

智能多功能体检仪 HW-VE智能体检一体机

产品名称	智能多功能体检仪 HW-VE智能体检一体机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	66000.00/台
规格参数	品牌:乐佳利康 型号:HW-VE 智能型:智能公共卫生互联系统
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

智能多功能体检仪 HW-VE智能体检一体机

HW-VE

自动测量身高、体重、体型指数、高压低压范围、心率、脂肪量和脂肪率、基础代谢、白质量、骨盐、去脂体重、细胞内外液、血氧饱和度、体温等、测量结果液晶显示、语音电脑和医院管理系统。

性能特点

- 1.媒体屏+触摸屏 双屏显示；
10.2寸液晶屏触屏式自助语音动画指导提示健康体检测量，同步语音播报，液晶显示单位宣传视频图片循环播放。
- 2.一体化设计，多种体检一站式完成；
身高、体重、体型指数、高压低压范围、心率等
- 3.智能互联，多种数据传输方式；
- 4、刷卡扫码测量（选配）
性能：定制证刷卡测量，不仅能即时打印出健康报告书而且还可以把健康数据建立成数台上或者移动手机APP。可以提供接口协议，完美支持任何的数据库平台。便于随时查
- 5、可提供测量数据和微信公众号的绑定，居民在通过手机获取测量数据的同时关注医疗知识的宣传和卫生政策的传达。测量结果发送到手机，并提供健康建议，便于记录保存和

社区健康小屋设备，健康小屋一体机，健康小屋体检一体机，健康小屋体检设备，社区健康一体机厂家：

河南乐佳电子科技有限公司。乐佳健康小屋体检一体机设备选择：HW-

V6000型，HW-900A型，HW-VE型，HW-900B型，产品简要介绍如下：

一、HW-V6000（台式健康一体机），

1、乐佳HW-V6000超声波体检机，健康一体机，触控智能体检一体机-全自动健康管理一体机功能全新升级！本款移动体检社区健康小屋设备，通过将一系列体检项目（包括身高体重测量仪+人体成分分析仪+健康管理）融合在一起，实现安全快速体检，便捷管理个人健康数据的功能。

2、乐佳V6000超声波体检健康一体机主要体检项目：

1)、多种识别方式，进入体检系统、进行拍照、测量身高、体重、体型指数BMI、脂肪含量、脂肪率、基础代谢、体水分量、体水分率、体肌肉率、体肌肉量、蛋白质量、蛋白质率、骨盐重量、去脂体重、细胞内外液量、细胞外液量、细胞内液率、细胞外液率、血压、高压、低压、心率、血氧饱和度、脉率、体温、快12导联心电图（快速心电可选）、血糖、尿酸、胆固醇、血红蛋白、血脂四项、尿液分析（14项）、中医体质辨识等测量功能。

2)、测量全程采用触摸式操作、语音提示，图片引导、测量结果自助智能建立患者健康档案，实现健康数据实时存储，数据统计、健康筛查、评估分析、健康教育、档案管理。标准网线接口，方便系统对接、同时数据自动彩色打印（全部测量打印18张体检报告）。

3)、便携式设计，外观精致大气，整机ABS工程模具一次成型，底部四角自带刹车轮子，移动车载方便。测量快捷，性能稳定。

3、社区健康小屋设备之乐佳V6000超声波体检健康一体机产品广泛应用于各级医院、体检中心、养老机构、药店、社区服务中心、疾控中心、各类VIP室等领域，为国民健康提供能全方位的筛查检测服务。

二、HW-900A（机身可以折叠，便携式健康一体机），

HW-900A公共卫生健康体检一体机自助健康智能体检机技术优势：

机身可以折叠，外出方便携带

自动测量身高、体重、BMI指数、体型、血压、心率

可以进行营养健康评价

可以通过蓝牙连接手机APP管理软件，保存一段时间的个人健康数据，方便对比分析

可以连接电脑或者医院管理系统

LED数码显示、语音报读、自动热敏打印测量结果

美国进口Senscomp探测器测高

测量快速准确、重复性好

公共卫生健康体检一体机自助健康智能体检机

社区医院健康智能精密体检一体机，公共卫生全自动测量身高体重健康一体机，健康小屋自助式智能健康体检机

三、HW-VE（全功能版健康体检一体机）：

乐佳HW-VE智能健康体检一体机，一台机器体检全身，本仪器自动自助式测量身高、体重、血压、心率、脂肪含量、基础代谢、水分含量，血氧含量，膳食营养分析，运动指导，健康指导，等多项体检服务，整个流程以屏幕触摸方式进行，通过实时语音提示，视频引导检测人员自主完成测量，并提供现场打印体检结果服务。

四、HW-900B（机身可折叠，便携式身高体重血压健康体检一体机）：

全自动一体化智能测量身高、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，语音播报，数码显示，打印小票，上传电脑管理系统等，待机状态下显示当前日期、时间，室内环境温度。

智能多功能体检仪 HW-VE智能体检一体机多款式，欢迎咨询。