

肺活量测试仪-无线款

产品名称	肺活量测试仪-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-E0401 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

肺活量测试仪使用方法

1. 从包装箱中取出全部部件。将引压管 两端的接头 一端插入机身右侧的插孔中，另一端插入吹筒上的插孔中，略用力插紧，防止漏气。再将吹嘴 装入吹筒 中（见图1），插紧，防止漏气。
2. 使用电池，请将2节5号电池装入机身下方的电池盒中，注意不要插错极性。外接交流电：请将9V300mA电源适配器接到电源插孔中。
3. 开机。在肺活量单机前侧按下电源开关键 ，当液晶显示器 显示“0”时，表示仪器已正常工作，并处于待测状态。
4. 测试。当仪器处于待测状态下，令受试者站立姿势，手握吹筒 ，先做几次深呼吸后做大吸气，然后对着吹嘴 尽力做大呼气，要求呼气过程连续，中间不要做补吸气动作。吹气时切不可阻挡吹筒末端的出气孔。否则会造成严重不准。
5. 显示器 上显示肺活量值。每次测试过程中，从用户吹气开始就连续动态显示肺活量数据，直到用户停止呼气，本次测试结束，仪器自动锁定显示当前测量数据。
6. 清零1。在任何时候按下清零键1，仪器即返回待测状态，显示器 显示“0”，等待下一次测试。

单机部分：

- 1、测定人体呼吸的通气能力，测试数值反映肺的容积和肺的扩展能力。
- 2、吹管不易产生积水，防补气功能，补气时自动锁定数据。
- 3、 液晶显示，读数方便。一键式操作，具有清零功能。单机采用2节5号电池供电，也可外接交流电源

, 低功耗设计, 带低电量提示功能。主机支持点名测试

4、 可以单机单独使用, 可以连续测试三次, 选取好成绩。

5、 单机具有语音播报功能。

6、 技术参数 :

测量范围 : 0 ~ 9999ml

分度值 : 1ml

误差 : $\pm 1.5\%FS$

主机部分 :

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。

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。

肺活量功能简易设置

1.开机后显示屏显示0ml，此时按一下《功能》键，显示屏右上方《ml》的正上方《S》消失代表关闭语音播报成绩，再按一下《功能》键，显示屏右上方《ml》的正上方再次出现《S》代表已打开语音播报成绩功能。

2.仪器出厂时已设置在电子型状态，即测试三次后再按一次《清零1》显示3次测试的好成绩。如只要测试一次请做如下设置，长按《功能》键不松，直到显示屏显示《L-1》后，松开《功能》键，再按一次《功能》键，显示屏显示《L-2》，此时再长按《功能》键，直到显示屏显示《0ml》后松开《功能》键，设置完成。

我公司主要经营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