

HW-900A第四代健康体检一体机 公卫健康体检机

产品名称	HW-900A第四代健康体检一体机 公卫健康体检机
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	39800.00/台
规格参数	品牌:乐佳电子 型号:HW-900A 适用范围:医院 卫生院 体检机构
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-900A第四代健康体检一体机 公卫健康体检机，HW-900A健康小屋健康体检一体机；健康自助体检机自动测量身高、体重，血压，心率，BMI体格指数、体型判断（偏瘦、正常、偏胖、超重）测量结果语音播报、数码显示。打印出身高、体重，与正常体重的偏差等测量数据，自动剪断打印纸。自带小轮子，移动方便。

健康小屋健康体检一体机；健康自助体检机

健康体检的真正意义并不只在于检测身体有没有疾病，还要看有没有得病的风险，充分了解自己的身体状况，根据体检报告的数据及时调整自身的生活方式、饮食习惯等，达到主动管理健康治未病的目的。

特别是工作压力大、作息不规律、饮食习惯不健康的人，常出现转氨酶升高、高脂血症、高尿酸血症、高胆固醇等情况。“可以说，越长时间不体检的人，越怕体检查出什么疾病，是不敢面对现实的掩耳盗铃之举。”造成自发参加体检率不高的关键原因，是大家对健康体检的意义认识不足。

定期健康体检是预防保健，早期发现疾病、亚健康的重要手段，为了保持健康，对疾病能做到早期诊断，及时治疗，应该定期到医院进行健康检查。这样可以及时了解身体内部的情况，可以及时发现一些重要的疾病，同时可以全面估计自己的健康状况，听取医生的意见和建议，用以指导自己的生活保健。

HW-900A第四代健康体检一体机 公卫健康体检机技术参数：

型号 HW-900A智能体检一体机

操作方式	触摸屏操作 语音视频指导操作
身高检测	<ol style="list-style-type: none"> 1、方式：美国进口超声波探头测量身高 2、性能：测量，不受外界环境影响，测量精度高，站位靠前靠后都可以精准识别，实时温度 3、范围：60-200cm 精度：0.5cm
体重检测	<ol style="list-style-type: none"> 1、方式：500公斤高精平衡梁式压力传感器测量体重 2、性能：具有偏心负载功能，灵敏度高，测量快速准确，耐疲劳，寿命长 3、范围：4-200kg 精度：0.1kg
体型指数计算	<ol style="list-style-type: none"> 1、性能：国际通用体格指数(BMI)，自动计算 2、标准范围：18.5-24
体脂检测	<ol style="list-style-type: none"> 1、性能：人体电阻法准确测量人体脂肪量和脂肪率、基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉脂体重、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、等多种健康信息，手握脂肪把手，即可测量，使用方便 2、身体脂肪率：5.0%-50% 分度值：0.5% 3、男正常体脂率约在10~20%之间，女约在17~30%之间
血压检测	<ol style="list-style-type: none"> 1、方式：日本进口欧姆龙上臂式血压计 2、性能：示波测定法全自动测量高压低压范围，心率 3、范围：血压：0-299mmHg(0-39.9kpa) 心率：40-180次/min 4、精度：压力：±3mmHg (±0.4kpa) 内 心率数：±5%
血氧检测	<ol style="list-style-type: none"> 1、方式：智能血氧检测仪 2、性能：指夹式血氧仪用于检测人体血氧饱和度、脉率、灌注指数，是呼吸循环的重要生理指标 3、范围：35%-100 4、测量精度：在70%~100%范围内，测量误差为±2%。分辨率：1%。
体温检测	<ol style="list-style-type: none"> 1、方式：精密红外线体温测量仪 2、性能：采用专业人体红外线测温芯片，无需接触人体表面，自动测量人体真实体温，误差度 3、体温范围：34 -43 测量误差为±0.2 分辨率：0.1 4、测量距离1-5CM
血糖测量	<ol style="list-style-type: none"> 1、检体：指尖微血管全血。 2、检测范围：20-600mg/dl (1.1-33.3mmol/L)。 3、检测时间：每次检测所需时间小于10秒。 4、检测精度：±20% 当血糖浓度 75mg/dl (4.17mmol/L) 5、配套一盒检测试纸。
显示方式	测量时同步显示操作步骤及测量结果，待机时循环播放图片、健康宣传教育知识
测量结果	自动打印体检测量结果，扫描二维码，手机端查看测量结果
数据传输	支持RS-232串口、蓝牙、无线数据传输功能，测量结果可以直接传输到体检管理系统或手机APP(蓝牙和无线属于选配)。
语音提示	清晰语音指引操作并自动播报测量结果