

地基打桩 打桩 飞峨建筑钻桩公司

产品名称	地基打桩 打桩 飞峨建筑钻桩公司
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

旋挖钻机可以配备潜孔锤钻具，施工时以压缩空气为动力，产生的冲击功和冲击频率直接传给锤头，打桩施工队，快速将桩孔直径内的岩石破碎，然后灌注成桩。总结：如何选择合适的钻进方式这点就需要机友们自己控制了，因为每个工程的负载和震荡是不一样的，每一个机器的行动也是不同的，所以切记要调整好发动机的转速，打桩施工，这样才能更节能，更卓效的完成任务。

钻桩

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，显示器显示钻孔的当前位置的条形柱和数字，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。

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，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，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，打桩，钻斗外壁和孔壁之间的泥浆冲刷孔壁，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，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，地基打桩，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。

地基打桩-打桩-飞峨建筑钻桩公司由佛山市飞峨建筑工程有限公司提供。地基打桩-打桩-飞峨建筑钻桩公司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。