

武汉建岩科技BR系列声波测井仪

产品名称	武汉建岩科技BR系列声波测井仪
公司名称	武汉建岩科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:建岩科技 型号:BR 产地:武汉
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关山大道1号光谷软件园软件产业4.1期A1栋8层05号
联系电话	027-87871081 18607100901

产品详情

声波测井仪

声波测井仪产品用途声波透射法连续快速检测基桩完整性；超声法检测混凝土内部缺陷，如不密实区域、蜂窝空洞、结合面质量、表面损伤层厚度等；超声法检测混凝土裂缝深度；单孔一发双收检测岩体、混凝土等非金属材料的孔壁完整性；地质勘查、岩体、混凝土等非金属材料力学性能检测。

· 声波测井仪依据规范建筑基桩检测技术规程———JGJ 106
—2003公路工程基桩动测技术规程———JTG/T
F81-01-2004超声法检测混凝土缺陷技术规程———CECS
21：2000超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程———CECS 02：2005

· 声波测井仪性能特点检测效率高。能够连续进行单双通道基桩完整性检测，提升速度达60米/分钟(20cm测距)；快速、准确的声参量自动判读。实时动态波形显示，保证了检测的效率；人性化的软件设计。仪器测试界面直接面向用户和工程测试现场，并且有帮助信息，用户可以方便的使用；图形化显示测试结果。测试以后可以分析结果可以图形化显示，用户可以直观的观察分析结果；信号接收能力强。在无缺陷混凝土中对测穿透距离可达10米；主机直接为径向换能器供电。无需外接电源，性能可靠稳定；标准USB存储设备。大容量移动存储器；内置电池供电。内置锂电池，供电时间达8h，如选配外置电池，供电时间可长达12小时，完全可满足客户野外长时间测试需求。仪器便携。体积小、重量轻，携带方便。双通道自动测桩，提高测桩的效率。可以同时利用双通道进行自动测桩，大大的提升了测桩的效率。功能强大的专业windows数据分析处理软件。数据分析软件界面友好，性能可靠，可以分析处理直接生成报告，亦可把分析结果导入word、Excel中，方便用户进行后期的数据处理。

· 声波测井仪技术指标

显示模式	8寸真彩高亮液晶屏
通道	二通道（独立发射，二个接收通道）
剖面数	二个剖面

供电模式	内置高性能复充锂电池 5小时
主控单元	低功耗嵌入式工业计算机
存储容量	8G
采样方式	连续提升，独立发射、独立接收
计数方式	自动计数
操作方式	触摸屏

声波测井仪技术特点

- 1、采用专业设计机箱；
- 2、界面直观、操作方便；
- 3、双通道接收电路，检测效率高；
- 4、首波声时、声幅可以自动判读、现场处理数据高效；
- 5、数据实现USB口传输、U盘、储存卡都适应；
- 6、地质（岩石）钻孔专业检测设备，配置提升装置，实现自动计数；
- 7、现场及时计算出波速-深度、波幅-深度曲线，分析结果一目了然；
- 8、交直流两用，电池供电8小时以上；
- 9、兼容市场主流接头及传感器(可配前置放大换能器)。

我公司主要经营管道机机器人;管道潜望镜剪切波速测试仪;高低应变仪;[基桩声波测试仪](#);回弹仪;钢筋扫描仪;楼板仪;[工程管线雷达](#);面波仪;静载仪;测斜仪;地震仪;电法仪;钻孔电视;[管道机器人](#);测绘无人机;裂缝测试仪;声波测井仪;锚杆测试仪;[成孔质量测试仪](#);振弦读数仪

[武汉建岩科技有限公司](#)

位于武汉市东湖高新技术开发区中地大科技园,是一家专业研发、制造、销售环境工程、岩土工程、工程物探、工程勘察、工程监测、工程检测、检测试验仪器设备的高新技术企业。我们是领先行业的无损检测设备与监测系统方案提供者。我们围绕客户的需求持续创新，与合作伙伴开放合作，在工程检测领域提供更加智能的设备解决方案。我们致力于无损检测技术方法的研究、检测监测仪器设备的研发、生产与推广应用。为优秀的检测机构提供有竞争力的综合解决方案和服务，持续提升客户体验，为客户创造最大价值。我们凝聚了一批富有丰富经验的行业专家和精英，拥有一支不断创新、年轻而富有朝气的研发、生产、销售及售后服务的专业团队。在方法研究、仪器研制、工程测试等交叉领域协同发展。我们的系列产品有检测监测系统、工程物探仪器、基桩检测仪器、建筑检测仪器等。产品符合各项技术标准，性能指标已全面同步国际专业仪器的先进水平，在建设工程、公路工程、铁路工程、水利水电工程、国防工程等各个工程建设领域得到广泛应用。

我们的地址：武汉市东湖高新技术开发区关山大道1号光谷软件园软件产业4.1期A1栋8层05号电话：027-87871081联系手机：18607100901 期待您的咨询