

液压打夯机 平板挖掘机夯实机

产品名称	液压打夯机 平板挖掘机夯实机
公司名称	无锡市北奕挖掘机配件制造厂
价格	12000.00/台
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

液压振动夯实机，具有冲击压实效能，填层厚度大，压实度到高速公路等高等级基础要求，可与振动压路机配套使用，处理边角桥台背等。适用于多种地形及多种作业方式。可完成平面夯实、斜面夯实、台阶夯实、沟槽凹坑夯实及其它复杂基础的夯实处理。

振动夯安全操作规程：

- 1、振动冲击夯应适用于粘性土、砂及砾石等散状物料的压实，不得在水泥路面和其他坚硬地面作业。
- 2、作业前检查项目应符合下列要求：
 - a、各部件连接良好，无松动；
 - b、内燃冲击夯有足够的润滑油，油门控制器转动灵活；
 - c、电动冲击夯有可靠的接零或接地，电缆线表面绝缘完好
- 3、内燃冲击夯启动后，内燃机应怠速运转
- 4、根据作业要求，内燃冲击夯应通过调整油门的大小，在一定范围内改变夯机振动频率。
- 5、内燃冲击夯不宜在高速下连续作业。在内燃机高速运转时不得突然停车。
- 6、电动冲击夯应装有漏电保护装置，人员必须戴绝缘手套，穿绝缘鞋。作业时，电缆线不应拉得过紧，应经常检查线头安装，不得松动及引起漏电。严禁冒雨作业。
- 7、作业中，当冲击夯有异常的响声，应立即停机检查。

8、当短距离转移时，应先将冲击夯手把稍向上抬起，将运输轮装入冲击夯的挂钩内，再压下手把，使后倾，方可推动手把转移冲击夯。

9、作业后，应在夯板上的泥砂和附着物，保持夯机清洁，并妥善保管。

三、孔深检控

钻孔的深度是否达到设计要求，也往往影响灌注桩的承载力。实际施工中，钻孔深度的误差主要来源于：

(1) 测绳测量的误差；

(2) 地质勘察报告的误差。

一般常用的测绳在泥浆中使用多次就会出现拉伸现象，为避免测量误差，使用前应用钢尺进行核实。

实际施工中，地勘报告的地层深度往往与实际施工揭露的地质状况不符，这时应会同设计、地勘、监理和业主部门共同鉴定确定。