

# 延安4吨振动锤 4吨振动锤价格 永固租赁

产品名称	延安4吨振动锤 4吨振动锤价格 永固租赁
公司名称	唐河县永固租赁站
价格	面议
规格参数	
公司地址	唐河县文峰街道北京大道东段路
联系电话	15333775636 15333775636

## 产品详情

### 高频液压振动锤五大亮点

高频是用感应电流使工件局部加热的表面热处理工艺。这种热处理工艺常用于表面淬火，也可用于局部退火或回火，有时也用于整体淬火和回火。20世纪30年代初，美国、苏联先后开始应用感应加热方法对零件进行表面淬火。随着工业的发展，感应加热热处理技术不断改进，应用范围也不断扩大。

一:

是一种环保型的桩工机械。高频液压振动锤与电动锤、柴油锤相比，它施工时振感小、噪音小，不，如果配备降噪动力箱，工作时几乎无

噪音，非常适合市区、人群较集中的地方和对周围有较严格限制的地方施工(基坑围堰)。

是一种非常的桩工机械。一般来说，高频液压振动锤的施工效率是普通桩工机械的十倍，振动沉桩速度一般在4—7米/分钟，在非淤泥地质

快速度达到12米/分钟，若与振动专用桩架配套使用，则可缩短对桩时间，提高工作效率。

三:

是一种比较轻便的桩工机械。与静压桩机相比，在相同工况条件下，高频液压振动锤全部工作质量只有静力压桩机的二十分之一，整套设备运输只需2辆中型卡车，施工时转场非常方便。

四:

是一种相对比较价廉的桩工机械。国外在中国市场销售的高频液压振动锤，价格非常昂贵，其销售价是

国产价格的=倍多，再加上销后服务等因素，4吨振动锤价格，我国进口数量非常有限;由中铁工程机械研究设计院研制成功、(基坑围护)具有我国自主知识产权高频液压振动锤的销售价尽管比电动锤、柴油锤售价高，但相对于静压桩机和旋挖钻机来说，在完成相当工作的前提下，高频液压振动锤价格更便宜，不及进口产品售价的一半。

五:

是一种适用地质范围广的桩工机械。高频液压振动锤分常规型、高频型、无共振型三大系列，根据地质情况和工程需要可选用不同系列、不同激振力的高频液压振动锤作为施工机械，高频液压振动锤穿透卵石层、沙层、建筑垃圾等地质层的能力很强，除了不能入岩，其它任何地质条件它都能适应。

## 液压振动锤操作安全

一点：作业场地至电源变压器或供电主干线的距离应在200m以内。

二点:

电源容量与导线截面应符合出厂使用说明书的规定，启动时，当电动机额定电压变动在-5%~+10%的范围时，可以额定功率连续运行;当超过时，应控制负荷。

三点:

液压箱、电气箱应置于安全平坦的地方。电气箱和电动机必须安装保护接地设施。

四点:

长期停放重新使用前，应测定电动机的绝缘值，且不得小于0.5MS2，并应对电缆芯线进行导通试验。电缆外包橡胶层应完好无损。

五点:

应检查并确认电气箱内各部件完好，接触无松动，接触器触点无烧毛现象。

六点:

作业前，应检查振动桩锤减震器与连接螺栓的紧固性，不得在螺栓松动或缺件的状态下启动。七点:

应检查并确认振动箱内润滑油位在规定范围内。(打拔机租赁)用手盘转胶带轮时，振动箱内不得有任何异响。八点;

应检查各传动胶带的松紧度，过松或过紧时应进行调整。胶带防护罩不应有破损。九点:

夹持器与振动器连接处的紧固螺栓不得松动。液压缸根部的接头防护罩应齐全。

十点:

应检查夹持片的齿形。当齿形磨损超过4mm时，应更换或用堆焊修复。使用前，应在夹持片中间放一块1

0-

15m厚的钢板进行试夹。试夹中液压缸应无渗漏，系统压力应正常，不得在夹持片之间无钢板时试夹。

十--点:

悬挂振动桩锤的起重机，其吊钩上必须有防松脱的保护装置。振动桩锤悬挂钢架的耳环上应加装保险钢丝绳。

十二点:

启动振动桩锤应监视启动电流和电压，--次启动时间不应超过10s。当启动困难时，应查明原因，排除故障后，方可继续启动。启动后，应待电流降到正常值时，方可转到运转位置。

十三点:

振动桩锤启动运转后，应待振幅达到规定值时，延安4吨振动锤，方可作业。当振幅正常后仍不能拔桩时，应改用功率较大的振动桩锤。

### 振动锤操作安全

振动桩锤启动运转后，应待振幅达到规定值时，方可作业。当振幅正常后仍不能拔桩时，应改用功率较大的振动桩锤。

拔钢板桩时，应按沉入顺序的相反方向起拔，夹持器在夹持板桩时，应靠近相邻-根，对工字桩应夹紧腹板的中央。如钢板桩和工字桩的头部有钻孔时，应将钻孔焊平

成将钻孔以上割掉，亦可在钻孔处焊加强板，应严防拔断钢板桩。

夹桩时，不得在夹持器和桩的头部之间留有空隙，并应待压力表显示压力达到额定值后，方可指挥起重机起拔。

拔桩时，当桩身埋入部分被拔起1.0~1.5m时，应停止振动，拴好吊桩用钢丝绳，再起振拔桩。当桩尖在地下只有1~2m时，应停止振动，由起重机直接拔桩。待桩完

全拔出后，在吊桩钢丝绳未吊紧前，不得松开夹持器。

沉桩前，应以桩的前端定位，4吨振动锤出售，调整导轨与桩的垂直度，不应使倾斜度超过2°。

沉桩时，吊桩的钢丝绳应紧跟桩下沉速度而放松。在桩入3m之前，可利用桩机回转或导杆前后移动，校正桩的垂直度;在桩入土超过3m时，不得再进行校正。

沉桩过程中，当电流表指数急剧上升时，应降低沉桩速度，使电动机不超载;但当桩沉入太慢时，可在振动桩锤上加一定量的配重。

作业中，当遇液压软管破损、液压操纵箱失灵或停电(包括熔丝烧断)时，应立即停机，将换向开关放在“中间”位置，并应采取安全措施，不得让桩从夹持器中脱落。

作业中，应保持振动桩锤减振装置各摩擦部位具有良好的润滑。

作业后，应将振动桩锤沿导杆放至低处，并采用木块垫实，带桩管的振动桩锤可将桩管插入地下一半。

作业后，除应切断操纵箱上的总开关外，尚应切断配电盘上的开关，并应采用防雨布将操纵箱遮盖好

延安4吨振动锤-4吨振动锤价格-永固租赁(推荐商家)由唐河县永固租赁站提供。“钢板桩施工及租赁.钢板桩校桩机订做”就选唐河县永固租赁站（[www.yggbz.cn](http://www.yggbz.cn)），公司位于：唐河县文峰街道北京大道东段路，多年来，永固租赁坚持为客户提供好的服务，联系人：楚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。永固租赁期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.yggbztl.cn](http://www.yggbztl.cn)）还是从事9米钢板桩，9米钢板桩施工，9米钢板桩租赁的厂家，欢迎来电咨询。