

# 身高体重测试仪-无线款

产品名称	身高体重测试仪-无线款
公司名称	常州乐康仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:乐康仪器 型号:LK-E0301 产地:江苏省常州市
公司地址	武进区湖塘镇东华村
联系电话	13585452314 13585452314

## 产品详情

身高体重测试仪采用驱动电机驱动身高滑块，高精度体重传感器，测试者赤脚站在体重秤上，身体直立，两脚分开约60度，体重秤检测到测试者重量，体重测试完成，身高滑块自动降落，触碰到人的头部，杆子自动回升，本次测试结束，测试结果，自动同步到测试主机，主机保存测试数据，数据可通过2.4G无线接收器接收数据，也可以通过U盘将数据拷贝至电脑桌面管理软件。软件自动汇总评分。

### 使用方法

- 1.将仪器放置在平实的地面上，保证平稳无晃动，如晃动请调节体重底部的水平调节螺丝直至平稳无晃动。
- 2.将电源适配器插到220V电源插座上，接通仪器电源，仪器的触头支架自动进行自检。自检完成后触板上升到高点，等待测试。
- 3.受试者赤脚，以立正姿势站在底板上，躯干挺直，上肢自然下垂，足跟并拢，足尖分开成60度，头部正直，两眼平视，足跟、骶骨及两肩胛间与主柱接触，检测员站在受测者右侧，调整被测者头部，使其耳屏上缘与眼睛下缘低点保持同一水平线上，体重检测到重量后，触板自动下压，触板到达受测者头顶，轻压受测者头顶后立即返回，显示器立即显示被测者的身高和体重数值，测试完成。

主要技术参数：

测量范围：

身高：90cm ~ 210cm 体重：0kg  
~ 180kg分度值：身高：0.1cm 体重：0.1kg误差：身高：±0.1cm 体重：±0.1kg

- 1、直接测量人体的身高体重，反映被测者身体匀称度和发育形态指数（BMI）。

2、身高测试触头一体化，体重底座一体化。

3.测试仪采用 3.5吋液晶显示屏显示测试值（同屏显示身高体重数值及BMI指数），界面美观，操作简单。

4、测试仪具有同步语音播报功能。

#### 智能测试主机介绍

1) 主机采用原生Android系统，能够安装APK程序以拓展使用功能及产品升级（可现场演示），屏幕 7 吋彩色触摸电容屏；主机 1.0GB以上运行内存； 8GB FLASH存储空间。主机支持点名测试

2) 主机具有TF卡槽支持TF扩展32G，具有可进行功能性扩展的DB9的RS232接口，主机具有双摄像头，主机具有音频接口可外接扩音器。

3) 主机具备互联网的网线插口和WiFi模块，可插入手机SIM卡进行联网操作。

4) 主机具有内置二维码扫描器（嵌入式非外接型），通过主机自动扫描二维码进行身份识别、验证，减少备件的损耗，使用方便快捷。主机内置打印机，自动打印测试数据。

5) 主机具备 1个迷你USB口， 2个USB标准接口（非外接扩展），可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel的AES加密表格（确保数据安全性）。

6) 主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式IC卡、二维码扫描等识别方法，可定制身份证识别；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。

7) 可从U盘导入信息中批量选择测试人员信息（可按照学校、年级、班级进行随意选择添加）

8) 具备操作提示音及语音播报成绩的功能，同时具备手工输入成绩的功能（无需仪器配合，可以用于修改个别有争议的测试者成绩）

9) 具备统计功能：合格率、平均值、排名等（可按照学校、年级、班级进行随意统计）

10) 主机具备根据客户需求自定义分组管理信息，比如区县、学校、年级、班级

11) 主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间，方便后期督查。

12) 主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。

学生体质健康测试仪,国体体质健康测试系统，中长跑测试仪，坐位体前屈测试仪，立定跳远测试仪，50米跑测试仪，跳绳测试仪，仰卧起坐测试仪，蛇形跑测试仪，坐位体前屈测试仪，往返跑测试仪，引体向上测试仪，实心球测试仪，纵跳测试仪，选择反应时测试仪

标定（测试仪器出厂前，已完成标定）

仪器在出厂前均经过标定，通常情况下，用户无须对仪器进行标定。若因运输或长期使用等原因导致身高失准，则应进行标定。标定方法如下：

1. 将仪器接通电源，按显示器上的“设置”键再按“测量”键选择到：“身高标定”，再按一下“设

置”键显示器显示“高位标定”，表示仪器进入标定状态。

2. 将一根长度为180cm的标准立杆（可自制）竖立在身高计立柱上，按一下显示器上的“测量”按键，触板自动下压，到达标准立杆后立即返回，显示器显示“低位标定”。

3. 将一根长度为110cm的标准立杆（可自制）竖立在身高计立柱上，按一下显示器上的“测量”按键，触板自动下压，到达标准立杆后立即返回，触板返回到顶部，退出标定界面，标定完成。