

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



振动锤

桩基侧向位移是软弱地基施工中经常见到的一种现象，根据不同情况进行综合分析，制订出合理的打桩施工方案，并采取相应措施，可以把打桩危害降低到最低限度。预制桩主要国外液压振动桩锤和钻孔机技术发展施工机械也从刚开始坠锤蒸汽锤和柴油锤，发展到振动锤。电动振动锤与高频液压振动锤相比，电动振动锤有明显不足，主要有：施工时振感强烈，电动振动锤较为适合郊外施工。

振动锤，选择合理的打桩施工顺序，能减小桩的侧向位移，对周围建筑物不会有大的影响。然而，如果系统压力已经到了最大压力，那么增加重量也没有用，再增加重量的话只会使液压系统失速。

打桩过程中应详细观察周围建筑物沉降或上升情况，在建筑物上设置观察点，利用远处的固定水准点进行对比分析，从而确定沉降或上升情况。建筑物总荷载约，最大单柱荷载基础采用筏板基础，桩采用超高强预应力混凝土管桩桩，规格为，桩长根校对接，主楼共打设根桩，设计单桩承载力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/QIh1ZhenDongZxmIt.html>