

绍兴打桩 飞峨建筑钻桩 打桩施工

产品名称	绍兴打桩 飞峨建筑钻桩 打桩施工
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

当钻斗被旋转挤压充满钻渣后，将其提出地表，操作回转操作手柄使机器转到弃渣车的位置，将钻渣装入弃渣车，完毕后，通过操作显示器上的自动回位对正按钮机器自动回到钻孔作业位置，打桩施工，或通过手动操作回转操作手柄使机器手动回到钻孔作业位置。此工作状态可通过显示器的主界面中的回位标识进行监视。旋转开孔后，绍兴打桩，以钻头自重并加压作为钻进动力。当钻斗被旋转挤压充满钻渣后，将其提出地表，工地打桩，装入弃渣车，地基打桩，同时观察监视并记录钻孔地质状况。

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。

锥头短螺旋钻头根据锥头结构形式的不同和钻头导程的多少又可分为单锥单螺旋钻头、双锥单螺旋钻头以及双锥双螺旋钻头3种。嵌岩短螺旋钻头所用切削刃为头部镶焊有钨钴硬质合金的截齿，主要用于钻进风化基岩、胶结性较好的卵砾石地层及永冻土层。土层短螺旋钻头所用切削刃为耐磨合金钢斗齿或斗齿加截齿，主要用于钻进地下水位以上土层、砂土层和粒径不大的砾石层。一般的泥岩也可用土层短螺旋钻头，如：全风化及强风化。

绍兴打桩-飞峨建筑钻桩-打桩施工由佛山市飞峨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，与您一起飞

跃，共同成功!