



手持式土壤取样钻机

手持式土壤取样钻机是目前土壤取样最便捷、最轻便的小型钻机。手持式土壤取样钻机重量轻，油耗低，功率大，性能稳定，寿命长。钻机可以在最密实的土壤中实现最深至 10 米土壤取样。独特的独特设计的符合人体工程学的微震抵消手柄，使得操作人员可以轻松自如的操作钻机。为安全考虑而设计的反冲式启动装置和即停触发按钮，保障操作人员的操作安全。两款机型可选。

优势：

无水钻进

原状土壤

取芯率高

搬运方便



技术参数：	
震动频率	1720 次/分
主机重量	16kg, 四冲程本田汽油发动机
功率	1.6HP
手柄	专利的震动抵消手柄
油耗	0.6 升/每小时
启动方式	反冲式启动
钻杆	长度：1 米，外径 51mm
取芯直径	38mm
最大钻进深度	10 米



应用领域:

土壤修复

农业土壤调查

城市环境调查

考古调查

湿地环境调查

尾矿库调查

古气候研究



案例:



北京特提斯科技有限公司

电话: 010-57170599