

铁路路基夯实，堤坝及边坡夯实机

产品名称	铁路路基夯实，堤坝及边坡夯实机
公司名称	徐州艾迪尔机械科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:艾迪尔
公司地址	江苏省徐州市云龙区大龙湖办事处刘桥工业园
联系电话	0516-83290709 15895224960

产品详情

液压夯实器，振动平板夯实器，液压夯厂家，平板夯价格,压实机械

液压振动压实机高频大振幅技术和专利技术，

振动夯机是利用电动机或内燃机驱动的冲击与震动复合作用的平板式夯实机，作用效率高，夯实质量好。主要用于市政设施和民用建筑。可完成平面夯实，斜面夯实，台阶夯实，沟槽凹坑夯实，管侧夯实以及其他复杂基础的夯实和局部捣固处理。

主要用于桥涵背，新旧路结合部，路肩，边坡等公路，铁路路基夯实，堤坝及边坡夯实，民用建筑地基，建筑沟槽及回填土夯实。混凝土路面修补夯实，管道沟槽及回填夯实，管侧及井口夯实。

振动平板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。振动平板夯的主要工作参数有：工作平板底面面积、整机质量、激振力及激振频率。一般情况下，同一种规格的平板的底板面积都差不多，所以平板冲击夯的性能主要受整机质量、激振力及激振频率的影响。激振力主要是用来维持被夯实材料的受迫振动；而激振频率则影响夯实效率及夯实程度，即在同样的激振力作用下，激振频率越高，夯实效率及密实度越高。

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。但是，由于大部分平板夯都使用汽油发动机作为动力源，而汽油发动机能承受的振动有限，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。

广泛的应用于斜坡面道路、建筑物基础工程、堤坝斜面、排水渠泥土石子等的夯压工作。且具有故障低、保养简单、安装方便、磨损小适合多样工作等特点，且采用特殊震动板，能有效保护挖掘机的机臂。

详细介绍：

高强度弹簧，跳动幅度大，冲击力强。

该产品设计合理，外形美观，影响深度大，操作平稳，不留死角，效率高等优点。广泛用于公路市政建筑、水利等领域在修建路面、街道、楼房、水渠、桥梁时对工程基础、路缘沥青路面的夯实。

手柄的液压系统控制机械的前进和后退，使操作更容易，从而减少疲劳强度。

球墨铸铁的底板即使在恶劣的条件下仍然坚固耐用

供应电话：15895224960