

挖掘机钢板桩振动锤 打拔桩机

产品名称	挖掘机钢板桩振动锤 打拔桩机
公司名称	无锡市北奕挖掘机配件制造厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:东奕 型号:定做 产地:广州
公司地址	无锡市惠山区洛社镇双庙村（住所）
联系电话	13316170192 13316170192

产品详情

怎么把挖掘机改装成打桩机，用于打拔钢板桩，光伏水泥桩，实现一机多用，回报率更高，联系我们，全部帮您搞定！安装在挖掘机前端打桩的设备学名叫高频液压振动打桩机，也叫振动锤、挖掘机打桩机、挖掘机改装打桩机等多种叫法。

挖掘机改装打桩机可以打6米、9米、12米、15米、18米长的钢板桩，以及10米以内水泥预制桩。

挖掘机改装成打桩机说明：打桩机主要由四大部分组成，分别是：副手臂、主机箱体、夹具、管路。挖掘机打桩机，它是取自挖掘机液压系统液压通过专利技术安装变频液压管路。可输出主动力及加快流量。又可保护挖机主油泵不易损坏，利用总数为偶数偏心块，以主速液压进口马达作离心力旋转，从而产生正弦波状垂直振动，再通过箱体底部夹具传送给受力的桩体进入到地下达到破坏桩体周围地下土质阻力。从而使振动力桩体进出自由。振动锤在3分沙7分土的环境下工作*适合。太恶劣的地质环境对于设备损伤较大。

挖掘机改装打桩机过程中，牵涉到液压管路，电路，以及控制阀等，特别是在油压控制方面需要过硬的技术，所以在选用打桩机的时候尽量选择一点的厂家。

然后以挖机下压力、振动沉拔锤与桩身自重将桩沉入土中。是运用振动式沉桩打拔桩，特别适用于市政、桥梁、围堰、建筑地基等中短桩工程。震动锤打桩锤操作原理:1.系列高频液压振动打桩机内置两只偏心轴，采液压马达驱动，产生高速旋转及垂直激振力，透过减振橡胶块后，维持一定的振幅，能够应付各种类型的土质与打桩要求。2.激振力是与偏心轴尺寸和振动次数平方成正比，北奕制作的偏心轴均经过详细计算与测试，能够兼顾强大的激振力和材料特性，不但能满足工作需要，同时保证了机械可靠度。挖掘机液压打桩机施工原理:振动式沉拔桩锤是利用其高频振动。并且该设备打桩及拔桩作业快速转换，高效率多功能的设备可以为用户创造出更大的经济效益。因此在购买打拔桩机设备时。

公司坚信，只有扎根市场，以客户需求为导向。6.精心设计的电路控制盒原理与工程应用范围 机械高频液压振动打桩机，是运用振动式沉桩打拔桩，特别适用于市政、桥梁、围堰、建筑地基等中短桩工程。操作原理:1.系列高频液压振动打桩机内置两只偏心轴，采液压马达驱动，产生高速旋转及垂直激振力，透过减振橡胶块后，维持一定的振幅。然后以挖机的下压力及桩身自重将桩沉入土中。拔桩时，在一边振动的情况下，以挖机上提力将桩拔起。打桩机所需要的激振力要根据场地土层、土质、含水量及桩的种类、构造而综合确定。安装使用之前的注意事项打桩机及副手臂的安装与拆卸作业，请在平坦而坚硬的地面上进行。二人以上或有导向员共同作业时，请按规定的联络信号作业。打桩机进行装卸时，请使用吊车。