

冲击式取土钻机 汉武机械 取土钻机

产品名称	冲击式取土钻机 汉武机械 取土钻机
公司名称	山东汉武机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区金宇路百丰大厦
联系电话	15266471100

产品详情

取土钻机

郑州市农委组织参加全省土壤污染防治和农产品质量安全风险防控工作电视电话会议

3月30日，河南省农业农村厅组织召开全省土壤污染防治和农产品质量安全风险防控工作电视电话会议，郑州市设分会场。市政府副秘书长冯卫平，取土钻机，市农委、取土钻机市自然资源和规划局、市生态环境局、市场监督管理局、市粮食和物资储备局相关负责同志参加。

会议通报了全省土壤污染防治工作和农产品质量安全防控工作现状，对2020年土壤污染风险防控和农产品质量安全工作进行安排部署。一是严格管控土壤污染，不复种不反弹，取土钻机试验土地要完善方案，监测专收专贮；二是要推动安全举措落地，便携式取土钻机，按照安全利用目录，建立台账，做好“回头看”工作；三是完成农用地土地质量类别划分，确保全省任务保质保量完成。

会议强调，要进一步提升认识，加强对污染耕地的安全利用和严格管控；取土钻机进一步加大统筹，自然资源、生态环境、市场监管、粮食储备、农业农村等部门协同合作，促进风险防控和治理推进；进一步优化流程，做好方案规划编制，冲击式取土钻机，加快推进防控举措落地。

会后，冯卫平要求各单位各部门要认真落实电视电话会议精神，认真对照任务要求扣时间节点，进一步完善防控举措，推进全市土壤污染防治和农产品质量安全风险防控工作落实到位。

取土钻机

便携式背包取土钻机一款主要适用于高山峻岭、交通不便地区的小型轻便化钻探取样设备。使用该取土钻机，能大量减少植被的破坏，保护环境。

在地质行业，是配合槽探工作、区域地质填图、物化探取样、古地磁取样、地质灾害预防等浅层地质勘查工作中不可缺少的技术手段。

在电力线路勘察方面，可以用非常快的钻进速度、非常低的钻探成本界定出强风化和中1风化分层的位置，为后期塔基锚杆深度的设计提供依据。

在公路路基检测方面，在减少基础破坏面的前提下，提高公路路面、隧道衬砌面、仰拱面的质量检测效果。

在房屋地基、边坡治理、水利廊道钻取排水孔、固结灌浆等方面，因为设备独特的优势，使用效果非常显著。

应用领域：

地质矿产勘查：槽探工作、物化探取样、区域地质填图、矿山矿脉探查、矿藏品位评估；

工程勘察：电力线路勘察、房屋地基勘测、交通施工质量检测（公路路面、隧道衬砌、仰拱检测）、水利廊道排水孔钻取、固结灌浆、边坡治理前期勘察。

不加水原状取土样

取芯速度快捷，半分钟进尺可达1米

钻机模块化设计，结构紧凑，易于搬迁

取土钻机采用高频冲击方式进行钻进，有别于传统的回转式钻进，同时钻进过程中不需要水，能够快速钻进土层、沙层及含水的软土层和淤泥沉积物等。

取土钻机钻进速度非常快，快可达每半分钟进尺1米，并且可以连续取样，取芯不需要其它循环介质，保证了样品的原样无扰动。取土钻机操作简单，运输方便、适用领域广泛为后期的调查研究提供了可靠的保证。

适用于硬质黄土、河湖水库、尾矿库、水文水井、环境土壤、岩土工程等领域的无扰动取样调查！！！！

便携式取土钻机

取土钻机钻杆选用特种处理钻杆，特殊设计的螺纹使得钻杆拆卸方便，耐冲击，有力保证了高频冲击作业。

取样内管

与钻杆口径相匹配，采用国内塑料样品管，降低钻探成本，样品管两端配有密封盖，确保样品无扰动、无损失、无二次污染。便于样品运输和后期分析研究。

便携式取土钻机特点：

模块化设计，结构紧凑，易于搬迁，操作简单，性能可靠。

适合在交通不便、地形条件艰苦的地区的取样作业。

采用快速插头，安装便捷、操作简单。

钻进快速，快可达每半分钟1米。

取样效果理想，轻便取土钻机，样品保真度高。

性能可靠，易损件少，维修保养方便。

冲击式取土钻机-汉武机械(在线咨询)-取土钻机由山东汉武机械设备有限公司提供。山东汉武机械设备有限公司（www.tz1288.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济宁 的挖掘机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领汉武机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！