

安徽强夯价格 恒鼎基础 强夯价格

产品名称	安徽强夯价格 恒鼎基础 强夯价格
公司名称	山东恒鼎地基基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区辛庄南101省道北侧山东恒鼎地基基础工程有限公司
联系电话	15153415558 15153415558

产品详情

关于强夯名称的由来，该项地基技术处理，虽然采取强夯工艺，但其加固性质已经发生变化。首先以高强度低压缩性的强夯置换材料替换低强度高压缩性的软土，在地基中形成结构密实、有较高承载力的置换体是提高地基承载力的主要手段，并通过置换体有效的传递夯击能量，使加固深度大于置换体高度；其次，挤密夯间土并为孔隙水压力的消散提供良好的排水通道，从而提高了夯间土的承载力。这既不同于普通强夯，又不同于振冲碎石桩。为便于说明这种新技术的特点，故将这种复合地基命名为“置换强夯复合地基”。

夯击能量与置换深度 置换深度是指主夯点的置换体高度，它取决于地基土的物理力学指标和夯击能量。置换强夯引起的土体变形很大，选择的夯击能量一般应大于普通强夯的夯击能量。置换体在地基土中形成时，其直径一般大于夯锤直径，深度小于夯坑累计深度，施工设计时应考虑一个侧胀系数或深度折减系数。

置换强夯处理软土地基具有置换加固作用、挤密作用和排水作用，综合了强夯技术和振冲碎石桩工艺的特点。故该技术具有造价低，强夯价格，工期短，浙江强夯价格，易于施工，使用范围广等优点，有很高的推广价值。

欢迎来电咨询靠谱单价到山东恒鼎地基、免费报价/免费设计施工方案/试夯不成功不收一分钱。

更多强夯详细信息请百度网网站：山东恒鼎地基基础工程有限公司

不同地质对于强夯地基处理的影响

强夯地基处理受到了不同地质的影响，地质不同后期的效果也就不同。在这里我们为大家讲解一下在自己的操作中，不同地质对于强夯地基处理的影响。这对您后期的数据分析有很大的帮助。

不同地质对于强夯地基处理的影响

沙土地质；这种地质的主要影响就是稳定性差，一些沙土地质在工作的时候尘土飞扬，四处迸溅。这对于稳定性来说以后很大的影响，如果是地质较湿的话，会造成工作不顺利，并且基坑不稳定。

沙石地质；这种地质一些碎石比较的多，并且分布不均匀，这样就造成了后期深度无法保证。沙石地质如果是有较大的碎石，还需要提前处理。

淤泥地质；这种地质是工作中最常见的地质，这种地质的印象主要是对于工作而言的。一般遇到的问题就是出水，周围隆起等问题。

欢迎来电咨询靠谱单价到山东恒鼎地基、免费报价/免费设计施工方案/试夯不成功不收一分钱。

更多强夯详细信息请百度网网站：山东恒鼎地基基础工程有限公司

试验段试夯要求相关参数

夯击能的大小，锤重 \times 落距，KN.M；

夯点间距，依设计；

夯击次数；

相邻两遍夯击间的间隔时间（一般应大于72小时）；

夯击宽度及影响范围；

夯击深度及影响范围；

总沉降量，河北强夯价格，和最后二击，安徽强夯价格，一击沉降量，最后一击沉降量，通过试验段，求得a.夯击间距b.两遍间的间隔时间c.确设计规定的夯击遍数能否满足沉降量及压实度的要求。

安徽强夯价格-恒鼎基础(在线咨询)-强夯价格由山东恒鼎地基基础工程有限公司提供。山东恒鼎地基基础工程有限公司（www.hengdingjichu.com）在工程施工这一领域倾注了无限的热忱和热情，恒鼎基础一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨建德。同时本公司（www.guangxihdjc.com）还是从事广西强夯机租赁，广东强夯机租赁，福建强夯机租赁的厂家，欢迎来电咨询。