

# 平板振动夯，斜坡液压夯实器

产品名称	平板振动夯，斜坡液压夯实器
公司名称	广州东奕工程机械设备有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	东奕机械:定做 BYKC60:定做 广东广州:定做
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

挖掘机振动夯，主要适用于夯实颗粒之间的粘结力及摩擦力较小的材料，如河砂、碎石及沥青等。平板振动夯的主要工作参数有：工作平板底面面积、整机重量、打击力、振动次数、使用油量、压力等。一般情况下，同一种规格的平板的底板面积都差不多，所以平板振动夯的性能主要受整机质量、打击力、振动次数的影响。打击力主要是用来维持被夯实材料的受迫振动；而振动次数则影响夯实效率及夯实程度，即在同样的打击力作用下，振动次数越多，夯实效率及密实度越高。+

比如深沟或陡坡液压夯都能不畏险阻完成作业。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。挖掘机液压震动夯以每分钟2000次的高频率冲击，确保坚固持久的夯实效果，可以高效又经济地完成夯实作业。挖机液压夯在恶劣的条件下也能保持高可靠性和低运营成本。强化的钢结构和坚固的橡胶减震块使机器。可以发挥夯实力度而不会因为反冲力损伤自身。偏心震动机构由耐用的高级马达驱动，润滑轴承和集成的液压控制阀保护马达免受意外损害。挖掘机振动夯与破碎锤产品线之间通用性很高。连接架和液压组件可与破碎锤换用。多个型号的液压夯可配用卡特、小松、三一等各型号的挖掘机。

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、建筑物基础工程的夯实。1.振幅大，为振动平板夯的十余倍至数十倍，以每分钟2000次的高频率冲击，确保坚固持久的夯实效果。2.使用原装进口液压震动马达，进口圆柱滚子轴承，噪音低，坚固耐用。3.关键部位材料选用高强度板和高耐磨板，保证质量。4.振动夯与破碎锤产品线之间通用性很高。连接架和液压管路可与破碎锤换用，5个型号的液压夯可配用各型号的挖掘机。5.操作灵活，远胜于手推式夯实机，

且在很多手推式夯实机无法工作的场合，比如深沟或陡坡液压夯都能不畏险阻完成作业。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。