

打桩施工队 打桩 飞蛾建筑钻桩公司

产品名称	打桩施工队 打桩 飞蛾建筑钻桩公司
公司名称	佛山市飞蛾建筑工程有限公司
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，打桩施工，灌注完成多长时间可以开下一根桩，有什么依据？旋挖钻不同于其他钻机，打桩施工方案，其最大的优点就在于对相邻的孔桩没有震动影响，打桩施工队，摩擦桩，桩间距2.5m，不存在窜空的可能，以此，打桩，可以连续作业。（人工挖孔桩出于安全考虑，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。

钻桩

桩基：桩基是指由桩和连接桩顶的桩承台（简称承台）组成的深基础或由柱与桩基连接的单桩基础。桩基是一种古老的基础型式。桩基中桩的数量和排列应根据上部结构和荷载情况确定。柱下桩基可以用一根也可用一群桩并排列成多边形；墙下桩基常成排布置，当建筑物荷载大和占地面积小时，则要成片布置成满堂桩。建筑桩基通常为低承台桩基础。高层建筑中，桩基础应用广泛。

对于硬度较大的基岩地层、大的漂石层以及硬质永冻土层，直接用短螺旋钻头或旋挖钻头钻进都比较困难，需要嵌岩筒钻配合短螺旋钻头和双底板捞砂钻头钻进。嵌岩筒钻分为取芯岩石筒钻和不取芯岩石筒钻两种。取芯岩石筒钻除了筒体下端焊有截齿外，筒体内壁上装有承托岩芯的合金片。

飞蛾建筑工程有限公司，承接各种基础钻桩

打桩施工队-打桩-飞蛾建筑钻桩公司由佛山市飞蛾建筑工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山

市飞峨建筑工程有限公司（www.fe886.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!