

新洲铁水包磁粉检测无损探伤测试单位

产品名称	新洲铁水包磁粉检测无损探伤测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

1主要用途非金属材料超声检测仪检验混凝土的强度、缝隙深层、混凝土均质性、损害层薄厚、混凝土薄厚、桩身完整性、构造内部结构缺点、钢管混凝土内部结构缺点。

2功能特点声参数全自动判断、实时动态波型表明;接收机灵敏度高(对薄弱数据信号鉴别工作能力高,可精确检验缺点尺寸和范畴);体型小、重量较轻、方便使用、双通道内存、扩展性强;大空间可充电电池
长久续航,检验安心;智能化图像处理软件 好用、便捷、功能齐全;性能指标:非金属材料超声波测桩仪

3主要用途全自动测桩系统软件主要运用于跨孔声波频率散射法桩身完整性的自动识别,其他功能与超声检测仪完全一致。超声波散射法桩基、连续墙完好性快速检测;超声波-回弹力解析法检验混凝土抗拉强度;超声波法检验建筑裂缝深层、不密实度地区及蜂窝状裂缝、结合面品质、表层损害层薄厚、钢管混凝土内部结构缺点;超声波法双孔一发双收测井;耐火保温材料质量检验;地质勘察、岩石、混凝土等非金属材料力学性能检测。

4根据规范超声波回弹力解析法检验混凝土的强度技术规范-----CECS
02:2005超声波法检验混凝土缺点技术规范-----CECS
21:2000工程建筑基桩检测技术规范-----JGJ 106
—2003道路工程桩基动测技术规范-----JTG/T F81-01-2004工程地质
勘察标准-----GB50021—2001工程建筑抗震设计规范-----
-----GB50011—2001

5特性特点HC- U83全自动测桩系统软件应用双通道内存数据信号迅速采集系统及专利的深层记数设备,有效的地提高了现场检测速率及超声波换能器的使用期限。在超声波换能器挪动情况下测桩系统软件能够依照预订好的测点间距自动记录各测量点声参数及波型。检验速率拥有加倍的提升,检测一个100米长的截面,每米存10个点,仅要2min以内就能够成功,并且以往必须三个优秀人才能结束的测试工作只需要一到2个人就能够进行。在测试过程中能够及时根据屏幕上显示的曲线图见到全部截面的测试结果。

数据信号波型、声参数数据信息实时显示及剖析解决，及时表明内部结构缺点平面图，测试结果一目了然；迅速、精确的声时、波动幅度全自动判断作用，合理保障了数据测试的靠谱，很大的提高了检验速率；在无缺点混泥土中对测透过间距可以达到10米，火花放电地震源一次鼓励透过间距超过50米；外开启端口号适用火花放电、超磁致伸缩超声波换能器等更多的是发送源；以用户为中心设计方案的电脑操作系统使测试过程标准划，任意剖析作用达到当场数据统计分析的必须，页面友善、易懂实用；服务器立即为轴向超声波换能器供电系统，不用外置电源，功能靠谱平稳；配置双重深层记数设备及支管驱动轮，可同步纪录、实时显示超声波换能器部位，随意进行复测省时省力；剖析图像处理软件根据目前有关检测规范设计方案，全方位适用windows电脑操作系统，可自动生成检验报告；靠谱性高工业型专用型自动控制系统、256M储存器，超清、亮度高、大规格TFT五颜六色液晶显示屏，性能稳定靠谱；规范USB接口、大空间挪动储存器(U盘)；内嵌较高能锂电池，及时电池充电“无记忆力”，达到郊外长期工作必须；体型小、重量较轻(约2kg)，方便使用。