔灌注桩用到的定额号（六）相关知识点泥浆外运，要按市场价格单独组价，不再依据定额子目，可用-或补等确立定额号，泥浆的价格可参考每月的信息价。钻孔桩的充盈系数为，冲孔桩的充盈系数为，灌注定额已包括混凝土灌注充盈量，实际不同不予调整。山区由于地表崎岖，平地空间有限，所以人工回填洼地较为普遍，其回填土层厚十几米到几十米不等，回填年限也多在几年到十几年不等。

此外，由于厚回填土排列无规则组成较复杂，所以在旋挖钻机钻进时，常常会出现齿具受力不均匀整机振动剧烈钻杆跳跃和钻杆偏摆等不良工况，这对钻杆和钻具的伤害都很大。施工地点为削山回填洼地，回填深度达到m左右，回填土中含有大量的岩块和建筑垃圾（混凝土块砖块等），直径在~cm之间，局部可达到 cm。据用户反映，由于回填土中含有大量的岩块，而且岩块直径较大，常规钻具提取困难；并且在成孔过程和成孔后都有不同程度的塌方。

旋挖钻机钻孔

主要生产桩工机械产品：bc桩机-米系列，液压步履式长螺旋桩机，本公司生产的blbl更具有技术精华之作，bl采用折叠臂架，为客户的运输和施工带来了更大的便利！kq潜水工程钻机cfg步履式长螺旋钻机jkd挤扩式工程钻机旋挖式钻机地下连续墙成槽机潜水式砂泵等大系列多个品种的机械产品和导管钻杆钻头等系列配套配件，销往国内个省市自治区，广泛应用于土木工程市政和建筑安装工程的基础施工。

先后向郑州黄河公路大桥青银高速2008北京场馆基础等国内高标准重点工程输送高质量桩工机械数百台，产品山东边角料采用旋挖式钻机钻孔预算还出口国外，取得了良好的经济和社会效益。d施工现场各种机械要挂安全技术操作规程牌；e各种起重机械和垂直运输机械在吊运物料时，现场要设人值班和指挥。

施工现场防火措施a项目建立防火责任制，职责明确；b按规定建立义务消防队，有专人负责，订出教育训练计划和管理办法。c重点防火部位必须建立有关规定，有专人管理落实责任，安设警告标志，配置相应的消防器材；d建立用火审批制度，按规定划分级别，明确审批手续，并有监护措施；e木工金结车间及办公室食堂等处应设有常规消防器材；f焊割作业应严格执行“十不烧”及压力容器使用规定。安全检查a班组每天进行班前活动，由班长或安全员传达工长安全技术交底，并作好当天工作环境的检查，做到当时检查当时记录。

旋挖式钻孔

b质安部专职安全员带队每星期一组织本项目安全生产的检查，记录问题，落实责任人，签发整改通知，落实整改时间，定期复查，对未及时完成整改的人和事，严格按本企业安全奖惩条例执行。地质情况.1地质构造建设地域属燕山期与喜山期新华夏构造体系，具有向斜开阔，背斜紧闭的特点，主干构造为龙骨溪复式背叙。

不良地质现象经调查，场区内未见滑坡泥石流地面崩塌塌陷危岩地下构筑物等不良地质现象。场地位于陡坡时，用挖掘机挖出满足钻机工作的平台并夯实整平，若不满足要求时，挖除软基并换填夯实平整，若在钻孔作业中发现钻机有下沉现象，应及时停机处理。桩位放样根据本工程的实际桩位情况，按“从整体到局部逐栋施工的原则”进行桩基的位置放样，采取同排桩位跳开钻进行统筹施工，进行钻孔的标高放样时，应及时对放样的标高进行复核。埋设护筒.1护筒用MM的钢板制作，护筒内径应大于钻头直径约CM，未增加刚度防止变形，在护筒上下端口各焊一道加劲肋。护筒中心竖直线应与桩中心线重合，钻头或钻杆中心与护筒中心与平面位置偏差

不大于CM，倾斜度偏差不大于%。护筒埋入深度，黏性土时不少于M，砂土时不少于M；当表层土松软时，宜将护筒埋置到较坚硬密实的土层中至少M。

灌注水下砼的商品砼生产厂家的供应能力，应能满足桩孔在规定的时间内灌注完毕，灌注时间不得长于首批砼初凝时间。

灌注过程中，应防止砼拌和物从漏斗项溢出，或从漏斗外掉入孔底，使泥浆内含有水泥而变稠凝结，致使探测不准确。

桩的钢筋骨架，应紧接在砼灌注前整体放入孔内，在放入钢筋骨架时，应采取措施防止变形，如果砼灌注前不能紧随在在骨架放入之后灌注，则钢筋骨架应从孔内移出。在钢筋骨架再次放入前，应对钻孔的完整性，包括孔底松散物的出现，重新进行检查，灌注砼时，钢筋骨架在项面应采取有效的方法进行固定，防止钢筋骨架上浮。支撑系统应对准中线，防止钢筋骨筑龙网本文共页更多详细内容》》<http://ytzhulongcom/yantuasp> 筑龙网本文共页更多详细内容》》<http://ytzhulongcom/yantuasp>架的?A斜和移动。

文明施工场地布局合理施工组织有序，材料堆码整齐，设备停放有序，标识标注醒目，环境整洁干净，十线施工现场标准化规范化管理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/aVRKShanDongEZH8K.html>