

青海履带式强夯地基 德翔地基建设 履带式强夯地基单价

产品名称	青海履带式强夯地基 德翔地基建设 履带式强夯地基单价
公司名称	德州德翔地基基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州经济开发区
联系电话	15965221800

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州德翔地基基础工程有限公司

履带式强夯地基施工方案的介绍：

履带式强夯地基工程一般会使用到机械设备，对于这些设备要经常的维护和保养。在履带式强夯地基施工中，当夯锤被起重机械起吊后，夯锤以及臂杆下严禁站立人员，人员不能在起重臂旋转半径范围内通过。同时起吊夯锤的速度尽量慢一点，高空停留的时间不得太久，严禁猛升猛降，停此夯击操作时夯锤严禁悬挂在半空中。实施检查夯击中夯坑内壁有无坍塌，必要时采取措施进行防护。如果履带式强夯地基正处于天气干燥，需在夯点附近洒水降尘，起重设备设置钢丝网防护罩，司机带防护眼镜。

我们在对履带式强夯地基地基施工的时候的要求：

要求1、强度要求。通过基础而作用在地基上的荷载不能超过履带式强夯地基地基的承载力，才能保证地基不因地基土中的剪应力超过地基土的强度而破坏，而且还应有足够的安全储备。

要求2、变形要求。基础的设计还应该保证基础沉降或其他特征变形不超过建筑物的允许值，才能保证上部结构不因沉降或其他特征变形过大而受损或影响建筑物正常的使用。

要求3、其他要求。地基除了满足上面的要求外，还应满足基础的结构的强度、刚度和耐久性要求

方法1、规范贯入实验，青海履带式强夯地基，规范贯入实验是由砂土，履带式强夯地基租赁，粉土，粘性土土壤履带式强夯地基地基，履带式强夯地基工程，改地基选用于规范贯入实验的稳定性和密度及砂土、粉土的变形参数，也是可辅佐载荷实验夯后地基承载力以及加固深度。方法2、静力触探实验，静力触探实验一般用于砂土、粉土和粘性土土壤，查验地基比贯入度、锥尖阻力和孔隙水压力。希望以上的讲解，对您有所帮助，感谢您的支持。

青海履带式强夯地基-德翔地基建设-履带式强夯地基单价由德州德翔地基基础工程有限公司提供。德州德翔地基基础工程有限公司位于山东德州经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德翔强夯在工程、建筑起重机中享有良好的声誉。德翔强夯取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德翔强夯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。