

# 单击夯击能 夯击能 久森强夯

产品名称	单击夯击能 夯击能 久森强夯
公司名称	德州久森基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州东经济开发区工业园
联系电话	15288897456

## 产品详情

### 强夯加固处理质量验收检测问题

尽管强夯地基处理方法已经得到了广泛应用，但是，在地基强夯加固处理工程的质量验收环节中面临着一些有待解决的问题。

#### 3、质量验收检测问题

目前工程中常采用的强夯加固质量检测手段有现场原位测试、取样测试等方48:403，这些方法只能按一定的抽检率在选定的测点上进行检测，效率低，费用高，而且不能对场地进行连续全面的检测，从而可能会留下一定的质量隐患。特别是对于工期紧、面积大、要求高的大型地基处理工程，传统检测方法更会成为影响工程进度的重要因素之一。另外，常规检测方法也难以实现对强夯有效加固深度的检测。

可见，对于大面积地基强夯加固工程竣工质量验收检测而言，常规检测方法手段的效率和检测能力难以满足要求，突破常规，寻求更有效的检测技术方法，夯击能单位，对于提高强夯加固工程的技术经济效益十分必要。

久森地基强夯施工队伍就在您身边，强夯设备随时调遣，欢迎来电咨询，靠谱单价到久森基础工程有限公司。

### 强夯施工的基础知识

强夯置换法是利用高锤落地的落差惯性发生高冲击，强夯夯击能计算，强夯施工将地基中的碎石击碎，然后压入地基中，对地基进行加固，跟着强夯机的作业会在地面上构成一个个墩，墩与墩间的高土

构成复合的地基，这种地形可以进步地基的承载力。

一般地基处理的办法有换土垫层法、挤密法、排水固结法、置换法、加筋法等，这些办法也可以根据地基特性来调配运用，地基在重复夯击的效果下，土体的强度会逐步减低，土的强度到达 $z$ 低值，才是土体发生裂隙，土中吸附水部分变成自在水，跟着孔隙水压力的散失，土的抗剪强度和变形模量都有大幅度的增加。

地基土中假如有杰出的土层，其各项物理力学指标能满足强度和变形要求，则建筑物根底可直接放置在天然地层上，单击夯击能，用一般办法实行强夯施工，称天然地基上的浅根底，可以节省工程费用和材料。

假如天然地基脆弱，无法满意地基强度，则需要事先对地基进行处理，利用换填、夯实、挤密、排水、加筋和热学等办法改进地基土的工程特性，然后到达地基加固的意图。

久森地基强夯施工队伍就在您身边，强夯设备随时调遣，欢迎来电咨询，靠谱单价到久森基础工程有限公司。

强夯地基的处理规模应大于根底的平面尺度，每边超出根底外缘的宽度不宜小于3m;强夯施工前应按规划要求在现场选点进行试夯，夯击能，在同一路段内如土性根本相同，试夯可在一处进行；若差异显着，应在不同路段分别进行试夯，在强夯地基处理工程的进行必定要严把质量关。

1、依据土性选用原位测试和室内土工实验质量查验的办法。关于一般工程应采取两种或两种以上的办法进行查验；关于比较重要的工程项目要酌情增加查验项目，要适当的做现场大压板载荷实验。

2、每次强夯施工完毕后应距离必定时刻方能对地基质量进行查验。关于碎石土和砂土地基，其距离可取1~2周；低饱和度的粉土和黏性土地基可取2~4周。

久森地基强夯施工队伍就在您身边，强夯设备随时调遣，欢迎来电咨询，靠谱单价到久森基础工程有限公司。

单击夯击能-夯击能-久森强夯由德州久森基础工程有限公司提供。单击夯击能-夯击能-久森强夯是德州久森基础工程有限公司（[www.dzjiusen.com](http://www.dzjiusen.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林经理。同时本公司（[www.dijichuli.com](http://www.dijichuli.com)）还是从事码头强夯地基处理施工，强夯地基处理施工队，公路强夯地基处理施工的厂家，欢迎来电咨询。