

# 建岩科技BR系列跨孔电磁波CT成像仪

产品名称	建岩科技BR系列跨孔电磁波CT成像仪
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

### 武汉建岩科技BR-CEI 跨孔电磁波成像仪

BR-CEI 跨孔电磁波成像仪基于电磁波在穿透不同介质的衰减指数不一样，可探测两钻孔间断面地质情况。它具有能力强、跨距大、效率高等特点。适用于工程勘察，查明地下矿体、地质构造、空洞、岩溶破碎带等信息。

#### BR-CEI 跨孔电磁波成像仪产品用途

固体矿产勘探

煤田采空区探测

岩溶、空洞、裂隙、破碎带等探测

路基注浆效果评价

#### BR-CEI 跨孔电磁波成像仪产品特点

数据采集、处理、成像一体化设计，体积小、重量轻、功耗低

工作频率范围宽、动态范围大、一致性好

内置大容量锂电池，工作时间长

软件界面简洁，操作简便，上手快

发射机探头能量大，接收探头灵敏度高

人体工学结构设计，简单、耐用、易操作，非常适合野外移动工作环境

#### BR-CEI 跨孔电磁波成像仪性能参数

##### 型号BR-CEI跨孔电磁波成像仪

天线频率	4~8MHz、8~16MHz、16~32MHz
频率稳定度	10-8
测量范围	-120dmb~-15dbm
发射功率	>10W
密封性能	>12MPa
工作时间	>8h
工作温度	-10 ~ +50
主机尺寸	220*145*52mm
探头尺寸	38*792mm

#### BR-CEI 跨孔电磁波成像仪测试示意图

#### BR-CEI 跨孔电磁波成像仪测试成果图

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