

HW-900B自助健康体检一体机 健康智能体检机

产品名称	HW-900B自助健康体检一体机 健康智能体检机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	22800.00/台
规格参数	品牌:乐佳 型号:HW-900B 测量项目:身高体重血压脉搏心率
公司地址	郑州市高新技术开发区红松路36号院龙鼎一期209
联系电话	86-182-03652601 18203652601

产品详情

HW-900B自助健康体检一体机 健康智能体检机

超声波体检机，身高体重血压脉搏心率一体化检测的医用体检机，支持扩展体温、人体成分等多项健康检查。

HW-900B多功能医用健康体检一体机特点

- 1、超声波一体化检测的医用体检机根据当前流行设计，做工细腻,外观更豪华，造型更漂亮。对客户更有吸引力。
- 2、测量数据可以通过蓝牙、有线、无线联网功能，直接传输到电脑或者医院体检管理系统，进行数据整理和健康评估，支持USB连接。
- 3、测量过程，清晰语音提示并且播报测量结果，高亮LED数码显示，可选配多媒体广告屏。
- 4、轻松测量身高、体重、BMI体格指数、体型（偏瘦、正常、偏胖、肥胖）、血压（高压、低压）、心率。待机状态下显示当前日期、时间，室内环境温度。
- 5、美国原装超声波探头并实现温差补偿，不受外界环境影响，突破传统超声波受环境温度影响而导致测量结果误差的限制，性能稳定，使用寿命在八年以上，待机状态下显示当前日期、时间，室内环境温度。
- 6、每小时测量490人次，使用日本精工热敏打印机，高速热敏打印，自动切纸。

厂家精选身高体重血压一体化测量超声波体检机

【超声波体检机】技术优势

1. 身高测量：大直径美国senscomp超声传感器，站位靠前靠后都可以准确测量。（实时温度补偿：避免了不同温度环境下产生不同身高测量值的问题）
2. 体重测量：高精密平衡梁式压力传感器，具有偏心负载功能，避免了由于站立位置造成测量不准。
3. 体型:国际通用体格指数(BMI)显示
4. 支持联网功能：支持蓝牙、有线、无线联网功能，测量结果可以直接传输到电脑或者医院体检管理系统，进行数据整理和健康评估。支持USB连接。
5. 支持刷卡功能：支持刷二代居民身份证或其他常用的医院IC卡/ID卡，健康数据即时传送（有线或者无线），可提供Webservice接口协议，轻松时间平台数据库对接任务。
6. 智能评测：测量数据通过蓝牙直接上传手机APP客户端，根据测量数据对你的体型有个全面的评测，建议饮食和合理营养。信息直接保存在手机APP客户端，便于和以后测量结果进行比对。
7. 语音播报：语音播报测量结果和操作提示，音量大小可调，语速流畅自然。
8. 打印功能：超长寿命的日本品牌高速静音热敏打印机。

2、【超声波体检机】技术参数

身高测量范围：60-200cm?分度值0.5cm（美国进口超声波探头）

体重测量范围：8-200kg?分度值0.1kg（高精密压力传感器）

血压测量范围：0-299mmHg(0-39.9kpa)（欧姆龙臂式血压计）

心率测量范围：40-180times/min

电源电压:交流（照明电）：110V-240V,50HZ

直流（蓄电池）：12V ± 10%

功耗:待机时功率： 8 W

测量时功率： 1 2 W

平均耗电量： 1 0 W

工作环境：

环境温度： - 1 0 ~ + 4 0

环境湿度： < 8 5 %

整机重量:毛重：47kg净重：42kg

外形尺寸:MAX:55(L) × 33(W) × 235(H)cm

附件:说明书、电源线、数据线、欧姆龙电子血压计、热敏打印纸、保修卡等

4、【超声波体检机】安装注意事项

1、安装前注意一台机器一个长箱，一个方箱，要根据外包装上写的数字一一对应组装。

如：长箱1或A对方箱1或A箱2或B对方箱2或B

2、安装时，注意不要压到线，特别是底盘与机身之间。

3、打开包装箱，清点随机配件仔细阅读说明书，按说明书进行安装和操作

4、安装前，把机箱的泡沫打扫干净

5、整机机械部分安装完毕，按照连线图连好

5、【超声波体检机】售后服务

我公司自行研制，生产，销售身高体重测量仪，对产品售后服务方面做到精诚合作，满意服务为准则，具体细节如下：

一、对公司售出产品自售出之日起保修一年，终身维修。

二、运输：产品售出在运输过程中出现问题，都有厂家负责（收件方保留提货时损坏证据）。厂家配有详细安装说明，有代理商负责安装。

三、维修：保修期内，首先电话解决，电话解决不了，邮寄相应配件，由使用方更换，更换件返回我方。

四、过保服务：保修期外厂家只收取更换件成本价。

五、未尽事宜，双方协商解决。

HW-900B自助健康体检一体机 健康智能体检机，超声波体检机，身高体重血压脉搏心率一体化检测的医用体检机，支持扩展体温、人体成分等多项健康检查。

主要适用于基层医疗卫生机构开展健康体检、慢病随访、健康干预等国家基本公共卫生工作。