

# 健康小屋设备-社区健康小屋体检一体机

产品名称	健康小屋设备-社区健康小屋体检一体机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	128000.00/台
规格参数	品牌:乐佳利康 型号:HW-V6000 适用范围:卫生院 社区 体检中心等
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

一、河南乐佳电子科技有限公司HW-V6000自助健康一体机，健康小屋设备-社区健康小屋体检一体机，先进的全身体检仪器。

二、健康小屋体检一体机技术特点：

- 1、智能健康体检一体机，选用15寸触屏式液晶电脑，智能管理系统，人机互动，语音动画视频引导检测人员自主完成健康体检。
- 2、主要体检项目：身高、体重、体型指数BMI、脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉量、蛋白质量、骨盐、去脂体重、细胞内外液、高压、低压、心率、血氧饱和度、脉率、体温、12导联心电图（标配）或选快速心电、血糖、尿酸、胆固醇、血红蛋白、血脂四项、尿液分析（12项）、中医体质辨识等测量功能。
- 3、整个流程以屏幕触摸方式或触摸式鼠标进行，支持多点触摸屏操作，实时语音播报，液晶显示，并提供现场彩印体检结果服务。
- 4、刷身\*证或账户登陆进入系统体检，实时记录检测数据，通过网络一体化建立患者健康档案，实现健康数据云端存储，实时数据统计、筛查、分析，支持分区域查询。标准网线接口，方便对接卫生院健康驿站系统。
- 5、账户登陆进入系统体检，配套精密摄像头采集测试者人像信息。
- 6、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。

### 三、技术参数：

身高体重仪	身高精度 ± 0.5CM,体重精度 ± 0.1KG
全自动血压计	血压测量范围：0-299mmhg 心率：40-180次/分
人体成分检测	身体脂肪率5.0%-50% 分度值：0.5%
血氧检测	血氧35%-100 精度：在70%-100范围内，误差为 ± 2%
体温检测	体温范围35 -42 分辨率：0.1 ，测量距离1-5CM
快速心电检测	测量部位：所测心电信号为标准12导联 右手与左手之间
血糖、尿酸、胆固醇检测仪	标准电阻条测试，单位：mmol/L
血红蛋白检测	检测内容：血红蛋白和红细胞积压
血脂四项检测	总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白
尿液分析	检测项目：白细胞、亚硝酸盐等十二项
中医体质辨识	中医九大体质自动判断分析
12导联心电图	标准十二导联I, , III,AVF,AVR,AVL,V1,V2,V3,V4,V5,V6
触摸屏	15英寸，高灵敏度电容触摸屏
摄像头	标准USB2.0接口，200万像素内置摄像头
S份证读卡器	兼容ISO1443标准，采用非接触式IC卡技术
电源电压	交流（照明电）：110V-240V,50HZ 直流（蓄电池）：12V ± 10%
数据上传	标准RJ45网络接口，无线Wifi
打印机	彩色喷墨打印机，标准A4纸打印体检报告

### 四、健康小屋设备-社区健康小屋体检一体机的应用背景——

近年，随着人们生活水平的提高，人们对健康生活的需求愈发迫切。同时，\*\*对公共卫生服务的持续加大投入，要求基本实现全民电子健康档案覆盖、基本公卫卫生服务均等化等目标；响应医\*\*公卫资源下沉、关口前移，做到

小病在社区，大病进卫生院健康驿站，康复回社区的分级诊疗模式；解决人口老龄化背景下愈发突显的养老问题，实现65岁以上老年人健康管理率需达到70%。在此背景下，\*\*和社会资源都在倡导、探索一种新型的公共卫生服务

、智慧养老服务的模式。本方案通过结合第三方健康管理信息平台（即区域卫生信息系统平台、居民健康管理信息平台等），整合物联网体征感知终端设备、健康信息网站、健康管理工作站、统计分析系统等应用，将医\*\*公卫

、健康信息、远程辅助、评估预警、干预促进、健康服务等医养康各环节串联起来,利用互联网技术、物联网传感技术、云计算技术相结合，构筑“健康小屋”。

创新健康管理服务模式，旨在提升居民的健康水平、提高基层医

\*\*公卫卫生服务机构的服务效率，动态补充居民的健康档案，拓宽基本公共卫生均等化服务途径。

业务目标

通过信息技术，使得社区基本公共卫生预防及管理体系前移，提升社区公共卫生服务的可及性、可靠性和前瞻性。以相对较低的服务成本，提高和加强社区医\*\*公卫资源的供给能力，提升社区基本公共卫生服务质量和效率。

提高疾病知晓率，居民通过日常的自主健康检测知晓自身健康状况。

培养居民健康意识，从传统的“生病就医”到“未病先防”的转变，提高生活品质，做到疾病早预防、早发现、早治疗。

提高社区诊制，医\*\*公卫资源合理利用。

提升社区医生对社区慢性病患者的识别率、建档率、（规范）管理率和控制率，降低医生盲目随访的频率和工作强度。

深化健康宣教工作，增强健康自我管理意识，丰富社区居民健康自我管理途径，降低居民慢性病发病率，提升社区居民的健康素养。

建立与卫生信息平台等系统的快速对接，完善社区居民健康档案，实现数据互联互通，提供更多、更全的服务功能。