

# 山西素土挤密桩施工 山西素土挤密桩施工 山西精诚建业

产品名称	山西素土挤密桩施工 山西素土挤密桩施工 山西精诚建业
公司名称	山西精诚建业地基基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区亲贤北街79号茂业天地小区 2栋2604
联系电话	13623646058 13623646058

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西精诚建业地基基础工程有限公司

### 山西素土挤密桩施工

我公司主营：挤密桩施工，软底层打桩挤密桩施工，山西素土挤密桩施工直径800mm挤密桩施工，直径600挤密桩施工，50CM挤密桩施工，挤密桩加固工程施工，强夯地基工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享强夯地基工程，希望对大家有所帮助：

强夯设备在进行地基处理的时候履带突然脱落，必然会影响正常的作业，那么这是怎么回事呢？

#### 1、履带过松

履带刚开始安装的时候是十分的紧密的，使用的时间长了之后，就会出现松动的现象。在日常的检修中需要经常检查履带的松紧，紧了履带就会异常磨损，松了就容易脱落。如果是使用的时间不是特别长可以更换，销套。根据每一个销套的磨损进行更换，如果是磨损严重的话就需要直接更换履带了。

#### 2、互链板损坏

由于互链板主要是起到保护作用的，如果它的磨损严重失去了保护作用，就会造成履带的脱落，磨损的严重的话需要进行更换。

### 3、自然老化

如果是设备使用时间过久导致履带脱落，这就属于自然老化，我们可以检查一下看看磨损程度，山西素土挤密桩施工方案，及时更换即可。

## 山西素土挤密桩施工

我公司主营：挤密桩施工，软底层打桩挤密桩施工，山西素土挤密桩施工直径800mm挤密桩施工，直径600挤密桩施工，50CM挤密桩施工，挤密桩加固工程施工，强夯地基工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享强夯地基工程，希望对大家有所帮助：

强夯地基作业条件：

- 1、应有岩土工程勘察报告、强夯场地平面图及设计对强夯的效果要求等资料。
- 2、强夯范围内的所有地上、地下障碍物已经拆除或拆迁，山西素土挤密桩施工租赁价格，对不能拆除的已采取防护措施。
- 3、场地已整平，并修筑了机械设备进出道路，表面松散土层已经预压。雨期施工周边已挖好排水沟，防止场地表面积水。
- 4、已选定检验区做强夯试验，通过试夯和测试，山西素土挤密桩施工费用，确定强夯施工的各项技术参数，制定强夯施工方案。
- 5、当强夯所产生的振动对周围邻近建（构）筑物有影响时，应在靠建（构）筑物一侧挖减振沟或采取适当加固防振措施，并设观测点。
- 6、测量放线，山西素土挤密桩施工，定出控制轴线、强夯场地边线，钉木桩或点白灰标出夯点位置，并在不受强夯影响的处所，设置若干个水准基点。

我公司主营：挤密桩施工，软底层打桩挤密桩施工，山西素土挤密桩施工直径800mm挤密桩施工，直径6

## 00挤密桩施工，50CM挤密桩施工，挤密桩加固工程施工，强夯地基工程

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享强夯地基工程，希望对大家有所帮助：

强夯施工时对回填土方的要求：

- 1、回填料能够挑选粉质粘土、灰土、粉煤灰、矿渣、砖渣、级配超卓（30%左右）的沙土或是碎石土，以及质地稳固、功用安稳无腐蚀的工业废料。
- 2、回填碎石、炮渣等硬骨料时分，其粒径不宜大于10cm。如回填硬骨料粒径过大会存在较大的空位，构成强夯施工的影响深度不行，后期呈现不均匀沉降。
- 3、在以素土做回填料时，需求严格控制含水率，详细数据需击实试验供认。含水率过大构成土体空位含水多无法及时排出影响强夯施工作业。也会在强夯施工的过程中呈现橡皮土，影响强夯施工地开展。
- 4、不得运用淤泥、耕植土、冻土、胀大土以及有机质含量大于5%的土料。这类土料回填后对后期的质量以及施工地开展有较大的影响。在强夯施工做准备作业前就应该对这类土铲除进场，由于回填淤泥质土会导致强夯机行走、提锤困难。

山西素土挤密桩施工费用-山西素土挤密桩施工-山西精诚建业由山西精诚建业地基基础工程有限公司提供。山西精诚建业地基基础工程有限公司是一家从事“挤密桩基施工,租赁一体的建筑工程总承包”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“精诚建业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使精诚建业地基在工程、建筑起重机中赢得了客户的信任，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！