

## 地面冲击夯，HCD电动式冲击夯

产品名称	地面冲击夯，HCD电动式冲击夯
公司名称	济宁业兴机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区来鹤小区旺盛楼B1027号
联系电话	13287295190

### 产品详情

电动冲击夯，具有体积小，重量轻，夯实能力大，生产效率高，贴边性能好，操作灵活、简便、安全可靠等特点，可用于道路建设、桥梁基础、房屋建设场地的施工

18年专业生产 质优价廉 联系13863769835/0537-2889118 一步到位的价格更省心

电动冲击夯技术参数：

型号：HCD90

跳起高度：40-65MM

冲击能量：85N.M

前进速度：10-15 米/分

冲击次数：420-700次/分

电动功率：3KW

电压：380V

重量：90KG

夯板尺寸：300\*280MM

外形尺寸：350 × 690 × 850mm

冲击夯用于压实松散土壤（含碎石率不超过30%）。可以广泛用于高速公路、房屋建筑、水坝、机场及铁路等工地，为其提供一个坚实的土质基础。

### 冲击夯操作安全技术

1. 振动冲击夯应适用于粘性土、砂及砾石等散状物料的压实，不得在水泥路面和其他坚硬地面作业。
2. 作业前重点检查项目应符合下列要求：
  - (1)各部件连接良好，无松动；
  - (2)内燃冲击夯有足够的润滑油，油门控制器转动灵活；
  - (3)电动冲击夯有可靠的接零或接地，电缆线表面绝缘完好。
3. 为了使机件得到润滑，并提高机温，以利正常作业，内燃冲击夯起动后，内燃机应怠速运转3—5min，然后逐渐加大油门，待夯机跳动稳定后，方可作业。
4. 电动冲击夯在接通电源启动后，应检查电动机旋转方向，有错误时应倒换相线。
5. 作业时应正确掌握夯机，不得倾斜，为了减少对人体的振动，手把不宜握得过紧，能控制夯机前进速度即可。