

平板夯 济宁元吉机械 冲击平板夯

产品名称	平板夯 济宁元吉机械 冲击平板夯
公司名称	济宁元吉工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新技术开发区
联系电话	18805478881

产品详情

振动平板夯

特点：

振动平板夯主要适用于夯实颗粒之间的粘结力及摩擦力较小的材料，如河砂、碎石及沥青等。振动平板夯的主要工作参数有：工作平板底面面积、整机质量、激振力及激振频率。一般情况下，同一种规格的平板的底板面积都差不多，所以平板冲击夯的性能主要受整机质量、激振力及激振频率的影响。激振力主要是用来维持被夯实材料的受迫振动；而激振频率则影响夯实效率及夯实程度，即在同样的激振力作用下，激振频率越高，夯实效率及密实度越高。

(3) 试夯和地基瞬态响应数据采集

作为工作夯，首先对第1，平板夯品牌，2，...，n夯点分别夯1，2，...，n击。夯后搁置一段时间，待地基内由强夯引起的动孔隙水压力消散后，再对每夯点进行一击测试夯。测试夯过程中，采集动应力和动孔隙水压力数据。

(4) 优夯击数的确定

对动应力幅值——工作夯击数曲线和动孔隙水压力幅值——工作夯击数曲线进行分析，平板夯，寻求地基响应幅值随夯击数线性增加阶段过渡到趋于稳定阶段的临界夯击数，冲击平板夯，该夯击数即为优夯击数。

蛙式打夯机的工作过程

电动机1输出的转矩通过V带3传递给减速大带轮5，在大带轮的支承轴4上有一个二级减速小带轮，转矩再通过V带传递给输出大带轮6，带轮6是支承在轴7上的，同时通过螺栓将轴承座8和夯头架10连接起来，优质平板夯，大带轮在转动的过程中，将带动连接在上的偏心块9一起转动。在离心力的作用下，将带动夯头底板10做上下冲击震动，从而压实物料。同时在离心力的作用下，将抬起底板15的右部分，起作用是减小底板与地面的摩擦力作用，从而使整机前移。

平板夯-济宁元吉机械-

冲击平板夯由济宁元吉工程机械有限公司提供。济宁元吉工程机械有限公司（www.sdyjgcjx.com）是山东济宁,机械加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在元吉工程机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创元吉工程机械更加美好的未来。同时本公司（www.xjyqt.com）还是从事小型压路机，小型压路机价格，中小型压路机的厂家，欢迎来电咨询。

。