

挖掘机高速振动夯 20吨挖掘机振动夯

产品名称	挖掘机高速振动夯 20吨挖掘机振动夯
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

液压振动平板夯激振频率则影响夯实功率及夯实程度，同一种标准的平板的底板面积都差不多。振动平板夯即在相同的激振力效果下，激振频率越高，夯实功率及密实度越高。液压平板夯内燃式发起机经过离合器、皮带轮，带动偏心器发生振荡，底板和偏心器固定在一起，能够经过转动偏心块来改动振荡的方向。经过这种途径能够完成向前振荡、原地振荡至后退振荡之间无极调理。

一般情况下，振动夯，所以平板冲击夯的功能首要受整机质量、激振力及激振频率的影响。小型平板夯首要是用来坚持被夯实的受迫振荡；而激振频率则影响夯实功率及夯实程度，即在相同的激振力效果下，激振频率越高，夯实功率及密实度越高。从而其整机质量就越轻。可是由于大部分平板夯都运用发起机作为动力源，而发起机能接受的振荡有限，，所以作业频率越高，其隔振要求就越高，从而对各部件的技术要求就越高。

振动平板夯在工作跳起时都要维持一定的跳起高度，一般在0.4-0.8mm之间。振动平板夯在达到同样激振力时，平板夯的工作频率越高，其所需的振动质量就越小，从而其整机质量就越轻。所以工作频率越高，其隔振要求就越高，从而对各部件的技术要求就越高。

液压振动夯主要与挖掘机配套使用，安装在斗杆前端原有铲斗位置，利用挖掘机的液压动力驱动和操控（安装与操控同液压破碎锤）。结构简单，使用维护方便。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。适用于建筑工地、路基路肩、月桥台背、道路维修、沥青路面修补及沟渠的夯实平整。产品说明：夯板尺寸可按顾客需求设计，范围600*800*20~800*1100*25，夯的激振力可达到15T。高速液压打夯机怠速不稳怎么办？高速液压打夯机怠速就是机器不动，发动机却在“突突”地转着。而怠速不稳是发动机维修中遇到非常多的故障，若出现这种问题该怎么办呢？怠速不稳表现为：怠速运转时。

操作杆4通过锁定体17来保持在该位置。[0025]在操作杆4的前端配备有手柄18。该手柄18是为了进行振动板1的前进、后退、或者使其向左右方向进行旋转动作而供作业者握持并操作的构件。本实施方式的振动板1若使手柄18向前倒则前进、若向后倒则后退。设计成若作业者使手从手柄18离开则处于前进位置。在操作杆4的前端配设有用于将手柄18的运转操作传递至起振体5的机构，该机构内包于前端机身19。[0026]如图2所示，底座板2与起振体5由螺栓20相互固定。在起振体5内振动板1的左右方向上(图2的跟前进深方向)至少设有两根起振轴21，在这些起振轴21上分别安装有锤22。通过起振轴21相互反旋转而使锤22进行旋转。