

振动打拔桩机 液压打拔桩锤 打桩机直销

产品名称	振动打拔桩机 液压打拔桩锤 打桩机直销
公司名称	广州东奕工程机械设备有限公司
价格	128888.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:VH200 产地:广州
公司地址	广州市天河区东圃中山大道中1095号C01室
联系电话	020-82517428 13316170192

产品详情

振动打桩机，一种桩工机械，主要安装在挖掘机上使用，挖掘机包括陆地上的挖掘机和水陆两用的挖掘机。挖掘机打桩机主要用于打桩，桩的类型包括管桩、钢板桩、钢管桩、混凝土预制桩、木桩及水上打的光伏桩等。

特别适用于市政、桥梁、围堰、建筑地基等中短桩工程。噪音小，符合城市标准。

注意事项：1、打钢板桩之前可以在锁口内涂抹黄油、锯末等混合物2、导向桩打好后，以焊接牢固，确保导向桩不晃动，以提高打桩精度，3、线桩插打，钢板桩起吊后人力将桩插入锁口，动作缓慢，防止损坏锁口，插入后可稍松吊绳，使桩凭自重滑入。4、钢板桩震动插打到小于设计高程40厘米时，小心施工，防止超深发生。5、封口时，计算钢板桩尺寸，确保止水质量。

以双缸柴油机作为动力，通过液压泵、液压马达等执行元件将能量转换，输出施工需要的冲击能量的设计形式赋予液压打桩机设备更大的打击力度，打桩的效率也有很大的提高，增加的打击力度能适应基本所有的地层施工，但须知，在机械使用过程中的能量损失情况也是必不可少，为达到更高的施工经济性，对能量损失情况有所了解也是很有必要的。液体流动会造成能量损失，其中一部分是液压打桩机液压系统实现打桩工作控制功能所必需的，例如节流阀、换向阀等阀口的压力损失；另一部分则是非必需的额外损失，例如液体在液压打桩机的长直管路中流动时由于管壁摩擦阻力而产生的压力损失；但两者往往难以截然分开，能量转换损失。液压系统中能量转换元件在对能量进行转换时产生的损失。