

十堰地基基础检测机构地基承载力检测第三方

产品名称	十堰地基基础检测机构地基承载力检测第三方
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	规格:一式四份 型号:十堰地基承载力检测 产地:十堰
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址)
联系电话	18064114276

产品详情

十堰地基基础检测机构地基承载力检测第三方, 地基检测仪器: 基桩埋管超声波测试

产品名称

HC-U86 多功能混凝土超声波检测仪

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

多通道超声透射法检测、判定桩基完整性

产品特点

业内体积小, 便携方便;

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；

4个声测管6个剖面一次提升完成测试；

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机专用分析软件功能强大，数据分析处理、打印报表轻松完成。

十堰地基基础检测机构地基承载力检测第三方，轻型触探

适用范围：轻型圆锥动力触探是利用一定的锤击能量(锤重10kg)，将一定规格的圆锥探头打入土中，根据贯入锤击数判别土层的类别，确定土的工程性质，对地基土做出综合评价。适用于粘性土、砂类土和碎石类土。

技术要求

(1)首先根据场地情况进行选点开挖，挖至勘察设计确定的持力层，然后对该持力层进行连续触探。

(2)将探头和探杆安装好，保持探杆垂直，然后连续向下贯击，穿心锤落距为 50.0 ± 2.0 cm，使其自由下落。在基底轻型触探试验表内记录打入土层中30cm所需锤击数(N₁₀)，在地层较硬、锤击数较多时，采用分段记录，以每贯入10cm记录一次相应的锤击数，整理资料时按30cm所需的击数作为指标计算。

(3)遇密实坚硬土层，当贯入30cm所需锤击数超过100击时或贯入15cm所需锤击数超过50击时，即停止测试。