

强夯 久森强夯地基处理 强夯地基

产品名称	强夯 久森强夯地基处理 强夯地基
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州久森基础工程有限公司

强夯加固饱和土

强夯加固饱和土原理相对较为复杂。饱和土由三相组成:固相、液相、气相。强夯过程中，首先其动力应加速饱和土的排水，使液相的比例减小。在强夯过程中，土体有效应力的变化十分显，且主要为垂直应力的变化。由于垂直向总应力保持不变，超孔隙水压力逐渐增长且不能迅速消，则有效应力减小，满夯，因此，强夯，在强夯饱和土地基中产生很大的拉应力。水平拉应力使土体产生一系列的竖向裂缝，使孔隙水从裂缝中排出，从而加速土体的固结。饱和细颗粒土体经强夯后，在夯坑周围会出现径向或环向裂缝，孔隙水从这些裂缝中冒出。

强夯施工机具简单：强夯机具主要为履带式起重机。当起吊能力有可辅以龙门式起落架或其他设施，加上自动脱钩装置。当采用机械设备有困难时，还可因地制宜地采用打桩机、龙门吊，强夯机械，桅杆等

简易设备。节省工程造价：由于强夯工艺无需建筑材料，强夯地基，节省了建筑材料的购置、运输、制作、打夯费用，除消耗少量油料外，没有其他消耗，因此工艺价格低廉。

强夯的成本低

强夯工程的一大特点是成本较低，经济适用。强夯法不需要引入其他建筑材料，地基强夯工程施工过程中也不产生废水，与很多种需要额外购买建材的地基处理方式相比都具有成本优势，特别适用于大面积地基处理。另外，经过强夯的地基由于密度较大，也能减少建筑内部向下的热量扩散，在部分情况下还可以使整体建筑更节能。

随着工业技术的进一步发展，强夯法的使用逐渐开始与其它技术相结合，例如强夯置换法（夯击排开软土后回填碎石等颗粒填料），扩展了相关技术在原有强夯法不适用情况下的应用。地基是保障建筑安全的根基，认真核实强夯工程公司的资质的也是保障施工质量的必要条件之一。

强夯-久森强夯地基处理-强夯地基由德州久森基础工程有限公司提供。德州久森基础工程有限公司是从事“强夯设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林经理。同时本公司还是从事公路强夯机租赁，高速路强夯机租赁，机场强夯机租赁的厂家，欢迎来电咨询。