

# 恒鼎基础 什么是强夯 强夯

产品名称	恒鼎基础 什么是强夯 强夯
公司名称	山东恒鼎地基基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区辛庄南101省道北侧山东恒鼎地基基础工程有限公司
联系电话	15153415558 15153415558

## 产品详情

### 恒鼎建设强夯施工的优劣势

我们常用的强夯施工广泛应作业与港口填海造田工程，公路铁路路基施工，沟壑填地基处理强夯机，总厂房地产建筑与地基处理，地基处理，石化厂的建设，机场建设项目。

恒鼎建设是专业的、强夯工程的公司，公司通过市场调查，夯击能级之间的100-400tm捣固机可以用于各种地基处理，争取的市场需求，强夯施工公司，占80%总需求。据统计：捣固机的差距很大，目前市场对强夯施工设备的只有不到5000的大多数改进捣固机，即使是只有200tm门式刚架施工，效率低，故障率高，交通极为不便的。短期内将被市场淘汰。

### 强夯工程中填方高度的施工方法

强夯工程中填方高度越来越大，随着山区削峰填谷工程的规划越来越大，强夯施工队通过实地勘测，场所回填深度由数十米现已开展至百余米。在咱们所计算的一些强夯工程中，填方高度挨近三百米。高能级强夯在地基处理工程的使用越来越广泛。

高能级强夯具有施工简洁、本钱低价、施工周期短、一次性处理深度大、地基处理效果显着、绿色环保等特色。在"十二五"期间，强夯，尤其是近十年以来，跟着高能级强夯技能的逐渐老练，强夯施工队通过对商场的调研，计算出了有越来越多的高填方工程开端选用高能级强夯进行地基的加固与处理。

高填方地基构成之后往往会有较大的全体沉降与不均匀沉降量，为了极限地减小地基沉降，近几年来某些强夯工程开端测验选用多种方法组合进行地基加固。咱们强夯施工队先举个事例工程，某高填方场平工程，5米一层分层回填。

每层回填完成后选用3000kN.m低能级强夯进行加固，然后每15~20m再选用20000kN.m高能级强夯进行一

次加固。所以咱们得出，强夯施工队运用强夯技能进行地基处理的工程越来越多，这样强夯工程也会遍地开花。

强夯法处理施工碎石土、砂类土、非饱和粘性土等粗颗粒地基，其承载力可提高200%-500%，压缩性可降低20%-90%。随着经验的丰富及施工方法的科学化、现代化，尤其是排水条件的改善，强夯机租赁，用强夯地基所处理的土类不断增加，甚至对海底、水下的软弱土层也尝试通过特殊工艺进行强夯地基施工。

20世纪80年代中我国采用法处理填海地基获得成功，并在沿海地区推广应用，为我国广大沿海地区进行大规模“填海造地”工程提供了经济有效的地基处理方法和经验，从根本上解决建设与农业争地问题的矛盾，具有重大的经济和社会效益。

对于工业废渣来说，采用强夯法处理的效果也是理想的。我国冶金、化学和电力等工业部门排放大量废渣，堆积如山，不仅占用大量土地，而且造成污染环境。工程实践证明，将质地坚硬、性能稳定和无侵蚀性的工业废渣作为地基或填料，采用强夯法处理，能取得较好的效果，从而解决了长期存在的废渣占地和环境污染问题，同时还为废渣利用开辟了新的途径。

强夯法地基处理不使用钢材、水泥等能耗高的工业产品，而且施工时还可以将工业矿渣炉渣、建筑垃圾等废料作为建筑材料用于工程。故当前应用强夯法处理地基的工程范围极广，已付诸时间的有工业与民用建筑、重型构筑物、机场、堤坝、公路铁路路基、贮仓、飞机场跑道及码头、核电站、油库、油罐、人工岛。强夯法在某种程度上比其他机械的、化学的或力学的加固方法使用的更为广泛和有效

恒鼎基础(图)-什么是强夯-强夯由山东恒鼎地基基础工程有限公司提供。山东恒鼎地基基础工程有限公司（[www.hengdingjichu.com](http://www.hengdingjichu.com)）是一家从事“强夯,强夯施工,强夯地基,强夯机租赁,强夯价格咨询,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“恒鼎基础,恒石鼎力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使恒鼎基础在工程施工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.hunanhdjc.com](http://www.hunanhdjc.com)）还是从事湖南强夯地基，湖北强夯地基，安徽强夯地基的厂家，欢迎来电咨询。