

武汉建岩科技BR系列裂缝宽度测试仪

产品名称	武汉建岩科技BR系列裂缝宽度测试仪
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

缝宽度测试仪

裂缝宽度测试仪 用途 * 用于结构表面裂缝宽度值的实时自动测量和裂缝开裂过程中的裂缝宽度值的实时长期监测，实时长期监测时可无人值守，自动判读并存储数据。

裂缝宽度测试仪 特点 * 同时具有裂缝宽度值的实时检测和长期监测功能； * 智能判读斜向裂缝，自动判读时不要求探头必须呈竖直走向，可以自动识别斜向裂缝走向并精确判读出垂直于裂缝走向的真实缝宽值； * 除自动判读外，还能人工判读裂缝宽度值、人工移动游标界定裂缝边界，屏幕上显示有刻度标尺，显示裂缝宽度值，裂缝图像和刻度标尺可以适当放大缩小； * 数据与图像同时存储，U盘可导出数据和图像，并具有查看，删除功能； * 进行裂缝宽度值的实时长期监测时，可设置监测的总时长和采样时间间隔； * 体积小、重量轻、操作方便，触摸屏和防尘按键两种操作方式； * 触摸屏保护贴膜防滑耐用； * 功能强大的机外数据分析处理软件，可以对裂缝图像重新判读，可以分析处理裂缝数据，打印图像、生成图像文件和EXCEL报表。

裂缝宽度测试仪 技术指标 * 裂缝宽度值测量范围：0~10mm； * 测量精度：0.01mm； * 可估读精度：0.001mm； * 放大倍数：数码60倍； * 存储容量大：可存储10万个裂缝测点的图像及宽度数据； * 内置可充电锂电池，可连续工作10个小时； * 工作温度：-10 ~ +50 ； * 主机体积：35mm × 100mm × 205mm； * 重量：370g。

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