

泰州打桩 飞峨建筑钻桩 建筑打桩

产品名称	泰州打桩 飞峨建筑钻桩 建筑打桩
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

为什么旋挖钻成孔应采用跳挖方式？根据施工区域地质情况和工期要求，一般群桩钻孔时采用跳桩法施工，在已灌注成桩邻近桩位钻孔时，主要是要等到已灌注钻孔桩混凝土强度达到2.5MPa以上后方可施钻，要避免扰动相邻已施工的钻孔桩。旋挖钻机钻孔，直径1m桩间距2.5m，灌注完成多长时间可以开下一根桩，工地打桩，有什么依据？旋挖钻不同于其他钻机，其8大的优点就在于对相邻的孔桩没有震动影响，摩擦桩，桩间距2.5m，不存在窜空的可能，以此，可以连续作业。（人工挖孔桩出于安全考录，地基打桩，要求桩净距2.5m）。如果你还担心对桩质量有影响，可以“跳打施工”即隔一打一。

施工注意事项

- (1) 由于钻机设备较重，建筑打桩，施工场地必须平整、宽敞，泰州打桩，并有一定硬度，避免钻机发生沉陷。
- (2) 钻机施工中检查钻斗，发现侧齿磨怀，钻斗封闭不严时必须及时整修。
- (3) 泥浆初次注入时，垂直向桩孔中间进行入浆，避免泥浆沿着护筒壁冲刷其底部，致使护筒底部土质松散。
- (4) 因粘土层中钻进过深易造成颈缩现象，在钻机施工时应严格一次钻进深度。
- (5) 钢筋笼或探孔器向孔内放置时，应由吊车吊起，将其垂直、稳定放入孔内，避免碰坏孔壁，使孔壁坍塌，在砼浇筑时出现废桩事故。

回旋钻机的英语为rotary drilling rig，除配置各种回转斗作业外，安装套管护壁钻进，配合摇管装置和冲抓斗等进行会套管施工；配合伸缩式导杆抓斗进行地下连续墙施工，配合潜孔锤进行硬岩破碎施工；更换作业装置后也可进行旋喷施工和正循环施工；也可以配置液压锤、振动锤、柴油锤等进行其他形式桩基础的施工。

泰州打桩-飞峨建筑钻桩-建筑打桩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）在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，飞峨建筑一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：梁生。