

基桩检测仪|非金属超声检测仪|HC-U73

产品名称	基桩检测仪 非金属超声检测仪 HC-U73
公司名称	南京天测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市集庆路248号4楼
联系电话	025-84731064 13776654499

产品详情

基桩声波检测仪 基桩超声波检测仪 非金属超声波检测仪 基桩检测 非金属超声检测仪 基桩超声检测仪
非金属声波测试仪 非金属超声波仪 基桩超声波仪 声波检测仪 超声波检测仪
声波仪U520A自动测桩系统主要用于跨孔声波透射法桩身完整性的自动检测

南京天测科技有限公司 联系人：王学 电话：025-84731064 手机：013776654499 QQ：1015767650

- 1、超声透射法基桩、连续墙完整性快速检测：超声-回弹综合法检测混凝土抗压强度；
- 2、超声法检测混凝土裂缝深度、不密实区域及蜂窝空洞、结合面质量、表面损伤层厚度、钢管混凝土内部缺陷；
- 3、超声法单孔一发双收测井；
- 4、耐火材料质量检测：地质勘查、岩体、混凝土等非金属材料力学性能检测。

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》

JCJ 106-2003《建筑基桩检测技术规程》JTG/T FB8-01-2004《公路工程基桩动测技术规程》

GB50021-2001《岩土工程勘察规范》GB50011-2001《建筑抗震设计规范》

- 1、双通道采集信号波形，各参数数据实时显示及分析，测试结果一目了然；
- 2、可任意回放、复测每个测点的采样波形，避免误测、误判，快捷方便；
- 3、USB 传输接口，支持移动存储，支持U 盘对产品进行软件升级；

- 4、完善的Windows 操作系统，专业的软件设计，使测量更加稳定，操作简单，易学易用；
- 5、双通道信号快速自动采集系统，有效地提高了现场检测速度，提升工作效率；
- 6、首波声时、波幅自动判读，精确显示声时波速值，测试数据精准可靠；
- 7、实时显示、存储测量数据、波形等相关信息，断电不丢失；
- 8、仪器采用交流、直流两种供电方式，专用可充电电池，可连续工作8-10 小时以上；
- 9、专业的分析软件依据现行标准进行数据判定、统计计算、自动生成检测报表。