

租赁液压高速夯实机打桩机 湖北高速液压夯实机 泽泰重工

产品名称	租赁液压高速夯实机打桩机 湖北高速液压夯实机 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

施工工艺流程及操作要点

(1)施工准备。对于夯实的路段，按照施工前准备项目进行液压夯实前场地的平整；对操作人员进行施工技术交底及安全交底，湖北高速液压夯实机，熟悉机械性能；配备试验仪器和专业人员。具体为:土工试验仪器一套，专职试验员不少于2名，经培训合格并对路基检测工艺熟知；夯实机试运行正常，并定期进行检查、维修、保养。

(2)边角处理。在构筑物边缘回填夯实时，先将构筑物周围1m范围内分层回填夯实，每层松填厚度以0.5~0.8m为宜，同时横向结构物顶部填土厚度不小于2.0m时方可进行夯实作业。

(3)一层回填材料。按照图纸设计回填一层回填材料，回填深度为1~4m，整平表层。

(4)夯实。夯实采用梅花满铺夯实的方式进行夯实处理，用液压缸将夯锤提升至一定高度后自有释放，夯锤在重力和液压蓄能器的共同作用下加速下落，落下后打击静压在地面上带缓冲垫的夯脚，再通过夯脚夯击地面。由于夯锤对地面的作用是通过静压在地面上带缓冲垫的夯脚实施的，以及在液压加力装置的持续作用下，与传统的强夯相比，其作用力峰值小，作用时间长，具有作用柔和、不易剪切填层流线的突出特点，且有防扬尘，防飞溅的功能。与传统的压路机及小型夯实机具等相比，其贯穿能力强而均匀，在基础处理中不易形成表层硬结，可在较大的深度范围内获得较均匀的密实度。液压夯实机按测量放样的位置就位，使夯锤对准点位。夯实机根据其夯实能分为强、中、弱三档，开始用弱档一遍，重新整平后，将夯机调至强档，每次夯击3锤，测量夯点的下沉量并记录。以强档每3锤为一组，累加并记录每3锤的沉降量，完成第6锤、9锤、12锤液压高速夯实机夯实，累加并记录每3锤的沉降量。当为基底夯实处理时，租赁液压高速夯实机打桩机，最后3锤与其前3锤的相对夯沉量差值不大于10mm，移机进行下一点位，采用扇形作业方法，每次作业左、中、右三点，再进行下一排三点施工。

(5)检测压实度。沉降量。定点沉降量的检测包括液压夯击前及每夯击3锤、6锤、9锤、12锤后的标高；压实度。基底夯实处理，高速液压夯实机单价，当最后3锤与其前3锤的相对夯沉量差值不大于10mm时，即可进行压实度检测，若压实度满足图纸施工要求，进行上一层回填施工，否则应进行补夯处理，至达到设计要求为止。

高速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。高速液压夯实机对土体的压实方法可称为“动力压实法”，简称“动压法”。动力指动态力，变力。高速是指高的击打频率，高速液压夯实机是由液压桩锤演变而来，自然具有液压桩锤难以替代的若干技术优势。未来夯实机在筑路时主要用于补强，应能在不破坏土体整体结构的前提下，高速液压夯实机租赁价格，均匀地提高土体的密实度，从而提高土体的整体承载能力和稳定性，影响深度不次于25kJ冲击压路机的1.5m即可，以便配套使用。

在装载机或挖掘机上的液压夯实机对狭小面积作业面、路基扩宽新旧路基结合部位和路基填挖交界部位进行补强或夯实作业时，依次采用三档9锤、三档12锤、三档15锤的方式进行夯实作业；

对桥涵台背部位进行补强或夯实作业时，使夯实锤中心距构造物表面80cm的位置，采用一档15~20锤或二档10~15锤的方式进行夯实作业。利用液压夯实机对路面施工后，可使路基形成密实均匀的加固层，使后期的工后自然沉降率减小，施工后的路基压实度与施工前的路基夯实相比提高了1%~6%，压实度可以提高到98%，故本发明有效地降低了路基的工后沉降值，提高了公路路基的使用寿命。

租赁液压高速夯实机打桩机-湖北高速液压夯实机-泽泰重工由山东泽泰重工科技有限公司提供。租赁液压高速夯实机打桩机-湖北高速液压夯实机-泽泰重工是山东泽泰重工科技有限公司（www.zthbgczj.com）今年全新升级推出的，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：杨总。