

# 打桩价格 打桩 飞峨建筑钻桩工程

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 打桩价格 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

钻孔过程中应做好各种记录。旋挖钻机钻进施工时及时填写《钻孔记录表》，主要填写内容为：工作项目，打桩，钻进深度、孔底标高、地质描述、净钻孔时间及停钻原因等；《钻孔记录表》由专人负责填写，交接班时应有交接记录。钻孔达到预定钻孔深度后，提起钻杆，地基打桩，及时测量孔深及沉渣厚度。

3. 控制钻斗钻进、提升速度（1）旋挖钻机钻机过程中应严格控制钻进速度，避免钻进尺度较大，造成埋钻事故。（2）若钻机升降钻斗时速度过快，钻斗外壁和孔壁之间的泥浆冲刷孔壁，打桩价格，再加上钻斗下部产生较大负压作用，造成孔壁颈缩、坍塌现象。所以钻斗提升时应严格控制其速度，经现场实践得知，打桩施工，钻斗升降速度保持在0.75 - 0.80m/s。当钻斗粉砂层或亚砂土层时，其升降速度应更加缓慢。（3）清孔 清孔的目的。清孔的目的是清除孔内钻渣，尽量减少孔底沉淀厚度，防止桩底存留过厚沉淀砂土而降低桩的承载力，确保灌注混凝土的质量。清孔的质量要求。清孔的质量要求是应清除孔底沉渣不大于50mm，泥浆性能指标：含砂率为6%。比重小于1.20，漏斗粘度不大于25s

## 钻桩

第二，是不需要提前收集泥浆？用过回旋钻机的都知道，所需要的泥浆是非常多的，最起码与钻渣相比可达5：1，需要专门设置泥浆沉淀池收集泥浆；用了旋挖钻才知道，只要你操作熟练之后会发现，旋挖钻成孔所需泥浆，与钻渣相比基本上是等量带换，还可以循环利用，就不再需要另外征8地排放泥浆了。

有的时候，地质情况好，旋挖钻还能干作业，不需要泥浆护壁。

钻进卵砾石地层，嵌岩短螺旋钻头的锥头结构形式和锥度大小的选择主要取决于卵砾石粒径的大小和地层硬度，粒径大则选用单锥头形式(单锥头形式的锥头叶片空间比双锥头形式的大，但是带渣能力前者比后者差)，这样才能使大粒径卵砾石被旋入螺旋叶片内；粒径小则选用双锥头形式易于带起钻渣。地层硬度大则选用小锥角形式的钻头；硬度小则选用大锥角形式钻头。

打桩价格-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。“打桩,钻桩,旋挖钻孔桩”就选佛山市飞峨建筑工程有限公司(www.fe886.com),公司位于: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,多年来,飞峨建筑坚持为客户提供好的服务,联系人:梁生。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。飞峨建筑期待成为您的长期合作伙伴!