

智博联混凝土楼板测厚仪 ZBL-T720 楼板厚度检测仪

产品名称	智博联混凝土楼板测厚仪 ZBL-T720 楼板厚度检测仪
公司名称	苏州嘉华测绘仪器有限公司
价格	8100.00/套
规格参数	是否提供加工定制:否 用途:测楼板
公司地址	苏州市桐泾南路锦绣新苑商业房9号
联系电话	13390893088

产品详情

是否提供加工定制	否	用途	测楼板
外形尺寸	19 × 13.5 × 5.2 (cm)		

zbl-t720楼板厚度检测仪是一种便携式、使用无损检测方法对混凝土或其它非铁磁体介质的厚度进行测量的仪器；使用时，将发射探头和接收探头分别放置在楼板的两个相对测试面，分别发射和接收电磁场，仪器根据接收到的信号强度，测量楼板厚度值。1.产品用途

zbl-t720主要用于测量楼板、剪力墙、梁、柱等混凝土结构及其他非铁磁体介质的厚度；

2.性能特点

- 1.专业设计的高灵敏接收系统及超小型接收传感器，确证测试范围高达560mm，测试精度远优于其它同类产品,开创国际性突破；
- 2.可伸缩式延长杆、万向节结构设计，方便、快捷、实用、可靠；
- 3.实时显示测量信息，智能判读厚度值，自动锁定厚度值，测量结果准确可靠；
- 4.按工程、构件分级管理，自动存储测量结果；
- 5.依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（gb 50204—2002）规定，对测试数据进行合格判定，并计算统计结果，可即时查看厚度值、平均值、合格率等统计信息；
- 6.采用usb口将检测数据传输至计算机以便进行进一步处理及存档；

- 7.专业的windows分析处理软件，可自动生成检测报告；
- 8.5.1寸高分辨率液晶屏，带背光及声、光提示功能，使操作更轻松；
- 9.可充电锂电池，工作时间更长，方便、经济、环保。

3.技术指标

1.测试厚度范围：50mm ~ 560mm

2.测试精度：50 mm ~ 350mm ± 1mm

351 mm ~ 560mm ± 2mm

3.数据存储容量：200个工程或30000个测点。

4.液晶分辨率：320 × 240。

5.电池：内置锂离子电池。

6.供电时间：主机约12小时，发射探头供电时间约30小时。

7.体积重量：

主机 体积：190 mm × 135 mm × 52mm

接收探头 重量：740g (含锂电池)
体积：æ50mm × 55mm

发射探头 重量：60g
体积：æ100mm × 100mm × 165mm

重量：360g