

桩工属具 挖掘机平板夯 液压高频振动打夯机

产品名称	桩工属具 挖掘机平板夯 液压高频振动打夯机
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

东奕BYK系列液压振动夯实机，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。东奕机械奉劝广大用户，选购振动夯时，好选择正规厂家、有实力厂家，好实地考察，这样才能供保证产品的稳定性，毕竟大公司的工艺比较精湛，产品更成熟！

图1中的A-A剖视图；图3为阻尼套配制剖视图。以下结合附图和实施例对本实用新型作进一步描述。图1所示，传动系统振动器5用6个沉头高强螺栓与夯板1紧固连接置于夯板1前部，振动器5产生的激振力依靠夯板1传递到被密实的填充物，并带动夯板1向前移动，使整机行驶。机架4通过4个机架减振器3与夯板1和护板2弹性连接，机架减振器3斜向布置，且按装尺寸大于夯板工作面纵向尺寸，横向按装尺寸接近夯板的宽度，即机架减振器3置于夯板1四角，因此机架4相对于夯板1不因为弹性联接，皮带的张力等，出现机架相对于夯板1位移或歪斜很大，又可以大大减少夯板1传递到机架4的振动力；机架减振器3“V”型布置，使机架减振器3既受轴向拉压力又受剪切力。

。液压夯实机不仅适用于普通的平面夯实,还可以应用于斜面夯实,夯击能量可调,能满足不同地基的夯实需求。高速液压夯实机的工作原理是通过挖掘机或装载机的液压动力输出,将内置夯锤提升至一定高度,作用下加速下落,并在液压缸的作用下实现高速往复运动,连续击打夯实地面。液压夯实机外锤头始终与夯实面直接接触,可避免冲击下落所产生的潜在危险和碎片飞溅,作业点快速转移可通过挖掘机或装载机实现。液压夯实机适合桥台背、半填半挖、局部高填方等局部路段及狭小面积作业,经该设备补强后路基表面竖向变形可达10cm以上,可明显提高回填土密实度,加速消除一定深度