

# 三通道测桩仪HC-U83混凝土超声波检测仪

产品名称	三通道测桩仪HC-U83混凝土超声波检测仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

## 产品详情

HC-U83三通道测桩仪 超声透射法混凝土超声波检测仪 测深测宽测缺应用领域 超声回弹综合法检测混凝土强度混凝土内部缺陷的检测和定位混凝土裂缝深度检测（采用优化跨缝检测方式）混凝土裂缝宽度检测、自动读数带拍照超声透射法自动检测、判定基桩完整性HC-U83三通道测桩仪

超声透射法混凝土超声波检测仪 测深测宽测缺CECS

02:2005《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS

21:2000《超声法检测混凝土缺陷技术规程》JGJ 106-2014《建筑基桩检测技术规程》JTG/T F81-01-2004《

公路工程基桩动测技术规程》GB50021-2009《岩土工程勘察规范》GB50011-2010《建筑抗震设计规范》

产品特点 低功耗设计，电池充满可连续工作超过10小时；全触屏操作，简单方便，稳定可靠；大尺寸高亮液晶显示屏；操作界面简单友好，易学易用；1x6界面和2x3界面随意切换，方便查看浏览；多通道自动采集功能，自动记录高度和声时波形；3个声测管3个剖面一次提升完成测试；自动判读首波声时、波幅，实时显示；可手动调整声时线，避免误判，操作简单实用；任意回放、覆盖、删除已存测点波形；U盘转存数据，支持通过U盘进行软件升级；PC机专用分析软件，数据分析处理、打印报表轻松完成。HC-U83三通道测桩仪 超声透射法混凝土超声波检测仪 测深测宽测缺技术参数：

主控单元 专业处理器通道数 三通道显示方式 高亮液晶屏8寸1024×768测试速度 1m/s（0.2m每点）

平面换能器 1对径向换能器 3只自动测桩测深装置 1只触发方式 自动触发采样周期 0.05 μs~2.0 μ

s采样长度 1024接受灵敏度 <10uV声时测量范围 0~99999 μs声时测读精度 0.05 μs幅度测读范围 0

-170dB发射电压 125V,250V,500V,1000V发射脉宽 20 μs~20ms存储容量 2G(内置)+4G(U盘)数据转存

方式 U盘供电方式 内置锂电+专用充电器主机尺寸 255×188×63主机重量 2.8kg