

平板夯 夯实机 液压双向振动平板夯

产品名称	平板夯 夯实机 液压双向振动平板夯
公司名称	广州东奕工程机械设备有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:BYKC60 产地:广州
公司地址	广州市天河区东圃中山大道中1095号C01室
联系电话	020-82517428 13316170192

产品详情

平板夯 夯实机 液压双向振动平板夯

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。

液压夯由液压马达、偏心机构、夯板组成，液压夯利用液压马达带动偏心机构转动，转动产生的震动经夯板作用于被夯物料，使之得到密实。液压夯具有重量轻，操纵方便、灵活、夯实效果好等特点，主要应用于斜坡面（堤坝等）的夯实、建筑物基础工程的夯实。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。可直接用于打桩，安装夹具后可用于打拔桩、破碎等。