

怀集县打桩 飞峨建筑河道钻桩 地基打桩

产品名称	怀集县打桩 飞峨建筑河道钻桩 地基打桩
公司名称	佛山市飞峨建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区丹灶镇劳边徐边村南公路西自编4号
联系电话	18022702273

产品详情

钻桩

4、安装钻具

钻具具有一定的刚度，工地打桩，在钻进中或其他操作时，不产生移动和摇晃，钻具的安装应符合生产厂家的标准。施工时可配用短螺旋钻头、回转斗，岩心钻头，岩心回转钻头等各种规格的钻头。施工时，根据不同的土壤、地质条件按下列规定选择不同的旋挖钻孔机的钻头：短螺旋钻具，适用于地下水位以上的粘性土、粉土、填土，中等密实以上的砂土，打桩施工，风化岩层。螺旋回转头，采用泥浆护壁，适用于地下水位以上的粘性土、粉土、砂土、填土、碎石土及风化岩层。岩心螺旋钻头，适用于碎石土、中等硬度的岩石及风化岩层。岩心钻头，适用于风化岩层及有裂纹的岩石。钻头规格由用户据实际工程的情况选购选配。

孔形不规则

孔形不规则，主要表现在扩孔和缩孔，怀集县打桩，扩孔实质为孔壁坍塌未处理而造成严重后果的孔，应按坍孔事故预防和处理。

缩孔产生的原因：

斗筒在钻孔中，斗筒下缘的保证孔径的凸块补焊不及时，严重磨损导致钻出的孔较设计桩径稍小。

由于地层中夹有软塑土，遇水膨胀后孔径缩小。

缩孔的预防和处理措施：

经常检查斗筒凸块的磨损情况，并及时进行补焊，以保证孔径的准确性。

用斗筒上下反复扫孔的方法扩大孔径，并尽可能缩短从成孔到灌注混凝土的时间。

工地打桩

一、旋挖钻机成孔概述根据本工程地质条件、设计及工期要求，结合桩基设计参数及业主要求，本工程灌注桩成孔工艺采用旋挖钻机成孔，混凝土采用商品砼，钢筋笼焊接绑扎成型、整体吊装，导管灌注水下混凝土。二、工艺选择该工程钻孔施工采用旋挖钻机成孔方式、干法成孔施工。结合本工程钻孔桩的地质情况，数量多、工期紧等综合因素，回填土钻头采用旋挖斗钻头，清孔时采用旋挖捞砂钻头。嵌岩时采用旋挖截齿桶钻，有局部砂岩的桩采用旋挖螺旋钻头。对于部分地下水较为丰富的桩需采用泥浆护壁作为支撑，垮方较大的桩采用钢护筒支撑。

怀集县打桩-飞峨建筑河道钻桩-地基打桩由佛山市飞峨建筑工程有限公司提供。怀集县打桩-飞峨建筑河道钻桩-地基打桩是佛山市飞峨建筑工程有限公司（www.fe886.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：梁生。