

# H71一体式楼板仪

产品名称	H71一体式楼板仪
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

产品用途用来自动测量非金属板（如混凝土，的厚度岩土，玻璃板等），具有厚度测量、数据分析、数据存储与输出等功能。

H71一体楼板测厚仪 楼板厚度测定仪 便携楼板测厚仪  
一体式楼板仪依据规范《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002

H71一体楼板测厚仪 楼板厚度测定仪 便携楼板测厚仪 一体式楼板仪性能特点1.能够明确指示探头移动方向。有方向指示，很容易的找到探头的正上方；2.3.5寸屏幕彩色显示，界面美观，操作人性化，方便用户使用；3.8G大容量存储。存储容量大，用户可以保存大批量数据；4.U盘式数据传输，简单实用。用户可以直接把仪器当做U盘，从中拷贝出数据；5.大容量锂电池，仪器供电时间长；6.一体式设计，操作实用非常方便；7.支持在线升级，用户可以很方便的对仪器程序进行升级；8.测试距离大。测试距离高达800mm。9.仪器测试精度高，稳定性好。能够智能判读并锁定楼板厚度，减少人为误差，降低劳动强度；10.仪器测试速度快，效率高。平均三分钟能够完成3~5个点的测试11.探头的使用寿命长。我公司楼板仪探头底面采用耐磨层，提高探头的使用寿命。12.仪器延长杆和探头之间有防坠落装置，避免了大探头坠落摔坏。13.保存测试日期。方便用户的数据管理。14.配套windows数据分析处理软件可以图形的方式表示测试结果，可以生成Word检测报告，方便快捷。 H71一体楼板测厚仪 楼板厚度测定仪 便携楼板测厚仪 一体式楼板仪技术指标 1.厚度测量范围：40mm~900mm 2.示值最大误差：40~350mm ±1mm 350~600mm ±2mm 601~900mm ±3mm 3.数据存储容量：10000个构件 4.工作环境要求：环境温度：-10 ~ +40 相对湿度：<90%RH 电磁干扰：无强交变电磁场 不得长时间阳光直射

产品配置：主机探头USB数据线报话机延长杆资料袋（内含光盘、用户手册等）铝合金