

平板振动夯 适用于桥面修复 沟槽夯实

产品名称	平板振动夯 适用于桥面修复 沟槽夯实
公司名称	无锡市北奕挖掘机配件制造厂
价格	23000.00/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、内燃冲击夯起动后，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。

近年来，随着国家区域城市群不断推进，超高层建筑接连拔地而起的同时，众多特殊、复杂的工况对超高层泵送的可靠性、安全性、作业效率提出更为严苛的要求。