

武汉建岩科技BR系列立柱埋深检测仪

产品名称	武汉建岩科技BR系列立柱埋深检测仪
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

立柱埋深检测仪主要用于锚杆锚索长度、注浆密实度和锚固缺陷位置检测；岩锚梁等重要部位的长自由段锚杆检测；

高速公路钢质护栏立柱长度和埋深检测。

立柱埋深检测仪产品用途：1. 锚杆锚索长度、注浆密实度和锚固缺陷位置检测；2. 岩锚梁等重要部位的长自由段锚杆检测；3.

高速公路钢质护栏立柱长度和埋深检测。立柱埋深检测仪产品特点：1.

24位AD采样，采样率1000kHz，检测精度高；2、一机多用，锚杆、锚索、护栏立柱均可检测。3. 低功耗平台+嵌入式操作系统，稳定耐用，连续工作时间大于30小时；4、真彩液晶屏显示，分辨率高达800×480，可同时显示三条曲线。5. 储量容量大，USB2.0接口使数据导出快捷方便。6、具有两通道并行采集功能，应用范围广。7、强大的分析功能，能智能建立锚杆锚固模型及相应分析参数，及数字滤波、频谱分析、积分、微分及相位分析等辅助分析手段。立柱埋深检测仪符合规范：1.《锚杆锚固质量无损检测技术规程JGJT 182-2009》2.《水电水利工程锚杆无损检测规程DLT 5424-2009》

产品参数：

型号	立柱埋深检测仪
主控单元	低功耗嵌入式工业计算机
显示屏	8"真彩液晶显示屏800×480
存储容量	8G
供电模式	内置高性能复充锂电池 36小时
操作方式	光电旋钮
数据传输	USB2.0
采样间隔	1μs ~ 8000μs
采样分辨率	24位AD

声时长度不确定度	<1%
幅值测量级线性	± 0.3dB/6dB
工作温度	-20 ~ +55
体积	260 × 190 × 70 mm
重量	1.8 kg

标准配置：

标配	序号	名称	数量
	1	主机	1台
	2	加速度传感器	1个
	3	锚杆激振锤	1个
	4	数据传输线	1根
	5	6V充电器	1个
	6	铝合金箱	1个
	7	软件U盘	1个
	8	合格证	2份
	9	说明书	2本
选配	1	超磁致震源	1套
	2	锚索检测装置	1套

我公司主要经营管道机器人;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