

# 工地打桩 惠州市打桩 飞峨建筑钻桩工程

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 工地打桩 惠州市打桩 飞峨建筑钻桩工程       |
| 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

旋挖钻孔采用动力头形式，利用强大的扭矩直接将土或砂砾等钻渣旋转挖掘，然后利用旋挖斗快速提出孔外出的是干土。解释：旋挖钻机是一种适合建筑基础工程中成孔作业的施工机械。主要适于砂土、粘性土、粉质土等土层施工，在灌注桩、连续墙、基础加固等多种地基基础施工中得到广泛应用，动力输出扭矩为60~400kN·m，8大成孔直径可达0.5~4m，8大成孔深度为60~90m，可以满足各类大型基础施工的要求。

灌注顺序:灌注前，应再次测定孔底沉渣厚度。如厚度超过规定，应再次进行清孔。当下导管时，导管底部与孔底的距离以能放出混凝土为原则，建筑打桩，一般为30~50cm。a、首批混凝土连续不断地灌注后，应有专人测量孔内混凝土面高度，并计算导管埋置深度，一般控制在2~6m，不得少于1m或大于6m。严禁导管提出混凝土面。应及时填写水下混凝土灌注记录。如发现导管内大量进水，应立即停止灌注，查明原因，处理后再灌注。b、水下灌注必须连续进行，严禁中途停灌。灌注中，应注意观察管内混凝土下降和孔内水位变化情况，及时测量孔内混凝土面高度和分段计算充盈系数（充盈系数应在1.05~1.2之间），不得小于1。c、导管提升时，不得挂住钢筋笼，可设置防护三角形加筋板或设置锥形法兰护罩。d、灌注将结束时，由于导管内混凝土柱高度减小，超压力降低，而导管外的泥浆及所含渣土稠度增加，比重增大。出现混凝土顶升困难时，可以小于300mm的幅度上下串动导管，但不许横向摆动，确保灌注顺利进行。e、终灌时，采用捞样筒捞取砼样确定砼面高度。考虑到泥浆层的影响，地基打桩，实灌桩顶混凝土面应高于设计桩顶0.

清水施工钻孔时通过显示器按钮直接进入主工作界面，然后进行钻孔作业。钻孔时先将钻斗着地，通过显示器上的清零按钮进行清零操作，记录钻机钻头的原始位置，此时，惠州市打桩，显示器显示钻孔的

当前位置的条形柱和数字，工地打桩，操作人员可通过显示器监测钻孔的实际工作位置、每次进尺位置及孔深位置，从而操作钻孔作业。在作业过程中，操作人员可通过主界面的三个虚拟仪表的显示——动力头压力，加压压力、主卷压力，实时监测液压系统的工作状态。旋转开孔，以钻头自重并加压作为钻进动力，一次进尺短条形柱显示当前钻头的钻孔深度，长条形柱动态显示钻头的运动位置，孔深的数字显示此孔的总深度。

工地打桩-惠州市打桩-飞峨建筑钻桩工程由佛山市飞峨建筑工程有限公司提供。佛山市飞峨建筑工程有限公司（[www.fe886.com](http://www.fe886.com)）是一家从事“打桩,钻桩,旋挖钻孔桩”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“飞峨”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使飞峨建筑在工程施工中赢得了众的客户的信任，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！