

# 路基高填土压实打夯机 挖掘机平板夯

产品名称	路基高填土压实打夯机 挖掘机平板夯
公司名称	广州市天河区东圃东奕机械配件店
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:KC60 产地:广东
公司地址	广州市天河区东圃中山大道中1190-07号
联系电话	020-18998369010 18998369010

## 产品详情

地基改善效果显著。在世界各地液压高速夯实机已经被广泛用来进行油库、港口、机场、高速公路的地基处理。在中国和日本液压高速夯实机也被用来补充夯实高速公路的路堤和桥台台背填土以减少填土的沉降，延长道路的使用寿命。随着城市建设用地的日渐稀缺，旧工业场地必须重新开发。这些场地的杂填土或工业废弃物通常需要改善处理以提高其承载能力。结合国内的实际情况，应用于传统强夯应用领域或者配合强夯进行作业。公路或铁路路基建设的应用：旧路面的击碎并就地利用；道路升级改造与旧路拓宽；路基的高填土尤其是土石混填路基的高填土夯实；高速公路铁路路基的夯实或者补强，以消除以后的自然沉降；解决目前国内普遍存在的桥头跳车难题；城市地铁的回填压实。

锤体落下后通过锤垫击打下锤体与夯板的组件，驱动夯板压实地面。锤体夯击的是锤垫及下锤体与夯板的组件，并未夯击地面。夯含砸意，高速液压夯实机的夯板始终压在地面上，对地面施加的是下压力，没有砸的运动特征，更像师中突然发力重压一下。可见，按机械产品的结构特征，高速液压夯实机可归类于夯实机械；按其在地面的作用形式，高速液压夯实机属动力压实机械。2) 压实机理高速液压夯实机是一种利用机器重力和变力的合力压缩土体的压实机械。高速液压夯实机对土体的压实方法可称为“动力压实法”，简称“动压法”。动力指动态力，变力。动力压实技术是区别于静力压实、振动压实、冲击压实、夯实等传统压实技术的新技术。动力压实是在静力（重力）压实的基础上。

液压夯实机在环境工程中的作用，该设备解决垃圾等有害物质填埋的密实问题，增添填埋数量和填埋深度，节约用地，防止二次污染。如果您需要夯实机必须从国家正规厂家购买，且机械性能良好、各种安全防护装置齐全、灵敏、可靠。液压振动夯不断完善自我、追求卓越、我们始终“设身处地永远站在客户立场为客户创造最大价值”为目标。该设备突出特点是高强度、高效率、运行更加平稳，可与较小吨级的挖掘机匹配，并且可一机多用，可直接用于打桩，安装夹具后可用于打拔桩、破碎等。振动夯采用液压加力与电子把持，夯击强度设三档，具有步进和持续夯击两种工作模式，以满足多种作业要求，施工成本低。