

恒鼎强夯 履带式强夯机 强夯机

产品名称	恒鼎强夯 履带式强夯机 强夯机
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东恒鼎地基基础工程有限公司

强夯

强夯地基在施工前要改善地基土层的紧缩特性，假定建筑物出现的沉降很大，就要跋涉紧缩模量，这样可以确保强夯施工的安全。为防止坑底出现拱起的现象，地基的承载力不能因此过于单薄，必定得增强地基土层的抗剪强度，若选用强夯地基处理的方法，就能很好的改善这方面的特性。其他该方法还可有效地防止开挖过程中发作的水分渗透的情况，也能消除或减少黄土的湿陷性，处理胀大土的胀大性。

建筑工程一般施工场所的土质都不相同，假定选用强夯地基处理的技术方案，就可以自如的去处理难点。强夯地基的处理有强夯法和强夯置换法，两种方法在进行施工过程中都有专门人员监测。比如强夯施工前查看夯锤的质量及落距，强夯施工中查看夯击数、夯沉量，强夯机出租，置换深度等等，液压式强夯机，记载各项参数和施工情况，每遍夯击对夯点放线复核，夯后要查夯坑方位

强夯

强夯法适用于处理碎石土、砂土、低饱和度的粉土与黏性土、湿陷性黄土、素填土和杂填土等地基。强夯置换法适用于高饱和度的粉土与软塑至流塑的黏性土等地基上对变形控制要求不严的工程。强夯置换

法在设计前必须通过现场试验确定其适用性和处理效果。

强夯和强夯置换施工前，应在施工现场有代表性的场地上选取一个或几个试验区，进行试夯或试验性施工。试验区数量应根据建筑场地复杂程度、建筑规模及建筑类型确定。考虑到“边界效应”，每个试夯区的面积不能太小，不宜少于3排夯点。

当进行试夯方案设计时，应根据地基条件、工程要求和设备等条件确定夯击参数和夯击工艺。应对主要工艺、参数进行必要的组合优化，通过效果测试和环境影响评价，提出一种或几种方案。试夯后应确定的强夯参数包括：夯击能量—锤重(包括选定夯锤静压力)和落距，单点夯击次数和夯击遍数，夯间距及布点间距，起夯面高程，达到饱和夯击能的场区平均夯沉量，停锤标准(锤击贯入度)，遍间歇时间，有效加固深度，检测项目点位、合格指标等。

强夯是强力夯实的简称。将很重的锤从高处清闲下落，对地基施加很高的冲击能，重复屡次夯击地上，地基土中的颗粒结构发作调整，土体变为密实，从而能较大极限行进地基强度和下缩性。

其施工工艺流程：

- 1) 强夯平坦场所。
- 2) 强夯铺级配碎石垫层。
- 3) 强夯强夯置换设置碎石墩。
- 4) 强夯平坦并填级配碎石垫层。
- 5) 强夯满夯一遍。
- 6) 强夯找平，并铺土工布。
- 7) 强夯回填风化石渣垫层，强夯机，用振荡碾碾压八遍。

一般在大型强夯施土前，都应挑选面积不大于400m²的场所进行典型实验，以便获得数据，经历规划与施工。

恒鼎强夯(图)-履带式强夯机-强夯机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(zdyt.cc)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.zhejianghdjc.com)还是从事浙江强夯机，广西强夯机，江苏强夯机的厂家，欢迎来电咨询。