

# 常州强夯施工 地基强夯施工规范 久森强夯

产品名称	常州强夯施工 地基强夯施工规范 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

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

### 强夯施工地基施工夯锤落距

随着我国建筑施工技术的不断发展，强夯法处理地基已广泛运用到高速公路铁路，机场、站、大工业区、港口填海等基础加固工程。经实践证明强夯施工是一种行之有效的地基处理方式，在处理意图明确，单击夯击能已经确定的情况下，常州强夯施工，然后选择锤重(W)和落距(H)这两个重要的强夯施工参数，不只影响到加固深度处理效果，还影响加固功率及生产成本。锤子的落距即落下的距离也就是强夯锤的起吊高度，当锤子到达一定的高度时，自由落下，强夯施工和民房的距离，靠锤的势能夯实土层。落距不行，夯力就小。因而锤重和落距是决议单击夯击能的重要因素。而夯击能的核算也就成了初度接触强夯施工人员、监理人员规划图之后的一大难题。强夯夯击能核算公式为：强夯夯击能(kN.m)=锤的分量(kg) × 落距。

强夯施工是运用重锤高落差发生的高冲击能将碎石、片石、矿渣等性能较好的材料强力挤入地基中，在

地基中构成一个一个的粒料墩，墩与墩之间的地基构成复合地基，以提高地基承载力，减小强夯地基沉降量。强夯施工适用于高饱和度的粉土和粘性土等地基上对变形操控要求不严的工程。

上述就是强夯施工，希望可以帮到大家，感谢大家的阅读。

## 强夯施工机的重要知识

1.自动脱钩装置：应具有足够的强度和耐久性，且操作灵活方便。起重机械。

提升设备：

1.一般采用履带式起重机或其他起重设备（如三脚架或龙门架），吊装能力为15，30吨和50吨。起重设备起升高度必须满足夯实强夯的要求。采用自动解耦强夯装置，地基强夯施工合同，起重能力应大于锤子重量的1.5倍。2.脱钩装置必须足够坚固和灵活使用。同时，可以保证夯实距离相同。3.当起重机的起重能力不足时，强夯标准可采用向吊杆增加支撑杆，以提高起重能力。这些是动力机械基本的机械设备。

常州强夯施工-地基强夯施工规范-久森强夯(推荐商家)由德州久森基础工程有限公司提供。常州强夯施工-地基强夯施工规范-久森强夯(推荐商家)是德州久森基础工程有限公司今年新升级推出的，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。同时本公司还是从事高速公路强夯，高速路强夯队，高速公路强夯施工的厂家，欢迎来电咨询。