



GTJ-L800S 楼板厚度检测仪(一体机)



用途概述

GTJ-L800S 楼板厚度检测仪(一体机), 是一种便携式、适用于无损检测方法对混凝土或其它非磁体介质的厚度进行测量的仪器; 使用时, 发射探头和接收探头分别放置在被测物的两相对测试面, 分别发射和接收电磁信号, 仪器根据接收到的信号强度, 测量楼板厚度值。

适用标准

- GB 50204-2015 《混凝土结构工程施工质量验收规范》
- JJF 1224-2009 《钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范》

产品特点

- ※ APP 功能, 无线云传输;
- ※ 主机一体式设计, 操作简单, 携带方便。
- ※ 实时定位功能, 箭头方向指示发射探头位置, 测试过程简单;
- ※ 测量厚度范围广、精度高;
- ※ 已存储构件还可继续检测;
- ※ TF 卡存储, 使得存储、传输更加方便、快捷;
- ※ 仪器标定可修正温度或环境对仪器造成的偏差;
- ※ 专用电脑软件进行数据分析, 可快速生成检测报告。
- ※ 中英文界面自由切换, 国外客户使用更加方便快捷。



技术参数

厚度测试范围	20~850mm
测试精度	20~350mm ±1 351~600mm ±2 601~850mm ±4
数据存储容量	36G
数据传输方式	TF 卡、APP 无线云传输
主机参数	屏幕尺寸：2.8 英寸 液晶分辨率：240×320 体积：220×93×110mm 重量：0.6kg
智能无线终端	屏幕尺寸：5.93HD+,TFT 体积：81.1*166*15mm 重量：290g
供电电源	主机和发射探头均为内置锂电池
工作环境要求	温度：-10℃~40℃ 湿度：<90%RH 无强交变电磁场 不得长时间阳光直射
工程箱重量/尺寸	5.6kg/480*165*390mm

仪器构成

			
主机	智能无线终端	发射探头	
			
对讲机	延长杆	充电器	工程箱



产品配置

序号	GTJ-L800S 楼板厚度检测仪物品清单	数量
1	工程箱	1
2	主机	1
3	智能无线终端	1
4	充电器	1
5	TF 卡	1
6	读卡器	1
7	发射探头	1
8	延长杆	1
9	对讲机	2
10	对讲机充电器	2
11	操作指南	1
12	绳带	1
13	产品合格证、保修卡、装箱单	1 套

