

ZC-HW90无线楼板厚度检测仪

产品名称	ZC-HW90无线楼板厚度检测仪
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

一、楼板测厚仪检测现场-应用领域 ZC-HW90无线楼板厚度检测仪，是一种用于测量现浇楼板、混凝土或填、柱梁、木材以及陶瓷等其它非金属厚度的便携式智能无损检测设备

性能特点 接收探头与主机蓝牙信号连接、无线传输数据，站立检测工作轻松 界面方向、接收探头指示灯双重指示、可快速定位发射探头位置并锁定中心可 具备图表效览功能，可根据设计值实时计算，便于查看统计结果· USB 数据传输，可将存储数据通过USB 连接线上传到计算机 PC端配套数据处理软件，可进一步处理数据并生成限 1A大电流充电

标准依据 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015《钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范》J1224-2009

技术参数 厚度测量范围 40-900MM测量精度;40-400MM \pm 1MM 400-900MMt2MN屏幕 3.2寸高分辨率PS影色液晶屏（480X320像素）数据储存容量 存值200个性，400万测点工作时长 内置大容量锂电池，充满电后，主机可工作20小时;接收探头可工作36小时;发射探头可工作64小时;

一、楼板测厚仪检测现场-应用领域 ZC-HW90无线楼板厚度检测仪是一种用于测量现浇楼板、混凝土或填、柱梁、木材以及陶瓷等其它非金属厚度的便携式智能无损检测设备

ZC-HW90无线楼板厚度检测仪技术参数 厚度测量范围 40-900MM测量精度;40-400MM \pm 1MM 400-900MMt2MN屏幕 3.2寸高分辨率PS影色液晶屏（480X320像素）数据储存容量 存值200个性，400万测点工作时长 内置大容量锂电池，充满电后，主机可工作20小时;接收探头可工作36小时;发射探头可工作64小时;