

夯实机 挖掘机夯实机 泽泰重工

产品名称	夯实机 挖掘机夯实机 泽泰重工
公司名称	山东泽泰重工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市山口镇工业园
联系电话	13562888381

产品详情

高速液压夯实机使用强夯技术原理和通过特殊设计，以便进行特定深度地基的夯实处理。相关研究试验结果证明：高速液压夯实机作用深度大，一次性回填深度1~4m，机动性强，可调控夯击能量，特别适合狭小面积的夯实作业要求，填补了传统的碾压、振动压实等表层压实技术和传统强夯技术之间的空白，在台背回填等施工环境，具有较好的应用前景。

液压夯实机是一种利用机器重力和变力的合力压缩土体的压实机械，夯实机，对土体的压实方法可称为“动力加固法”或“动力压密法”，高速液压夯实机，通过装载机或挖掘机的液压及PLC自动化控制功能来实现操作。

相对而言，液压夯实机吨位较小，但工作锤头在自由落体的同时，还拥有液力助推辅助增效功能，且锤头作业面积小，也会形成较大的冲击力，挖掘机夯实机，个别大机型液压夯实机的夯实力还会超过小级别强夯机，正是因此，液压夯实机又被人们叫做液力强夯机或轻型强夯机。

质量控制、安全措施及效益分析

(1)质量控制。 基本要求。回填材料应符合设计要求及规范规定，回填材料每层均匀一致，表面平整。夯实点紧密靠近，不得漏夯或间距过大。组装式液压夯实机压实基底处理，以最后3锤与其前3锤的相对夯沉量差值不大于10mm。压实度满足设计图纸要求。横向结构物顶部填土厚度不大于2.0m范围内，禁止夯实作业。填层表面干燥时要适量洒水，防止表面粉尘化，影响能量向深层传递； 实测实量项目。液压夯击前及每夯击3锤、6锤、9锤、12锤后的标高及沉降量。当最后3锤与其前3锤的相对夯沉量差值不大于10mm时，夯实点处压实度检测； 质量记录。组装式液压夯实机、装载机、挖掘机、土工试验仪器、水准仪出厂合格证和检验报告；回填材料试验报告；工程部位质量评定表和工序质量评定

表。

(2)安全措施。执行JGJ146-2004《建筑施工现场环境与卫生标准》，施工前编制专项安全技术交底，提前对施工管理人及操作人员进行安全技术交底。对施工人员进行岗位培训，熟悉有关安全技术规程和标准。现场操作人员必须戴安全帽。施工时，施工员及安全人员旁站监督，防止发生机械伤害等。组装式液压夯实地机进场后，必须由材料设备部负责人会同安全人员和使用机械的人员共同对该机械设备进行进场验收工作，经验收安全防护装置不齐全或有其它故障的应退回进行维修和安装。组装式液压夯实地机必须专人专机，其操作负责人要按规定每周对施工现场的所有机械设备进行检查，发现问题及隐患及时解决处理，确保机械设备的完好，防止机械伤害事故的发生。边坡作业时注意观察，发现有滑移、坍塌迹象时，蛙式夯实地机，应立即停止作业，采取有效防护及处理措施后方可重新施工。需夜间施工时，夜间照明设施及亮度要符合安全施工需要，满足人员操作要求。

(3)效益分析。使用组装式液压夯实地机进行小范围回填与传统施工方法相比，夯实地机机动灵活，施工边角部位也可进行施工，一次性回填深度大，施工效率大大提高，夯实地机夯实地施工，省去了压实机械加小型机具配合周而复始的分层回填施工。回填材料夯实每立方节约3~5元，夯实地机回填质量完全满足设计要求，具有良好的经济效益、环境效益和显著的社会效益。

夯实地机-挖掘机夯实地机-泽泰重工(优质商家)由山东泽泰重工科技有限公司提供。山东泽泰重工科技有限公司(www.zthbgcj.com)是从事“液压夯实地机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨总。